

威海市人民政府公报

主管主办：威海市人民政府

2024年第1期（总第176期）

目 录

【经济高质量发展】

- 威海市人民政府关于印发数字威海建设规划（2024—2026年）的通知
（威政发〔2024〕2号）（3）
- 威海市人民政府关于推进质量强市及品牌战略的意见
（威政发〔2024〕3号）（44）
- 威海市人民政府关于印发威海市国家知识产权强市建设试点城市工作方案
（2024—2026年）的通知
（威政字〔2024〕6号）（57）
- 威海市人民政府办公室关于印发2024年重点项目安排方案的通知
（威政办字〔2024〕5号）（65）
- 威海市人民政府办公室关于公布第十批威海市农业产业化重点龙头企业名单和
第一至九批威海市农业产业化重点龙头企业监测结果的通知
（威政办字〔2024〕8号）（96）
- 威海市农业农村局威海市司法局关于印发《威海市农村集体经济合同管理办法》
的通知
（威农字〔2024〕8号）（100）

【法治政府建设】

- 威海市人民政府办公室关于印发2024年威海市人民政府立法项目计划的通知
（威政办字〔2024〕6号）（104）

威海市人民政府办公室关于印发 2024 年威海市法治政府建设工作计划的通知
(威政办字〔2024〕9号) (106)

【其他】

威海市退役军人事务局关于印发《威海市烈士纪念设施保护管理办法》的通知
(威退役军人发〔2024〕2号) (112)

【人事任免】

威海市人民政府关于任免李正等工作人员职务的通知
(威政任〔2024〕1号) (120)

威海市人民政府关于任免孙东等工作人员职务的通知
(威政任〔2024〕2号) (121)

威海市人民政府

关于印发数字威海建设规划（2024—2026年）的通知

威政发〔2024〕2号

各区市人民政府，国家级开发区管委，综保区管委，市政府各部门、单位：

现将《数字威海建设规划（2024—2026年）》印发给你们，请认真贯彻落实。

威海市人民政府

2024年3月6日

数字威海建设规划

（2024—2026年）

为深入贯彻落实党中央关于建设网络强国、数字中国、智慧社会战略部署，全面完成数字强省建设任务，深入推进数字威海建设，加快各领域数字化变革，以数字赋能高质量发展，根据《山东省“十四五”数字强省建设规划》《威海市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《威海市精致城市建设条例》等文件，结合我市实际，制定本规划。本规划基准年为2023年，规划期限至2026年。

一、发展背景

（一）发展基础

数字基础设施建设持续升级。5G网络领域，全市累计建成5G基站6831座，重点场所5G网络通达率达到100%，实现市区（含文登区，下同）和荣成市、乳山市核心区域，以及政府机构、热门景点、核心商业区、交通枢纽、重点医院和院校、重大赛事活动场馆等重点应用区域5G信号室外连续覆盖，近海海岸线连续覆盖及远海重点覆盖，打造5G典型应用场景30余个。千兆光网建设领域，威海于2022年入围国家千兆城市行列，城市家庭千兆光网实现全覆盖，万兆无源光网络（10G PON）

端口占比达到 82.5%。数据中心建设领域，全市按照“核心引领、两翼协同、多点支撑”战略布局推进新型数据中心建设，现有数据中心 23 个，11 家数据中心入选省级新型数据中心；全市设计标准机架规模 1.45 万个，已建成标准机架 9361 个；算力总规模 401.7P FLOPS，在用算力规模 260P FLOPS。

数据资源体系建设稳步推进。数据共享领域，市大数据平台初步建成，整合汇聚数据目录 1.48 万个、数据 126 亿条，日均数据交换量 300 余万条次，超过 400 个单位依托平台实现数据共享交换。数据开放领域，依托威海公共数据开放网开放数据目录 5000 余个、数据 19 亿条。城市大脑建设领域，初步形成“1+4+N”城市大脑运行体系，依托城市大脑打通 69 个系统，汇聚 14 万路视频监控和 6 万余个物联感知终端数据，为各部门、单位提供视频共享交换、视频智能分析、统一地址信息、融合通信、视频会议等通用能力服务，建成社会治安、城市管理、森林防火、危化品管理等 27 个专题应用，有效提升城市体征感知和综合运行效能。

数字政府建设取得显著成效。根据清华大学数据治理研究中心发布的《2022 中国数字政府发展指数报告》评价结果，威海在全国普通城市中位列第二位，连续多年在全省数字政府考核中位居前列。数字机关建设领域，依托“山东通”平台建成机关内部一网通办

平台，基本实现非涉密文件电子化流转。政务服务领域，4148 个事项实现无证明办理，100 项惠企利民事项实现“一件事一次办”。市场监管领域，在食品、药品、医疗器械、工业产品等领域实现市场主体分级分类差异化监管和风险预警，监管针对性和有效性有效提升。社会治理领域，坚持全域统筹、全面融合、全员参与、全民共享，市网格化服务管理信息系统覆盖城乡 6095 个网格，获评全国“2021 政法智能化建设智慧治理创新案例”。城市建设领域，打造数字化图纸全过程监管系统，实现“一图多用、一归到底、一体化监管”。海洋监管领域，构建海陆空天一体化涉海安全管控体系，在渔船监管、走私偷渡、违规出海、非法捕捞等领域开展多项数字化创新应用。生态环保领域，生态环境质量监测网络持续完善，空气质量自动监测站实现乡镇全覆盖。森林防火领域，建成森林防火高点监控点位 376 个，覆盖率超过 90%，实现森林防火全时段、全自动监测预警。防汛领域，汇聚全市 384 座水库、494 条河道、358 个山洪监测点等数据，建成防汛信息“一张图”，水旱灾害防御的智能监测、辅助决策和智能调度水平进一步提高。

数字社会建设效能持续升级。便民服务平台建设领域，“爱山东”APP 威海分厅累计上线应用服务 1180 项，日均活跃用户超过 20 万人次，位居全省前列。智慧教育领域，全市中小学校录

播教室覆盖率达到 100%，建成一体化智慧教育云平台，实现优质教学资源全员共享、优秀教师在线教学、学生家长在线点播、全市教育团队线上评价等。

“互联网+医疗健康”领域，市全民健康信息平台已与 19 家二级以上公立医疗机构、80 家基层医疗机构互联互通，实现医疗健康数据共享应用；持续升级市“互联网+医疗健康”惠民便民平台，汇集二级以上公立医院线上服务，实现市域统一预约挂号、在线缴费、报告查询等功能，并集成电子健康档案查询、电子健康卡申领等服务。人力资源社会保障服务领域，社保业务线上办理率超过 93%，电子社保卡覆盖率超过 50%。民政服务领域，在全省率先完成省市一体化居民家庭经济状况“核对域”建设，建立低收入人口动态监测和困难群众“静默监测”机制，主动发现特困群众并实现精准救助，入选“2022 年全省民政工作优秀创新案例”。医疗保障领域，医保电子凭证普及率超过 90%，定点医药机构应用实现全覆盖，相关应用场景获得山东省大数据局新型智慧城市优秀案例、创新应用成果等多项荣誉。交通出行领域，搭建威海公交大数据系统，实现全域公交“一卡通用”、公交电子站牌全覆盖，日均扫码量达到 14 万，移动支付占比达到 85%，被评为“山东省惠民领域优秀案例”。智慧社区领域，在全省率先出台《威海市智慧住宅小区基础设施建设标准》，全市智慧社

区覆盖率持续提升，居民居住环境持续优化。

数字经济发展势头强劲。2023 年，全市数字经济核心产业实现营收 983.3 亿元，同比增长 46.5%。数字产业化领域，信息技术产业发展势头迅猛，产业集群不断壮大。计算机外联设备、集成电路及电子元器件产品、光电子及通信产品、高端软件等产业快速发展，打印机产业链加速成长，市级以上软件工程技术中心数量达到 31 家。2023 年，新一代信息技术产业集群规模以上企业实现营业收入 781.14 亿元，同比增长 71.4%。产业数字化领域，数字技术与传统产业加快融合，效益日益显现。数字农业发展加快推进，围绕苹果、西洋参等优势特色产业，打造数字农业（牧业）示范基地 20 处。数字技术赋能制造业转型成效明显，累计培育智能制造示范项目 188 个，覆盖十条优势产业链；构建“1+10+N”工业互联网平台体系，累计培育省级工业互联网园区 2 个、省级数字经济园区 10 个、省级以上工业互联网示范标杆 65 个，5 家企业入选“2023 工业互联网 500 强”。服务业数字化发展态势迅速，2023 年全市网络零售额同比增长 26.2%。数字经济发展环境领域，建设科技创新综合服务平台，全市共有国家级科技企业孵化器 10 家、国家专业化众创空间 2 家、国家级众创空间 11 家、省级以上孵化载体 47 家，在孵企业（团队）1800 余家，5 家企业入选

省科技企业品牌孵化器，数量全省最多。

发展环境条件持续完善。市委、市政府高度重视数字化工作，成立由市委、市政府主要领导同志任组长的数字威海建设领导小组，构建“1+3+N+10”工作体系；将数字政府建设纳入市委、市政府专项督查和高质量发展考核，制定《威海市公共数据首席代表制度》，在市直各部门、单位明确数字化工作负责机构，建立公共数据首席代表和数据专管员制度，形成数字化工作全领域推进机制。制定发布《对标浙江加快推进数字变革创新工作方案》《威海市打造“无证明城市”实施方案》等文件，高效推进数字化工作落地落实。威海在“达到新型智慧城市省级地方标准三星级以上的设区的市”“建设信息基础设施和推进产业数字化、数字产业化成效明显市”方面获得省级督查激励，荣获“中国新型智慧城市（SMILE指数）百强”称号。

（二）存在问题

威海数字化发展虽取得积极成效，但对标全国一流水平，仍存在以下问题：

数据融合利用水平亟待提高。数据资源汇聚不充分、整体质量不高、跨层级跨领域共享难等问题较为突出，市大数据平台基础服务能力有待提升，数据要素市场化运营的体制机制尚未建立，数据要素价值有待深度挖掘，基于大数据、人工智能的分析决策能力有待提升。

数字化应用成效有待加强。数字技术在政府治理、惠民服务领域融合应用

程度不足，全国领先的数字示范应用较少，数字化应用智能性、精准性、主动性、联动性水平不高，数字惠民体验感和获得感不强。数字经济优势不突出，在人才、技术、资本等关键生产要素上比较优势不强，核心产业存在产业规模不大、竞争优势不强、产业链不完善、集聚效应尚未形成等问题，数字技术与实体经济融合深度不够，缺少具有全国性影响力和较强产业带动作用的龙头企业，传统企业数字化转型成效不明显。

数字基础设施支撑能力仍需提升。城乡信息网络基础设施建设和应用水平还不平衡，5G覆盖广度和深度均显不足，算力基础设施难以满足新型应用场景需求，人工智能、区块链等新一代信息技术建设水平与先进城市相比有较大差距，交通、水利、市政等领域融合基础设施建设尚处于起步阶段，物联感知终端建设进展相对缓慢。

数字化发展环境还需优化。跨部门统筹共建机制不够完善，系统重复建设、信息孤岛、利用效率低下等问题依然存在。数字化人才支撑不足，高端人才和复合型人才较为短缺，干部队伍、企业家群体数字素养有待提升，对数字化建设存在不懂、不会、不重视等现象。未形成长效的资金保障和运营机制，数字化建设资金来源较为单一，社会资本参与不足，亟需构建多元参与的长效运营机制。

（三）面临形势

重塑城市竞争新优势迫在眉睫。威

海是国家首批信息消费、信息惠民试点城市，也是住房城乡建设部和山东省确定的智慧城市“双试点”城市，2015—2017年连续3年入选“中国十大智慧城市”，智慧城市建设“威海模式”取得显著成绩。近年来，在信息技术出现新变革、数字中国战略提出新要求、人民群众生活水平达到新高度、各地数字化竞争态势呈现新格局的大背景下，威海数字化建设面临技术创新乏力、要素支撑不足、城市治理和服务水平达不到公众预期等新问题，在全国城市数字化竞争中面临“不进则退、慢进亦退”的新挑战，亟需充分发挥数字技术的放大、叠加、倍增作用，系统谋划、前瞻布局，抢占新一轮城市竞争制高点，实现跨越式发展，焕发新时代数字城市建设“威海模式”新生机，重塑威海在全国城市数字化竞争中的新优势。

抢抓数字城市建设新机遇时不我待。从全国看，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央对建设网络强国、数字中国、智慧社会作出一系列重大战略部署，重视程度之高、推进力度之大前所未有。国家“十四五”规划提出，加快建设数字经济、数字社会、数字政府，以数字化转型驱动生产方式、生活方式和治理方式变革，《数字中国建设整体布局规划》明确提出“2522”整体框架，为数字中国建设提供了路线图、任务书和时间表。从全省看，山东省委、省政府将数字强省建设作为九大

强省战略之一，作为构建山东高质量发展新优势的关键支撑，出台《山东省“十四五”数字强省建设规划》，从制度层面搭建起数字山东建设的“四梁八柱”，为各市数字化转型确定发展方向和工作重点。国家和山东省一系列战略部署为数字威海建设提供新的方向性指引，也创造了更好的发展机遇与环境。

谱写“精致城市·幸福威海”新篇章势在必行。我市把“威海要向精致城市方向发展”作为总目标总方向总遵循，不断开创“精致城市·幸福威海”建设新局面，正处于实现高质量发展的重要战略机遇期，既面临社会开放性日益增强、城市治理问题日益复杂、民生诉求日益多样化等新挑战，又迫切需要解决公共服务普惠化水平不高、城乡发展不平衡等老问题。深化数字技术创新应用，加快提升效能，推动经济社会全方位数字化转型，让数字红利惠及全民，加快建设全省共同富裕先行区，是新发展阶段推进“精致城市·幸福威海”建设的重要任务。

争当新时代社会主义现代化强省建设排头兵使命在肩。山东省提出要牢牢把握新时代新征程的使命任务，锚定“走在前、开新局”，持续深化新旧动能转换，加快建设绿色低碳高质量发展先行区，努力打造全面创新先行区、协调发展引领区、生态保护样板区、对外开放新高地、共同富裕新范例、安全和谐示范区，不断开创新时代社会主义现代化

强省建设新局面。面对新形势、新要求，威海应当完整、准确、全面贯彻新发展理念，抢抓新发展机遇，充分发挥数字技术赋能效应，推动城市数字化转型走深走实，以数字化助推经济社会协同化、绿色化、创新化、普惠化发展，争当全省高质量发展先行区和新时代社会主义现代化强省建设排头兵。

二、总体要求

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，全面落实网络强国、数字中国、智慧社会战略部署和数字强省建设工作要求，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，主动服务和融入新发展格局，以实用、为民、高效、创新、安全为导向，以数字技术为支撑，聚焦数字政府、数字经济、数字社会、数字基础设施和数字生态五大领域，以“一网通办、一网统管、一网协同”为抓手，打造政府服务新模式，塑造数字经济新优势，构建城市管理新格局，夯实数字基础新底座，营造共建共享新生态，以数字化转型助推全市经济高质量发展，打造省内领先、国内一流的数字化示范城市，为建设“精致城市·幸福威海”提供有力数字化支撑。

（二）基本原则

强化统筹，协同推进。加强组织领导，坚持全市“一盘棋”，强化数字威海建设一体化设计，完善跨系统、跨部

门、跨业务协同工作机制，加强项目实施统筹管理，避免低水平重复建设和新的“信息孤岛”形成，构建分层分级、有序推进、高效协作、整体发展的推进格局。

以人为本，务实高效。坚持需求驱动和问题导向，聚焦经济社会发展的难点、痛点、堵点问题，向智能化服务创新转型，加强应用系统集成、数据要素汇聚、服务资源融合，构建便捷化、智能化、精准化的管理和服务模式，全面提升人民群众安全感、获得感和幸福感。

数据驱动，创新引领。充分发挥数字技术的创新效应、数据要素的倍增效应，突出数据要素在经济社会发展中的基础性、战略性作用，培育数据驱动型创新体系和发展模式，合理前瞻布局，激发创新活力，不断催生新技术、新产业、新业态、新模式。

政府引导，多元参与。积极发挥政府引导作用，坚持有效市场和有为政府更好结合，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，加强政企协作，探索形成可持续发展的数字威海新型投资模式、建设模式和运营模式。

可信可控，保障安全。统筹发展和安全，健全网络安全管理和技术保障机制，建强网络安全人才队伍，提升数字基础设施、数据资源和应用系统的安全保障能力，加强个人隐私保护，守牢网络安全底线。

（三）发展目标

到2026年，实现对经济社会发展模式全方位、全角度、全链条的数字化重塑，高速、智能、泛在、安全的数字基础设施支撑能力不断增强，数据要素应用能力全省领先，数字政府、数字经济、数字社会建设效能全面升级，打造一批具有威海特色、全国领先的数字化应用标杆场景，培育具有核心竞争力的数字经济，居民获得感和满意度显著增强，建成省内领先、全国一流的数字化示范城市、智慧化幸福城市。

数字政府高效协同。政务服务“一网通办”“掌上办”“免证办”“免申即享”成为新常态，“AI大模型+政务”应用场景成为新亮点，公众、企业对数字政府建设的获得感更足，形成数字化、智能化、协同化的数字政府运行新格局。基本实现数字政府治理体系和治理能力现代化，力争在智慧监管、治安防控、国土空间、生态环境、渔船监管、智慧水利等领域打造一批在全省乃至全国领先的数字化治理示范应用场景。

数字经济创新增效。数字科技创新能力持续增强，数字经济发展环境进一步优化，在激光打印、半导体、智能终端等优势产业领域培育一批龙头企业、“专精特新”企业，在类脑智能、元宇宙、核能等未来产业领域超前布局，数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重达到9%左右。新一代信息技术赋能传统产业水平不断提高，建成一批具有行业影响力的智能工厂、工业互

联网和大数据应用等特色场景。

数字社会普惠幸福。建成覆盖居民、企业全生命周期的普惠化、精准化、智慧化城市服务体系，教育、养老、医疗健康、交通出行、文体服务等领域便捷化、个性化服务水平明显提升，全民数字素养大幅提高。新型智慧城市建设达到省级五星级标准，数字技术推动城乡公共服务均等化成效持续显现，智慧社区建设全面升级，人民群众获得感、幸福感显著增强。

数字基础设施智能泛在。打造国内领先的高品质“双千兆”城市，构建深度覆盖、网络稳定、响应快速的5G网络，重点产业园区具备万兆光网接入能力，形成“万物互联、人机交互、天地一体”的智能网络空间。建成集约高效、普适普惠、绿色低碳的智能计算中心，区域数据存储、计算、处理能力全面提升。城市神经元感知体系持续完善，市政、交通等重点领域基础设施完成智能化升级，城市网络安全保障能力显著提升。

数据要素深度赋能。数据资源体系不断完善，公共数据开放范围进一步扩大，公共数据授权运营平台基本建成，数据融合应用程度进一步加深，在文化旅游、交通出行、金融、信用、市场监管等领域打造一批全省领先的数字化应用标杆场景。城市大脑能够为各领域智慧应用提供优质数据资源服务和智能算法支撑，实现对城市运行状态的“一屏感知、一网处置”。

数字威海发展指标

指标名称（单位）	现状值	2024 年	2026 年	属性
数字政府				
依申请政务服务事项可网办率（%）	>97	98	98	约束性
“爱山东”APP 威海分行日活跃用户数（万人次）	59	80	100	预期性
非涉密系统接入“山东通”平台比例（%）	11.27	70	100	预期性
“AI 大模型+政务”应用场景（个）	/	2	≥4	预期性
数字经济				
数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重（%）	6.48	7	9	预期性
国家级农业现代化示范区数量（个）	1	≥1	≥1	预期性
累计认定市级及以上智能工厂和数字化车间（场景）、智能制造标杆企业（个）	169	190	230	预期性
工业互联网国家标识解析二级节点累计接入企业（家）	254	300	500	预期性
4A 级以上智慧景区覆盖率（%）	0	85	100	预期性
网络零售额（亿元）	251.2	260	320	预期性
跨境电商零售进出口规模（亿元）	70	120	150	预期性
数字社会				
智慧校园覆盖率（%）	/	40	60	预期性
居民电子健康档案动态使用率（%）	60	65	70	预期性
电子社保卡覆盖率（%）	52	60	70	预期性
智慧社区覆盖率（%）	40	60	≥90	预期性
达到五星级以上智慧城市标准的区市、开发区数量占比（%）	0	25	50	预期性
数字基础设施				
5G 基站数（个）	6831	8000	10000	预期性
城市 10G PON 端口占比（%）	82.5	85	95	预期性
智能算力占比（%）	/	20	50	预期性
数据中心在用标准机架（个）	9361	10000	12000	预期性
视频智能化覆盖率（%）	49.7	70	90	预期性

指标名称（单位）	现状值	2024 年	2026 年	属性
市区公共充电服务半径（公里）	1.24	1.1	≤1	预期性
市政管网管线智能化监测管理率（%）	94	95	98	预期性
数据资源				
公共数据共享率（%）	>99	99.5	100	约束性
公共数据开放率（%）	80	90	99	约束性
政务数据共享需求满足率（%）	>99	99.5	100	约束性
数据交易产品数量（个）	/	3	12	预期性

三、主要任务

（一）提升数字政府建设效能

1. 深入推进数字机关建设

全面提升机关业务数字化水平。有序推进机关信息化硬件设备升级换代和信息系统迭代升级，优化数字机关建设软硬件支撑。全面推进机关内部日常运转业务和综合办公业务数字化，持续加大各级各部门、单位非涉密系统接入“山东通”平台力度。根据省统一部署，加快推进“数字文化”“数字法治”“数字纪检”“数字组工”“数字统战”“数字人大”“数字政协”“数字财政”“数字档案”等专项体系建设，以数字化转型提升工作质效、支撑领导决策、服务基层群众。加快政府采购、工程建设项目招投标数字化建设，强化审计大数据应用，推进国资监管数字化和智能化建设。探索 AI 大模型在机关办公领域融合创新应用。到 2026 年，综合办公业务全部实现线上办理，机关业务数字化应用覆盖全市，机关办公“一网协同”水平大幅提升。

深化机关内部“一件事”改革。依托“机关内部一网通办”平台，深入推进“高效办成一件事”，推动机关内部办理事项和对外业务事项数字化协同应用，加快电子公文在线规范办理及归档，实现机关内部通用事项在市级层面全面推广应用。深化机关内部服务事项线上集成化办理，打造“事业单位人员职业生涯全周期管理一件事”“外派人员管理一件事”“机关后勤服务一件事”“因公出国（境）审批一件事”等一批机关高频事项“一件事”链集成应用，实现“网上办”“掌上办”。到 2024 年，80% 以上的机关内部“一件事”实现网上办理；到 2026 年，机关内部“一件事”全部实现数字化协同和网上办理，做到“应协尽协”。

2. 持续提高政务服务效率

深化“一网通办”建设。推动市级以下各类政务服务系统向市一体化政务服务平台和“爱山东”APP 威海分行迁移整合，打造全市“一个门户、一部手机”智慧服务模式。全面深化“双全双

百”提升工程，推动更多政务服务事项由网上可办向全程网办、好办易办转变。构建7×24小时不打烊“随时办”服务体系，随时随地提供全覆盖、精准化、个性化、智慧化服务。持续推进政务服务事项“集成办”，打通后台办理或审批平台接口，实现统一预约、统一申办、统一受理、统一审批。按照个人、法人全生命周期，丰富“一件事”应用场景，拓展“一件事”联办服务范围。扩大胶东经济圈政务服务“跨域通办”事项办理范围，扎实推动“跨省通办”“全省通办”事项落实落细。创新“无感智办”服务模式，推进区块链、人工智能技术在关键信息识别和身份验证领域应用，推进“秒批秒办”，加强网上办事全过程实时监控，确保服务过程可追踪、可监督。提升实体政务服务大厅智能化水平，提供智慧语音引导、自助服务一体机、5G智能机器人等场景服务。着力解决“数字鸿沟”问题，面向老年人和残障人士推进相关服务适应性改造。到2026年，全程网办率超过85%，“一件事”联办、“秒批秒办”“跨域通办”事项办理范围大幅扩展。

加快打造“无证明城市”。加强“免证办”事项清单动态更新管理，推动全市电子印章、电子证照、电子签名、电子档案、电子票据等建设，强化“无证明城市”数据支撑。完善“无证明办事”服务系统，实现办事事项与所需证明的点对点关联。加快“鲁通码”“企业码”

推广应用，深化高频电子证照信息共享，进一步扩大“免提交”政务服务事项范围，重点在便民服务、交通出行、文化旅游等领域打造一批社会化“无证明办事”服务场景。到2024年，使用频率最高的前100项电子证照证明在政务服务和社会生活场景中全面应用，政务服务证明材料共享率达到80%；到2025年，全面实现无证明办事，“免证办”成为常态。

提升“一站式”对企综合服务能力。深化企业“高效办成一件事”改革，建立企业全生命周期数字档案。建设“威企通”企业综合服务平台统一入口，对全市企业进行“精准画像”，搭建企业免申即享桥梁；打造“政策直通车”，通过智能、精准推送实现政策服务对象全覆盖。建设企业供需平台，向企业精准推送市场信息，向市场实时发布企业需求，实现与“爱山东”平台对接，畅通供需信息渠道，有效助力企业发展。加快推进纸质营业执照与电子营业执照“二码合一”改革，拓展“企业码”在纳税缴费、公共资源交易、金融服务、行政执法、市场监管等场景集成应用。到2024年，企业“免证办事”成为常态；到2026年，“免申即享”基本实现全覆盖。

打造“大模型+政务服务”应用场景。梳理政务服务大模型应用需求，通过采购安全可靠的大模型产品和服务，探索在市一体化政务服务平台、市政府

门户网站、“爱山东”平台等引入大模型技术，建立跨业务系统知识库，借助大模型语义理解、总结推理、文本生成等能力，率先在政务信息检索、政策咨询对话、市民热线受理与智能派单等方面提供大模型智能服务，创新政务服务事项“智能办”。到2024年，推动大模型技术落地应用，打造“大模型+政务服务”应用场景1个以上；到2026年，打造具有示范引领效果的“大模型+政务服务”应用场景2个以上。

优化政务公开方式。依托市政府门户网站，建设分类分级、集中统一、共享共用、动态更新的政策文件库，不断优化政策信息数字化发布方式。以政府网站集约化平台统一知识问答库为支撑，优化政策智能问答、智能推送服务，以数字化手段感知社会需求，优化政民互动，辅助科学决策。到2026年，实现政府网站政策智能问答、精准推送，变“人找政策”为“政策找人”。

3. 推动社会治理智慧化

升级精准化社会治理能力。构建城乡网格“全域覆盖、多网合一、一网统管”的网格化服务管理工作体系。推动全市网格化服务管理信息系统与全市统一地址库互联互通，及时更新维护统一地址库信息，运用统一地址库数据信息资源深化社区（网格）治理，不断完善网格化管理、精细化服务、信息化支撑基层治理平台，实现多渠道事件的统一智能受理、分拨、处置、反馈和督办。

充分应用人工智能、大数据等数字技术，强化社情民意感知，挖掘群众高频集中诉求和潜在重要诉求，开展“靶向治理”，深化“未诉先办”。到2026年，形成共建共治共享的网格化智慧治理新格局。

提升精细化城市管理水平。升级城市运行管理综合服务平台，依托城市信息模型（CIM）平台打造三维可视化的城市管理新模式，加强城市部件可视化动态管理，完善街面秩序智能巡查、城市部件智能监测、案件线索智能调度、执法过程智能辅助和应急事件智能处置等功能。探索“视频+AI算法”应用，为视频监控加载人工智能算法，实现对占道经营、垃圾堆积、渣土车运输等城市管理事件的智能化自动化识别、立案、处置、核查、结案，提升城市管理效率。提升城管执法信息化水平，加快单兵执法终端、数据采集仪等智能设备配备，依托政务大模型为执法人员提供数据预测、评估结果和应对方案推荐服务，打造业务智能助手。探索建立多方参与、多元共治的城市管理新模式，依托“爱山东”平台等畅通信息反馈渠道，建立激励机制，鼓励群众共同参与城市管理问题发现及处理。到2026年，形成“一屏统观、一网统管”的数字化城市管理格局。

加快推进“数字法治”建设。推进行政执法监管智能化建设，探索推行以远程监管、移动监管、预警防控为支撑

的非现场监管。加强执法检查、处罚数据和社会舆情关联分析,实现行政立法、行政执法、行政复议全生命周期动态管理。探索区块链技术应用,实现电子证据或司法业务数据上链存证,提升数据可信度及安全性。推进智慧矫正应用,建设集执法审批、监督管理、教育帮扶等于一体的精准矫治体系。创新法律服务模式,实现公共法律服务“网上办、掌上办、随时办、马上办”。深化智慧监狱应用,提高监狱执法办案规范化、智能化水平。深化智慧法院建设,构建线上线下一体化的在线司法为民诉讼服务体系,打造全流程、全线上、无纸化的网上办案模式。全面落实检察大数据战略,强化数字技术在决策管理、办公办案、为民服务、检察监督等领域融合应用。到2026年,数字法治建设、群众法律服务便利化水平显著提升。

提升治安防控智慧化能力。围绕“天网工程”“雪亮工程”以及智能交通、智慧公安检查站、智慧渔港、智慧安防小区等重点项目建设,全面推进公共安全视频智能化升级,结合图像处理、大数据和云计算等技术,开展视频图像结构化分析处理,实现对人、车、物等管理对象的自动识别与智能管控。探索公共安全大模型应用,在重点场所、重点单位、特种行业、危化物品、大型活动、公共交通等治安防控领域,推进报警信息快速解读分析、相关事件智能关联与案情推理、警务资源精准调度方案

制定,增强安全风险高效处置与前瞻防范能力。深化完善“互联网+群防群治”模式,探索多元共治参与机制和运营模式,发动社会力量参与社会治安防控。到2024年,重点区域视频智能化覆盖率达到70%;到2026年,重点区域视频智能化覆盖率达到90%,城市安全风险发现、防范、化解、管控的智能化水平大幅提升。

提升海洋监管执法效能。推进渔政渔船管控平台和军警民联防平台建设,汇聚涉海前端感知设施数据,依托高清监控、近海雷达、北斗等管控手段,搭建海陆空天一体涉海涉渔管控“一张网”,形成实时感知、违规预警、快速响应、协同处置的管控新模式。加快实施“网络入海”,有序推进渔船北斗定位监控终端升级改造,开发完善渔船监控系统,利用海上互联网、高清摄像头,有效规避擅自关闭、拆卸或屏蔽船位监测终端设备等行为,实现对渔船的24小时智能化监控。强化智慧渔港建设,推进船舶自动识别系统(AIS)、CDMA、北斗卫星导航系统(BDS)“三网合一”,提升伏季休渔期在港渔船管理能力。到2026年,海洋监管智能设施基本完善,智慧渔港信息系统功能持续优化,海洋监管数字化、精准化水平大幅提升。

4. 打造数字城市智能中枢

构建“城市智能体”。深入推进万物互联工程建设,优化物联网感知设施

规划布局，结合市政设施、通信网络设施以及行业设施建设，加快物联、数联、智联三位一体的新型城市运行感知单元部署，推动城市要素全面 AIoT 化（人工智能物联网），形成全市重要系统和重点部位智能感知的“城市神经元”系统，全面高效感知城市运行。依托“城市神经元”系统，搭建以城市大脑为核心的“城市智能体”，构建城市感知中心、应急指挥中心、事件管理中心、辅助决策中心“四个中心”，实现城市运行态势全面感知、公共事件协同调度、城市问题高效处置。持续推进市级城市大脑和“城市神经元”系统标准化建设，不断完善物联感知单元标识和编码标准规范，鼓励各部门、单位和各区市、开发区根据市级城市大脑数据标准、应用标准、安全标准，整体联动，分工协作，拓展应用，形成全市“一个城市大脑”。以提升辅助决策能力为目标，聚焦防汛抗旱、森林防火、交通运输、旅游等关键领域，依托城市大脑，研究建立面向特定领域应用的智能分析模型，实现超大规模多源数据实时处理、分析与挖掘，对城市事件进行仿真推演和预测，提升城市运行态势感知和认知能力，助力城市管理者科学决策和统一指挥。到 2026 年，城市运行感知单元数量大幅增长，实现重点部位智能感知体系全覆盖；建成功能完善、性能可靠的城市大脑，数据挖掘分析与应用成效显著，有力支撑政府科学决策和城市各领域高

效运行。

加强经济社会运行监测。加强经济运行相关数据汇聚，完善财政运行监控、部门预算管理、税收监测分析、异常情况预警等功能，实现经济运行情况动态监测和趋势研判。建立健全经济运行数据指标体系，依托产业大脑构建重点产业聚集度分析、产业上下游分析、企业迁徙分析以及特色农业、制造业、海洋产业、服务业、数字产业等专题的研判场景，持续提升公共资源交易、产业投资、工业运行、财政、统计等领域大数据辅助决策水平。构建经济监测预测预警、月度季度年度分析等应用模型，深入开展经济社会运行大数据创新应用，提升经济社会发展各领域数字化运行监测水平。到 2026 年，实现经济社会运行数据全面汇聚，建成经济运行数据指标体系，政府经济监测与调节数字化水平全面提升。

5. 增强智慧应急管理能力

加强防灾减灾信息化支撑。以监测智能、防治精细为目标，围绕气象、地震、海洋、森林火灾、农林、洪涝、地质、公共设施、重点行业生产各领域，加强源头信息采集，优化监测站点布局，完善监测技术手段，构建卫星感知、航空感知、物联感知、视频感知、全民感知的灾害监测预报预警网络。强化多灾种和灾害链综合监测、重大风险早期精准识别、灾害风险评估和综合研判，进一步提高信息发布准确性、时效性和社

会公众覆盖率。

深化安全生产信息化建设。提升安全风险监测预警水平，建设涵盖化工、非煤矿山、金属冶炼等重点行业领域的安全风险监测网络。推动大数据在安全生产领域应用创新，实现安全风险管控、隐患治理、监管执法、事故报告等数据整合集成、动态更新。加强物联网、机器人、智能装备等信息技术在高危行业推广应用。完善安全与应急通信基础设施，全面优化提升对重大险情和各类事故灾难的快速响应能力。

提升综合应急能力。推动应急领域信息资源聚、通、用的共建共享、协同联动、有机集成，实现信息统一汇聚、资源统一管理。建设移动应急指挥平台，为突发事件现场处置提供指挥场所，完善提升指挥调度、应急通信、现场保障等功能。

6. 加快提升智慧监管水平

推动全市监管数据和行政执法信息归集共享，强化监管数据治理，完善监管事项目录、监管对象、执法人员、监管行为等专题数据库。利用“山东通”移动监管功能，推进远程、非接触式监管方式在行政执法全过程应用，利用人工智能和图像识别等技术打造智慧执法移动助手，提升执法办案效率和智慧化水平。深化市场监管智能化建设，依托“大数据+市场监管”平台，建设“市场监管一张图”。升级完善各市场监管业务信息系统功能，形成完整的数字化

市场监管业务链条，提升对不同领域、不同对象市场监管主体的全生命周期、全流程监管水平，实现监管事项全覆盖、监管过程全记录、监管风险全预警。加快“双随机、一公开”以及信用监管在市场治理领域融合应用，“一企一档”建立企业画像，完善食品、药品、特种设备和互联网交易等重点监管应用，构建以信用为核心，政府、公众、第三方机构三位一体的共治监管模式和风险分析模型。到2026年，建成“市场监管一张图”，构建“多源信息、实时监控、多维跟踪、智能分析、预测告警”大监管体系。建设成品油信息化监测系统，运用物联网、大数据等技术，实时监测加油信息，实现行业精准监管。

7. 优化空间生态数字化治理

加快推进数字孪生城市建设。以“实景三维威海”建设为抓手，以市区为试点，以新型基础测绘为技术手段，以全市地理实体数据、遥感影像数据、地名地址数据、三维模型数据等为空间基底，关联“人、地、事、物、组织”等城市治理要素信息，依托市域一体化时空大数据平台建设城市信息模型（CIM）平台，以点带面、点面结合推进数字孪生城市建设。开展“CIM+”场景建设，依托城市大脑，加快推进政务、行业、社会、经济等数据与空间数据融合，上线承载城市管理、应急、环保、林业、交通、文化旅游等领域的数字孪生应用场景。到2024年，建成市

域一体化时空大数据平台三维空间数据底座；到2026年，市区基本完成数字孪生城市建设，打造“CIM+”数字孪生应用场景不少于20个。

加强国土空间与规划一张图管理。推进全市“规划一张图”建设，依托市域一体化时空大数据平台，整合分散在各部门、单位的基础地理空间数据、空间规划成果、规划审批等信息，集成交通、生态、水利、市政、能源、地下空间、公共配套等各专项规划的多图层信息，实现“多规合一”综合应用。依托“土地全生命周期管理应用项目”，建设集土地信息归集、查询发布、智能选址、政策指引和招商地图等功能于一体的“土地超市”平台，大力推行“网上搜地、云上选地”服务，促进项目“签约即拿地”“拿地即开工”。建立土地全生命周期管理模式，打通自然资源调查监测、空间规划、用途管制、开发利用、生态修复和确权登记业务链，促进土地业务全流程网办。到2026年，形成城市“规划一张图”、建设监管“一张网”、公众服务“一站式”的空间智能化管理体系。

提升生态环境治理数字化能力。持续完善全市生态环境智能化监测网络建设，强化无人机巡查项目、移动走航监测项目、自动监测站、视频设备、物联感知设备等建设应用，提升水、大气环境质量、重点污染源的全面感知和实时监控能力。探索生态环境智能化治理模

式，开展生态环境质量、污染源、污染物等数据管理分析和综合研判，强化生态环境数据应用，打造“全域感知—预警研判—执法联动”的生态环境监管业务闭环，提升非现场监管能力。加强海洋生态环境质量监测，开展海水、沉积环境、生物质量、海洋生态、海洋垃圾等监测，全面掌握管辖海域海洋环境质量状况及变化趋势，及时发现问题并实现预警处置。到2026年，依托省生态环境大数据平台，基本形成覆盖天地一体化全环境要素的物联网感知和数据采集体系，建设完善与生态环境治理相关主题数据集。

深入推进智慧水利建设。综合运用卫星遥感、无人机、北斗、传感器等，加快部署雨量、水位、流量、水质、墒情、水利工程安全等智能监测设施，完善天空地一体化水利感知网。加快水务数据资源整合共享，强化其与交通、住房城乡建设、气象、海洋渔业等领域数据交换，实现全市及周边区域水务信息集成。在黄垒河、泊于水库等构建重点水域数字孪生模型，支撑流域防洪、水资源管理与调配、突发水污染事件处置、水生态过程调节、水工程调度等的智能业务应用，实现与城市信息模型（CIM）平台对接。加强水务智慧化管理，依托水资源精细化管控平台，开展供水监测预警预报与智能调度。利用物联网、VR等技术，实时监测水利工程建设 and 运行现场，实现远程监管。到2026年，完

成重点流域数字孪生建设，建成具有预报、预警、预演、预案功能的智慧水利体系。

提升智慧林业管理能力。依托城市信息模型(CIM)平台叠加林业业务数据，对林火、气象、动物资源、古树名木等林业要素开展态势监测，推进巡护管理、灾害监测、资产经营、指挥调度等综合应用。依托地面调查或遥感图像数据，加强林地变化情况智能化监测，为科学分析林地增减原因、掌握征占林地用途和林地资源消长情况、分级分类管理林地等提供数据支撑。完善森林防火视频监控预警体系，运用视频监控、航天遥感、无人机、防火专用飞机等，深入补盲森林防火监控点位，完善技防、物防与人防相结合的现代森林防火机制，提升监测预警、阻隔、通信和指挥会商能力。充分发挥森林防火电子沙盘辅助决策功能，综合运用人工智能、VR、AR等技术，直观展示周边地势、救援路线、水源地分布、实时火情以及蔓延趋势分析等。到2026年，森林防火视频监控体系覆盖全域，一体化智慧林业管控体系初步建成。

探索建设海洋碳汇管理服务平台。立足威海海洋优势，整合应用国家、海区和本地海洋观测、卫星遥感、海洋经济、海洋渔业、海洋碳汇等数据资源及技术成果，搭建威海海洋碳汇产学研一体化智能管理与服务平台，支撑海洋碳汇基础科学研究、调查监测、保护修复、

节能减排、生态产品价值实现等工作，促进海洋碳汇技术研发及海洋碳汇能力稳固提升，为推进威海海洋经济绿色低碳高质量发展提供系统化、智能化、数字化决策支撑。到2026年，全市海洋碳汇综合数据库基本建成，海洋碳汇调查监测、海洋碳汇保护修复决策支撑、海洋碳汇“一张图”、海洋碳汇数据共享服务等系统投入应用。

(二) 激发数字经济发展活力

1. 大力推进数字科技创新

加强数字关键技术创新突破。鼓励和引导哈尔滨工业大学(威海)、山东大学(威海)、北京交通大学(威海)等高校加强数字技术前沿及交叉科学基础学科建设，开展类脑认知、激光通信、空天科技、深地深海、区块链等领域前沿技术基础理论研究，提升数字产业基础研究与原始创新能力。重点面向人工智能、大数据、云计算、空天科技等领域，支持企业、高校、科研院所联合开展数字产业共性技术攻关，承担一批国家级、省级数字领域科技攻关项目，推进集成电路、通信设备、智能终端等核心器件研发，加快形成人工智能、先进计算、智能网联汽车、智慧医疗等关键软硬件产品自主发展能力，抢占未来数字产业发展制高点。

完善产学研协同创新生态。围绕威海八大产业集群和十条优势产业链发展需求，结合数字经济新技术发展方向，支持校地协同创新，支持龙头企业牵头

组建创新联合体，加快“1+4+N”创新平台扩容提质。实施科技型企业培育行动，完善科技型中小企业、高新技术企业、科技领军企业培育体系，引导创新资源向企业集聚。充分发挥工信部威海电子信息技术综合研究中心、市产业技术研究院等科研机构引领创新、支持创新、服务创新的“灯塔效应”，加快技术转移、企业孵化，吸引数字产业领域企业来威建设研发机构，加快扩大创新主体规模。加强与黄河流域、胶东经济圈内高校和科研院所数字经济领域科技创新合作交流，构建资源优势互补、产业配套衔接的协同创新体系。鼓励龙头企业、科研院所建设数字产业领域高水平企业技术中心、重点实验室、工程研究中心、制造业创新中心等创新载体，进一步提升技术创新支撑能力。力争到2026年，国家级创新平台达到30家，建成省级及以上重点实验室、制造业创新中心、企业技术中心、“一企一技术”研发中心等创新平台410家以上。

完善数字技术创新服务体系。建设数字技术研发共性服务平台，推进科研设备共建共享。培育、引进并鼓励企业和科研机构围绕人工智能、大数据、云计算、区块链、物联网、网络安全等关键领域，推进开源技术开发平台建设，为数字技术创新应用提供共性支撑服务。建设产业技术基础支撑平台，提供技术创新、标准规范、认证检测、市场推广、科技大数据等服务，形成重点

领域知识产权数据动态监测与分析的公共服务机制。鼓励政产学研联合成立数字技术转移公司，开展面向需求的定制化科技成果转化服务。到2024年，数字技术合同成交额增长10%以上；到2026年，数字技术合同成交额增长15%以上。

2. 提升数字产业规模能级

做大做强优势数字产业。加快发展绝缘栅双极型晶体管（IGBT）、微机电系统（MEMS）等半导体产品、材料及装备，支持企业围绕打印设备等开展专用芯片开发设计，依托集成电路重点企业，推动一批第三代化合物半导体重大项目建设。以打印机行业龙头企业为引领，丰富打印机产品种类，加快突破国产系，由两端在外的制造向拥有自主核心竞争力的智造转型升级。依托智慧谷产业园等培育引进一批软件和信息服务企业、人工智能企业，构建高端软件产业生态。推动系统仿真软件、嵌入式操作系统、工业智能控制软件等工业软件研发推广，促进首版次高端软件研发应用。加强信息安全领域技术研发和产品产业化。做大物联网产业规模，重点发展物联网感知层技术和产品。到2026年，新一代信息技术产业集群总产值达到千亿级，培育省级软件技术工程中心25家以上。

前瞻布局数字未来产业。探索发展水下机器人、类脑智能、虚拟现实、元宇宙、空天信息、未来网络、车联网等

未来数字产业，在经区、高区等重点区域打造一批示范园区。依托医疗器械与生物医药产业园，支持重点企业围绕高精尖医疗、机电一体化诊疗、可穿戴医疗装备等领域，推动智能影像识别、AI辅助诊疗、医疗机器人等技术在医疗器械产业中创新应用。培育发展基于5G通信的基础元器件及关键材料、智能终端设备等产业。引进培育大数据企业，发展数据采集、清洗、分析、交易、安全防护等专业化大数据服务产业。鼓励区块链技术在信用体系、智慧医疗、科技金融、食品安全等重点行业应用。鼓励科研机构 and 优势企业加快人工脑科学与类脑智能等新技术研发，推动智能机器人、智能软硬件、智能终端等产品创新与推广应用。到2026年，争创2家省级虚拟现实应用体验中心，打造若干数字未来产业集聚区。

推进海洋电子信息产业发展。依托威海（荣成）海洋高新技术产业园等，大力发展以海洋卫星通信终端、岸端传输设备、光纤光缆、中继器等为代表的海洋通信设备制造业。鼓励发展以海上雷达、声呐仪器、浮标、潜标及涉海高端传感器等为代表的海洋感知装备产业。依托国家海洋综合试验场（威海）、哈工大海洋智能装备研究中心、北京大学威海海洋研究院等研究机构，围绕高端海空天装备、海空天通信、水中智能航行器（UUV）、海洋结构健康监测（SHM）系统、水面无人艇（USV）、无人船、

水下机器人（AUV）、无人机等技术，开展海洋智能装备关键技术协同攻关与创新成果转化应用。持续延伸船舶装备产业链，重点发展船舶导航设备、通信设备、操舵系统、控制系统等船舶电子产品。到2026年，形成全国领先的海洋电子信息 and 智能装备产业集群。

3. 加快工业数字化转型

推进制造业智能化转型。实施“智改数转”三年行动计划，加快“千项技术改造、千家企业转型”，促进数字化、智能化技术装备在工业行业深度应用，支持优势企业建设“无人车间”“无人工厂”。支持组建市级智能制造产业联盟，培育和引进一批智能制造系统集成服务商，引进培育一批高水平服务机构，强化“智改数转”技术支撑，逐步实现点上示范、链上延伸、面上推广。创建一批面向制造业的研发设计、信息服务等公共服务平台，培育推广智能制造新模式。建设完善绿色制造公共服务平台，为行业和企业提供产品绿色设计与制造一体化、工厂数字化绿色提升等系统解决方案。到2024年，累计认定市级及以上智能工厂和数字化车间（场景）、智能制造标杆企业190个以上；到2026年，累计认定市级及以上智能工厂和数字化车间（场景）、智能制造标杆企业230个以上，规模以上制造业企业开展智能化改造比例达到43%，聚焦十条优势产业链打造一批可复制、可推广的智能化改造标杆示范。

大力发展工业互联网。鼓励工业企业与基础电信企业深度合作，利用5G、边缘计算、区块链、IPv6等技术进行内网改造。以国家工业互联网标识解析二级节点（威海）为支撑，以蓝海工业互联网平台为依托，引导龙头企业发挥行业引领和区域协同带动作用，打造全省领先的工业互联网产业集群。建设一批面向特定行业、特定区域、特定工业场景的工业互联网平台，推动低成本、模块化的工业互联网解决方案在中小企业部署应用。发挥海洋食品、纺织服装等“产业大脑”试点带动作用，有序推进优势领域建设以数据要素流通应用为核心的“产业大脑”。开展数字专员进企业活动，鼓励中小企业上云、用平台。利用驻威科研机构、院校教育资源，建设若干工业互联网技能培训中心或实训基地。到2024年，国家工业互联网标识解析二级节点（威海）累计接入企业超过300家，省级以上工业互联网示范标杆数量达到70个；到2026年，国家工业互联网标识解析二级节点（威海）累计接入企业超过500家，省级以上工业互联网示范标杆达到100个、晨星工厂250家，打印机、钓具等优势产业链分别打造2个以上工业互联网示范标杆，规模以上制造业企业数字化转型比例达到60%左右。

4. 打造农业现代化品牌

着力构建现代农业产业体系。加快农业基础设施智能化升级改造，提升农

机装备信息收集、智能决策和精准作业能力，推进全球卫星导航系统、高分辨率对地观测系统、遥感、物联网、人工智能等技术在生长环境监测、智能灌溉、测土配方、动植物疾病诊断、病虫害监测等农业生产环节应用，提升农业生产抗风险能力。建设数字茶园、数字果园，打造数字农业集成管理平台，加快打造以数据和模型为支撑的农业生产数智化场景，逐步推广农业生产精准种植、实时监控、远程控制和智能决策等智慧农业作业方式，支撑苹果、花生、西洋参、无花果、茶叶等优势特色农产品提高生产效率。开展农业大数据关联分析，科学支撑农业统计监测、经营监管、生态保护、科学决策等。强化农产品质量安全监管体系建设，广泛汇聚农产品产地、生产、加工、质检等数据，建立以食用农产品承诺达标合格证为基础的追溯体系。推进农业与金融、旅游、文创、康养等行业融合发展，建设一批农业休闲观光园、生态体验园、创意民宿等。到2026年，争创国家级农业现代化示范区1处以上，农业现代化水平位居全省前列。

发展农村电商新模式。采取“地标+电商”模式，大力发展“互联网+订单农业”、直播电商等新业态，培养或引进电商“带货达人”，重点突出“威海农产·品味自然”“威海畜产·幸福味道”“走遍四海·鲜在威海”等市域整体品牌及20大优势特色产业区域公

用品牌构成的“1+20+N”农产品品牌体系。鼓励企业基于“一物一码”溯源标志，开设特色农产品专卖网店、品牌网店等。推广“基地种植+产品加工+电商营销”等新模式，打造一批产加销贯通、贸工农一体的产业平台。发挥农业企业、农民专业合作社等新型农业经营主体在农产品品牌建设中的主力军作用，通过标准化生产、规模化经营、规范化管理、“三品一标”认证等手段，打造地方特色农产品品牌。到2026年，农村电商零售额超过50亿元。

5. 推动服务业数字化升级

推进生产性服务业数字化发展。依托智慧谷服务贸易产业园等优质园区，吸引和培育一批电子商务骨干企业，大力发展直播电商、跨境电商。加强北斗导航、物联网、移动互联网等信息技术在物流领域应用，支持龙头企业搭建物流公共信息服务平台，加快智能仓储、智能物流体系建设。推动工业设计、建筑设计、交通运输、工程管理、仓储物流等生产性服务业数字化发展。到2024年，跨境电商零售进出口规模突破120亿元；到2026年，跨境电商零售进出口规模突破150亿元。

丰富生活性服务业数字化场景。推动实体商贸服务企业加快数字化智能化进程和跨界融合，培育网络消费、定制消费、智能消费、体验消费、互动消费等新型消费模式，到2024年网络零售额突破260亿元，到2026年突破320

亿元。探索打造“元宇宙+文旅”“元宇宙+消费”新模式，充分运用大数据、虚拟现实、增强现实、人工智能等数字技术，放大威海“海洋之城”特色文化旅游资源优势，打造云旅游、云娱乐、云看展、云逛街等新场景。结合自在威海智慧旅游平台运营和“云游齐鲁”智慧文旅平台推广，完善消费券发放、消费行为实时监测、消费数据统计分析等功能，推动旅游景区智慧化、旅游营销线上化、旅游服务精准化，实现景点、美食、酒店、购物“一站式”“云端服务”。到2024年，4A级以上景区智慧景区覆盖率达到85%；到2026年，4A级以上景区智慧景区覆盖率达到100%，打造一批“元宇宙+旅游”试点应用场景。

6. 优化数字经济发展生态

培育全链条创新创业生态。围绕数字经济产业，构建“众创空间+孵化器+加速器+产业园区”的创新创业生态链条。支持发展数字经济创新创业服务平台，支持众包、众创平台和数字经济小微企业创新创业示范基地建设，争创国家级双创示范基地。深化数字经济金融创新，引导推动投资公司、金融机构与政府设立数字经济产业基金，探索“无偿资助—引导基金—政策担保—科技贷款—投贷联动—上市培育”服务链条新模式，科学谋划和系统实施一批数字经济重大示范工程。到2026年，创新服务生态持续完善，国家级科技企业孵化器稳定在10家以上，培育孵化一批数

数字经济创新企业。

打造大中小微企业协同共生的发展格局。支持优势骨干数字经济企业做大做强，打造一批数字经济龙头企业。聚焦半导体、电子信息制造、软件服务等优势产业和人工智能、区块链、虚拟现实、元宇宙、未来网络、空天信息等未来数字产业，积极引进培育行业领军企业，以龙头企业带动产业集聚和招引，吸引产业链上下游配套企业和关键环节龙头骨干企业落户威海。实施大中小企业融通发展行动，完善“龙头+配套”产业生态，培育一批“专精特新”和数字经济中小微企业。到2025年，新一代信息技术产业集群省级以上创新平台达到150家，营业收入突破千亿元。

（三）提高数字社会建设水平

1. 完善统一服务平台

强化“爱山东”移动平台公共服务集成。持续推进文化旅游、体育服务、医疗健康、出行停车、社区服务、养老服务、公益服务等领域使用频率高、应用范围广、公众需求强烈的便民惠企应用向“爱山东”移动平台集成，实现移动端统一服务渠道对个人和企业全生命周期服务的广泛聚合。深度挖掘和开发利用“爱山东”平台积累的居民、企业用户基础数据、扫码数据、轨迹数据等，利用大数据、人工智能等技术开展关联分析，形成精准用户画像，实时感知与预判分析用户服务偏好与生活需求，结合用户轨迹和位置信息提供精准推送、

办事提醒等个性化与主动推送服务，提高城市服务在线化、智能化水平。开展服务满意度评价，促进跨领域应用场景进一步丰富完善。到2026年，“爱山东”APP威海分厅实现城市公共服务资源全面汇聚，日活跃用户数达到100万人次，服务满意率达到99%。

推广“一码通城”场景应用。建设“一人一档”居民全生命周期电子档案，与“鲁通码”实现数据对接，按照业务流程与部门权限，“一站式”获取身份认证与背景查询信息，实现政务服务高效办、免证办。聚焦出生、教育、就业、就医、养老、交通、文化旅游、社区服务等场景，持续丰富“一码通城”应用，整合对接各类市民服务实体卡与电子卡，关联电子社保卡、电子健康卡信息，实现“一码亮证”“一码通用”。加快“企业码”在企业办事和社会服务领域深化应用，集成企业信用积分，支持银行等金融机构依托“企业码”优化企业开户、评估和信贷流程，鼓励社会服务机构参与“企业码”服务应用和场景创新。到2024年，“鲁通码”关联高频电子证照不低于30项；到2026年，“鲁通码”关联高频电子证照不低于50项，打造一批“一码通城”典型应用场景。

2. 提升数字生活服务

发展智慧教育服务创新应用。升级教育城域网，实现基础网络万兆到校、千兆到桌面与无线网络全覆盖。优化智慧教育云平台，推进教学资源共建共享，

组建远程协同教研共同体，实现优质资源农村学校全覆盖，组织学校与博物馆、科技馆等联合探索创新性教学场景。推进智慧校园建设，选取基础较好的中小学校推进“云+端”场景化、个性化教育，发展基于5G的虚拟仿真沉浸式教学、直播互动教学等，探索智能机器人在教学中深度应用，打造未来学校标杆。依托市中小学生综合实践教育中心，开设人工智能、机器人等课程，完善终身教育服务体系，着力提升全民数字素养。构建威海智慧教育发展指数，利用人工智能、大数据等新技术，开展教育教学大数据融合分析，提升教育精准化、个性化水平。到2024年，全市40%的中小学校达到省智慧校园建设标准；到2026年，全市60%的中小学校达到省智慧校园建设标准。

发展“互联网+医疗健康”服务。持续推进区域全民健康信息平台建设，完善全民健康信息化标准体系，积极探索基于区域全民健康信息平台的医疗健康大数据应用。完善市“互联网+医疗健康”惠民便民平台，实现预约诊疗、移动支付、诊间结算、检验检查结果查询、电子健康档案查询等服务。建设市卫生健康网络安全平台，打造卫生健康网络安全监测体系，推动密码技术应用，加强卫生健康网络和个人信息安全保护。建设市电子健康码管理平台，优化医疗卫生机构主索引，实现电子健康码与“鲁通码”互认，替代医疗机构就诊卡。

建设市云影像平台、市检验检查结果互认平台，在患者知情同意前提下，实现医学影像、检验检查结果等信息在不同医疗机构间调阅共享。推进院前医疗急救网络建设，加强院前急救与院内急诊有效衔接，对接“鲁云急救”综合治理服务平台、城市大脑，有效提升医疗急救服务能力。推进以电子病历为核心的医院信息化建设和智慧医院建设，支持互联网医院发展。完善3岁以下婴幼儿照护服务信息管理系统，提高全域托育水平。加强基层卫生信息化建设，升级和完善基层医疗卫生机构基础设施和设备，推动“三高六病”医防融合慢性病管理平台建设。到2024年，医疗服务“在线办”“掌上办”便捷度得到强化，居民电子健康档案动态使用率达到61%；到2026年，基层医疗机构基础设施水平进一步提升，居民电子健康档案动态使用率达到65%，群众就医便捷体验感进一步增强。

完善医保智能监控体系。加强医疗保障信息平台建设，探索建设智能医审、稽核管理等系统模块，推进反欺诈基础知识库、大数据分析、特征画像工程建设，针对定点医疗机构、参保人员、医保经办机构等违规违法行为进行精准画像、快速识别、及时预警。综合运用人脸识别、生物体征监测、GPS定位等技术手段，对就医行为进行有效监管，打击不合理诊疗、挂床住院、盗刷社保卡、伪造虚假票据报销、冒名就医、社保卡

套现等欺诈骗保行为。到2026年，医疗保障信息平台基本完善，医保智慧监管水平显著提升。

扩大社会保障智慧服务覆盖面。完善线上线下一体化的社保服务体系，扩大社保“一件事”集成办覆盖范围。拓展电子社保卡覆盖范围，强化电子社保卡在人力资源社会保障、交通出行等领域应用，做好电子社保卡与“鲁通码”关联对接。完善智慧就业在线服务，构建用人单位、劳动者的用户画像模型，基于大数据、人工智能等技术实现服务精准匹配、个性化推荐等，定期开展线上线下各类公共就业服务活动。建设智慧救助服务平台，建立困境人口、困境家庭数据库并及时更新，通过线上精准识别、精准分类救助对象、高效整合救助资源，为救助对象提供政策咨询、资源衔接等服务，进一步织密社会救助服务网络。到2024年，形成市、县、镇、村四级人力资源社会保障纵向一体的数字社保服务体系，电子社保卡覆盖率达到60%；到2026年，电子社保卡覆盖率达到70%，就业服务、社会救助服务精准化、智能化水平显著提升。

打造优质智慧养老服务。优化完善养老服务综合管理平台，依托“爱山东”平台等渠道，提供居家服务、日间照料等养老服务，推进养老政策、助老项目等信息发布，打造线上线下相结合、多主体参与、资源普惠共享的养老服务供给体系。强化养老服务与医疗健康服务

对接，为老年人提供远程问诊、上门就医、“互联网+护理”等医养结合服务。积极鼓励社会力量开发集成化康养综合服务应用，推广远程健康监护、可穿戴设备等电子辅助终端，开展智慧助餐、智慧出行、智慧走失找寻、SOS紧急救助、智能居家体验、智慧消防监测、智能水电监测、智能健康管理等多场景应用。到2026年，将数字化服务方式全面融入基本养老服务体系，以智慧化、数字化方式助力居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务水平不断提升。

提升智慧交通管理水平。推动国省道、高速公路智能卡口全覆盖，支持具备条件的园区选取试点路段部署感应线圈、视频、微波、V2X设备等智能设施，重点围绕高峰拥堵路段、景区周边路段、交通枢纽等区域建设智能信控路口，提升城市交通流动态感知监测能力。依托物联感知设备，全方位采集车流量、车速、拥堵情况等数据，整合气象、旅游、应急、市政等相关信息，构建动态交通“一张图”。依托城市大脑统一监测全市交通运行态势，建立信号灯智能配时算法模型，开发交通流量预测、拥堵成因分析、信号灯智能配时等应用，采用“绿波带”“红波带”等控制方式，在高峰时有效均衡交通流、缓解拥堵，增强城市交通疏导能力。推进无人驾驶、智能网联、车路协同试点应用，探索引进相关企业在威海开展智能网联汽车试验，选取部分试点路段支持发展城市道

路智能驾驶测试与示范运营项目。到2026年,实现市区主干道高清电子警察、高清视频监控和智能信号机全覆盖,动态交通管理持续完善,智能网联汽车试点项目投入运营。

完善城市出行服务。升级城市停车管理综合服务平台,推进停车泊位数据统一接入管理。建设面向公众的停车综合服务平台,向社会提供实时停车指引服务。探索发展共享停车模式,鼓励企事业单位、社区等错时共享使用停车位资源。优化智慧公交信息服务,依托公交电子站牌、“爱山东”平台、第三方互联网平台等渠道,提供实时公交信息服务,探索智能网联公交车辆推广应用。借助大数据分析、人工智能等技术,提升公交智能化调度水平,提高公交车运行效率。加强用户出行规律、驾驶行为、出行期望等研究,依托“爱山东”平台,以一体化出行地图为基础,整合各类交通服务信息和资源,提供基于位置、覆盖城乡、全程感知的一体化交通综合信息服务。到2024年,面向公众的智能停车服务平台基本建成;到2026年,形成公众信赖的“出行即服务”体系。

推广智慧文化体育公共服务。鼓励搭建智慧体育服务平台,提供健身地图、场馆预定、健身指导、交流互动、赛事参与、器材装备定制等数字化服务。支持市博物馆、图书馆、群众艺术馆、美术馆、文化艺术中心等文化场馆开展智慧场馆建设,利用AR、VR等技术打造

沉浸式文旅体验新场景。深入推进数字馆藏建设,积极发展数字展览,加强主题活动、特色活动设计与宣传推广。选取公园、开放路段打造智慧健身步道,配置基于物联网的步道定位工作站、环境监测站、AI互动屏、心率检测仪等设备,提供注册和运动数据查询等功能。到2026年,争取智慧场馆覆盖率达到80%。

3. 升级智慧城市层级

结合新型智慧城市建设,深度融合万物互联、数字孪生和城市大脑能级提升工程建设,多维度集成城市感知与运行数据,构建三维可视、虚实交互的“城市大脑智慧中枢”,支持部分区市、开发区结合实际建设城市大脑,实现与市级城市大脑和市大数据平台互联互通,全面提升城市运行发展感知力、决策力、联动力。根据新型智慧城市建设指标,持续开展新型智慧城市提档升级行动,围绕“优政、惠民、兴业、强基”四大领域,推进各领域智能化设施改造提升,全面提升城市智慧化水平。突出惠民利企导向,重点推进数字经济、教育、医疗、就业、文化旅游、社保、医保、养老、出行等领域智慧应用场景打造,推动场景建设成效由点及面深度覆盖,不断扩大场景惠及范围和覆盖人群。到2026年,市级和50%的区市、开发区达到省级新型智慧城市建设五星级标准。

4. 丰富数字乡村服务

完善乡村数字基础设施布局。深化

千兆宽带、5G 网络建设，推进“三农”信息服务便捷普及，持续推动信息进村入户，推进农村地区广播电视基础设施建设和升级改造。实施乡村交通、电网、物流、水务等基础设施数字化升级改造。聚焦村庄清洁和绿化、农村饮用水水源水质监测与保护，引导公众积极参与农村环境网络监督。加快完善农村物流体系，推进农产品加工、包装、冷链、仓储等设施建设与升级改造。按照数字乡村试点建设统一部署，改造提升农业农村云基础设施，提升农业农村数据采集能力，搭建农业农村数据“一张图”，提高农业农村大数据分析应用水平。到 2026 年，全市所有行政村（社区）建成“百兆乡村”、基本实现 5G 全覆盖。

优化农业农村公共服务。优化智慧农业综合服务平台，探索推进农业农村大数据资源体系建设，鼓励开展农业农村数据共享应用，完善益农信息社功能和运营维护机制，宣传推广在线公共服务渠道，推进基层政务服务帮办代办，推动基本公共服务向农村下沉。探索建设新农民新技术创新创业中心，利用数字技术创新农村生产、生活、经营模式，促进农业与文化旅游、教育、养老、医疗等产业深度融合。开展面向农民的信息化技能培训，提升农民数字素养。创新农村普惠金融服务，优化网络支付、移动支付等普惠金融发展环境，为农民提供足不出村的便捷金融服务。到 2026 年，建成新农民新技术创业创

新中心，农民信息化培训覆盖农村人口占比达到 30%，乡村数字化治理水平显著提升。

5. 优化智慧社区建设

加快社区基础设施升级改造。推进人工智能、人脸识别以及物联网等技术在智慧社区设施升级中的融合应用，鼓励开发商、物业公司等社会主体在已建和在建社区加快布设智能分析摄像头、智能门禁、智能烟感、智能电梯等感知设施，逐步推动社区智能安防、流动人员管理、停车服务等领域智慧化应用，并与社区管理、基层治理、公共安全等相关平台实现对接互动，提升管理和服务能力。推进社区汽车智能充电系统建设，结合社区具体需求选择性部署生活服务、娱乐休闲等智慧体验设施，推进智能快递柜、智能垃圾分类箱、无人售卖机、无人图书借阅机、24 小时智能售药机、生鲜盒子、自助直饮水机、智能健身器材等自助设施布局。到 2026 年，全面完成老旧小区智能基础设施部署与升级改造，社区智能化基础设施实现普及应用。

提升社区治理数字化智能化水平。基于“山东通”开发基层报表填报系统，为社区工作人员提供报表自主定制、数据自动填报以及数据智能比对、匹配、筛查等功能，减少数据重复填报，减轻基层报表填报负担。优化完善智慧社区综合信息平台功能，强化面向居民、社工、志愿者、物业人员的平台功能，

优化用户使用体验。推进基于智慧社区综合信息平台的居（村）民自治共治、主动服务，发展在线社群、线上议事组织、开放式民调等应用，提升民情反馈、风险研判、应急响应、舆情应对能力。依托城市大脑开展社区大数据分析和应用，打造一批覆盖群防群治、安全管理、灾害预警等领域的创新应用场景。到2026年，依托智慧社区综合信息平台，建立标准统一、健全完善、动态管理的社区基础数据库，实现社区精细化管理。

健全智慧生活服务体系。依托“爱山东”平台探索开发面向居民的“智慧社区”应用模块，不断丰富社区服务场景，推进政务服务自助办理终端进社区。创新数字家庭应用，根据居民需求推广智能门锁、可视对讲设备、智能服务机器人、智能家居设施、智能可穿戴设备等产品。完善社区15分钟便民生活圈，引导鼓励电商、物流配送等企业与周边实体店、商务楼宇和小区物业等开展合作，推进线上线下一体化（O2O）的小区配送、上门服务、团购、拼单等智慧应用。引进文化公益组织、文化服务企业等，建设邻里学堂、共享图书馆、智能书柜等，以“文化+商业”方式打造特色化邻里互动服务场景。选取试点社区打造智慧康养社区，推广部署健康服务包、医疗可穿戴设备、便携式健康监测设备、自助式健康监测设备、智能急救设备箱等，为残疾人、老年人等特殊群体提供精准的“温暖到家”社区服

务。到2024年，智慧社区覆盖率达到60%；到2026年，智慧社区覆盖率不低于90%，形成公共服务、商业服务、专业服务、公益服务等融合促进、多元参与的智慧社区生活服务模式。

（四）夯实数字基础设施支撑能力

1. 深化信息基础设施建设

建设高质量广应用5G网络。加快引导基础电信企业对全市已建网络升级改造，推进5G网络集约共建，优化5G基站布局，支持5G接入网共建共享。加大5G网络在重点区域部署力度，进一步提升通信基站和通信机房部署规模和基础服务能级。推进“5G+工业互联网”融合发展，重点保障核心产业园区、工业集聚区等，实现低延时、高可靠5G网络广覆盖。推动政务、交通、能源、文化旅游等领域以及物流港口、产业园区等场所5G专网建设，提升5G融合应用能力。加快建设5G海洋信息通信网，完善海上移动通信基站、水下通信设施，构建功能完善、覆盖全面的海上卫星通信和海洋应急通信保障网络。到2024年，全市累计建成5G基站8000个；到2026年，全市累计建成5G基站10000个，平均下载速率达到500Mbps，上行速率达到100Mbps。

打造全国“千兆城市”标杆。推动住宅区和住宅建筑、商务楼宇等场所为基础电信运营企业平等开放配套设施和宽带网络接入。推进10G PON光线路终端（OLT）设备规模化部署，推动光传

送网（OTN）节点向网络边缘延伸。推广实施光纤到房间（FTTR）、到桌面、到机器，推动住宅小区、办公楼宇、工业园区、产业园区等 FTTR 建设应用，提供端到端千兆业务服务。加快推进第五代固定宽带网络（F5G）建设，推动全市人员密集和信息消费需求集中区域 WLAN 升级，打造城市级高品质无线局域网。面向产业集群重点园区和聚集区开展全光网络改造，使其具备万兆光网接入能力。到 2024 年，10G PON 端口占比达到 85%；到 2026 年，10G PON 端口占比达到 95%，打造一批万兆宽带接入示范产业园区。

推进电子政务外网服务升级。加快电子政务外网 IPv6 部署和应用，推动政府部门各业务服务通过电子政务外网向街道、社区、农村下沉延伸。打造“一网多平面”新型电子政务外网，提升对图像、视频等非结构化数据的支撑能力。探索电子政务外网与卫星通信、5G、数字集群等通信技术融合应用，构建天地一体、全域覆盖、多业务融合统一的政务网络。加快各部门、单位非涉密政务专网向电子政务外网整合，对确需保留的非涉密政务专网进行改造升级，实现与电子政务外网对接互通。到 2026 年，电子政务实现进一步优化升级，提升带宽与业务承载力。

提升统一政务云服务能力。根据各区市、开发区和市直部门、单位日益增长的核心数据和关键应用本地化部署需

求，推动市级政务云资源规模升级扩容，打造访问流畅、安全有序、资源充足的云环境。加强政务云统筹管理，完善统一云管、统一运维等服务体系，对全市计算存储资源开展日常监测、统计分析和评价，实现云资源按需灵活分配部署和动态调度，提高政务云资源精细化管理水平。主动适应边缘智能等业务发展新需求，构建需求牵引、敏捷响应、灵活定制的“业务—云—网”融合架构，探索打造“云随需生、云云相连、云网融合”的新型政务云服务模式。建立健全灾备服务体系，按照“两地三中心”模式，统筹同城灾备中心和异地灾备中心建设，提高数据容灾能力。到 2024 年，全市非涉密政务系统上云率达到 100%，政务云平台服务能力显著提升。

优化算力资源供给结构。统筹优化全市数据中心布局和规模，构建兼顾通用算力和智能算力、与数字化发展需求相适应、算力资源供给结构与业务需求相匹配的数据中心发展布局。完善云资源接入和一体化调度机制，针对弹性算力需求，建设多云算力调度管理平台，降低算力使用成本和门槛。建设存算一体的边缘数据中心，促进云计算、边缘计算和网络协同发展。布局威海智能计算中心，建设人工智能公共服务平台，提供集大数据、智能算力、通用算法、开发平台等于一体的泛在普惠、智能高效、绿色低碳的公共智能算力服务，围绕通用人工智能大模型发展趋势，逐步

向人工智能公共服务平台集成主流语言大模型、视觉大模型、多模态大模型等能力，满足各领域智慧应用需求。推进数据中心绿色化发展，加快数据中心节能技术改造和用能结构调整。到2024年，各类数据中心云服务能力显著提升，在用标准机架达到10000个，新建数据中心PUE值不高于1.3，存量改造数据中心PUE值不高于1.4；到2026年，标准机架达到12000个，建成1家智能计算中心，全市智能算力占比达到50%。

2. 推进融合基础设施升级

推动市政设施智能化改造升级。推进物联网、大数据、云计算、人工智能等技术在市政设施、地下管网等领域应用，统筹推进通信、电力、热力、燃气、供水、排水、排污、照明等基础设施智能化改造，加快部署环境监控、运行监测、信号传输、应急防灾、自动巡检等智能终端设备，优先对高人口密度地区、复杂环境地区的管线、道路、桥梁等设施开展在线实时监测，实现城市运行状况全域感知。探索建设三维可视化城市生命线综合管理平台，支撑市政、交通、能源等传统基础设施数字化改造和智慧化升级。合理规划部署智慧杆桩，建设集电力杆塔、通信基站、路灯、充电桩、监测监控等功能于一体的智能灯杆，推动“多杆合一”。在垃圾分类、城市污染源监控、环境保护监测等领域推广复合传感器应用。到2024年，市政管

网管线智能化监测管理率达到95%；到2026年，建成三维可视化城市生命线综合管理平台，市政管网管线智能化监测管理率达到98%。

推进智能监控终端建设应用。持续推动“雪亮工程”“天网工程”和社会视频资源整合共享利用，进一步增点扩面，加大智能摄像机在社会治安防控、河道水体、市政管网、旅游景区及要害部位应用部署力度。依托市一体化视频监控管理平台，分级分类、有效整合各类视频图像资源，为各业务单位提供统一的视频监控共享服务。深化人工智能图像识别、人脸识别、车辆识别等技术应用，开展大数据关联分析，全面支撑监测预警、应急联动等多业务场景智能化综合应用。到2024年，视频智能化覆盖率达到70%；到2026年，视频智能化覆盖率达到90%，视频资源智能分析技术实现广泛普及和深度应用。

加快部署智慧交通基础设施。统筹推进公路及附属设施智能化改造升级，按需部署智能传感器和监控摄像头，实时采集路面状况信息和视频图像数据，为公路“建、养、管、控”提供数据支持。依托威海智慧安全公路管理服务系统，汇聚整合智慧公路相关数据，以数据赋能公路日常养护、新改建工程建设，实现集约高效、共享协同、科学决策的公路智能化管理目标。深化智慧港口建设，优化威海港5G网络建设，进一步建设完善自动化码头和集装箱自动化堆

场。规范交通运输车辆通行监管，落实企业主体责任，依托现有交通信息化系统，健全完善车辆运输安全监管与追溯平台，应用北斗大数据分析趋势、判断风险、感知态势，为安全监管、指挥调度等提供决策支撑，构建一体化、数字化车辆运输安全监管与追溯管理机制。到2026年，智慧公路、智慧港口等交通基础设施智能化水平显著提升。

打造智慧能源新基建。推动数字城市和电力物联网协同建设，推进变电站、5G基站、边缘数据中心、储能站、充换电站等多站融合建设，打造“多站合一”电力综合体。按照省统一标准，加快推动“多表合一”改造，扩大改造覆盖范围，实现电、气、热等多种能源消费信息集中自动采集和跨行业数据共享。加快推进充换电基础设施建设，统筹合理布局电动汽车充电桩、出租车充电示范站、电动车公共充电站等充电设施，重点完善居民小区、交通枢纽站、商业综合体、社会公共停车场、重点镇（街道）等区域停车场充电设施，加强老旧小区周边充换电基础设施统筹规划。探索建设城市能源综合利用监测预警和管控平台，为电、油、气及新能源利用提供智能分析和综合调节支撑。到2024年，市区公共充电服务半径不超过1.1公里；到2026年，市区公共充电服务半径不超过1公里，初步建成能源综合利用监测预警和管控平台，城市能源综合利用的智能、绿色、经济、安

全水平显著提高。

3. 加快提升安全保障能力

加强安全管理体系建设。建立健全涵盖行业主管部门、建设方、运营方、重点行业企业等信息基础设施安全主体责任体系、网络安全事件应急处理体系和网络安全管理工作机制。科学规范推进网络安全建设、整改加固和定级备案，落实网络安全等级保护制度，定期开展网络安全检查评估。分级分类开展数据安全保护工作，构建覆盖数据采集、存储、传输、使用、共享、开放等全生命周期数据安全管理体系，定期开展评估测评和商用密码应用安全性评估，提升重要数据、敏感数据、个人隐私安全保护能力。到2026年，基本建成全市统一的网络安全管理体系，各类信息系统、重要数据、敏感数据、个人隐私安全保障能力大幅提升。

强化安全技术保障支撑。统筹加强全市新型基础设施、关键信息基础设施、云平台、信息系统、重点行业企业系统平台等重要基础设施安全建设和管理。构建全市一体化网络安全管理服务体系，形成态势感知、监测预警、分析决策等网络安全防护监管态势。强化相应等级的安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心建设，提供高标准安全保障服务。对等级保护三级以上信息系统和关键信息基础设施，按照“三同步一评估”要求，同步规划、同步建设、同步使用，

加强可信安全防护基础技术和产品研发应用，强化商用密码、国产操作系统等相关软硬件产品应用。到2026年，商用密码、国产操作系统等相关软硬件产品应用比例显著提升。

（五）强化数据要素赋能作用

1. 优化数据资源汇聚共享

建立全市数据资源“一本账”。基于省级政务信息资源共享管理办法，进一步规范化梳理编制政务数据资源目录，健全更新机制，建立全量覆盖的政务数据资源“一本账”。依托省级基础数据库，进一步完善六大基础数据库，加强数据动态更新。建设完善社会治理、生态环境、应急指挥、文化旅游、交通出行、医疗健康、养老救助、社保就业、城市部件等各领域主题资源库，加大公共数据资源供给。拓展数据资源采集渠道，推进第三方社会数据有序汇聚，将数据目录梳理拓展至重点社会行业领域，依法依规形成全市统一的数据资源目录体系。到2024年，政务数据资源实现应汇尽汇，建成重点领域主题数据库10个以上；到2026年，建成重点领域主题数据库20个以上，公共数据汇聚量显著提升。

建立纵横联通的政务数据共享体系。依据省级政务数据共享交换相关技术标准，升级市大数据平台，统一为全市各部门、单位提供政务数据共享交换服务。完善省市两级数据共享交换平台间工作机制，促进跨层级、跨部门政务

数据回流和共享。积极对接上级有关部门，通过接口对接、屏幕快照及OCR识别、自动流程处理机器人抽取数据等方式，实现上级数据在市本级留存。完善市县两级数据归集和返还工作机制，实现市县两级政务数据资源双向高效流动。依托市大数据平台，实现市县两级目录、数据、业务流程平滑对接。到2024年，全面建立纵横联通、高效共享的市大数据平台支撑体系，政务数据共享需求满足率达到99.5%；到2026年，政务数据共享需求满足率达到100%。

2. 提升数据融合处理能力

完善数据资源全周期治理制度体系。根据省级数据管理制度和标准规范，研究完善市级数据管理标准体系。以“一数一源”为原则，动态更新政务数据，建立跨部门数据质量反馈渠道、数据校核机制与数据质量考核评估机制。落实数据质量维护责任，对各类数据开展规范性检查、一致性比对、数据质量抽查等核查，切实提高数据质量。探索推进数据治理规范化、标准化，明确数据权属、采集、管理、授权、脱敏、交易等权责关系，夯实数据治理制度基础。到2026年，完成数据治理流程规范、标准体系和考核评估制度体系建设。

提升数据智能分析与服务能力。依托市大数据平台，搭建数据中台，建立针对数据质量问题的数据监管模型，有效识别各类数据质量问题，及时修正问题数据，全面提升数据完整性、准确

性、及时性、一致性。梳理各业务应用对数据分析工具和算法共性需求，加快研发基于集成数据的业务分析模型，开发数据加工、数据资产管理、自助统计分析、数据供应等功能，集成更加丰富的数据分析工具和算法，为各区市、开发区和各部门、单位提供平台化、标准化的统一数据分析服务，形成标准高效的数据应用开发模式。到2026年，各部门、单位对共享数据质量的满意度大幅提升，数据智能化分析和应用开发支撑能力基本实现。

3. 激发数据要素创新活力

全面深化公共数据开放。研究制定威海公共数据资源分类分级管理规范和安全保护制度，完善公共数据开放目录。绘制公共数据资源图谱，推动市直各部门、单位按照目录清单落实数据开放工作，实现公共企事业单位数据“应接尽接”。制定开放数据质量管理规范，明确开放数据的完整性、准确性、时效性、可用性、安全性等要求，有效提高公共数据质量。建立常态化数据征集与供需对接机制，推进公共数据场景化开放。探索通过隐私计算、区块链、数据沙箱等技术，以“原始数据不出域、数据可用不可见”方式开放公共数据。持续优化“爱山东”平台“我的数据”栏目功能，不断完善向群众和企业定向开放的电子证照、电子证明、政务数据等数据档案内容，提供数据查看和授权使用等服务。到2024年，公共数据开放率不

低于90%；到2026年，公共数据开放率不低于99%，公共数据开放水平保持全省领先。

推进数据要素市场化运营。聚焦重点行业和领域，结合场景需求，研究数据资源持有权、数据加工使用权、数据产品经营权等分置的落地举措，依法依规健全市级公共数据确权授权运营机制，探索数据流通交易模式。完善数据全流程合规与监管规则体系，构建公共数据产权、流通交易、收益分配、安全治理等基础制度体系。建设全市公共数据授权运营平台，提供对公共数据授权运营通告发布、申请审核、结果公开、安全监管、产品交易等全生命周期管理服务。以应用场景创新为抓手，加快推动“威海链”部署使用，围绕文化旅游、交通出行、金融服务、医疗健康、市场监管等重点领域，探索开展授权运营试点，鼓励开展“区块链+”试点应用，加快形成数据产品和服务并实现市场交易推广。到2026年，实现重点政务数据上链应用，打造一批区块链创新应用场景。

强化数据运营监管。探索运用区块链、隐私计算、数据沙箱等技术，实现数据要素流通全过程可监管、可追溯。持续举办市级公共数据开放创新应用行业赛事，鼓励和支持优秀团队和作品在本市落地孵化。支持建设行业特色数据交易平台，探索成本分摊、利润分成、股权参股、知识产权共享等多元化利益

分配机制。培育一批数据商和第三方专业服务机构，提升数据流通和交易全流程服务能力。到2024年，公共数据授权运营机制基本完善，数据交易产品达到3个；到2026年，形成一批有价值、可推广的数据产品和服务，数据交易产品达到12个。

四、重点工程

（一）先进制造升级工程

1. 建设目标

到2026年，通过“智改数转”行动计划和工业互联网快进计划，支持企业采用新技术、新工艺、新装备对现有生产设施和管理服务进行改造提升，推动“设备换芯”“机器换人”“生产换线”“管理换脑”，逐渐形成个性化定制、网络化协同、数字化管理等新业态、新模式。

2. 建设内容

深化工业互联网应用。加快推进5G在工业互联网领域试商用，鼓励企业研发融合IPv6、4G/5G、短距离无线、Wi-Fi技术的工业网络设备与系统，支持工业企业利用光通信、工业以太网、SDN等技术改造工业现场网络。依托蓝海工业互联网平台，全面拓展设备上云、业务上云服务范围，为中小微企业上云、用云提供高质量服务。鼓励工业企业积极打造工业互联网典型应用场景，树立一批具有行业代表性的工业互联网示范平台和应用标杆企业。依托威海市工业互联网和人工智能创新联盟，举办“工

业互联网+人工智能”大赛，遴选工业互联网与人工智能融合创新方案。

加快发展先进制造业。支持企业应用计算机辅助设计、制造工艺规划仿真、VR交互设计等技术，提高企业数字化研发设计工具普及率。加快推动人工智能技术在企业应用，将人工智能算法以能力封装和开放方式嵌入产品，促进机器在复杂环境下实现自主生产。支持优势企业结合自身禀赋，在手术机器人、AI医疗设备、AI制药、机器人关节电机等先进制造领域加强攻关，构筑未来优势。

探索工业元宇宙试点应用。探索打造工业元宇宙创新应用产业园，建设工业元宇宙基础通用模型数据库，打造高精度、可交互的工业虚拟映射空间。支持龙头制造企业打造数字孪生工厂，广泛采用沉浸交互设备，实现工厂智能巡检、远程协作等应用。支持建设工业元宇宙仿真设计与验证平台，实现仿真分析、虚拟测试、人机工效分析等应用。支持打造基于工业元宇宙的营销平台和虚拟培训系统，提供沉浸式销售和培训环境。

（二）数字海洋创新工程

1. 建设目标

到2026年，海洋信息基础设施实现升级，“海洋数字孪生一张图”初步建成，海洋大数据逐步赋能海洋治理、海洋服务、海洋产业、海洋生态等领域应用，5G+智慧海洋养殖广泛推广应用。

2. 建设内容

升级海洋数字基础设施。加快完善海上移动通信基站、海底光缆、海底接驳盒、海上卫星通信、海洋物联网等海洋通信基础设施。加快部署 5G 海面覆盖专网站点，提高海域 5G 网络覆盖率和质量。加快部署智慧海洋融合基础设施，深化物联感知终端应用，提升海岸灾害监测预警能力。

建设“海洋数字孪生一张图”。整合政府部门、科研机构、相关企业等现有涉海基础数据、行业数据、管理数据等，建设“海洋数字孪生一张图”，实时展示海洋运行态势。围绕渔业管理、远洋渔业、水产养殖、海洋生态、海上交通、海上救助、防灾减灾、环境监测、水文气象等领域需求，构建专业分析模型和算法，提供智能分析、科学研判、预测预警和风险防控应用支持。

开展 5G+ 智慧海洋养殖。鼓励相关企业综合运用物联传感器、5G 网络等，实现海洋牧场及养殖区全天候实时监控，基于智能感知前端与 AI 算法实现对水产品生长情况的自动分析与预警。建设海洋牧场综合管理平台，全面汇聚海洋牧场实时养殖技术数据、水下环境数据等，开展综合大数据分析，整体掌握海洋牧场生态、渔业资源、生产运营状况，推进海洋牧场立体化、精准化管理。

（三）特色电商品牌塑造工程

1. 建设目标

到 2026 年，打造特色农产品、海产品电商知名品牌矩阵，构筑面向跨境电商企业的“一条龙”服务体系，进一步释放对韩跨境电商潜力。

2. 建设内容

强化区域特色电商品牌。以“威海农产·品味自然”品牌为引领，构建食用农产品质量追溯体系，提升农产品品牌价值。围绕钓具、农产品、海洋预制菜等特色产品，组织本地企业参与供应链选品、直播带货、都市巡展、品牌推介与交流合作活动，积极申报山东电商直播基地、电商供应链基地和电商产业带，提升威海区域公用品牌美誉度。

优化“产业集群+跨境电商”综合服务。立足中国（威海）跨境电商综合试验区建设，拓展中国（威海）跨境电商线上综合服务平台功能，构建通关、检验检疫、外汇、税务、商务、物流、金融等一体化综合服务体系。推进智慧口岸建设，积极开展跨境电商网购保税进口、一般出口商品跨关区退货模式试点，推进电子缴税。引导本地特色产业集群加快数字化转型，做大做强跨境电商业务。采用跨境新零售、保税直购等多种方式，促进跨境电商消费。

打造智慧物流示范标杆。以临港区、综保区为核心，遴选一批智慧物流示范项目，鼓励龙头企业搭建物流公共信息服务平台，建设自动化快件分拣线和智能仓储物流体系，加强北斗导航、物联网、移动互联网等新一代信息技术在仓

储物流中应用，支持开展中韩陆海联运整车运输试运行等业务。

（四）“元宇宙+旅游”示范工程

1. 建设目标

到2026年，打造“元宇宙+旅游”试点应用场景5个以上，实现云上威海“AR一机游”。

2. 建设内容

开发“元宇宙+旅游”试点场景。依托“自在威海”智慧旅游服务平台，结合智慧景区实景三维、数字孪生场景，叠加“吃住行游购娱”旅游六要素信息，创新云上威海AR展示场景，开发全景旅游VR地图、虚拟全景导览、数字藏品、公共服务导引等云端服务，不断提升文旅产品的可视化呈现、互动化传播、远程化体验水平。

提升智能化旅游服务水平，推动景区数据、交通数据、气象数据等旅游数据共享应用，在合法合规前提下构建客群画像、景点画像、城市画像等，精准分析城市旅游服务短板，强化旅游行业监管，切实增强集群人群监测预警、应急救援、一站式服务等综合配套能力。

构建“元宇宙+”城市文旅消费空间。运用元宇宙技术，赋能城市消费、传统节庆和地方非遗展示活动，打造“元宇宙+生活圈”示范场景，推动有条件的商业综合体进行人、货、场的云化改造，鼓励文旅消费集聚区开发“虚拟试穿”、AR导购、AR互动游戏、“零接触”消费等数字消费场景。

（五）“万物互联”建设工程

1. 建设目标

到2026年，全市统一的物联感知体系基本建成，重点部位智能感知体系实现全覆盖，市县两级物联感知终端100%统一接入物联网管理服务平台，城市生命线综合管理平台功能基本完善。

2. 建设内容

建设升级移动物联网。结合全市建筑楼宇内外、交通路网、地下管网、工业园区、农业现代化示范区、旅游景区等场景需求，补充建设窄带物联网（NB-IoT）基站，推动2G/3G物联网业务迁移转网，引导新增物联网终端向NB-IoT、4G/5G迁移。

完善统一物联网管理服务平台。按照省统一标准，依托各领域物联终端，打造全市统一的物联网管理服务平台，构筑城市物联网中枢。制定全市统一的感知设施标识和编码标准规范，推动全市物联感知设备统一接入平台，实现物联感知设备统一编码、统一适配、统一接入、统一应用、统一管理。

扩大城市智能感知终端覆盖面。结合具体业务场景，推动多维感知的智能感知终端在市政、城市管理、警务、消防、生态环境、水利、医疗健康、交通、养老、社区、商贸、仓储物流、农业生产养殖、工业车间、旅游景区、海洋监管等领域统筹部署应用，实现行业领域关键环节系统感知、数据分析、智能处理，

形成广覆盖的“城市神经元”感知系统。

建设城市生命线综合管理平台。建设集综合监控、状态监测、预警预报等功能于一体的三维可视化城市生命线综合管理平台,针对全市排水、供水、燃气、供热、桥梁、隧道、综合管廊等城市生命线,加强数据实时感知和挖掘分析,提升安全事故实时报告、风险预警水平。

(六) 城市大脑能级提升工程

1. 建设目标

到2026年,城市大脑数据汇聚、挖掘分析与应用成效显著提升,以“城市感知、应急指挥、事件管理、辅助决策”为核心的城市大脑总体框架基本建成,实现城市运行“一屏感知、一网调度、一站处置”,形成跨部门、跨系统、跨业务的城市协同管理新模式。

2. 建设内容

升级通用支撑平台。根据省统一规范要求,以及各部门、单位业务需求,不断优化视频AI、融合通信、物联网管理服务平台等支撑平台功能。优化升级市域一体化时空大数据平台,依托城市信息模型(CIM)平台建设,为各级各部门、单位提供统一时空地理信息服务。

开发共性技术工具模型。围绕各领域智慧应用共性技术需求,提升数据分析与人工智能算法支撑能力,提供多维数据分析、数据建模、数据仿真模拟等各类工具,以及相关模式识别、自然语言处理、深度学习等通用人工智能算法、

开发环境和支撑工具,支撑部门业务快速部署。

打造城市感知中心。制定威海“城市智能体”运行状态体检指标体系,实现对城市生命线、人口态势、经济运行、生态环境、气候气象、公共安全、文化旅游、交通出行、政务服务、社会舆情等领域的实时运行状态监测,打造24小时全量“城市仪表盘”。优化监测指标安全阈值设置,开发安全预警模型,实现对城市运行和重要领域全天候、全方位实时动态感知和“红灯预警”。

打造应急指挥中心。升级建设城市运行指挥大厅,支撑全市相关部门、单位及社会协作单位协同作战,提升统一指挥、统一行动、统一资源调配能力。开发智慧应急统一调度专题应用,逐步完善各类数据分析、决策、仿真模型,加强城市安全应急管理相关综合监测和预警管理。依托城市信息模型(CIM)平台打造应急管理“一张图”,实现应急救援信息可视化管理和精准化调配。

打造事件管理中心。根据大量城市事件处置结果数据,构建人工智能城市事件处置模型,建立事件智能响应机制,实现城市事件自动发现、自动研判、自动处置、自动核实、自动评估全流程闭环,有效缩短事件响应和处置时间,使城市管理逐步降低人工依赖,提高城市管理效率和水平。

打造辅助决策中心。梳理领导决策关键指标体系,在城市感知数据基础上,

面向城市发展、公共安全、经济走势、舆情态势等重点领域，建立数据图谱和知识模型，开展数据深度挖掘分析、预研预判，实现仿真推演和精准预测，为领导决策提供现状数据、预判分析、决策建议等辅助支撑。

（七）“AI大模型+政务”试点工程

1. 建设目标

到2026年，威海特色政务大模型初具雏形，实现在政务服务、智慧办公、经济研判、智慧文旅等领域率先试点应用，打造“AI大模型+政务”标杆应用场景4个以上。

2. 建设内容

AI大模型协同开发。梳理全市各部门、单位人工智能大模型应用需求清单，深化与龙头企业、科研机构在大模型领域合作，打造威海特色政务大模型应用模式。探索政务大模型云上、本地化部署路径，依托威海智算中心，按需部署人工智能服务器，强化大模型算力保障。

“AI+政务服务”试点应用。在政府门户网站、政务服务平台、“爱山东”平台等探索应用大模型，实现智能问答、智能搜索、精准化政策服务、个性化自动推送等功能。探索开发市民热线智能受理、智能派单、交互式智慧服务等功能。建立评价反馈机制，鼓励人工智能开发者、市民用户对政务大模型提出意见建议，优化大模型性能。

“AI+智慧办公”试点应用。积极探索大模型智慧办公领域应用，结合本地化电子文本库、微调大模型，探索开发会议纪要智能生成、工作总结智能撰写、新闻文案智慧生成、PPT提纲自动撰写、提案智能回复等智慧办公应用。探索大模型接入互联网数据，实现舆情监测、数据分析、风险预警等智慧化功能。

“AI+经济研判”试点应用。整合政府部门、产业园区、企业、互联网平台等产业经济相关基础数据，构建全市经济产业发展知识库。运用大模型分析能力，实现全市经济监测与动态分析、产业分析、决策辅助、政策分析等，定期形成威海经济发展态势跟踪报告，支撑经济风险预判与领导决策。

“AI+智慧文旅”试点应用。汇聚全市文旅重点区域监测平台、威海公共文旅云、自在威海智慧旅游平台等平台数据，训练智慧文旅垂直领域大模型，为相关部门优化布局、调配资源和制定运营策略提供支撑。鼓励本地文旅企业接入文旅大模型，为游客提供具有威海特色的行前、行中、行后全过程智能服务。

（八）数字孪生试点工程

1. 建设目标

到2026年，市区数字孪生城市建设基本完成，打造“CIM+”数字孪生应用场景不少于20个，数字孪生技术全面赋能经济运行、城市管理和民生服务。

2. 建设内容

“实景三维威海”建设。依托“实景三维山东”建设，充分利用卫星遥感技术、倾斜摄影、激光扫描、移动测量、AI自动提取等数字技术，汇聚地形级、城市级、部件级实景三维模型数据，形成宏观与微观、地上与地下、规划与现状相结合的三维基础数据库。针对城市重点建（构）筑物，构建物理单体化模型，建立满足“地表—市域—城区—社区—建筑物—构件—零件”多层次、多尺度模型表达的实景三维数据体系。

建设城市信息模型（CIM）平台。依托市域一体化时空大数据平台，建设城市信息模型（CIM）平台，把多元、多尺度、多语义、多模态等特征的地上地下全空间大数据映射到数字模型，实现物理世界在数字世界精准映射，为各类智慧应用提供三维时空数据应用支撑服务。结合重点领域业务特点，打造“CIM+城市生命线”“CIM+规建管”“CIM+治安防控”“CIM+应急救援”“CIM+生态环保”“CIM+林业”“CIM+水利”“CIM+交通出行”等数字孪生应用场景。

五、保障措施

（一）加强组织领导

完善统筹领导机制。充分发挥数字威海建设工作领导小组统筹、领导、协调作用，定期研究数字化领域重大政策和事项，推动数字威海建设高质高效发展。健全完善数据管理机构，优化调整

其职能配置，由其负责数字威海建设工作具体落实。推广首席数据官（CDO）制度，由市直各部门、单位（含市管国有企业）分管负责人担任CDO，责任科室人员担任数据专管员，统筹推进本部门、单位数字化建设工作。

优化协同工作机制。建立市直各部门、单位和各区市、开发区会商机制，共同研究数字威海建设工作中的重点、难点问题，协商解决跨部门、跨领域重大工程建设问题，合力推进数字威海建设。明确全市数字化重点工作、重点项目责任单位，围绕建设目标，细化工作任务，以年度为单位明确各部门、单位分工与权责。充分发挥数据管理机构和大数据中心职能，健全各级各部门、单位信息化建设集约协同、共建共享的支撑服务体系，统筹推进市级政务信息化项目技术论证和项目管理，强化政务信息资源采集、存储、共享和管理，保障政务信息系统互联互通、信息共享、业务协同、安全可靠。

（二）完善制度环境

完善项目管理机制。加强信息化项目全市域统筹、全流程管理，出台政府投资信息化建设项目管理细则，规范从项目计划、方案编制、立项审批、招标投标、建设实施到运行维护的全过程管理，推进部门间共建共享，形成项目全生命周期管理模式。出台实施细则等配套政策，明确项目责任主体、实施主体、监管主体及其权责划分，建立健全项目

审批、立项、实施、评审、结项、审计等环节工作制度和规范。

建立常态化监督机制。加强数字威海建设运行监测和综合评价，构建数字威海建设工作监督体系，强化工作责任落实，健全动态跟踪机制。引入第三方专业机构，对数字威海建设开展评估。

（三）重视人才引进

培育引进高端人才。成立由科研院所、高校、企业数字化领域专家学者共同参与的数字威海建设专家咨询委员会，对项目建设、技术应用、标准规范、产业发展、评估管理等提供指导和建议。建立数字人才常态化引才机制，鼓励重点用人单位、行业龙头企业发布数字人才需求清单，积极引进、培养数字技术领域领军人才、高水平创新团队。支持符合条件的数字化企业设立博士后科研平台，鼓励申报各类博士后项目。完善人才激励政策，强化威海市高层次人才“一站式”服务信息平台功能，优化人才发展环境，建立符合人才特点、激励人才创新的评价制度。

提升全民数字素养。全面提升领导干部数字化素养，设立数字威海大讲堂，将数字化相关领域课程列入党政干部培训核心内容，统筹安排相关轮训。多渠道组织学习先进地区建设经验，面向企业人员、新型职业农民等开展计算机、电子商务等相关专业技能培训；深化对数字经济、数字政府、数字社会等领域政策的理解和认知，提高专业技能水平，

提升全民信息素养。

（四）强化长效运营

完善建设运营模式。在数据管理机构统一领导下，优化市大数据中心职能，由其负责采购跨部门、跨业务、多用户单位场景的基础性、公共性、通用性、支撑性信息化项目，提供统一技术和安全保障支撑。探索成立大数据发展集团，依法依规通过政府采购程序，参与信息化项目投资建设和智慧城市项目建设运营，由政府授权其开展公共数据运营，联合国内优势社会企业共同推进数字威海建设，形成“一局、一中心、一集团、多企业”的数字威海建设运营格局。

加强财政资金统筹。加大财政投入，设立数字化发展专项资金，将数字威海建设作为财政支出重点领域予以优先保障。强化建设资金统筹，优先支持公共性、基础性、公益性、跨部门协同项目。加强项目资金预算管理、使用管理和绩效评价，提高资金使用效益。积极争取上级专项经费，引导各部门、单位和各领域争取国家、省相关专项资金支持，争取各类试点、示范或配套项目。

拓宽投融资渠道。建立政府部门主导应用需求、国有公司统筹建设运营、行业企业共同参与的多元投融资运营模式。坚持财政投资与吸引社会投资并重，由政府与社会资本共同出资设立引导基金，采用股权投资等市场化方式，引导社会各类资本加大对数字城市建设的投入力度。通过资本金注入、贷款贴息、

服务外包补贴、融资担保等形式，提高企业参与数字城市建设积极性。鼓励通过运营实现增值收益的数字城市经营性项目由行业优势企业建设，推动建立社会融资担保体系，鼓励支持金融机构加大对数字威海建设的信贷支持力度，通过资本运作、合资合作、产业基金等多种方式，提高投融资效率。

（五）培育良好生态

营造创新氛围。整合政府、企业和社会资源，建立政产学研用协同创新体系，引导优质资源向新产业、新业态、新模式倾斜，支持新技术、新产品在重点建设领域示范应用。依托科研机构、

龙头企业等，设立数字威海创新发展联盟，提供协同创新平台建设、专业技能人才培养、数字产业孵化等多元化服务。

加强宣传推广。积极推进与专业研究机构、高端智库战略合作，深度参与全国性信息化相关专业研讨和大型会展等活动，以举办发布会、宣贯会、专家论坛等方式，增强与其他城市、地区交流。加大数字威海重点项目和示范应用宣传力度，广泛征询公众意见建议，提高公众对数字威海建设的认知度和参与度。

附件：名词术语解释

名词术语解释

10G PON——10-Gigabit-capable Passive Optical Network, 10G 比特无源光纤网络。

OLT——Optical Line Terminal, 光线路终端。

OTN——Optical Transport Network, 光传送网。

FTTR——Fiber to The Room, 光纤到房间。

F5G——The 5th Generation Fixed Networks, 第五代固定网络。

WLAN——Wireless Local Area Network, 无线局域网。

IPv6——Internet Protocol Version 6, 互联网协议第 6 版。

PUE——Power Usage Effectiveness, 电能利用效率。

AI——Artificial Intelligence, 人工智能。

CDMA——Code Division Multiple Access, 码分多址, 用于多用户同时在同一频率范围内进行通信的无线通信技术。

NB-IoT——Narrow Band Internet of Things, 窄带物联网。

V2X——Vehicle to Everything, 车连万物无线通信技术。

SDN——Software Defined Network, 软件定义网络。

OEM——Original Equipment Manufacturer, 代工生产。

OCR——Optical Character Recognition, 光学字符识别。

AR——Augmented Reality, 增强现实。

VR——Virtual Reality, 虚拟现实。

XR——Extended Reality, 扩展现实。

CIM——City Information Modeling, 城市信息模型。

隐私计算——在保证数据提供方不泄露原始数据的前提下, 对数据进行分析计算的一系列信息技术。

数据沙箱——通过构建一个可信计算环境, 使得外部程序可以在该平台上进行执行, 既可以使用外部程序对数据进行加工处理, 也可以保障数据的安全。

类脑智能——以计算建模为手段, 受到脑神经机制与脑认知行为机制启发, 通过软硬件协同实现的机器智能。

模式识别——通过对表征事物或现象的各种形式信息进行处理和分析, 达到对事物或现象进行描述、辨认、分类

和解释的目的。

自然语言处理——利用人类交流所使用的自然语言与机器进行交互通信的技术。

深度学习——机器学习的一个分支，学习样本数据的内在规律和表示层次，让机器能够像人一样具有分析学习能力，能够识别文字、图像和声音等数据。

知识图谱——由互相有联系的实体和他们的属性构成的网状知识库。

元宇宙——具备沉浸式体验属性的开放虚拟世界，是实体物

理空间的数字化重构、孪生化重建、

智慧化再造。

大模型——具有庞大参数量和复杂结构的人工智能模型。

数字孪生——充分利用物理模型、传感器更新、运行历史等数据，集成多学科、多物理量、多尺度、多概率的仿真过程，在虚拟空间中完成映射，从而反映相对应的实体装备的全生命周期过程。

区块链——分布式网络、加密技术、智能合约等多种技术集成的新型数据库软件，通过数据透明、不易篡改、可追溯等特点解决网络空间的信任和安全问题。

威海市人民政府

关于推进质量强市及品牌战略的意见

威政发〔2024〕3号

各区市人民政府，国家级开发区管委，综保区管委，市政府各部门、单位：

为深入贯彻落实党中央、国务院关于质量建设决策部署和省委、省政府工作要求，切实推进质量强市及品牌战略，全面提高质量总体水平，根据中共中央、国务院印发的《质量强国建设纲要》和省委、省政府印发的《山东省质量强省建设纲要》精神，结合我市实际，现提出如下意见。

一、总体要求

（一）指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，主动服务和融入新发展格局，统筹发展和安全，以推动高质量发展为主题，紧紧围绕产业现代化、城市国际化、新型城镇化、发展绿色化、治理现代化，以提高供给质量为主攻方向，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，深入实施质量强市及品牌战略，着力提升产品、工程、服务质量，培育以技术、标准、品牌、质量、服务等为核心的经济发展新优势，

积极融入全省绿色低碳高质量发展先行区建设，打造“好品山东·优品威海”区域品牌，为“精致城市·幸福威海”建设提供质量支撑。

（二）基本原则

——坚持以人为本、人民至上。坚持以人民为中心，推进“好品山东·优品威海”品牌建设，把满足人民日益增长的美好生活需要作为一切工作的出发点和落脚点，持续优化供给、引导消费，推动质量共治、成果共享，不断增进民生福祉，切实增强人民群众的质量获得感、幸福感、安全感。

——坚持质量第一、效益优先。牢固树立“精致威海·质量承载”价值理念，破除瓶颈制约，补齐质量短板，把推动高质量发展作为现代化精致城市建设的根本要求，贯彻到经济社会发展各领域、全过程，让追求卓越、崇尚质量、创造质量、创树品牌成为全民价值导向和城市内生精神。

——坚持标准引领、改革创新。大力实施标准化战略，注重发挥标准在质量发展中的重要作用，推进标准化在精致城市建设各领域普及应用和深度融

合。立足本地产业和资源优势，运用数字技术和标准手段，推动质量管理理念、方法、模式创新，打造区域发展质量、品牌新优势。

——坚持市场主导、多元共治。充分发挥市场主体的主观能动性和积极性，增强企业质量和品牌建设原动力和创新活力。强化战略思维、大局意识、系统观念，坚持齐抓共管，凝聚各方力量，形成工作合力。完善质量治理体系，以质量变革、品牌打造为抓手，提升城市质量治理水平，不断完善“党委政府领导、市场主体主导、社会多元共治”的质量共治格局。

（三）主要目标。到2025年，质量整体水平全面提高，以质量促发展、保民生能力持续增强，人民群众质量获得感、满意度不断提升，质量强市建设取得突破性进展，全市质量整体水平位居全省前列。

——产业质量竞争力明显增强。质量创新能力不断提高，产业质量基础进一步夯实，产品提质、产业提级取得重大进展。产业竞争实力不断增强，建成省级以上企业技术中心114个，现代农业、先进制造业高质量发展实现新突破，制造业质量竞争力指数达到91，服务业供给有效满足产业转型升级和居民消费升级需要，质量竞争型产业规模显著扩大。八大产业集群质量效益特征更加明显，产业链、供应链整体现代化水平持续提升。

——产品、工程、服务质量稳步提升。民生消费质量进一步提升，农产品质量安全例行监测合格率和食品安全抽检合格率均达到98.5%，制造业产品质量合格率达到97%，消费品质量合格率稳居全省前列，满足高品质生活需要。工程各方主体质量责任全面落实，工程质量管理标准化有效推进，全过程质量管控水平持续提升，工程质量抽查符合率不断提高。推动服务业提质升级，服务质量满意度进一步提高，省、市、县三级放心消费示范单位累计达到4500家，其中省级放心消费示范单位达到130家，公共服务质量监测综合评价力争持续保持全省前三名。

——品牌高端化建设成效突出。建立多领域、多层次的品牌体系，品牌培育、发展、壮大的促进机制更加健全，“好品山东·优品威海”的品牌影响力不断提升。推动区域品牌联动发展，打造高品质、高认可度、高竞争力的“优品威海”公共区域品牌。完善质量品牌激励机制，市场主体品牌建设的内生动力有效激发，引领产业向智能化、绿色化、高端化发展。获得中国质量奖及提名奖、省长质量奖及提名奖企业数量12家次以上，“好品山东”企业及山东省优质产品基地45家次以上。

——质量基础设施现代高效。质量基础设施“一站式”服务平台建设持续完善，计量、标准、检测、认证等要素逐步集成融合，通过推进制度创新和技

术创新，质量基础设施应用效能进一步提升，“政府引导、市场驱动、资源统筹、共建共享”的质量基础设施“一站式”服务模式加快构建，行业布局更加合理，管理体制更加优化，服务经济更加有效。全市建设质量基础设施服务中心（平台）10个以上，国家级质检中心2个，省级质检中心3个，产业计量测试中心2个。主导和参与起草国际标准22项以上，国家标准800项以上，行业标准730项以上。

——质量发展环境更加优化。质量发展政策进一步完善，智慧监管、信用监管、综合监管体系有效运行，质量治理现代化水平整体跃升，“质量强国标杆城市”创建成效明显。企业质量创新机制更加完善，“领航型”龙头企业、“专精特新”企业融通发展，全员、全要素、全过程、全数据的新型质量管理体系全面推广，质量管理体系认证企业数量达到2000家。质量人才队伍更加强大，全市每年质量品牌培训不少于1000人次，培养一批首席质量官、首席品牌官、质量工程师等质量骨干人才。

到2035年，质量强市建设基础更加牢固，品牌战略推进成效显著，质量竞争优势更为凸显，质量竞争型产业发展水平位居全国前列。

二、重点任务

（一）实施质量建设“四强工程”。深入贯彻落实《质量强国建设纲要》《山东省质量强省建设纲要》，推进“质量

强市、质量强县、质量强业、质量强企”同步实施。

1. 全力推进质量强市建设

（1）建设“质量强国标杆城市”，提升城市影响力。充分用好国务院质量强国建设工作成效突出地方督查激励政策，争取上级更多资金、政策支持。立足自身定位和资源要素优势，深入实施质量强市发展战略，提升质量发展水平，将质量发展理念全方位、全领域融入城市建设。聚焦产业、城市、民生3个方面质量提升，推进质量技术创新，增强产业集群、产业链、供应链质量竞争力，提升质量基础设施服务效能。运用质量管理思维，建设精致城市；运用质量管理、数字技术和标准手段，提升城市精细化、品质化、智能化发展水平；运用质量管理理念，优化生态，改善民生，保障供给，着力提升产品质量、工程质量和服务质量。进一步强化质量供给，夯实质量基础，提升质量治理水平，全力争创“质量强国标杆城市”。（责任单位：市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位、各有关部门）

（2）深化质量治理，提升城市竞争力。坚持质量为先，持续推动消费、金融、科创、公共服务等要素资源高效供给、科学配置，不断促进产业布局优化、人居环境改善、城市管理精细，有序建设精细化、品质化、智能化发展的数字城市标杆。树立质量发展绿色导向，优化资源循环利用，有效降低城市整体

碳排放水平，打造绿色低碳、综合利用、可持续发展的无废城市标杆。紧扣高质量发展主题，明确精致城市的建设目标、建设思路、建设任务、建设重点和建设举措，全领域、全环节、全要素打造精致城市建设标杆。（责任单位：市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位）

（3）加强统筹协调，提升工作合力。加强质量强市建设工作统筹协调，强化部门协同、上下联动，形成工作合力。发挥好市质量强市及品牌战略推进工作领导小组办公室的统筹作用，组织成员单位围绕全市八大产业集群，加快实施质量提升行动，提高产品、工程和服务质量，助力全市经济高质量发展。发挥新闻媒体宣传引导作用，传播先进质量理念，宣传最佳质量实践案例，曝光制售假冒伪劣产品等违法行为。引导社会力量参与质量强市建设，鼓励创作体现质量文化特色的影视和文学作品。创新宣传推介方式，拓宽宣传推介渠道，不断提升质量强市建设主题宣传成效，营造政府重视质量、企业追求质量、社会崇尚质量、人人关心质量的良好氛围。（责任单位：市委宣传部，市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位）

2. 全力推进质量强县建设

（1）积极创建山东省质量强县。鼓励各区市制定实施城市质量发展规划，导入全面质量管理体系和方法，运

用数字技术和标准手段，推动城市管理理念、方法、模式创新，强化产业、财政、金融、科技、贸易、环境、人才等政策与质量政策协同，发挥县域质量建设的重要载体作用，深化质量强县建设，提升质量发展水平。总结提炼山东省“质量强县（市、区）”申报创建经验，指导相关区市积极参与“质量强县（市、区）”创建和申报工作，激发县域高质量发展的内生动力，提升县域质量竞争力。宣传推广质量强县先进质量管理经验，在全市范围内形成一批特色鲜明的县域质量发展典型和示范标杆。（责任单位：市市场监管局，各区委市政府）

（2）加强质量建设工作督查激励。积极引导各区市、开发区推动质量领域变革创新，推进质量强市、质量强县建设。组织相关区市积极争取国务院质量强国建设工作成效突出地方督查激励、省政府质量强省工作成效突出地方督查激励，适时对符合条件的区市、开发区开展推进质量强市建设工作成效突出督查激励，对在质量品牌建设、质量改革创新、质量安全监管、质量基础设施应用服务等工作中作出突出成绩和贡献的单位和个人，予以通报表扬，给予一定政策支持。（责任单位：市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位，各区委市政府、国家级开发区管委、综保区管委）

（3）加强区域园区质量建设。聚焦八大产业集群，围绕各区市、开发区

重点行业和产业聚集区、产业园区，加强质量工作帮扶，组织开展风险隐患排查，全面提升重点行业质量管理能力和水平，提高产业集群质量引领力。支持区域优势特色产业创建省级优质产品基地，推动特色产业赋能乡村振兴，立足资源禀赋，因地制宜，分类施策。根据不同地理标志产业发展现状，扬优势，补短板，统筹政府、协会、企业各力量精准发力，建设特色产业聚集区，协同开展质量提升行动，梯次推进特色产业稳步有序健康发展。（责任单位：各区市政府、国家级开发区管委、综保区管委）

3. 全力推进“质量强业”建设

（1）强化产业质量基础设施建设。结合不同地域特点和区域产业分布，因地制宜加强质量基础设施技术研究和架构设计，优化NQI（国家质量基础设施）“一站式”专业服务组织机构、服务项目、服务流程、服务承诺等制度，打造极具地方产业特色的，以市级线上线下综合服务平台为依托，以各区市、开发区重点产业专业服务中心为补充，以检验检测实验室、认证机构等第三方技术服务机构为支撑的“一站式办理、零距离服务”质量基础设施综合服务体系。通过进一步加强“一站式”服务顶层设计、搭建“互补式”协同共建体系、构建“互助式”软硬件共享机制、开展“联动式”产业质量提升行动，为供应链、产业链企业提供“全生命周期”质量基

础服务。（责任单位：市市场监管局）

（2）强化专业人才队伍建设。全面推进质量人才知识更新和技能提升，支持高等院校、中等职业学校开设质量品牌相关课程，探索开展校企联合招生、联合培养试点，推动校企合作培养高技能人才和复合型技术人才。实施企业管理人才素质提升工程，引导相关机构开展人才培养、品牌培育经验交流等活动，提升企业经营管理队伍职业化水平。深入实施新时代威海英才工程，完善“高精尖缺”人才培养引进机制，鼓励企业引进海内外高层次管理专家和高技能人才，培养一批具有国际视野的企业家和高水平品牌管理人才。实施一线技术工人职业技能提升计划，打造一支具有良好职业素养和过硬技术的技能型人才队伍。鼓励品牌管理专家、品牌研究学者、领军人物、高级技能人才申报泰山学者、泰山产业领军人才和首席技师。（责任单位：市委组织部、市发展改革委、市教育局、市科技局、市工业和信息化局、市人力资源社会保障局、市市场监管局）

（3）强化产业和区域质量发展示范工程建设。培育发展新一代信息技术、新医药与医疗器械、先进装备与智能制造、碳纤维等新材料、海洋生物与健康食品、时尚与休闲运动产品、康养旅游、新能源等优势产业集群，推动战略性新兴产业集群化、高端化、特色化发展。将龙头企业培育、全产业链联动、技术创新驱动等落实到具体事项和项目中，

以质量和项目补链延链强链，不断增强产业集聚度。聚焦产业基础质量短板，在核心基础零部件、关键基础元器件等领域开展产业培育和提升行动。加强技术创新、标准研制、计量测试、合格评定、知识产权、工业数据等产业技术基础能力建设，实现产业发展与区域经济深度融合，创建区域质量发展示范工程。

（责任单位：市发展改革委、市科技局、市工业和信息化局、市农业农村局、市海洋发展局、市商务局、市文化和旅游局、市卫生健康委、市市场监管局）

4. 全力推进“质量强企”建设

（1）加快质量创新，打造企业质量标杆。围绕“增品种、提品质、创品牌”，聚焦产品质量、工程质量、服务质量三大领域，引导企业加快产品创新、服务升级、质量提升，推动优质供给提档升级。促进首台（套）重大技术装备研发和示范应用，加大质量技术创新投入，推动海洋健康食品、汽车核心软硬件、人工智能、高端装备与芯片、先进制造、生物医药等重点领域质量创新。建立健全数字经济和实体经济深度融合的质量创新体系，提升企业质量管理数字化、智能化、信息化水平。推动企业加快产品创新、服务升级、质量改进，促进定制、体验、智能、时尚等新型消费提质扩容，满足多样化、多层次消费需求，分行业、分场景、分阶段培育质量创新标杆企业。（责任单位：市发展改革委、市科技局、市工业和信息化局、

市农业农村局、市海洋发展局、市商务局、市文化和旅游局、市市场监管局）

（2）强化质量管理，倡树先进质量管理理念。加快推进全面质量管理、卓越绩效管理等先进质量管理模式运用普及，提高企业的质量管理和质量管控能力。鼓励企业以质取胜，加强全面质量管理。推进优质企业培育计划，开展“大手牵小手”行动，将质量标杆企业、品牌标杆企业、“链主”企业的先进质量管理理念、质量管理模式、质量技术资源向供应链、产业链两端延伸。开展“计量服务中小企业行”活动，提升中小企业计量保证能力。实施企业标准“领跑者”行动，以先进标准引领产品和服务质量提升、促进消费。举办“知识产权服务万里行”活动，推动全市知识产权创造质量、运用效益和保护标准提升。开展质量帮扶活动，有效消除质量安全隐患。（责任单位：市工业和信息化局、市市场监管局）

（3）弘扬质量文化，营造全员质量文化氛围。弘扬企业家精神和工匠精神，引导广大企业积极推行首席质量官制度和品牌官制度，重视质量人才队伍建设，加强全员质量教育培训，树立“精致威海·质量承载”强烈意识。深入推广先进质量管理理念方法，努力将企业质量文化精神内涵转化为广大企业及员工的行为准则、道德规范和价值取向。实施企业质量管理水平提升行动，充分发挥政府质量奖激励作用，积极推广政

府质量奖获奖单位先进的质量管理模式和方法，组织企业广泛参与群众性质量活动，推动企业之间质量文化交流互鉴，激发全员质量创新热情。（责任单位：市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位）

（二）实施品牌建设“四大工程”。充分发挥品牌对绿色低碳高质量发展和“放心消费”的引领作用，从品牌培育、品牌运营、品牌引领、品牌保护四个方面，深入推进品牌建设“四大工程”，合力打造“好品山东·优品威海”区域品牌。

1. 实施品牌培育“筑基工程”，建立立体自主品牌库

（1）推进高端品牌培育。制定完善城市品牌、区域品牌、企业品牌、个人品牌创建培育规划，倡树“精致威海·质量承载”质量理念，促进城市品牌、区域品牌与企业、产品和服务品牌联动提升。持续完善质量品牌梯次培育机制，建立不同层级的品牌培育库，着力通过科技创新、品牌经营、商标注册、专利申请、营销推广等手段，培育一批拥有自主知识产权、核心技术，极具品牌知名度和影响力的产品、工程和服务标杆。（责任单位：市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位，市委宣传部）

（2）完善品牌诚信体系。开展品牌创建行动，推动企业将守法诚信要求落实到生产经营各环节，探索实施质量

信用评价和分级分类管理制度，鼓励各类市场主体在生产经营活动中更广泛、主动地应用信用报告。加快推进全市公共信用信息平台建设，强化信用信息交换和共享，推动在政府采购、招标投标、行政审批、市场准入、资质审核、商业贷款等事项中，充分发挥公共信用服务机构和第三方信用服务机构出具的信用报告作用。加强公共信用信息同金融信息共享整合，对中国质量奖、省长质量奖、市长质量奖、“好品山东”“同线同标同质”等品牌企业，给予相应政策激励。（责任单位：市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位，市委宣传部、市委网信办）

（3）构建立体式、多层次品牌建设体系。落实《威海市品牌和标准化战略奖励资助办法》，动态调整品牌奖励和扶持项目，加大对质量基础设施和“好品山东·优品威海”区域品牌的资金扶持力度。各区市、开发区可结合本区域实际，出台品牌奖励扶持办法。鼓励市场主体积极创建国家、省、市级各类品牌，通过示范引领，激励全市生产经营单位和个人提高参与品牌建设的主动性，在全市逐渐形成“政府引导、企业主创、社会共建”的立体式、多层次品牌建设格局，为经济高质量发展奠定坚实的品牌基础。（责任单位：市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位，市财政局，各区市政府、国家级开发区管委、综保区管委）

2. 实施品牌运营“升级工程”，提升品牌价值和影响力

(1) 开展品牌公益宣传活动。鼓励企业参与第三方品牌价值评价，支持企业加强品牌推广，组织开展区域性、行业性品牌宣传展示活动，扩大品牌社会影响力。以全国“质量月”“品牌日”等活动为载体，深入开展全民质量品牌活动。创新品牌宣传方式，在传统宣传方式的基础上，积极利用抖音、快手、微信公众号等新媒体，宣传“好品山东·优品威海”品牌，使品牌宣传重心由威海本地逐步向国内一、二线大城市及西北部城市和国际市场转移，提升品牌定价权和话语权。（责任单位：市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位，市委宣传部）

(2) 加强品牌战略营销策划。确立不同层次、不同类别的品牌识别系统，丰富品牌文化和品牌内涵，明确城市品牌、区域品牌、企业品牌、产品品牌、服务品牌等不同品牌的战略定位，逐步建立个性化、多元素、多维度的品牌传播视觉识别系统。加强品牌营销策划，联合组织开展以品牌核心价值为统领的“优品威海·走向四海”营销推广活动，借助网红主播、抖音达人、短视频爱好者等互联网力量，不断提升品牌活动热度，实现网络流量向品牌价值的转换。（责任单位：市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位，市委宣传部）

(3) 开展线上线下一体化运营。

鼓励不同品牌企业联合参与各地商品交易会、博览会等各类经贸促进活动，共同拓展销售渠道，持续扩大品牌影响力。发挥不同区域品牌的抖音直播、淘宝天猫等店铺流量优势，为其他不同类别的相关区域产品提供平台。鼓励组建品牌合作联盟，坚持线上线下一体化品牌运营，加大产业链产品和小众区域品牌推广力度，实现互助协作、借力助力，积极构建诚信度高、美誉度好、关联度大的品牌协同发展新格局。（责任单位：市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位）

3. 实施品牌建设“引领工程”，打造“优品威海”体系

(1) 凝聚品牌创建合力。坚持政府引导，充分发挥政府部门在顶层设计、规划布局、政策支持等方面的引导作用，推动行业协会、专家学者、新闻媒体等要素资源整合，构建各方参与、共建共赢的品牌建设机制。突出企业主体地位，充分发挥企业在品牌建设中的主力军作用，积极引导龙头企业、标杆企业等市场主体申请注册商标，培育发展自主品牌。将“精致城市、宜居城市、康养城市”等城市品牌的创建，与服务品牌和地方特色产业密切融合，打造“威海佳宴·鲜香四海”“爱在威海·情暖四季”等品牌概念。（责任单位：市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位，市委宣传部）

(2) 创新品牌发展模式。坚持以

标准化提升质量、以高质量塑造品牌的思路，以区域公用品牌为引领，以优势特色产业区域共用品牌为支撑，以龙头企业产品品牌为主体，打造全新品牌体系，提升品牌价值，构建类别齐全、结构合理、覆盖广泛的品牌发展体系。围绕精致城市和全省绿色低碳高质量发展先行区建设，动态调整品牌定位、品牌模式、品牌规划，重点打造一批农（海）产品和预制菜产业、科技制造业、文旅服务业、山东手造等特色产业高端品牌。坚持以发展高品质、高附加值、高市场竞争力产品为主线，重点围绕优势特色产业，开展建链强链补链工作，加快培育特色区域公用品牌。（责任单位：市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位）

（3）打造国际自主品牌。完善国际化品牌发展基础体系，鼓励企业开展国际商标注册、专利申请、专利许可和产品、体系、服务认证，加大自主知识产权和自主品牌产品出口力度，推动企业从价格竞争转向以品牌为中心的差异化竞争。引导品牌企业到国外建立研发机构，设立品牌产品公共海外仓、境外体验店等，优化市场布局。支持品牌企业以参股、换股、并购等形式，加强与国际品牌企业合作，提高品牌国际化运营能力。组织开展国际自主品牌创建经验交流推广活动，提升国际自主品牌创建能力。探索建立城市国际品牌运营公司，提高国际食品博览会、国际渔具博

览会等展会市场化运作水平，完善跨境电商综合服务平台，设立品牌产品展示专区，提升威海品牌形象。（责任单位：市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位）

4. 实施品牌保护“利剑工程”，守护品牌核心竞争力

（1）加强品牌风险监测评判。市县两级政府、各有关部门、行业协会和企业要建立健全各类品牌风险实时监测机制，密切关注各类网络舆情和品牌风险线索，加强品牌危机公关处置。发现企业个体品牌危机时，要深刻分析原因，妥善做好风险处置，依法追究相关方的责任；加强对同行业人员的警示教育，积极采取相应预防措施，防范品牌危机扩大化。出现城市品牌风险、行业风险、地域风险危机倾向时，相关政府部门和行业协会要协助相关方第一时间合理做好危机处置，最大限度消除负面影响，并及时向上级部门报告。（责任单位：市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位，市委网信办、市公安局）

（2）进一步健全区域品牌保护机制。鼓励我市优势产业通过注册和运用集体商标或证明商标打造不同行业和品类的区域品牌，提升“好品山东·优品威海”整体区域品牌影响力。加强集体商标、证明商标使用管理，实行资源共享，在品质管理、品牌建设、产业链融合、营销推介、品牌保护等方面进行市场化运营。鼓励全市区域品牌持有人成

立联合体，协同开展商标防伪、打假维权、放心消费、联合推介等品牌行动。加强区域品牌授权、管理和监督机制建设，明确区域品牌所有人的权利和义务，通过规范集体商标、证明商标及专用标志授权、开展地理标志保护专项行动等，依法惩处侵权行为，维护区域品牌形象，推动区域品牌规范有序发展。（责任单位：市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位）

（3）建立“三位一体”品牌保护体系。发挥行业协会统筹协调和行业保护作用，支持指导企业导入先进品牌培育管理体系，加强品牌保护和维权，依法依规严厉打击品牌仿冒、商标侵权等违法行为。行政机关要进一步完善监管协作机制，加大品牌执法力度，严厉打击侵犯知识产权、制售假冒伪劣商品、侵害消费者合法权益、垄断经营和不正当竞争等违法行为。司法机关要建立健全行政执法与刑事司法衔接工作机制，加大食品、药品、产品质量、直销传销、知识产权等方面犯罪打击力度，实现行政处罚和刑事处罚无缝衔接，有效预防和依法惩治经济领域违法犯罪行为。通过建立自我保护、行政保护、司法保护“三位一体”的立体防护网，为创树品牌提供良好市场环境。（责任单位：市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位，市法院、市检察院、市公安局）

三、推进措施

围绕建设“质量强国标杆城市”，

牢固树立大抓经济工作的鲜明导向，加强对质量和品牌工作的统筹谋划、协同推进，开展提质升级“六大行动”，持续优化质量环境，提高质量治理现代化水平，将“精致威海·质量承载”理念贯穿质量工作全过程，进一步提升“好品山东·优品威海”区域品牌形象。

（一）着眼特色产业，开展质量基础提质升级行动。切实加强行业协会自身能力建设，提升协会服务会员、促进产业发展等能力，提高行业管理服务水平，加强行业自律，避免同行业之间恶性竞争。鼓励推动产品和服务质量标准建设、品牌打造，做大做强优势产业和特色产业。实施标准提升工程，以国内外先进标准为标杆，实施企业标准“领跑者”制度，以先进标准争取更多技术和市场话语权。落实企业产品和服务标准自我声明公开和监督制度，支持行业龙头企业承担国家和国际标准化技术组织秘书处工作，主导或参与国家、国际标准制修订，推进国家级、省级标准化试点示范项目建设，开展标准化国际合作交流，持续提高产业链供应链现代化水平。（责任单位：市市场监管局）

（二）着眼强基固本，开展制造业提质升级行动。加快新一代信息技术与制造业深度融合，加快传统制造业技术迭代和质量升级，强化战略性新兴产业技术、质量、管理协同创新，培育壮大质量竞争型产业，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，打造一批产业特

色鲜明、产业链条完整、质量稳定可靠、创新力强的产业集群。推动高耗能行业低碳转型，推行绿色设计、绿色制造，充分发挥绿色低碳产品标准、认证、标识的引领作用，建设绿色供应链。大力发展服务型制造，推动现代服务业与先进制造业深度融合，推广定制化服务、共享制造、全生命周期管理、总集成总承包等新业态新模式。（责任单位：市发展改革委、市科技局、市工业和信息化局、市市场监管局）

（三）着眼绿色安全，开展农副产品提质升级行动。严格落实食品安全“四个最严”要求，深入开展食品安全放心工程，持续推进“食安山东”“食安威海”建设。加大农业投入品和农产品监测监管力度，持续打击禁限用药物违法违规使用行为。推行食用农产品承诺达标合格证制度，加强农产品营养品质评价和分等分级管理。加强绿色食品、有机农产品、良好农业规范的认证管理。深入实施地理标志农产品保护工程。积极争创现代农业全产业链标准化试点。充分发挥各级食品药品安全委员会作用，建立健全分层分级精准防控、末端发力、终端见效工作机制，加强镇（街道）食品药品安全办公室规范化建设，将食品安全工作纳入城乡社区网格化服务管理体系，全面落实食品安全责任制。完善食品安全标准体系，推动食品企业健全危害分析和关键控制点体系，采用先进技术和先进管理规范，强化生产经营过

程质量安全控制。加强药品和疫苗经营使用环节管理，全面提升药物警戒能力和风险防控能力。加强农产品、食品、药品冷链物流设施建设，完善信息化追溯体系，实现重点类别产品全过程可追溯。（责任单位：市发展改革委、市农业农村局、市海洋发展局、市商务局、市卫生健康委、市市场监管局）

（四）着眼低碳节能，开展建设工程提质升级行动。全面落实各方主体的工程质量责任，突出建设单位工程质量首要责任，压实勘察、设计、施工、监理单位主体责任。推进工程质量管理标准化，提高全过程质量管控水平。强化工程建设全链条质量监管，完善工程质量缺陷投诉处理机制，全面推进住宅质量信息公示和“先验房后收房”制度。加强建材质量监管，开展重点领域建材专项整治，落实建材生产单位和供应单位终身责任，完善质量追溯机制。积极发展BIM（建筑信息模型）设计、智能施工、智能运维，大力推广应用绿色建材，发展装配式建筑、绿色建筑，加快高强度高耐久、可循环利用、绿色环保等新型建材和关键技术研发应用。加大公路水路工程质量监管力度，完善交通基础设施技术标准规范，提升基础设施安全防护能力。推进智慧交通、智慧港口建设，实行精品制造和精细管理。打造品质工程标杆，普及推广先进质量管理模式和方法，强化“平安百年”品质工程理念，积极争创鲁班奖、大禹奖、

国家优质工程奖。落实“适用、经济、绿色、美观”的新时期建筑方针，让城市建筑更好体现地域特征和时代风貌。

（责任单位：市住房城乡建设局、市交通运输局、市水务局）

（五）着眼扩量增效，开展服务业提质升级行动。深化服务业供给侧结构性改革，支持传统服务行业改造升级，大力培育服务业新产业、新业态、新模式，加快发展现代服务业，着力提高服务效率和服务品质，努力构建优质高效、布局优化、竞争力强的服务产业新体系。以创新、标准、品牌、满意度监测等理念方法引领服务质量提升，助力产业链向价值链高端延伸，推动服务业不同行业之间跨界融合发展，满足个性化、多样化、柔性化和消费升级需求。提高生产服务专业化水平，大力发展农业社会化服务，开展农技推广、生产托管、代耕代种等专业服务。提升工业设计、检验检测、知识产权、质量咨询等科技服务水平，推动产业链与创新链、价值链精准对接、深度融合。鼓励发展冷链物流、跨境电商物流、保税物流、网络货运、即时物流等高端和新兴业态，提高商务服务与信息服务能力。促进生活品质升级，深化家政服务业提质扩容“领跑者”行动，推动大众餐饮提升服务水平，促进物业管理、房屋租赁服务专业化发展。推动旅游品质提升，开展优质服务标准建设行动，健全服务业质量标准体系，推进服务业标准化试点示

范，推行优质服务承诺、认证、标识制度，培育一批具有竞争力的优质服务市场主体和知名品牌。加强消费维权服务站建设，倡导推行线下购物无理由退货和诚信计量自我承诺践诺活动，不断提升放心消费创建质效。（责任单位：市发展改革委、市民政局、市农业农村局、市商务局、市文化和旅游局、市市场监管局）

（六）着眼普惠便捷，开展公共服务提质升级行动。加快推动12345政务服务便民热线、政务信息系统、政务督查力量整合，进一步加强政务服务标准化建设，优化服务流程，提高行政效能。完善公共服务标准体系，推进精细化、规范化管理，提升服务质量，不断满足人民日益增长的美好生活需要。全面提升公共服务质量，持续推进公共教育、公共就业、公共交通、公共医疗、公共体育、养老托育、城市管理等服务提质升级，积极引导社会资本投入公共服务领域，推动形成以政府资金为引导、社会资本为主体、多元化投资并存的现代公共服务业投资格局。围绕城乡居民优质便利生活需要，合理布局便民服务设施，持续增强城乡教育、养老服务、基本医疗、文化体育、口岸公共卫生等领域公共服务能力，加快数字政府、数字社会、智慧城市、数字乡村建设，构建优质均衡的公共服务体系。加大服务质量监管力度，持续开展公共服务质量监测，探索开展重点服务行业质量监测。

(责任单位:各有关部门)

四、保障机制

(一)加强组织领导。坚持党对质量工作的全面领导,把党的领导贯彻到质量工作的各领域各方面各环节,建立党委领导、政府主导、部门联合、企业主责、社会参与的领导体制和协调机制,加强对质量强市及品牌战略的统筹规划和组织领导。强化部门协同、上下联动,鼓励行业协会、科研院所、新闻媒体、消费者组织等单位积极参与,形成工作合力,有序推进质量强市建设和品牌战略实施。(责任单位:市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位,各区市政府、国家级开发区管委、综保区管委)

(二)完善促进政策。强化产业、财政、金融、科技、贸易、环境、人才等政策与质量政策协同,建立闭环落实机制。各级各行业主管部门要围绕质量强市及品牌战略,制定本地区、本行业相关配套政策和措施。各级财政要多方统筹资金,切实加强质量强市和品牌战

略的经费保障,支持质量建设“四强工程”实施,助力品牌培育、品牌推广、品牌奖励等工作开展。(责任单位:市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位,市财政局,各区市政府、国家级开发区管委、综保区管委)

(三)强化监督考核。市质量强市及品牌战略推进工作领导小组要加强工作调度督导,各级各有关部门、单位要建立落实本意见的工作责任制,细化责任分工,明确时限要求,推动工作落实。强化政府质量工作考核,将质量工作考核结果作为全市各级党委和政府领导班子及有关领导干部综合考核评价的重要内容。对在质量强市建设和品牌战略实施中作出突出贡献的单位和个人,按照有关规定予以表扬。(责任单位:市质量强市及品牌战略推进工作领导小组成员单位,市委组织部,各区市政府、国家级开发区管委、综保区管委)

威海市人民政府
2024年3月19日

威海市人民政府
关于印发威海市国家知识产权强市建设试点
城市工作方案（2024—2026年）的通知

威政字〔2024〕6号

各区市人民政府，国家级开发区管委，综保区管委，市政府各部门、单位：

现将《威海市国家知识产权强市建设试点城市工作方案（2024—2026年）》印发给你们，请认真组织实施。

威海市人民政府
2024年3月2日

威海市国家知识产权强市建设试点城市
工作方案（2024—2026年）

为贯彻落实《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》《“十四五”国家知识产权保护和运用规划》和《国务院办公厅关于印发〈专利转化运用专项行动方案（2023—2025年）〉的通知》（国办发〔2023〕37号）精神，根据《国家知识产权局办公室关于面向城市、县域开展2023年知识产权强国建设试点示范评定工作的通知》（国知办函运字〔2023〕582号）和《国家知识产权局关于确定国家知识产权强市建设试点示

范城市、强县建设试点示范县的通知》（国知发运字〔2024〕2号）要求，结合国家知识产权强市建设标准和我市实际，制定本工作方案。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，全面落实知识产权强国战略部署，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，主动服务和融入新发展格局，以建设国家知识产权强市为目标，

不断推进知识产权治理体系和治理能力现代化，持续提升知识产权创造质量、保护效能、运用效益、管理水平和服务能力，为“精致城市·幸福威海”建设提供强力支撑。

二、发展目标

到2026年，全市知识产权创造能力明显提升，保护制度更加健全，公共服务更加优化，运用成效更加明显，知识产权对创新发展引领和促进作用充分发挥，知识产权产出重要指标位于省内城市前列，部分指标达到国内领先水平。

知识产权创造质量明显提升。高质量专利、商标、版权、地理标志等知识产权源头供给不断增加，在战略性新兴产业领域形成一批对产业发展和国际竞争力具有支撑保障作用的高价值专利组合。每万人口高价值发明专利拥有量不低于12件，著作权作品登记数量达到1万件。

知识产权运用效益更加凸显。专利转化运用能力大幅提升，知识产权密集型产业和区域特色产业形成梯次培育格局，产业专利导航工作有序开展，商标、地理标志区域品牌培育力度持续加大。专利权转让、许可数量新增1500件以上，知识产权质押融资金额新增30亿元，涉及专利的技术合同成交额新增10亿元。培育国家知识产权优势、示范企业数量达到70家。地理标志产业化取得突破，有效注册商标数量达到9万件，马德里商标国际注册总量达到

170件，地理标志商标数量达到68件。

知识产权全链条保护更加完善。国家、省知识产权管理部门部署的知识产权执法任务全面完成，重点领域和新兴业态知识产权违法处罚力度进一步加大，知识产权保护协同能力不断提升，知识产权保护快速维权援助体系持续健全，知识产权纠纷多元化解渠道保持畅通，知识产权保护环境持续优化，知识产权保护绩效考核保持全国领先，知识产权保护社会满意度维持在85分以上。

知识产权公共服务体系更趋成熟。知识产权服务能力进一步提升，公共服务平台更加智能，公共服务网络更加完善，服务领域更加全面，公共数据支撑更加有力，争取培育知识产权服务业集聚区1个以上，全市知识产权专利代理人数量达到100名。

知识产权发展主要指标

指 标	2026年目标	属 性
有效发明专利拥有量(件)	7500	预期性
每万人口高价值发明专利拥有量(件)	12	预期性
有效注册商标数量(万件)	9	预期性
著作权作品登记数量(万件)	1	预期性
国家知识产权优势、示范企业数量(家)	70	预期性
知识产权质押融资金额(亿元)	30	预期性
专利权转让、许可数量(件)	1500	预期性
知识产权保护社会满意度(分)	85	预期性

三、重点任务

(一) 健全管理体制机制，夯实知识产权强市建设基础

1. 优化知识产权强市综合管理体制。不断加强知识产权共治联动，逐步提高管理效能，形成财政、科技、教育、金融监管、文化和旅游、司法、公安、海关等部门协同推进知识产权强市建设局面。完善知识产权考核评价机制，突出质量导向，促进知识产权与科技创新相融并进。健全知识产权行政保护工作机制，加快构建“严保护、大保护、快保护、同保护”体系。落实知识产权审判“三合一”机制改革要求，推进案件审理专门化、管辖集中化和程序集约化。优化检察资源配置，实行知识产权刑事、民事、行政检察职能集中统一履行。深化知识产权领域“放管服”改革，优化知识产权公共平台功能，推动知识产权业务“一网通办”。围绕创新发展要素，进一步完善制度、加强保护、简化流程、优化服务，不断提升知识产权治理能力和服务效能。(责任单位：市知识产权战略实施工作专项小组成员单位)

2. 完善知识产权强市政策支撑体系。研究制定关于建设知识产权强市建设试点示范城市的配套政策，明确各类知识产权保护运用工作措施，强化部门知识产权领域相关事权政策衔接。统筹用好省、市、县三级专利专项扶持政策，加大科技成果产权化、知识产权产业化支持力度，突出以高价值专利创造、保

护、运用为核心的政策导向。加强重点产业、企业政策支持，引导推动专利决策部署。探索建立知识产权归属和权力分享机制，进一步提高知识产权运用能力，推动知识产权高质量发展。(责任单位：市知识产权战略实施工作专项小组成员单位)

(二) 强化知识产权保护，提升知识产权法治保障能力

3. 加强知识产权司法保护。建设专业化审判体系，加强检察、公安机关知识产权专业机构建设，培养专业化、职业化知识产权法官、检察官、技术调查官。完善知识产权领域“行刑衔接”机制，推动业务数据互联互通，实现法律适用和执法、司法标准统一。完善知识产权技术咨询专家选任机制，增选专家型人民陪审员、人民监督员，提高审判质效。加强知识产权法庭建设，健全跨区域审理机制，推动跨区域知识产权远程诉讼平台建设，实施知识产权侵权惩罚性赔偿制度，提高知识产权案件执行效率。加大刑事打击力度，持续开展“昆仑”专项行动，依法严厉打击各类侵犯知识产权犯罪。推进知识产权案件检察监督机制建设，构建知识产权检察“捕、诉、监、防、治”全链条一体化保护体系。(责任单位：市法院、市检察院、市公安局、市司法局、市农业农村局、市文化和旅游局、市市场监管局、市林业局、威海海关、荣成海关)

4. 强化知识产权行政保护。积极

运用国家级知识产权保护中心或快速维权中心资源，争取国家专利侵权纠纷行政裁决规范化建设试点，探索可复制可推广的工作模式。完善专利侵权纠纷快速化解机制，细化侵权判定标准，优化执法程序。健全知识产权技术事实查明等机制，加强知识产权保护专业技术支撑，推动技术调查官参与专利侵权纠纷行政裁决办案和维权援助活动。实施地理标志保护工程，持续加强国家地理标志产品保护示范区建设。建立知识产权行政案件繁简分流机制，简案快办，繁案精办，提高办案效率。强化电子商务、进出口等重点领域和环节知识产权执法，加强传统知识、外观设计、文化创意等知识产权管理保护。推进商业秘密保护创新试点，加大侵犯商业秘密行为查处力度，维护公平竞争市场秩序。进一步强化商标、专利执法，严厉打击侵权假冒等违法行为，依法依规对商标恶意注册、商标违法使用、非正常专利申请、违法代理等违法失信行为开展联合惩戒，实施以信用为基础的知识产权领域分级分类监管，健全守信激励和失信联合惩戒制度。（责任单位：市发展改革委、市农业农村局、市文化和旅游局、市市场监管局、市林业局、威海海关、荣成海关、市烟草专卖局）

5. 健全知识产权协同保护体系。完善知识产权行政执法、司法保护、仲裁调解、行业自律、信用监管等协同联动机制，促进行政执法标准与司法裁判

标准相统一，确保专项协商、案件信息通报、执法办案协作、重大案件联合督办、案件信息发布等环节运转顺畅。加强知识产权维权援助能力建设，构建覆盖全市的维权援助网络。加强知识产权人民调解组织建设，构建人民调解与司法、行政等相衔接的多元纠纷解决机制，推进知识产权纠纷在线诉讼、在线调解等，畅通多元化解渠道。深化与山东省国家知识产权保护中心和其他市交流合作，为我市企业相关产业专利提供快速保护。（责任单位：市法院、市检察院、市公安局、市司法局、市农业农村局、市文化和旅游局、市市场监管局、市林业局、威海仲裁委秘书处、威海海关、荣成海关）

（三）突出知识产权价值导向，提高知识产权产出质量

6. 提高知识产权创造质量。开展高价值专利培育行动，完善促进和激励高价值专利创造政策体系，推广使用《高价值专利培育工作指南》地方标准，围绕我市战略性新兴产业和传统优势产业，形成一套可复制可推广的高价值专利培育路径。实施强链补链延链工程，促进产学研联合攻关，围绕“卡脖子”技术，鼓励产学研协同共振。充分利用山东省国家知识产权保护中心快速预审通道和专利代办处优先审查绿色通道，促进关键核心技术快速确权。强化创新主体知识产权管理，推进实施《创新管理—知识产权管理指南（ISO56005）》

国际标准,力争实现国家知识产权优势、示范企业和专精特新“小巨人”企业创新管理国际标准实施试点全覆盖,以知识产权高水平管理推动实现创新价值最大化。(责任单位:市科技局、市工业和信息化局、市市场监管局)

7. 培育发展专利密集型企业。探索建立专利密集型产业培育扶持政策,根据专利密集型产业目录,优选我市优势产业开展重点培育。优化专利密集型产业知识产权服务,以高新技术企业、“专精特新”企业、国有科技型企业等为重点,推进专利密集型产品备案认定。探索在专利密集型产业集聚区设立知识产权保护工作站,促进产业知识产权快速保护。探索构建和运营产业技术专利池,加强资源共享和协同创新,提高产业核心竞争力。开展“强企培育”行动,建立梯次层级培育库,推动更多创新型中小企业向专精特新“小巨人”企业梯度跨越。到2026年,全市科技型中小企业数量超过2600家,高新技术企业数量超过1900家,省级以上单项冠军、“专精特新”、瞪羚企业数量超过900家,国家知识产权优势、示范企业数量达到70家。(责任单位:市科技局、市工业和信息化局、市市场监管局)

8. 做强商标品牌和版权精品。实施商标品牌战略,开展“千企百城”商标品牌价值提升行动,围绕重点区域和企业建设一批商标品牌指导站,增强企业商标注册意识,促进商标品牌价值提

升。引导出口企业和对外投资企业注册涉外商标,培育具有国际影响力的知名商标品牌,提高自主商标国际知名度和影响力。创新地理标志发展模式,建立“地理标志+”模式,深入挖掘和培育地域资源和品牌特色,争创文登西洋参国家地理标志产品保护示范区、荣成海带山东省地理标志产品保护示范区。探索实施地理标志产品产值统计制度,推动地理标志与特色产业发展、生态文明建设、历史文化遗产、乡村振兴有机结合,打造特色鲜明、竞争力强、市场信誉好的产业集群品牌和区域品牌。实施版权创新发展工程,培育文化创意、软件、影视等领域版权精品,健全版权交易和服务平台,加强作品资产评估、登记认证、质押融资服务,拓宽版权作品国际合作与宣传渠道,推动我市作品“走出去”。积极开展国家版权创新发展试点,推动“区块链+版权”、民间文艺版权保护等创新试点建设。(责任单位:市农业农村局、市海洋发展局、市文化和旅游局、市市场监管局)

(四) 推动知识产权高效运用,助力经济高质量发展

9. 发挥知识产权运营平台作用。推进威海市知识产权综合服务平台建设,拓展“一站式”推广运用服务通道。鼓励有条件的高校、科研院所建立专业化知识产权转移转化机构,推进高校高价值专利培育转化和校企协同创新。依托山东省知识产权公共服务平台、数据

知识产权存证登记平台、高校院所知识产权和技术转移中心等载体，加速推动科技成果转化，促进专利开放许可制度全面落地，推进数据知识产权存证登记。（责任单位：市科技局、市市场监管局、市大数据中心）

10. 促进专利技术与产业联动发展。积极开展国家专利转化运用专项行动，组织高校、科研院所、国有企业梳理筛选存量专利，依托全国知识产权运营服务平台、山东知识产权运营中心，力争实现未转化存量专利全部登记入库。大力推动专利产业化，引导高校、科研院所所在科研活动中精准对接市场需求，加强与企业联合攻关，推动形成更多符合产业需要的高价值专利。支持重点企业建设产业知识产权运营中心，探索组建产业知识产权创新联合体和产业专利池，集聚高校院所创新成果和专利技术，推动科技成果在中小企业落地生根、高效转化。（责任单位：市科技局、市市场监管局）

11. 促进知识产权金融加速融合。推动知识产权金融创新，鼓励金融机构推出符合知识产权特点和企业融资需求的知识产权金融产品、服务，加强银行知识产权质押融资内部评估，缓解中小微企业融资难问题。引导银行业金融机构对企业专利权、商标专用权、著作权、数据知识产权等各类知识产权进行打包质押，拓宽质押物范围，提升知识产权复合型价值。探索将地理标志作为知识

产权质押标的，进一步拓宽企业融资渠道，最大化盘活企业无形资产。健全知识产权质押融资风险补偿机制，探索引入专利质押保险、专利融资担保等融资新模式，丰富资本市场知识产权投资产品。（责任单位：市财政局、市市场监管局、市地方金融监管局、人民银行威海市分行、国家金融监督管理总局威海监管分局）

12. 实施专利项目导航工程。鼓励和引导企业实施《专利导航指南》系列国家标准，推动专利导航融入各类主体创新决策过程。围绕威海市重点产业集群和优势产业链，建设专利导航服务基地，以重点产业和企业专利导航引领高质量创造，推进关键核心技术知识产权攻关，积极争取山东省专利导航项目，在重点产业领域实施市级专利导航项目，优化企业核心技术专利布局。（责任单位：市市场监管局）

（五）增强知识产权服务能力，提高知识产权普惠便利度

13. 促进知识产权服务业高质量发展。支持知识产权服务机构优化升级，吸引高水平知识产权服务机构来威设立分支机构。支持知识产权服务机构拓展服务领域，鼓励知识产权服务机构参与服务各级各类科技计划项目，助力企业核心技术攻关和专利转化运用。引导社会资本投资知识产权运营服务机构，促进服务机构向专业化、高端化、国际化发展，支持符合条件的知识产权服务机

构申报高新技术企业、技术先进型服务企业、“专精特新”中小企业等。深入开展知识产权代理行业“蓝天”专项整治行动，严厉打击无资质专利代理、非正常专利申请代理、恶意商标申请代理等违法违规行为，持续规范知识产权代理行业秩序。（责任单位：市科技局、市工业和信息化局、市市场监管局）

14. 提升知识产权公共服务效能。深化与山东省国家知识产权保护中心“三级联动”机制，打造企业身边的知识产权全链条生态系统。支持和鼓励有条件的区市、开发区，探索建设知识产权协同保护与运营中心。建立知识产权数据定期通报机制，推动技术合同登记与专利转让、许可登记备案信息共享，强化专利、商标、版权、地理标志、植物新品种等要素数据统计监测、分析研判，为政府重大决策提供数据支撑。开展专利信息检索、分析及推送服务，为企业提供知识产权数据参考。拓宽知识产权信息传播利用渠道，培育“威知讲堂”公益培训品牌，增强国内外知识产权高端智力资源供给。（责任单位：市农业农村局、市文化和旅游局、市市场监管局、市林业局）

（六）加强知识产权海外布局，提升知识产权国际竞争力

15. 强化知识产权国际合作交流。拓展知识产权对外交流合作渠道，引导企业面向“一带一路”和《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP），充分利用

专利合作条约（PCT）和专利审查高速公路（PPH）等途径，推进海外知识产权布局。鼓励服务机构开展海外维权业务，助力企业参与国际竞争。鼓励保险机构开展海外知识产权保险业务，支持企业进行专利投保。积极推进威海中韩自贸区地方经济合作示范区知识产权转化运用。（责任单位：市贸促会、市商务局、市市场监管局、威海海关、荣成海关）

16. 建立涉外知识产权纠纷应对机制。推进国家海外知识产权纠纷应对指导中心山东分中心地方工作站（威海）建设，扩大海外知识产权维权援助温馨驿站和海外知识产权公共服务工作站布点范围，对“走出去”企业遇到的困难和问题，提供知识产权纠纷应对服务。加强海外知识产权风险防控培训和宣传，引导企业加强涉外知识产权风险防范，不断提升企业海外知识产权风险防控能力。（责任单位：市贸促会、市商务局、市市场监管局、威海海关、荣成海关）

（七）推进知识产权文化建设，营造良好知识产权人文环境

17. 大力倡导知识产权文化。塑造尊重知识、崇尚创新、诚信守法的知识产权文化理念，培养自觉尊重和保护知识产权的行为习惯，自觉抵制侵权假冒行为。倡导创新文化，弘扬诚信理念和契约精神，引导企业自觉履行尊重和保护知识产权的社会责任。厚植公平竞争的文化氛围，推动知识产权文化与创新

文化、传统文化和法治文化深度融合。构建内容新颖、形式多样的知识产权文化传播矩阵，搭建传统媒体和新兴媒体融合发展的知识产权文化传播平台，讲好威海知识产权故事。持续开展形式多样的知识产权宣传周、消费者权益日、中国品牌日、中国专利周等知识产权宣传活动，推动其进企业、进单位、进社区、进网络，增强全社会尊重和保护知识产权意识。（责任单位：市知识产权战略实施工作专项小组成员单位）

18. 加强知识产权专业人才培养。培养复合型 and 涉外知识产权人才，完善知识产权人才培养、评价激励、流动配置机制，引进知识产权急需紧缺人才和高层次人才。建立知识产权人才交流协作机制，鼓励高校、科研院所和服务机构等开展知识产权人才对口帮扶。加强相关行政机关和企事业单位人员知识产权培训，提升知识产权行政执法、刑事司法、企事业单位等人员专业能力和素养。进一步推进中小学知识产权教育，持续提升青少年知识产权意识。（责

任单位：市知识产权战略实施工作专项小组成员单位）

四、保障措施

（一）加强组织领导。依托市知识产权战略实施工作专项小组，强化知识产权强市建设试点城市工作的组织领导，加强统筹协调，明确责任分工，细化目标任务，高标准、高水平推进试点城市、试点园区和试点县区建设工作。

（二）加强要素保障。充分发挥财政资金引导作用，完善市县两级财政投入保障机制，加大资金支持力度。积极争取山东省知识产权综合奖补资金，申请省级以上知识产权项目，扩大资金来源渠道，形成多元化、多渠道资金投入体系，保障任务落实。

（三）加强跟进督导。制定年度推进计划，明确工作任务分工，确保试点城市建设高效完成。注重典型引导，及时发现宣传典型案例和经验做法。强化过程管理，及时对目标任务完成情况进行总结，定期上报工作开展情况，重要情况及时向市委、市政府请示报告。

威海市人民政府办公室

关于印发 2024 年重点项目安排方案的通知

威政办字〔2024〕5 号

各区市人民政府，国家级开发区管委，综保区管委，市政府各部门、单位：

《2024 年重点项目安排方案》已经市委、市政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。

威海市人民政府办公室
2024 年 3 月 8 日

2024 年重点项目安排方案

- 一、省级重点项目
共 117 个，总投资 1842.6 亿元，
年度计划投资 376.2 亿元。
- (一) 实施类项目 105 个
- G18 荣乌高速威海文登区至双岛湾科技城段工程
 - 威海港乳山口港区 5#、6# 泊位工程
 - 国家能源集团国华半岛南 U2 场址海上风电项目（二期）
 - 山东石岛湾核电站扩建一期工程
 - 山东海卫半岛南 U 场址 450MW 海上风电项目
 - 临港区新能源装备制造产业园项目（一期）
 - 临港区源网荷储一体化示范工程
 - 荣成市城建投资开发有限公司荣成电子信息配套产业基础设施项目（一期）
 - 大唐山东发电有限公司文登泽库侯家 400MW 光伏发电项目
 - 威海市世一网业有限公司特种新材料项目
 - 威海智慧谷投资运营有限公司威海服务贸易产业园项目（二期）
 - 威海正合仓储有限公司仓储配

送中心项目

13. 山东光焱新材料科技有限公司
新材料生产项目（二期）

14. 文登开发区峰山北麓林业生态
保护项目

15. 威海联合影像有限公司摄像头
模组智能化、自动化生产线改造项目

16. 山东永成新材料有限公司年产
1.2万吨高性能碳纤维项目

17. 威海中外运智慧国际物流有限
公司国际智慧物流中心项目

18. 山东威高利彤生物制品有限公
司疱疹疫苗技术改造与产业化项目

19. 山东威高血液净化制品股份有
限公司智能化生产项目

20. 威海中威橡胶有限公司高性能
非公路轮胎搬迁项目

21. 山东华菱电子股份有限公司高
端热打印核心模块产业化项目

22. 山东汉行新能源材料有限公司
钠离子电池正极材料生产项目

23. 威海华瓷新材料有限责任公司
先进碳化硅制品生产厂房项目

24. 山东海汁味冷链有限公司海带
产业园项目

25. 山东省荣成市国家储备林项目

26. 乳山市城市管网设施改造提升
项目

27. 山东外事职业大学西校区（产
教融合园）项目

28. 山东省文登整骨医院中医骨伤
治疗中心项目

29. 华夏文化旅游集团股份有限公司
华夏城景区生态保护修复项目

30. 临港区职业教育中心项目

31. 国网山东省电力公司威海供电
公司技改等固定资产投资项目

32. 家家悦集团股份有限公司羊亭
购物广场项目

33. 山东环球渔具股份有限公司环
翠钓具共享基地加工中心项目（二期）

34. 威海宝威新材料科技有限公司
智能工厂项目（二期）

35. 威海城市投资集团有限公司绿
轴7号商务楼宇项目

36. 威海城市投资集团有限公司威
海市民中心商务办公楼项目

37. 威海城投置业有限公司城投海
滨路项目

38. 威海宏信新材料有限公司智能
绿色环保CTP项目

39. 威海市海王旋流器有限公司环
保智能装备制造项目

40. 威海市环翠区新创投资运营有
限公司远遥国家海洋综合实验平台创新
基础设施项目（一期）

41. 威海兴恒新材料科技有限公司
电池铝箔生产项目

42. 威海热电集团有限公司威海市
中心城区供热管网及系统智能升级改造
工程（二期）

43. 威海市文登热电厂有限公司文
登区168MW燃煤热水锅炉及配套设施项
目

44. 威海智慧动力科技有限公司永磁直驱电机项目
45. 威海三合农牧科技有限公司羽毛球生产项目
46. 威海市参状元参业有限公司GMP车间西洋参精深加工项目
47. 威海金滩公用事业投资发展有限公司文登经济开发区公共停车场项目
48. 威海富之临能源发展有限公司75吨蒸汽锅炉项目
49. 山东锦驰新能源装备有限公司工程装备智能制造项目
50. 山东亘元新材料股份有限公司年产2.5万吨锂电池材料项目
51. 山东国农沃野农业科技有限公司宋村现代化蔬菜产业园区项目
52. 天润工业技术股份有限公司曲轴连杆生产线智能化升级改造项目
53. 国核示范电站有限责任公司大型先进压水堆核电站工程
54. 华夏金融租赁有限公司山东荣成沙窝岛海产品冷链物流园项目
55. 梁山水泊胶带股份有限公司新型高强耐磨橡胶输送带项目
56. 荣成市城建投资开发公司荣成市金属表面处理工业园配套基础设施项目
57. 荣成市核能供热配套管网及设施项目
58. 威海百合生物技术股份有限公司总部办公及运营生产加工车间项目
59. 威海海和生物技术有限公司NK细胞研究生产中心项目
60. 芯长征微电子制造(山东)有限公司山东新能源汽车及光伏功率模组扩产项目
61. 威海市海洋生态保护修复项目
62. 威海韩孚生化药业有限公司苯氧乙酸系列产品自动化升级改造项目
63. 威海恒邦矿冶发展有限公司含金多金属矿有价元素综合回收技术改造项目
64. 山东海工线缆有限公司中天海风电缆制造项目(一期)
65. 乳山市恒久安新能源技术有限公司乳山引入海阳核能供暖项目
66. 乳山市水务集团有限公司乳山市调水、供水及灌溉一体化工程
67. 山东豪迈重型装备有限公司重大海洋工程装备项目
68. 山东华菱电子股份有限公司绿色数字印刷机超宽幅热转印打印头项目
69. 山东洹球药业有限公司第三方现代药品物流项目
70. 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司预冲式冲管注射器技术改造与产业化项目
71. 山东威高普瑞医药包装有限公司预灌封注射器智能化技术升级改造项目
72. 山东未来机器人有限公司海洋工程智能装备研发与生产项目
73. 威海北洋云信息技术服务有限公司威海云计算中心扩容项目(二期)

74. 威海纺织集团进出口有限责任公司迪尚纺织服装数字化平台及智能制造项目

75. 威海高新园区建设运营有限公司恒山社区棚户区改造项目（三期）

76. 威海克莱特菲尔风机股份有限公司牵引动力系统冷却通风机产业化项目

77. 亿和精密工业（威海）有限公司 A4 高端打印机及配套生产线技术改造项目

78. 亿和精密工业（威海）有限公司威海产业园 A4 高端打印机及配套生产项目

79. 渔翁信息技术股份有限公司商用密码系列产品升级项目

80. 威海世创医疗科技有限公司微创介入生物材料项目

81. 威海华重明乐贸易有限公司深海工程高端装备产业基地项目

82. 威海华滋海洋工程有限公司中大型无人船艇产业基地项目

83. 威海三阳服饰有限公司服装数智赋能产业链服务中心项目

84. 威海市泓淋电力技术股份有限公司新能源产业园项目

85. 招商局金陵船舶（威海）有限公司高端客滚船绿色低碳升级改造项目

86. 威海泰胜海洋工程有限公司威海绿色环保高技术船舶园区升级改造项目

87. 威海建通海工装备有限公司智

能制造车间项目

88. 威海冠和产业发展有限公司国际生鲜产业基地项目

89. 威海广安城市建设投资有限公司山东威海凤林 220KV 变电站异地新建工程

90. 威海恒瑞建设发展有限公司长峰邻里农贸市场改造项目

91. 威海海马科创纤维有限公司高性能化纤长丝智能化改造项目

92. 山东新船海工装备有限公司年产 4.5 万吨高端海工装备配件生产项目

93. 威海恒兴农业发展有限公司临港区金井黄山农旅融合项目

94. 威海广泰应急救援保障装备制造有限公司应急救援保障装备生产基地项目

95. 威海临港区信成投资开发建设有限公司铁路智慧物流园基础设施配套工程

96. 威海安佳机械设备有限公司木工专用设备生产项目

97. 威海光威复合材料股份有限公司先进复合材料研发制造中心项目（三期、四期）

98. 马夸特开关（威海）有限公司汽车系统和开关项目（二期）

99. 优康利莱新医疗科技（威海）有限公司健康产业园项目

100. 威海市绿志环保科技有限公司威海市区建筑垃圾资源化利用项目

101. 威海综合保税区新兴发展有

限公司新兴冷链仓储中心项目

102. 山东芮昇碳材料科技有限公司高性能锂离子电池负极材料加工项目

103. 山东瑞昇液流电池科技有限公司年产 2GWH 液流储能电池导电模块项目

104. 威海蓝创建设投资有限公司威海南海新区城市改建项目

105. 威海蓝创园林工程有限公司威海南海新区供热管道新建项目

(二) 准备类项目 12 个

106. 威海东澜新材料科技有限公司年产 4 万吨环保型涂料、2 万吨树脂项目

107. 威海亿辰精密科技有限公司高端汽车配套项目

108. 威海世华光电子有限公司光学模组研发生产项目

109. 威海泊阳云谷温泉酒店有限公司温泉度假区项目

110. 山东德斯泰新能源有限公司PVB膜研发生产及光伏电站组件项目

111. 春汇智能物流(荣成)有限公司物流交易中心项目

112. 荣成市创科投资有限公司科技创业园配套基础设施项目

113. 荣成市农村集中供水工程

114. 荣成市土地发展集团有限公司人和镇伯家岛区域生态修复项目

115. 荣成市卫生健康局医疗中心和次中心服务能力提升项目

116. 远景能源有限公司齿轮箱制

造项目

117. 威海润通水利工程有限公司威海经济技术开发区九龙河流域综合治理项目(一期)

二、市级重点项目

共 154 个, 总投资 1832.4 亿元, 年度计划投资 453.3 亿元。

(一) 实施类项目 127 个

1. 家家悦集团股份有限公司连锁超市发展项目

2. 威海商业银行股份有限公司总部办公楼升级改造项目

3. 威海旭信光伏新能源有限公司魏桥工业园分布式光伏发电项目

4. 威海市环翠区城市发展投资有限公司原三角中心商业地块项目

5. 威海市环通产业投资集团有限公司华夏生态园商业综合体项目

6. 威海法尔酒店管理有限公司希尔顿逸林五星级酒店项目

7. 威海市环翠区城市发展投资有限公司富力星光天地项目

8. 威海市环翠区城市发展投资有限公司华夏培训中心拓展升级项目

9. 山东侨乡集团股份有限公司紫金广场项目

10. 山东家家悦物流有限公司物流智能化立体仓储项目

11. 山东新一代新材料有限公司铝包装新材料项目

12. 山东佰鸿未来生物技术有限公司未来科技产业园细胞培养肉规模化生

产项目

13. 山东中关村医药科技发展有限公司医药产业园新建项目

14. 山东威高骨科材料股份有限公司骨科植入产品扩产项目

15. 威海市环翠区 2024 年老旧小区改造项目

16. 威海城市投资集团有限公司栖霞街及周边地区综合整治项目

17. 威海城市投资集团有限公司威海老港区城市更新改造项目

18. 威海君和置业有限公司海信商业综合体项目

19. 山东文登抽水蓄能有限公司抽水蓄能电站项目

20. 山东中外运亚欧物联网运营有限公司威海多式联运中心配套产业园基础设施改建项目（一期）

21. 山东宝尼新材料有限公司 6 万吨 / 年六氟磷酸锂、5 万吨 / 年双氟磺酰亚胺锂生产项目

22. 威海新元新材料有限公司氟硅混炼胶生产和聚氯乙烯树脂中试项目

23. 大唐（威海）绿色能源发展有限公司文登经济开发区共享储能电站项目

24. 山东绿色能源投资公司山东文登 HG32 场址海上光伏一区 500MW 光伏发电项目

25. 文登城区中心片区城市更新项目

26. 山东友升农业发展有限公司威

海市文登区葛家镇土地整治项目

27. 文登区农村人居环境整治提升项目

28. 威海市明汇水产食品有限公司海产品冷藏库及预制菜加工项目

29. 南海新区管网提升改造及小观镇乡村振兴基础设施项目

30. 山东建庆新能源科技有限公司锂电池负极材料项目

31. 威海恒胜新材料科技有限公司锂电池负极材料项目

32. 山东福金石墨有限公司石墨加工项目

33. 威海瑞逸新材料科技有限公司年产 1 万吨各类新材料项目

34. 山东汉行新能源材料有限公司 10GWH 钠离子电芯制造项目

35. 威海市消防救援支队训练基地项目

36. 荣成市荣昱新能源有限公司新能源太阳能光伏发电项目

37. 荣成市石岛矿产资源开发有限公司甲子山矿区项目

38. 荣成市水务集团有限公司荣成经济开发区污水处理厂项目

39. 华能山东石岛湾核电厂扩建工程施工服务设施项目

40. 荣成市应急医疗救治设施及公共卫生设施能力提升项目

41. 威海朗盛新能源科技有限公司加工车间智能化升级改造项目

42. 京能（荣成）综合能源服

务有限公司山东威海荣成成山镇
200MW/400MWH 共享储能项目

43. 山东鑫弘重工有限公司华耀海
工装备总组基地项目

44. 威海市沐源辰星冷链物流有限
公司冷链物流项目

45. 威海国轩新能源科技有限公司
新能源产业基地项目

46. 荣成云海文旅发展有限公司精
品旅游度假综合体项目

47. 山东万恒置业投资有限公司那
香海苏州外国语学校及教育配套设
施项目

48. 荣成市城建投资开发有限公司
荣成市金融街项目

49. 荣成市南山路道路改造工程

50. 荣成文化旅游集团有限公司桑
沟湾滨海旅游综合提升项目

51. 烟台东方绿化工程有限公司芙
蓉山庄生态示范基地项目

52. 荣成市石岛渔家风情乡村振
兴齐鲁样板示范区项目

53. 寻山集团有限公司鲍鱼产业示
范园项目

54. 2024 年好运成山衔接乡村振
兴集中推进区项目

55. 山东鑫发渔业集团有限公司荣
成市海成渔业码头项目

56. 2024 年威海市海洋生态保护修
复工程

57. 荣成广汇海洋生物科技有限公司水
产品智慧冷链物流及预制菜加工项

目

58. 山东波德隆集团更新建造 2 艘
大型公海金枪围网船项目

59. 乳山市农村供水管网延伸改造
工程

60. 乳山市择村安置区项目

61. 乳山市小河道治理工程

62. 乳山市医疗服务能力提升项目

63. 乳山市财金文旅产业发展有限
责任公司嵎嵎山片区文旅休闲项目

64. 乳山市红色文化旅游片区项目

65. 东耀新能源（威海）有限公司
400MW 渔光互补光伏发电项目

66. 国网山东省电力公司乳山
500KV 南黄变电站工程

67. 威海恒邦矿冶发展有限公司含
金多金属矿有价元素回收技术研发中
心项目

68. 威海钰德环保科技有限公司电
镀产业园项目

69. 威海纳川染织有限公司高端桶
染色纱项目

70. 中国东方电气集团有限公司山
东重装产业大基地项目（一期）

71. 乳山市银滩区域煤炭清洁高效
利用一集中供热过渡及备用热源建设
工程锅炉项目（一期）

72. 利群集团股份有限公司银滩利
群阳光海岸项目

73. 威海机械工程高级技工学校体
育运动馆项目

74. 乳山市新型智慧城市项目

75. 乳山市旗杆石—陈家—刘家庄—寨前棚户区改造项目
76. 乳山市绣江南生活区项目
77. 乳山市南黄镇土地整理项目
78. 乳山市徐家镇土地整理项目
79. 乳山市农村人居环境整治提升项目
80. 国电投（乳山）海上风电有限公司山东半岛南海上风电基地U场址一期450MW海上风电项目
81. 威海高新控股集团有限公司威海创新创业产业孵化加速器及基础设施配套项目
82. 威海热电集团有限公司热源厂消缺检修项目
83. 威海高新控股集团有限公司威海全球智能打印机产业园区（二期）及基础设施配套项目
84. 富泰华精密工业（威海）有限公司打印机配件模块生产线技术改造项目
85. 山东威高利彤生物制品有限公司预防类生物制品疫苗研发与产业化项目
86. 威海高区有源医疗器械研发制造园区及基础设施配套项目
87. 山东威高血液净化制品股份有限公司高性能耗材产品及设备研发中心项目
88. 威海市西郊科技有限公司明诚科技产业园项目
89. 威海天拓合创电子工程有限公司高端微波器件和集成系统生产基地项目
90. 山东达峰智能冷却系统有限公司工业热管理装备产业化项目
91. 山东威高利彤生物制品有限公司 mRNA 核酸疫苗技术改造项目
92. 高区凤凰山、枣山片区棚户区改造项目
93. 高区北山片区棚户区改造项目
94. 高区和苑学校项目
95. 山东大学威海校区研究生公寓项目
96. 高区 2024 年老旧小区改造提升项目
97. 威海桃威铁路有限公司时速 160km 复兴号动力集中动车组项目
98. 经区蒿泊中学项目
99. 威海华发房地产开发有限公司万豪国际度假酒店项目
100. 山东安然纳米实业发展有限公司植物干细胞关键技术研发及产业化项目
101. 山东泰昇海缆有限公司山东电工海底电缆生产基地项目
102. 威海广安城市建设投资有限公司威海经技区高端制造产业园项目
103. 威海盛德重工机械有限公司环保设备项目（二期）
104. 佳雅（威海）新材料科技有限公司导电功能膜研发及生产线改扩建项目
105. 未来海矿工程装备（山东）

有限公司深海资源探采作业系统研发及产业化项目

106. 经区中韩自贸区产业园青年中心（保障性租赁住房）项目

107. 山东港口产城融合发展集团威海有限公司（威海）跨境生活资料分拨基地及配套项目

108. 山东润泽冷链物流有限公司冷链加工配送基地项目

109. 威海海乐蓝色干线旅游有限公司近海高端旅游项目

110. 威海市港兴城市建设有限公司中欧智造（金沙岭）创业港项目

111. 临港区河道综合整治项目

112. 临港区大数据超算中心项目

113. 山东晟凯达环保科技有限公司路面再生材料生产项目

114. 蓝际智能装备（威海）有限公司高端房车生产项目

115. 威海飞腾航空科技有限公司智能无人飞行器研发及产业化项目

116. 威海鹏晟达交通设施有限公司交通及公共管理用设施生产项目

117. 临港区智能制造产业园项目

118. 威海中玻镀膜玻璃股份有限公司浮法四线冷修技改项目

119. 威海临港区信成投资开发建设有限公司临港区智慧停车场项目

120. 威海市临港国有资产经营管理有限公司威海豪利维拉酒店项目

121. 威海综合保税区新兴发展有限公司保税产业园基础设施项目

122. 威海综合保税区新兴发展有限公司保税冷链仓储物流智慧化项目

123. 威海综合保税区新兴发展有限公司国际智造创新园项目

124. 桃威铁路电气化改造工程（一期）

125. G18 荣乌高速威海至烟台段改扩建工程（威海段）

126. G228 丹东线乳山口大桥工程

127. 威海市高压天然气管线工程（二）准备类项目 27 个

128. 威海市环翠区城市发展投资有限公司沧口路地块项目

129. 威海城市投资集团有限公司绿轴塔山路西侧地块项目（一期）

130. 雨润控股集团有限公司文旅综合体项目

131. 威海北洋电气集团股份有限公司威海数智经济创新创业服务产业园项目

132. 国家电投集团山东能源发展有限公司国电投（环翠区）海上风电项目

133. 威海市环翠区城市发展投资有限公司半月湾艺术产业综合体项目

134. 威海市祥云房地产开发有限公司古陌王家岭区域老城拆迁改造项目

135. 威海宾馆改建项目

136. 威海市环海投资发展有限公司国家海洋综合试验场（威海）项目

137. 山东兴文工业技术研究院有限公司锂电新材料研发中心项目

138. 中建材新能源负极材料项目
139. 威海南海新区污水处理扩建工程
140. 乳山单塔抽水蓄能电站项目
141. 威海数字化设备产业园区及基础设施配套项目
142. 威海全球打印机产业园区（三期）及基础设施配套项目
143. 威海高端医疗电子产业研发区及基础建设配套项目
144. 高区君澜假日酒店项目
145. 华能威海发电有限责任公司华能山东半岛北 N1 场址海上风电项目
146. 经区五渚河中小学项目
147. 腾森橡胶轮胎（威海）有限公司高性能绿色子午线摩托车轮胎智能制造项目
148. 经区凤林片区产业提质升级项目
149. 威海普源热电有限公司 2×660MW 超超临界“上大压小”热电联产项目
150. 临港区家家悦购物广场项目
151. 临港区正棋山学校项目
152. 威海昆崙山机场建设有限公司山东威海军民合用机场民用部分迁建工程
153. 威海港二突堤项目
154. 威海市第二实验高级中学新建项目

三、县级重点项目

共 625 个，总投资 724.8 亿元，年

度计划投资 212.4 亿元。

（一）实施类项目 571 个

1. 羊亭镇海峰路西延段项目
2. 盛德实业有限公司山水绿城商务楼项目
3. 兹林（威海）商业有限公司侨乡二期中华街升级改造项目
4. 威海松顶文化康养产业发展有限公司健康养护中心项目
5. 威海思来进出口有限公司齐鲁大道商业楼宇项目
6. 环翠区蓝山海岸酒店项目
7. 威海欢朋酒店有限公司希尔顿欢朋酒店项目
8. 威海市环翠区城市发展投资有限公司党性教育基地项目
9. 威海木生火文旅发展有限公司泉乐坊欢乐世界主题公园项目
10. 山东润峰餐饮管理有限公司中央厨房项目
11. 华夏文化旅游集团股份有限公司神游华夏实景演艺重塑升级项目
12. 威海百纳瑞汀酒店有限公司百纳瑞汀中心大酒店项目
13. 威海中远海运重工科技有限公司基于天然气、氨气、甲醇船舶气体双燃料供给系统研究与应用项目
14. 中科锐金（山东）钛业科技有限公司医用钴基合金的研究与开发项目
15. 威海银兴预应力线材有限公司高铁轨道板用特种预应力新材料关键技术研究及产业化项目

16. 威海圣航水产科技有限公司鲆鱼新种创制、高效养殖及其全产业链资源高值化再利用关键技术创新与示范项目

17. 威海市宇王集团有限公司农产品产地仓储保鲜保活关键技术研究与应用项目

18. 山东百盟信息技术有限公司面向智慧家庭全场景、多类别的智能终端协同运算及存储关键技术研发及应用项目

19. 威海蓝湾海洋工程装备研究院有限公司遥遥墩卫星地面站项目

20. 山东双轮股份有限公司山东省海水淡化泵及能量回收装置技术创新中心项目

21. 威海市海王旋流器有限公司山东省旋流器院士工作站项目

22. 威海市山花地毯集团有限公司威海市机织地毯工程技术研究中心项目

23. 威海市激光与光电信息技术产业研究院项目

24. 威海激光通信先进技术研究院项目

25. 威海天航信息技术有限公司威海市海洋电子信息与装备技术创新中心项目

26. 威海广泰空港设备股份有限公司山东省空港地面设备重点实验室项目

27. 威海银河生物技术股份有限公司骨修复用“重组胶原/HAP 支架材料”关键技术研究及产业化项目

28. 山东名流实业集团有限公司厨余垃圾无害化处理设备制造项目

29. 威海新北洋数码科技有限公司智能微超研发项目

30. 威海西港游艇有限公司智能化船舶研制项目

31. 威海化工机械有限公司新型卧式聚合反应釜及搅拌系统的研发项目

32. 山东威高骨科材料股份有限公司多孔钽植入物制备及骨整合关键技术攻关和产业化项目

33. 山东乾元科技有限公司车用屏幕数据线生产项目

34. 威海宝飞龙钓具产业孵化器有限公司体育休闲用品生产基地项目

35. 威海市泽丰建筑工程公司新型建筑材料生产基地项目

36. 威海佰润消防科技有限公司通风管道自动化加工项目

37. 威海桂源建材有限公司高档门窗生产项目

38. 威海兴泰包装制品有限公司医用包装材料生产项目（二期）

39. 威海市恒宝气门嘴有限公司汽车用高性能碳纤维零部件生产项目

40. 威海广泰空港设备股份有限公司羊亭基地智能化改造项目

41. 威海海然运动器材科技有限公司户外体育用品生产项目

42. 威海市海王旋流器有限公司绿色环保螺旋分选装备制造车间项目

43. 海众（威海）新材料有限公司

织造项目

44. 威海嘉士通食品供应链有限公司食品加工项目
45. 安美适（山东）生物技术开发有限公司医疗美容综合生产基地项目
46. 威海永烁新材料科技有限公司高性能纤维及复合材料制造项目
47. 威海龙港纸业有限公司动力车间减煤降碳改造项目
48. 山东名流实业集团有限公司厨余垃圾先进环保节能设备制造项目
49. 威海宇安贸易有限公司电子科技研发生产项目
50. 威海龙港纸业有限公司高档纸制品加工项目
51. 威海市海王旋流器有限公司绿色环保装备数字化车间技术改造项目
52. 威海市环翠区城市发展投资有限公司威海卫城大院项目
53. 威海市环翠区城市发展投资有限公司威海剧院项目
54. 威海市环翠区城市发展投资有限公司环翠区道路工程
55. 威海市环翠区城市发展投资有限公司环海路沿线提升工程
56. 威海市水务集团威海市环翠区污水处理厂工程
57. 环翠区农村公路路面、危旧桥改造、旅游公路工程
58. 环翠区羊亭镇农业科技产业园项目
59. 威海禹星源农业发展有限公司

田园综合体项目

60. 环翠区农村生活污水治理项目
61. 威海市世一网业有限公司农业高端材料项目
62. 威海博宇食品有限公司海洋冷冻调理预制菜产业化项目
63. 威海驼峰岭农业发展有限公司姚家圈高效特色农业高质高效创建项目
64. 威海喜盈门乳品有限公司智能化高端饮用水及数字化智能仓储中心项目
65. 威海深海海洋开发有限公司深海智能网箱项目
66. 威海鸿昇海洋开发有限公司孙家疃北部海域深远海开发利用项目
67. 威海市海水综合利用产业技术研究中心海水淡化关键技术开发项目
68. 威海富泽水产养殖有限公司深远海开发利用项目
69. 威海市环海投资发展有限公司国家海洋综合试验场运维保障项目
70. 威海光子信息技术产业研究院有限公司激光与光电信息技术产业研究院项目
71. 威海海滨渔具有限公司厂区项目（二期）
72. 山东侨乡集团股份有限公司侨乡号游轮游客服务中心项目
73. 威海博爱渔具有限公司高端户外装备研发生产项目
74. 文登区镇区污水设施改造项目
75. 文登福海 110KV 输变电工程

76. 威海市润通橡胶有限公司橡胶空气弹簧减震器件研发项目

77. 威海市文登区道地参业发展有限公司西洋参产业关键技术创新及示范应用项目

78. 诚弘制药（威海）有限责任公司降脂药多晶型关键技术研究项目

79. 星悦鞋业有限公司鞋类加工项目

80. 天润智能控制系统集成有限公司空气悬架系统及关键零部件项目

81. 威海谷雨春生物科技有限公司医用微球产业化项目

82. 诚弘制药（威海）有限责任公司绿色高端智能制药项目

83. 迪嘉药业集团股份有限公司高端原料药绿色工艺产业化项目（二期）

84. 山东汽车（威海）制造有限公司汽车零部件智能化生产线及新产品开发技术改造项目

85. 山东美敦敦营养食品有限公司方便食品生产项目

86. 威海市润通橡胶有限公司年产210万套橡胶空气弹簧减震器件项目

87. 威海奥文机电科技股份有限公司高端便携式无绳电动工具的开发及产业化项目

88. 天润工业技术股份有限公司高端动力零部件制造智慧工厂项目

89. 迈世腾科技（山东）有限公司新型电感元器件生产线智能化技术改造项目

90. 山东亘元新材料股份有限公司年产5000吨硫酸乙烯酯项目

91. 文登市佳华塑料厂航空航天新材料专用高温真空袋研发技术改造项目

92. 威海佳正仓储有限公司化学品仓储经营项目

93. 威海方圆金属有限公司高端金属加工与制造项目

94. 威海卓信投资有限公司文登经济开发区云智造共享平台项目

95. 威海信方科技有限公司热固性粉末涂料生产及应用项目

96. 威海天鲁彩印有限公司包装装潢印刷品生产扩建项目

97. 威海昆运贸易有限公司新型不锈钢管材加工项目

98. 威海市威力高档工具有限公司高档工具生产线智能化改造项目

99. 威海长和光导科技有限公司光纤预制棒及光纤智能化车间集约化技术改造项目

100. 文登市机电设备厂有限公司液压油缸工艺提升技术改造项目

101. 威海景润服装有限公司医用防护服及高端服装智能工厂项目

102. 威海利创针业科技有限公司年产2亿件织针项目

103. 威海坤泰生物科技有限公司饲料级碳酸钙生产项目

104. 威海颐佰堂中药饮片有限公司西洋参制品深加工项目

105. 海南万屹实业有限公司绿谷

新材产业园项目

106. 山东银丰家用纺织品有限公司家纺机械加工扩建项目

107. 山东优赛新能源科技有限公司电动轻卡用智能化锂电池 PACK 研发及产业化项目

108. 威海云龙锦苑房地产开发有限公司鹏达商业街区项目

109. 文登区市政道路改造工程

110. 山东威海召文（皇家）220kV 输变电工程

111. 文登区文山路石马街住宅改造、城南棚户区改造及文登营小区项目

112. 文登区供热基础设施智慧化升级改造工程

113. 威海云鹏房地产开发有限公司云鹏尚都（文登西南庄棚户区改造）项目（二期）

114. 文登区疾病预防控制中心大楼迁建项目

115. 威海同信行国际贸易有限公司茂林淡水养殖项目（二期）

116. 文登区大水泊镇小沟村乡村振兴实训基地项目

117. 威海庄和贤果业专业合作社汤西村现代果园基地项目

118. 威海市昌洋参业有限公司社会化仓储和精深加工孵化中心项目

119. 威海仁成养殖有限公司白羽鸡养殖项目

120. 威海牧源养殖有限公司白羽鸡养殖项目

121. 威海宏锦养殖有限公司白羽鸡养殖项目

122. 威海银泽生物科技股份有限公司海马扩繁项目

123. 山东金葡提农业开发有限公司现代农业项目（二期）

124. 寿光恒蔬无疆农业发展集团盐碱地设施农业项目

125. 文登区福泽养殖场肉鸡养殖项目

126. 金乡县观海农贸有限公司土地流转及配套设施项目

127. 文登区花饽饽孵化产业园项目

128. 文登区高标准农田项目

129. 文登佳禾种业有限公司国家现代农业产业园花生种子加工中心项目

130. 威海禾信诚养殖有限公司白羽鸡养殖项目

131. 威海市沐源养殖有限公司白羽鸡养殖项目

132. 威海柳源养殖有限公司白羽鸡养殖项目

133. 文登区高标准农田改造提升项目

134. 文登区 2024 年和美乡村项目

135. 威海市科蓝海洋科技有限公司冷库及水产品加工车间扩建生产项目

136. 威海海宽海洋生物科技有限公司智能化深海抗风浪网箱项目

137. 文登海府水产食品有限公司海产品加工生产线自动化技术改造项目

138. 威海佰食顺食品有限公司手工面点预制菜项目（二期）

139. 文登市鑫江水产食品有限公司即食海产品加工项目

140. 天润工业技术股份有限公司重康 NT855 智能环保型船用中低速柴油机曲轴生产线技术改造项目

141. 山东润龙生物科技有限公司水产种业项目

142. 威海银泽生物科技股份有限公司种质研发中心项目

143. 威海润福堂海洋科技有限公司水产健康养殖项目

144. 威海蓝创供热有限责任公司威海南海新区供热管网改造及智慧供热项目

145. 威海德尔自动化设备有限公司五轴车铣复合加工中心设备研发项目

146. 威海海洋信息科学与技术研究院电力推进无人驾驶智能游船研发项目

147. 北京交通大学威海研究院项目

148. 吉林大学威海仿生研究院项目

149. 威海海洋生物产业技术研究院项目

150. 山东鸣川汽车集团有限公司逐战 UTV 全地形车无人驾驶系统关键技术的研发项目

151. 威海开影医疗有限公司高端医疗设备 CT 研发项目

152. 山东冠通管业有限公司热塑性玻纤增强柔性管研发项目

153. 山东汇银新能源科技有限公司槽式太阳能集热系统研发项目

154. 明池玻璃股份有限公司乘用车玻璃自动削边包装系统研发项目

155. 威海森荣电机有限公司微型智能电机研发项目

156. 威海市科博乐汽车电子有限公司新能源汽车动力电池热管理 PTC 加热器总成研发项目

157. 明池玻璃股份有限公司商用车配套玻璃智能生产技术改造项目

158. 润辉生物技术（威海）有限公司泰美太医药制剂产业化项目

159. 威海古宇碳材料有限公司石墨加工制造项目

160. 威海鸿锐金属科技有限公司不锈钢鲜啤罐生产项目

161. 威海威尔汉姆海洋装备科技有限公司深海超高速双钨极热丝 TIG 堆焊增材输油管线制造项目

162. 威海南海新能源材料有限公司锂电负极材料生产技术改造项目

163. 南海新区市政道路新建工程

164. 威海市高岛制盐有限公司育苗车间新建项目

165. 荣成市核能利用创新示范园配套基础设施项目

166. 荣成盛凯商贸物流有限公司车间及商务酒店项目

167. 威海市港城建设集团有限公司

司海警基地水电暖配套工程

168. 山东省威海市荣成市公共实训基地项目

169. 荣成丽呈文旅发展有限公司赤山海景丽呈酒店综合提升改造项目

170. 荣成市粮食中心储备库有限公司新建粮食仓储物流设施项目

171. 荣成市第一实验幼儿园项目

172. 荣成市水系整修及拦蓄调水工程

173. 荣成市眼科医院综合楼及人民医院地下停车场项目

174. 有研稀土（荣成）有限公司超高性能稀土永磁制备及产业化项目

175. 荣成恒鑫动力科技股份有限公司高效能电机定转子数字化改造项目

176. 荣成市慧海创达生物科技有限公司人乳寡糖研发项目

177. 山东好当家海洋发展股份有限公司海参岩藻多糖副产物资源回收生产及特需食品的研发项目

178. 武汉理工大学威海研究院8000KW 南极磷虾捕捞加工一体船总体设计及产业化项目

179. 山东海之宝海洋科技有限公司威海市海藻技术创新中心项目

180. 山东蓝润水产有限公司威海市金枪鱼资源高效利用技术创新中心项目

181. 山东好当家海洋发展股份有限公司海参产业高效智能关键技术创新与示范项目

182. 威海百合生物技术股份有限公司利用玉米淀粉高效制备羟基酪醇及其功能性食品开发项目

183. 山东鑫发控股有限公司山东省现代渔业（深远海养殖捕捞与海产品精深加工）创新创业共同体项目

184. 山东达因海洋生物制药股份有限公司儿童药物新型制剂技术创新中心项目

185. 中科芯（荣成）信息技术产业研究院有限公司 GNSS 定位与通信一体化 SOC 芯片研发项目

186. 山东蓝润集团有限公司金枪鱼鱼骨肽系列化高值产品研发项目

187. 荣成歌尔微电子有限公司智能 AGV 搬运系统项目

188. 荣成市莫林汽车科技有限公司房车安全性保障关键技术研发与应用推广项目

189. 寻山集团有限公司海带收割载体船的研制及应用项目

190. 国核示范电站有限责任公司“核动未来”科技示范工程

191. 国核示范电站有限责任公司山东省先进核能技术创新中心项目

192. 好当家集团有限公司海参预制食品产业升级关键技术创新突破及应用示范项目

193. 荣成康派斯新能源车辆股份有限公司房车底盘高强韧构件绿色智能制造成套装备技术项目

194. 荣成康度金属表面处理有限

公司配套金属表面处理产业园项目

195. 阅微电子科技（山东）有限公司电子信息产业链项目

196. 威海荣成市天博庐德生物技术有限公司牙种植体及附件项目

197. 荣成市华诚橡胶有限公司新建车间和仓库项目

198. 威海海和生物科技有限公司生物科技项目

199. 浦林成山（山东）轮胎有限公司物流数字化提档升级项目

200. 中海海洋（荣成）健康产业有限公司海洋油脂全产业链项目

201. 荣成市莫林汽车科技有限公司泰科休闲产业园项目

202. 山东蓝方舟智能科技有限公司智能制造项目

203. 威海石岛重工有限公司换热器 / 反应器流水线智能化改造工程

204. 荣成市化工总厂有限公司橡胶助剂预分散母粒项目

205. 华海工业科技（荣成）有限公司电子精密器件项目

206. 山东嵘野房车制造服务有限公司应急救援装备制造项目

207. 博耳北科（山东）电驱动科技有限公司高效电机制造项目

208. 荣成市和福源海洋食品有限公司冷库项目

209. 荣成富琪科技有限公司年产5500 辆旅居挂车项目

210. 山东华力电机集团有限公司

电动机数字化车间设备升级改造项目

211. 荣成市元烨锻造有限公司生产线自动化、智能化改造项目

212. 荣成好运角实业有限公司港西科创园配套基础设施项目

213. 威海凯成环保科技有限公司电子产品环保包装材料项目（二期）

214. 荣成市金瑞源食品科技有限公司预制菜研发与生产项目

215. 荣成市长青环保能源有限公司生活垃圾焚烧发电厂一期项目技改工程

216. 荣成元兴食品有限公司海藻调味食品项目

217. 山东泰力达电机有限公司电机制造项目

218. 威海三梦季心屿酒店管理有限公司滨海民宿项目

219. 威海铎羽酒店管理有限公司丽呈东谷酒店项目

220. 荣成市恒怡商务酒店有限公司温泉康养中心项目

221. 荣成市智慧停车系统项目

222. 荣成好运角实业有限公司环海路文旅设施提升工程

223. 荣成喜天文旅发展有限公司瑞泽·海驿站房车旅游项目

224. 荣成市恒怡商务酒店有限公司商务酒店项目

225. 威海冠通路桥建设有限公司好运角碧海民宿酒店项目

226. 荣成市龙须落凤至大西庄防

浪堤工程

227. 荣成市西霞口动物园有限公司神雕山野生动物园改造提升项目

228. 荣成市崖头街道西龙家股份经济合作社龙源精品民宿酒店项目

229. 荣成电投海核智慧能源科技有限公司“国核一号+”荣成零碳谷综合智慧能源5.99MW光伏发电项目

230. 威海同舟新能源有限公司5.99MW分布式光伏发电项目

231. 荣成市德诚汽车部件有限公司碧海蓝湾房车营地项目

232. 威海风向标酒店管理有限公司主题假日酒店项目

233. 荣成市崂江中学改扩建项目

234. 荣成鑫通汽车贸易有限公司汽车配件仓储项目

235. 荣成玥儿湾置业有限公司君澜海岸酒店项目

236. 荣成好运角实业有限公司龙须山海康养基地项目

237. 荣成坤泽投资开发有限公司港西片区棚户区改造项目

238. 泰姆勒司(上海)企业发展有限公司龙须岛客栈项目

239. 荣成市燃气配套设施老化更新改造项目

240. 荣成市老旧燃气配套设施更新改造项目

241. 荣成市第三十八中学扩建项目

242. 山东悦多果业有限公司苹果

庄园项目

243. 荣成市甲乔曲家民宿特色村项目

244. 荣成市夏庄镇5个村整体提升项目

245. 荣成市后密文村农业综合体项目

246. 荣成市滕家镇马草乔村合作社粮食及农产品中转中心项目

247. 荣成市俚岛镇花园谷片区乡村振兴项目

248. 威海广农乾元农业科技有限公司千亩农业高产示范区项目

249. 荣成市上庄大李家村农业种植专业合作社金谷乡村振兴示范基地项目

250. 荣成市石岛汽车城有限公司、荣成市耀盛果品种植专业合作社盛家齐鲁样板示范村项目

251. 威海德信红农业科技发展有限公司农业发展旅游项目

252. 荣成市誉苑园林工程有限公司小老虎生态园续建项目

253. 荣成市埠柳镇甘薯产业集聚区项目

254. 山东松里农业科技有限公司甘薯、玉米加工项目

255. 荣成市东双顶、小山口、崖后、后高村村级设施提升项目

256. 山东幽兰谷民宿旅游服务有限公司民宿项目

257. 山东甘斐进出口有限公司全

自动葡萄酒生产项目

258. 青岛今天旅游发展有限公司
卧龙民宿项目

259. 威海滌兴开发建设有限责任
公司林韵山居项目

260. 荣成市伟德山周边区域（夏
庄镇、崖西镇）乡村振兴衔接推进区项
目

261. 荣成市邢家村美丽乡村示范
区综合体项目

262. 威海润德商贸有限公司荣成
美居酒店项目

263. 荣成市耇上姚家村农文旅综
合体项目

264. 赤山集团有限公司千亩水稻
高产种植示范区项目

265. 山东农旅集团有限公司儒
行·山海湾礼宿项目

266. 荣成市崖西镇甘薯全产业链
种苗提纯复壮项目

267. 威海广业市场管理有限公司
荣成市大疃镇花鸟鱼虫新世界项目

268. 威海市和合源现代农业供应
链有限公司水果分拣中心项目

269. 荣成市军利农业专业合作社
粮食购销中心项目

270. 山东西霞口海珍品有限公司
海珍品精深加工科技创新产业综合体项
目

271. 威海金乘企业管理有限公司
海洋食品科技项目

272. 荣成藻益康生物科技有限公

司冷链物流项目

273. 荣成市和兴船业有限公司码
头防波堤改建工程

274. 山东省荣成市鸛鸽岛东兴国
家级海洋牧场示范区人工鱼礁项目

275. 山东省荣成苏山岛海域靖海
国家级海洋牧场示范区人工鱼礁项目

276. 山东省荣成苏山岛海域桃园
国家级海洋牧场示范区项目

277. 山东省荣成靖海湾海域鑫弘
国家级海洋牧场示范区人工鱼礁项目

278. 荣成市龙泉海洋食品有限公
司预制菜加工项目

279. 荣成恒欣源水产有限公司新
建车间项目

280. 青岛中科蓝智生物科技发展
有限公司微藻源生物活性原料产品项目

281. 乳山市小区配套幼儿园项目

282. 乳山市凯达酒店管理有限公
司希岸酒店项目

283. 艾美（威海）建筑装饰工程
有限公司商贸综合体项目

284. 乳山银滩文化旅游有限公司
滨海旅游大酒店项目

285. 山东众合产业园管理有限公
司全季酒店项目

286. 山东众合产业园管理有限公
司星程酒店项目

287. 威海优乐生物科技有限公司
海洋益生菌研发及产业化项目

288. 威海威茗茶业有限公司多元
高香型红茶研发及产业化项目

289. 华信食品（山东）集团有限公司长牡蛎优良品种产业化关键技术创新与示范项目
290. 威海伯特利汽车安全系统有限公司轻量化底盘结构件生产研发项目
291. 山东力久特种电机股份有限公司高速永磁变频电动机生产流程自动化与数字化研发项目
292. 国华（乳山）新能源有限公司风电研发中心项目
293. 中天科技海缆股份有限公司风电海底光电缆研发及产业化项目
294. 威海中天云顶生物科技发展有限公司无土栽培基质研发及产业化项目
295. 海力风电设备科技（威海）有限公司海上风电管桩研发及产业化项目
296. 威海韩孚生化药业有限公司苯氧乙酸系列产品自动化升级研发项目
297. 山东鹏程麦克斯工程机械有限公司工程机械车辆研发及产业化项目
298. 乳山市创新新能源科技有限公司压力容器研发及产业化项目
299. 威海云星生物科技有限公司深海鱼油生物提取研发及产业化项目
300. 山东双连制动材料股份有限公司摩擦材料研发项目
301. 汉泰生物科技（威海）有限公司汉麻生物酶脱胶研发项目
302. 山东豪迈重型装备有限公司高端海洋装备研发项目
303. 威海聚力轿车内饰股份有限公司环保汽车内饰研发与产业化项目
304. 乳山市日晟机械制造有限公司塔器装备研发及产业化项目
305. 乳山达康生物科技有限公司紫薯有益物质提取研发项目
306. 山东鹏程麦克斯工程机械有限公司年产 3000 台工程机械车辆项目
307. 威海通富德新材料科技有限公司新材料制造项目
308. 威海伯特利汽车安全系统有限公司底盘结构件轻量化升级改造项目
309. 新海润纤维（威海）有限公司染整专业产业园区项目
310. 威海富霖能源发展有限公司综合能源站项目
311. 山东中车同力钢构有限公司乳山海工装备分公司海上风电管桩制造项目
312. 日立安斯泰莫制动系统（山东）有限公司制动器生产线自动化和设备更新改造项目
313. 威海盛世新能源发展有限公司贝肯 100MW 飞轮储能独立调频电站工程
314. 乳山市日晟机械制造有限公司塔器装备制造及附属配套职工宿舍项目
315. 威海冠业新材料科技有限公司年产 1 万吨水转印纸项目
316. 和沐智造（山东）技术有限公司家居研发、制造项目

317. 威海嘉禧食品有限公司海洋食品加工项目
318. 威海祺康纤维有限公司高端染纱织造印花染色服装加工水洗项目
319. 威海恒邦矿冶发展有限公司贵金属综合回收项目
320. 威海同仁食品有限公司大黄花加工项目
321. 山东海颐新材料有限公司年产 20 万立方新型塑料材料生产及系列加工项目
322. 海力风电设备科技（威海）有限公司大兆瓦海上风电装备制造基地项目（一期）
323. 德正瑞升（山东）食品科技有限公司新建食品加工厂项目
324. 威海晨海管道科技有限公司 PE 管材生产项目
325. 威海市兴耀新材料有限公司年产 5000 套木质家具项目
326. 乳山市创新新能源科技有限公司压力容器生产项目
327. 乳山坤酉新型建筑材料有限公司尾矿综合利用项目
328. 威海伯特利汽车安全系统有限公司高强度铝合金铸件项目
329. 山东艾文生物科技有限公司年产 2000 吨海藻酸盐纤维项目
330. 山东豪迈重型装备有限公司高端海洋工程装备生产线智能化升级改造项目
331. 泰山石膏（威海）有限公司速装饰面石膏板项目
332. 山东双连制动材料股份有限公司汽车刹车片原配生产线智能化技术改造项目
333. 威海市金伍海食品有限公司食品加工项目
334. 山东金洲矿业集团有限公司生产系统优化及信息化升级改造项目
335. 威海市潇珩生物质能源有限公司 5000 吨生物质颗粒生产项目
336. 乳山市玉源海洋科技开发有限公司厂房改造及水产品加工项目
337. 威海恒邦化工有限公司配套 110KV 恒邦站输变电工程
338. 山东兴航航天科技有限公司隔热材料研发生产项目
339. 国能山发（乳山）新能源有限公司半岛南 U 场址海上风电环境监测平台项目
340. 威海韩孚生化药业有限公司包装储运智能化升级改造项目
341. 乳山市祥瑞科技发展有限公司年产 2500 吨环保餐具项目
342. 乳山市 2024 年老旧小区改造项目
343. 乳山市市政供排水工程
344. 乳山市春风里小学项目
345. 乳山家家悦购物广场二期基础设施配套项目
346. 乳山市长庆路等道路改造及青山路等绿化提升工程
347. 乳山经济开发区前进街道路

工程

348. 乳山城区核能供暖智能化提升项目

349. 乳山市城南消防站和物资库项目

350. S207 秦家庄一旗杆石村段大修工程

351. 乳山市智能信息化提升项目

352. 乳山市人才综合服务中心配套工程

353. 乳山市东里村城中村改造项目

354. 乳山市商业示范街区项目

355. 乳山市白沙滩镇王家口矿山生态修复项目

356. 乳山市金岭矿业科技有限公司潘家矿区饰面用花岗岩矿项目

357. 乳山市金岭矿业科技有限公司宫家北饰面用花岗岩矿项目

358. 乳山市腾甲庄村“古韵·食光里街区”项目

359. 乳山市聚谊家庭农场粮药林药间种示范基地项目

360. 乳山市盛之源种子有限责任公司厂房扩建项目

361. 乳山市冯家镇土地综合整治项目

362. 威海吉利食品股份有限公司600吨糖姜生产车间产能改造提升项目

363. 乳山同和水产食品有限公司海产品预制菜深加工项目

364. 乳山市自力更生农产品专业

合作社菡乡十里特色农业产业园项目

365. 乳山市南黄富昌农业发展有限公司三农综合服务中心项目

366. 乳山市乳山口镇伊甸园高铁乡村庭院项目

367. 乳山市乳山寨镇土地综合整治项目

368. 乳山市百星农业有限责任公司蓝莓深加工项目

369. 乳山市双宇家庭农场标准化温室大棚及特色养殖项目

370. 威海胶东伯瑞农业发展股份有限公司产业链条延伸项目

371. 乳山市夏村镇土地整理项目

372. 威海艾格生物有限公司乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区项目

373. 威海华隆健康管理服务有限公司牡蛎精深加工技术创新中心项目

374. 乳山市金丰公社生产车间项目

375. 乳山市马十山生态农业农场休闲农旅项目

376. 乳山市夏东建筑工程公司南由古村基础设施综合提升项目

377. 乳山市诸往镇土地综合整治项目

378. 乳山市华东农业开发有限公司农产品加工项目

379. 乳山龙汇海产养殖有限公司水产种业基地基础设施项目

380. 乳山市西浪暖农业发展有限

公司渔业绿色循环发展试点项目

381. 威海市联建水产养殖专业合作社牡蛎安置区项目

382. 乳山春晓水产养殖有限公司白沙滩镇港头村牡蛎产业园项目

383. 乳山市圣海海洋科技有限公司养殖示范区项目

384. 乳山市白沙口潟湖口门修复项目

385. 乳山市鼎呈鲜海产品加工有限公司海阳所镇南泓北村牡蛎产业融合发展示范区项目（二期）

386. 乳山龙汇海产养殖有限公司海洋牧场项目

387. 乳山市圣一海洋科技有限公司育苗育种基地项目

388. 山东百盛汇海洋科技有限公司牡蛎产业园项目

389. 乳山市龙品海参养殖场标准化育苗养殖项目

390. 威高集团有限公司第三期中科院威高计划项目

391. 山东大学威海工业技术研究院项目

392. 山东未来机器人有限公司刺参养殖采捕机械化装备创制项目

393. 威海光威复合材料股份有限公司 T1100 级碳纤维及复合材料产业化制备项目

394. 威高集团有限公司便携式腹腔镜机器人研发与应用项目

395. 威海克莱特菲尔风机股份有

限公司威海市高效通风冷却系统技术创新中心项目

396. 威海华菱光电股份有限公司宽幅线扫描机器技术研发项目

397. 威海福瑞机器人有限公司鱿鱼加工智能生产线的研发及中试项目

398. 渔翁信息技术股份有限公司大规模分布式区块链安全协同技术项目

399. 威高集团有限公司抗凝血高通量血液透析膜国产化关键技术研发及产业化项目

400. 山东省地质矿产勘查开发局第六地质大队（山东省第六地质矿产勘查院）金属深部协同探测技术装备项目

401. 哈工大（威海）创新创业园有限责任公司大规格 7000 系铝合金环筒件高性能精确制造关键技术项目

402. 工业和信息化部威海电子信息综合研究中心 5G+ 工业互联网安全检测设备及平台研究项目

403. 山东大学威海工业技术研究院航空级树脂及碳纤维复材开发应用技术研究项目

404. 威高集团有限公司微创活性可注射骨修复产品的研究项目

405. 山东卡尔电气股份有限公司数据和知识融合驱动的慢病健康管理及智能服务平台关键技术及应用项目

406. 威高集团有限公司颅脑三维光声影像导航关键技术及系统应用项目

407. 威海新能微控电气有限公司基于 FOC 的高压大功率永磁同步电机矢

量控制系统的开发及应用项目

408. 山东云控能源科技有限公司基于 GIS 和 SCADA 智慧供热系统管控平台项目

409. 威海新佳电子有限公司车规级第三代功率半导体器件研发及产业化升级项目

410. 威海联桥新材料科技股份有限公司医用废液袋及专用光带膜生产改造项目

411. 威海光威精密机械有限公司新能源储能产品及工装模具加工制造生产线改造项目

412. 威海华菱光电股份有限公司高速 CIS 图像传感器项目

413. 威海威硬工具股份有限公司激光智能化替代传统加工技术项目

414. 威海汉邦生物环保科技有限公司右旋糖酐生产线改造项目

415. 威海恒瑞新型包装材料有限公司新型医用灭菌包装生产线智能化改造项目

416. 威海万丰奥威汽轮有限公司轻量化铝合金轮毂生产线智能技改项目

417. 威海万丰镁业科技发展有限公司 250 万件数字轻量化高强镁铝合金机车部件生产基地项目

418. 威海万丰奥威汽轮有限公司铝合金车轮旋压智能生产线技改项目

419. 山东威高血液净化制品股份有限公司威高血液净化数字化信息技术平台项目

420. 威海天力电源科技有限公司光电显控产品智能化生产技术改造项目

421. 威海威高采血耗材有限公司检验耗材产品线升级改造项目

422. 山东威高普瑞医药包装有限公司预灌封注射器产业化项目

423. 山东海博橡塑制品有限公司预灌封注射器用活塞生产线技术改造项目

424. 山东华菱电子股份有限公司产业基础研发中心项目

425. 威海双丰物探设备股份有限公司海底采集节点生产线技术改造项目

426. 威海西立电子股份有限公司高性能大功率行车取力发电系统产业化项目

427. 威海恒科精工有限公司激光打印机精密部件生产线技术改造项目

428. 少伯医疗科技（山东）有限公司智能型无框架脑立体定向手术机器人生产项目

429. 威海云石科技有限公司 RFID 电子标签生产线技术改造项目

430. 山东华菱电子股份有限公司相片热敏打印头生产线改造项目

431. 高区恒山社区棚户区改造项目（二期）

432. 高区利用华能威海电厂余热供暖工程

433. 山东药品食品职业学院医养健康大型智能实习实训基地项目

434. 哈尔滨工业大学（威海）研

研究生公寓项目

435. 山东药品食品职业学院 11 号、12 号学生公寓项目

436. 威海市初村污水处理厂三期扩建工程

437. 高区中小学改扩建项目

438. 高区帝王宫农产品批发市场项目

439. 高区凤凰山体育休闲公园项目

440. 高区火炬八街提升项目

441. 高区建成区冬季旅游配套工程

442. 威海市文化西路一世昌大道防空专业队工程

443. 2024 年高区电力配套改造项目

444. 山东科举药业有限公司海洋生物制剂和特医食品项目

445. 威海万丰镁业科技发展有限公司舰载矩阵式专用装置产业化项目

446. 威海克莱特菲尔风机股份有限公司高技术舰船通风冷却系统节能降噪关键技术研发及产业化项目

447. 威海双丰物探设备股份有限公司威海双丰科技工业园项目

448. 威海西港水产有限公司小石岛游钓基地项目

449. 威海市城市开发投资有限公司逍遥湾国际商务酒店项目

450. 威海金基置业有限公司中国食品安全万里行基地总部大厦项目

451. 新城股份有限公司威海市公安局特巡警支队营房项目

452. 威海广润国际物流有限公司智能化仓储项目

453. 蒙元疆土冷链配送加工中心项目

454. 威海宏森供应链科技有限公司智慧物流与数字化仓储项目

455. 威海智慧谷教育发展有限公司风铃木托育综合服务中心项目

456. 威海嘉瑞光电科技股份有限公司光学镜头研发及产业化项目

457. 威海市泓淋电力技术股份有限公司计算机适配器用 DC 电源线组件项目

458. 迪嘉药业集团有限公司研发中心项目

459. 腾森橡胶轮胎（威海）有限公司绿色高性能摩托车轮胎技术创新中心项目

460. 威海经济技术开发区天智创新技术研究院项目

461. 中船重工七一六所威海研发中心基于实时操作系统的 BYZSBY 项目

462. 迪沙药业集团有限公司基于沙坦类药物先进制造体系构建及产业化项目

463. 埃尔法（山东）仪器有限公司激光燃气泄露检测技术应用设备及产业化项目

464. 山东润泽冷链物流有限公司海洋牧场产业技术实验室项目

465. 威海鸿宇无纺布制品有限公司威海市新型医用无纺布研发中心项目
466. 山东广瑞电力科技有限公司威海市智能预装箱式变电站工程技术研究中心项目
467. 威海市宇王集团海洋生物工程股份有限公司海藻功能糖技术研究及应用项目
468. 山东百圣源集团有限公司木质功能材料重组技术研究及应用项目
469. 威海旭日过滤器股份有限公司溶体过滤器技术研究及产业化项目
470. 山东乐家智慧安全科技公司物联网安全技术平台及核心激光传感器的研发生产项目
471. 威海威高健康科技有限公司智能化呼吸慢病医疗设备研发生产及物联网项目
472. 威海安然科技有限公司安然纳米植物干细胞产业化技术改造项目
473. 威海市泓淋电力技术股份有限公司电源线组件产业智能制造供应链与协同创新服务体系项目
474. 威海迈惟装饰科技有限公司新型环保装饰材料生产项目
475. 智汇谷（威海）智能科技有限公司智能无人船生产项目
476. 山东恒万智能科技有限公司智能仪表项目
477. 保利澳瑞凯（威海）爆破器材有限公司数码电子雷管生产线建设及科研项目
478. 蔚蓝零碳产业园（威海）有限公司光学新材料生产项目
479. 威海恒基通新材料有限公司高端水转印纸研发及生产项目
480. 威海兴泰精工科技有限公司渔具配件智能自动化产业升级项目
481. 威海华东数控股份有限公司高精度数控机床导轨磨床项目
482. 威海市海潮物资经营有限公司机械零部件加工项目
483. 威海广安城市建设投资有限公司重工装备产业园改造项目
484. 威海海马环能地毯有限公司方块地毯智能化技术改造项目
485. 腾森橡胶轮胎（威海）有限公司仓储生产线升级改造项目
486. 威海海马地毯集团有限公司高档簇绒环保地毯技术改造项目
487. 威海鸿宇无纺布制品有限公司防疫物资及相关原材料生产线智能化技术改造项目
488. 贝卡尔特（山东）钢帘线有限公司BSTC生产线绿色技术改造项目
489. 威海艾莎包装制品有限公司GMP药包生产改扩建项目（二期）
490. 威海海马科创纤维有限公司功能性化纤长丝生产技术改造项目
491. 威海东舟医疗器械股份有限公司智能医用及康复设备生产项目
492. 威海紫光生物科技开发有限公司软胶囊软糖智能化生产线技术改造项目

493. 威海嘉瑞光电科技股份有限公司视觉识别镜头研发与产业化项目
494. 山东新船重工船用钢质舾装件有限公司涂装生产线技术改造项目
495. 威海恒汇新材料科技有限公司户外用品智能化生产项目
496. 威海海霏食品有限公司海产品加工项目
497. 威海智慧谷投资运营有限公司威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目
498. 威海热电集团有限公司博通热电大温差换热站及供热系统优化升级改造
499. 经区中韩自贸区园区消防站及应急物资储备库项目
500. 威海智慧谷投资运营有限公司威海服务贸易产业园青年活动中心及园区配套工程
501. 经区摩天岭郊野体育公园项目（二期）
502. 2024—2026年经区供热基础设施智慧化升级改造
503. 威海市鑫仁泉有限公司阳光海上城三期高端办公及总部经济项目
504. 天润崮山联合（山东）生态农业科技发展有限公司“种苗崮山”研发生产基地项目
505. 威海汉润田园综合体有限公司龙山湖创意农业示范区项目
506. 威海翔达游艇有限公司玻璃钢制品、铝合金船、房车组装项目
507. 莱特游艇（威海）有限公司高端游艇制造项目（二期）
508. 威海市宇王集团有限公司海洋功能性食品生产线智能化技术改造项目
509. 威海瀚洋远洋渔业有限公司渔船更新改造项目
510. 山东鑫盛达房地产营销策划有限公司海天驿旅房车营地项目
511. 临港区住宅小区综合提升工程
512. 山东威达机械股份有限公司精密卡盘、精密油缸关键技术研究及产业化项目
513. 山东神锋激光科技有限公司高功率脉冲激光器光源及其应用设备研究项目
514. 威海佳美化工有限公司环保塑料阻燃剂关键技术研究及产业化项目
515. 威海威信光纤科技有限公司光纤拉丝生产线研发项目
516. 威海拓展纤维有限公司 T1100 级碳纤维产业化及应用关键技术研发项目
517. 山东格美钨钼材料股份有限公司半导体用超高纯磁控溅射钽靶材（10nm 以下芯片用）的研发及产业化项目
518. 威海圆环先进陶瓷股份有限公司氮化硅陶瓷绝缘基板研发及产业化项目
519. 威海晨源分子新材料有限公司

司高纯度树枝状大分子合成及在生物医药领域的应用研究项目

520. 威海金泓集团有限公司威海市先进高分子技术创新中心项目

521. 威海金泓集团有限公司高纯度有机原料全链条闭环生产关键技术的研究及产业化项目

522. 威海市市政工程有限公司新型沥青材料生产及铺装技术研究项目

523. 威海君乐轮胎有限公司高性能绿色轮胎智能制造实验室项目

524. 山东浩然特塑股份有限公司威海市特种工程塑料重点实验室项目

525. 威海市哈能新能源科技有限公司航天轻量化舱体研发与制造项目

526. 威海金泓集团有限公司超高抗冲、低气味、高熔指 DMBS 成套技术开发及产业化项目

527. 华杰羽（威海）机械科技有限公司高端机械装备制造项目

528. 好林（威海）新材料有限公司年产 3 万吨功能性新材料助剂项目

529. 中启（威海）产业园管理有限公司高性能鱼竿生产项目

530. 威海琅卡博智能设备制造有限公司热力设备配件生产项目

531. 山东仁鸿精密科技有限公司电子连接器项目

532. 山东盈泓新材料有限公司年产 6500 吨芳香族化合物高性能塑料助剂项目

533. 威海临港新材料产业发展有

限公司科泰克复合材料高压气瓶车载氢系统项目

534. 山东天锷科技有限公司无人机项目

535. 威海金威材料科技有限责任公司塑料助剂—光稳定剂专用中间体生产项目

536. 山东华都托盘制造有限公司新型储酒罐生产项目

537. 威海金泓集团有限公司搬迁项目

538. 威海富碳科技有限公司复合材料预浸制品研发及产业化项目

539. 威海拓展纤维有限公司高模高碳纤维生产线高精度稳定化改造项目

540. 威海江茂户外用品有限公司户外用品生产项目

541. 威海蓝星特种玻璃有限公司玻璃深加工项目

542. 山东威达机械股份有限公司钻夹头关键零部件工艺优化技术改造项目

543. 威海东旺食品有限公司高端食品加工技术改造项目

544. 开泰体育用品制造（威海）有限公司雪板、雪橇生产线技术改造项目

545. 威海天和金属制品有限公司艺术品创意设计与加工制作中心项目

546. 威鹏晟（山东）真空设备有限公司干式螺杆真空泵及真空机组研发

生产项目

547. 威海广宇大成数控机床有限公司 CNC 软件数控机床加工中心项目

548. 威海丰润机械有限公司智能装备制造产业园项目

549. 威海星空电子技术有限公司特种雷达研发生产项目

550. 威海市威鹰塑胶有限公司年产 2000 吨新能源汽车用功能性包装膜扩建车间生产线技术改造项目

551. 克莱特（威海）产业园有限公司智能传感器制造项目

552. 威海卡尔福特橡胶有限公司再生橡胶生产项目

553. 威海市荣锦纸箱有限公司包装纸箱生产项目

554. 威海吉发祥科技产业园有限公司金属门窗制造项目

555. 威海市双健贸易有限公司双健碳纤维复合材料生产项目

556. 临港区嵩山镇实验幼儿园项目

557. 威海临港城市建设投资有限公司临港区大庄站居配 10KV 专线设施配套工程

558. 威海临港现代农业电商物流产业园配套基础设施项目

559. 山东韩进食品有限公司海苔、果蔬系列产品生产加工技术改造项目

560. 山东德善食品有限公司预制调理食品深加工技术改造项目

561. 威海市海创投资发展有限公

司速卖通仓储物流项目

562. 威海世一电子有限公司增资扩产软性线路板项目

563. 威海站、威海北站一体化功能改造提升工程

564. 哈尔滨工业大学（威海）海洋智能无人系统关键技术研发及产业化项目

565. 哈尔滨工业大学（威海）氢燃料电池碳纸制备技术研究项目

566. 哈尔滨工业大学（威海）海洋生态环境智能在线监测系统与装备研制及产业化示范项目

567. 威海先进医用材料与高端医疗器械山东省实验室基于 DNA 步行纳米机器的肿瘤标志物蛋白核酸一体化分析系统项目

568. 威海先进医用材料与高端医疗器械山东省实验室基于复合磁体阵列的大视野磁纳米粒子快速成像关键技术研究及系统开发项目

569. 威海先进医用材料与高端医疗器械山东省实验室面向分子 POCT 应用的 Bst DNA 聚合酶稳定性研究项目

570. 山东船舶技术研究院项目

571. 威高集团有限公司威海先进医用材料与高端医疗器械山东省实验室项目

（二）准备类项目 54 个

572. 威海市海王旋流器有限公司商务酒店项目

573. 威海市韩味源食品有限公司

厂房项目

574. 威海华胜商业运营有限公司
高端科技产业园项目

575. 威海金霖户外体育用品有限
公司船艇制造项目

576. 威海博科斯智能设备有限公
司智能设备产业园项目

577. 威海铁鹰数控有限公司高性
能耐磨轴承生产项目

578. 环翠区万福山庄北戚东乔城
中村拆迁改造项目

579. 威海市环翠区城市发展投资
有限公司冶口老村乡村振兴项目

580. 烟台市金果农业开发有限公
司桥头镇农业示范园项目

581. 威海市环海投资发展有限公
司海底光电缆项目

582. 威海海上旅游有限公司“千
里山海·海上航线”旅游产品项目

583. 威海市环通产业投资集团有
限公司海洋文旅平台项目

584. 威海鸿昇海洋开发有限公司
育苗车间改造项目

585. 天能（威海）新能源有限公
司风光储一高能锂电综合产业园项目

586. 天润工业技术股份有限公司
汽车智能系统关键技术研发与产业化项
目

587. 迈世腾科技（山东）有限公
司新型智能家电用电感元器件研制项目

588. 山东宝尼新材料有限公司一
种电池电解液添加剂的研发与应用项目

589. 山东兴文工业技术研究院有
限公司连续流绿色工艺开发基地项目

590. 威海长和光导科技有限公司
多模 A1a 光纤及光纤预制棒研发项目

591. 山东森鹿皮业有限公司生态
无铬鞣革研发及产业化项目

592. 威海银泽生物科技股份有限
公司海马新种质创制及产业化应用项目

593. 迪嘉药业集团股份有限公司
高效过程耦合技术在制药产业中的研究
及应用项目

594. 威海鸿通管材股份有限公司
深海采矿非金属柔性混输管加工工艺与
制造技术研究项目

595. 天润一万都电动转向器项目

596. 山东华洋船舶有限公司金属
制品加工项目

597. 威海琴美汽车装饰有限公司
汽车内饰装饰布加工项目

598. 威海方正游艇制造有限公司
厂房项目（二期）

599. 威海市文登区九一合润康养
中心医养项目

600. 山东齐鲁文旅集团昆嵛山保
护性开发项目

601. 威海汇海海洋科技有限公司
海参种业提升项目

602. 威海海宽海洋生物科技有限
公司深水抗风浪网箱浮式挡浪堤项目

603. 威海众诚海洋科技有限公司
贝类良种培育项目

604. 威海银泽生物科技股份有限

公司全封闭循环水智能养殖示范项目

605. 威海海宽海洋生物科技有限公司水产种业项目

606. 威海炳超承业海洋生物科技有限公司水产种业项目

607. 南海新区排涝设施治理工程

608. 乳山市 2024 年 5G 基站项目

609. 威海 4A 级国际海水浴场及西海岸周边旅游基础设施建设提升工程

610. 高区数字艺术馆项目

611. 威海蓝呱呱农业科技股份有限公司高效特色设施农业蔬菜集约化育苗项目

612. 威海绮瑞建材科技有限公司绿色智慧水利科技园项目

613. 威海博思进出口有限公司威东国际跨境电商项目

614. 经区实验小学项目

615. 山东百圣源集团有限公司自

动化加工车间扩建项目

616. 经区九龙路新建及滨海大道改造工程

617. 经区 2024 年老旧小区改造工程

618. 经区疏站路过街天桥、时代路特色街区打造工程

619. 威海临港城市建设投资有限公司开元路南延工程

620. 威海市港荣城市运营服务有限公司临港区职业技能培训中心项目

621. 临港区供水管网项目

622. 临港区农村污水改造项目

623. 临港区防灾救灾应急体系项目

624. 临港区嵩山学校提升工程

625. 威海恒兴农业发展有限公司现代农业种植项目

威海市人民政府办公室 关于公布第十批威海市农业产业化重点龙头企业名单和第一至九批威海市农业产业化重点龙头企业监测结果的通知

威政办字〔2024〕8号

各区市人民政府，国家级开发区管委，综保区管委，市政府各部门、单位：

为认真贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，深入落实党中央、国务院关于全面推进乡村振兴有关决策部署和省委、省政府工作要求，按照威海市农业产业化重点龙头企业认定标准和动态管理有关规定，市农业农村局组织开展了第十批威海市农业产业化重点龙头企业认定工作，并对第一至九批威海市农业产业化重点龙头企业进行了运行监测。根据评审监测结果，经市政府同意，现将第十批威海市农业产业化重点龙头企业以及监测合格的第一至九批威海市农业产业化重点龙头企业名单予以公布。

- 附件：1. 第十批威海市农业产业化重点龙头企业名单
2. 监测合格的第一至九批威海市农业产业化重点龙头企业名单

威海市人民政府办公室
2024年3月26日

第十批威海市农业产业化重点龙头企业名单

(共 19 家)

威海青正蓝海食品有限公司

威海兴能水产食品股份有限公司

山东家家悦物流有限公司

山东烨麒供应链管理有限公司

威海市文登区道地参业发展有限公司

文登市佳禾种业有限公司

威海银泽生物科技股份有限公司

文登亚盟食品有限公司

威海运恒现代农业生态园有限公司

威海市同鼎食品有限公司

威海旺和食品科技有限公司

威海市文登区昌洋军粮供应站有限公司

荣成市永进水产有限公司

荣成市明源水产食品有限公司

荣成市众兴花生制品有限公司

山东巨仁竖榜食品科技有限公司

山东润兴康鸿食品有限公司

山东灯塔水母海洋科技有限公司

山东韩进食品有限公司

监测合格的第一至九批威海市农业产业化 重点龙头企业名单

(共 103 家)

- | | |
|-------------------|------------------|
| 山东绿苑环境科技集团有限公司 | 威海市齐国参业有限公司 |
| 山东望联种禽集团有限公司 | 威海威高现代农业生态园有限公司 |
| 山东威高四海酿造有限公司 | 威海市合鑫农业发展有限公司 |
| 威海博宇食品有限公司 | 威海福参生物科技有限公司 |
| 威海壹贰叁肆玖农副产品配送有限公司 | 威海壹鹏食品有限公司 |
| 威海振威畜禽有限公司 | 文登区福金养殖场 |
| 威海喜盈门乳品有限公司 | 文登奥吉丽斯貂业有限公司 |
| 威海三昌食品有限公司 | 威海市高田农业服务有限公司 |
| 威海绿苑植物材料有限公司 | 山东荣光实业有限公司 |
| 新元果业(山东)集团有限公司 | 荣成楮岛水产有限公司 |
| 威海七彩生物科技有限公司 | 山东海洋村食品有限公司 |
| 威海市大山前食品有限责任公司 | 荣成市泓泰渔业有限公司 |
| 威海市海创国际贸易有限公司 | 荣成恒业海洋科技有限公司 |
| 文登海府水产食品有限公司 | 荣成恒基生态农业科技有限公司 |
| 威海市东旭西洋参有限公司 | 荣成恒德泰食品有限公司 |
| 威海大北农种猪科技有限公司 | 荣成市华隆贸易有限公司 |
| 海泰和信集团有限公司 | 山东北方渔市股份有限公司 |
| 威海市忠记西洋参种植有限公司 | 荣成浦臣水产有限公司 |
| 山东文登继振西洋参产业有限公司 | 荣成丰荣水产食品有限公司 |
| 威海市丰登农业发展有限公司 | 荣成市华海渔业有限公司 |
| 山东颐阳生物科技股份有限公司 | 荣成市鑫汇水产有限公司 |
| 威海西铺头村休闲农业生态园有限公司 | 荣成市鑫城山海洋昆布科技有限公司 |
| | 荣成市明港水产有限公司 |
| | 荣成康乐水产食品有限公司 |

山东田又田生态农业有限公司
荣成盛兴农产品有限公司
荣成创新食品有限公司
荣成市日鑫水产有限公司
荣成爱尔斯海洋生物科技有限公司
荣成鑫润水产有限公司
威海菓行菓素食品有限公司
荣成鸿德海洋生物科技有限公司
荣成市精宜海洋科技股份有限公司
荣成市多佰利食品科技有限公司
荣成市博海禽业有限公司
荣成市荣粮实业有限公司
荣成市和润农业科技有限公司
荣成市石岛桃园渔家民俗旅游服务
有限公司
乳山华美淀粉制品有限公司
威海久业仓储物流有限公司
乳山市志合果蔬食品有限公司
乳山市春江源食品有限公司
乳山市正华农林科技示范园有限公司
乳山市福强水产食品有限公司
威海吉利食品股份有限公司
威海金牌生物科技有限公司
威海威茗茶业有限公司
乳山市盟禾冷藏包装有限公司
威海昱丰果蔬股份有限公司
乳山正洋海丰养殖有限公司
威海极北茶业股份有限公司
山东红乐食品有限公司
乳山市赤家口绪福粉条厂
威海胶东伯瑞农业发展股份有限公司
乳山韩威生物科技有限公司
山东新丰农业开发股份有限公司
乳山昌盛大力餐具有限公司
乳山市华隆生物科技股份有限公司
威海温喜生物科技有限公司
山东鲁菱果汁有限公司
威海市润德食品股份有限公司
威海恒泰食品有限公司
山东威豪田园综合体发展有限公司
威海蓝呱呱农业科技股份有限公司
威海广植田园综合体发展有限公司
威海顺泰水产食品有限公司
威海紫光生物科技开发有限公司
威海赛瑞中创生物技术有限公司
威海红印食品科技股份有限公司
威海上善堂农业发展有限公司
威海市禾润牧业有限公司
威海神山葡萄科技股份有限公司
威海太公缘农业科技股份有限公司
山东文峰集团有限公司
威海仙果仙园现代农业科技股份有
限公司
威海樱聚缘禽业科技有限公司
威海嘉禾牧业有限公司
山东拉漫文旅发展有限责任公司
山东欣旺农业发展有限公司
威海市烟台黑猪保种场
威海南海新区万和七彩农业科技有
限公司

威海市农业农村局
威海市司法局
关于印发《威海市农村集体经济合同管理办法》
的通知

威农字〔2024〕8号

各区市农业农村局、司法局，国家级开发区社会工作部：

现将《威海市农村集体经济合同管理办法》印发给你们，请认真抓好贯彻落实。

威海市农业农村局
威海市司法局
2024年3月8日

威海市农村集体经济合同管理办法

第一章 总 则

第一条 为规范我市农村集体经济合同管理，维护合同双方当事人的合法权益，促进农村集体经济健康发展，根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国农村土地承包法》《山东省实施〈农村土地承包法〉办法》等法律法规有关规定，结合我市实际，制定本办法。

第二条 本办法所称农村集体经济合同是指农村集体经济组织（村民委员会）与其内部成员或本集体经济组织以外的自然人、法人或其他组织设立、变更、终止经济权利义务关系的协议。

第三条 县级以上农业农村部门负责本行政区域内的农村集体经济合同政策指导、监督检查等。镇（街道）农村经济经营管理部门负责指导农村集体经济合同的签订、审核、监督检查、备案

管理等。司法行政机关监督、指导本行政区域内村（居）法律顾问为农村集体经济合同提供法律意见。农村集体经济组织（村民委员会）负责人为村集体经济合同第一责任人，负责本村集体经济合同管理工作，包括合同的签订、履行、变更、解除、档案管理等。

第二章 合同订立要求

第四条 农村集体经济组织（村民委员会）集体资产、资源的承包、租赁、拍卖、出售、入股、对外投资，依法投资（或者合作）开发的建设项目以及其他村级经济事项等，都应当签订规范的经济合同。

第五条 订立、履行农村集体经济合同，应当遵守国家法律、行政法规、政策要求，符合农村集体经济组织章程，遵循民主议定、自愿互利、协商一致、诚实信用、公开透明的原则。

第六条 合同签订前镇（街道）、村集体经济组织（村民委员会）应核实当事人的经营资质、社会信用及履约能力等情况。合同当事人为法人的，所签合同须由法定代表人签字、加盖公章；合同当事人为自然人的，所签合同须由其本人签字、按手印；若当事人委托他人代理签订经济合同，须提供合法有效的书面授权委托手续，并在授权范围内签订。

第七条 经济合同的内容由当事人

约定，但应保证要素齐全。应包括但不限于以下内容：当事人信息，标的，数量和质量，价款或酬金，履行的期限、地点、方式，违约责任及解决争议的方式，生效条款及相关附件等。其中，标的物为动产的，应明确标的物的价值、用途等信息；标的物为不动产的，应明确标的物位置四至、面积等信息。经济合同价款至少一年一收，每期收缴最长不超过当届农村集体经济组织理事会（村民委员会）任期。合同有示范文本的，应参照或使用示范文本订立合同。

第八条 合同履行期限必须明确起止时间和期限。资产出租合同不得超过二十年，耕地的承包期不超过三十年，土地流转合同不得超过本轮土地承包合同剩余期限。草地的承包期为三十年至五十年。林地的承包期为三十年至七十年。荒山、荒沟、荒丘、荒滩（以下简称“四荒”，包括荒地、荒坡、荒沙和荒水等）的治理等开发性生产项目的承包期最长不超过五十年。集体经济组织依法预留、尚未用于调整承包土地或者承包给新增人口的机动地发包最长不得超过三年。

第三章 合同订立程序

第九条 农村集体经济合同签订要在村级党组织的领导下开展，经“四议两公开”程序和镇（街道）评估后实施。

第十条 涉及集体资产资源承包

（租赁）、工程建设、承揽项目等交易按要求进入农村产权交易中心或公共资源交易中心公开招投标的，经镇（街道）农村经济经营管理部门进行评估后，应按照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律法规要求以及村级重大经济事项管理的有关规定，进行公开招投标后，签订规范的经济合同。

第十一条 当事人双方达成意向后，经济合同签订前，农村集体经济组织（村民委员会）应将准备签订的经济合同样本及相关附件向村（居）法律顾问征求法律意见，确保合同签订的合法性。

第十二条 村（居）法律顾问出具法律意见后，农村集体经济组织（村民委员会）应将准备签订的经济合同样本及相关附件交由镇（街道）农村经济经营管理部门进行评估，评估通过后，由农村集体经济组织（村民委员会）法定代表人或其书面委托的其他负责人签定正式合同，加盖农村集体经济组织（村民委员会）印章。

第四章 合同登记备案

第十三条 农村集体经济合同由各镇（街道）以村为单位实行统一编号，各村合同顺序号按自然数依次排序，不得跳号、重号。

第十四条 农村集体经济组织（村

民委员会）组织签订的经济合同，应当到镇（街道）农村经济经营管理部门进行备案。备案资料应包括以下内容：合同文本正本一份；涉地合同四至图一份；双方当事人及委托代理人的资格证明和身份证明；“四议两公开”、镇（街道）审核相关材料、产权交易资料等。

第十五条 镇（街道）农村经济经营管理部门和农村集体经济组织（村民委员会）应做好经济合同档案资料的保存，严格合同档案借阅，防止遗失和毁损。对于因合同变化产生的补充协议书、纠纷调解书、法律仲裁书及相关资料要及时归档。

第十六条 镇（街道）农村经济经营管理部门以村为单位建立农村集体经济合同管理台账，将合同纳入农村集体“三资”管理平台管理，提高合同管理信息化水平。

第五章 合同监督管理

第十七条 农村集体经济组织应为合同的履行提供必要的条件，同时监督合同当事人不得破坏耕地，不得变更土地用途。当事人对承包租赁项目进行转租、转让的，须经本村集体经济组织许可。为降低市场经济风险，保障农村集体经济组织的利益，对于农村集体经济组织成员以外的公民、企业、社会组织等各类市场经济主体，应协商约定合同当事人提前支付一年的合同承包（租赁）

费，土地面积较大、承包期限较长的经济合同，通过协商确认价格递增条款。

第十八条 农村集体经济组织（村民委员会）应定期与镇（街道）对账核实合同收益情况。合同收益应按照财务管理制度要求及时登记入账，并将合同收益情况纳入村级财务重点公开内容。对于未按照合同约定支付费用的，各村应及时与承包（租）方协商，协商不成的，应通过法律途径维护村集体经济权益。

第六章 合同纠纷调处与责任追究

第十九条 经济合同履行中需要变更或解除合同的，应在合同期限内及时与对方当事人进行协商，妥善处理。变更或解除经济合同，须履行民主议定程序，按“四议两公开”的有关要求执行。

第二十条 合同履行过程中，合同当事人发生合同纠纷，经双方协商仍未达成一致意见的，应按约定的纠纷解决办法进行解决；未约定纠纷解决办法的，应向所在镇（街道）申请调解或直接向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第二十一条 农村集体经济合同应履行民主议定程序而未履行就签订的或者应备案未备案的，镇（街道）农村经济经营管理部门应当以口头提醒或书面通知等形式督促农村集体经济组织（村民委员会）及时纠正，并对农村集体经济组织（村民委员会）负责人进行约谈。农村集体经济组织（村民委员会）负责人私下签订集体经济合同、隐瞒不报造成农村集体经济组织（村民委员会）及成员利益损失的，依法追究法律责任。对以签订、变更或解除经济合同为名，侵吞集体资产、以权谋私等违纪违法行为，依规依纪依法严肃处理，构成犯罪的，依法追究法律责任。

第七章 附 则

第二十二条 各区市、开发区可根据本办法，结合当地实际情况，制定农村集体经济合同管理有关细则。

第二十三条 本办法自2024年3月11日起施行，有效期至2029年3月10日。

威海市人民政府办公室 关于印发 2024 年威海市人民政府 立法项目计划的通知

威政办字〔2024〕6 号

各区市人民政府，国家级开发区管委，综保区管委，市政府各部门、单位：

《2024 年威海市人民政府立法项目计划》已经市委、市政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。

威海市人民政府办公室

2024 年 3 月 19 日

2024 年威海市人民政府立法项目计划

一、地方性法规项目

(一) 年内提请市人大常委会审议的立法项目 (2 件)

1. 威海市生活垃圾资源化利用规定 (责任单位: 市住房城乡建设局, 2024 年 3 月送审)

2. 威海市森林防火规定 (责任单位: 市林业局, 2024 年 3 月送审)

(二) 调研项目 (4 件)

1. 威海市电动自行车管理条例 (责任单位: 市公安局, 2024 年 9 月完成)

2. 威海市乳山牡蛎保护和发展条

例 (责任单位: 市市场监管局, 2024 年 9 月完成)

3. 威海市传统村落保护办法 (责任单位: 市住房城乡建设局, 2024 年 9 月完成)

4. 威海市温泉保护条例 (责任单位: 市自然资源和规划局, 2024 年 9 月完成)

二、政府规章项目

(一) 完成项目 (2 件)

1. 威海市污水排水管理办法 (责任单位: 市水务局, 2024 年 5 月送审)

2. 威海市公安局警务辅助人员管理办法（修改）（责任单位：市公安局，2024年6月送审）

（二）调研项目（2件）

1. 威海市湿地保护办法（责任单位：市林业局，2024年9月完成）

2. 威海市客运船舶停靠站点管理办法（责任单位：市交通运输局，2024年9月完成）

（三）立法后评估项目（2件）

1. 威海市禁止燃放烟花爆竹办法（责任单位：市公安局，2024年9月完成）

2. 威海市养犬管理办法（责任单位：市公安局，2024年9月完成）

未列入计划的项目，如确有必要、条件成熟并经市政府领导同意的，有关部门可以适时提出。

威海市人民政府办公室

关于印发 2024 年威海市法治政府建设 工作计划的通知

威政办字〔2024〕9号

各区市人民政府，国家级开发区管委，综保区管委，市政府各部门、单位：

《2024年威海市法治政府建设工作计划》已经市政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。

威海市人民政府办公室

2024年3月28日

2024年威海市法治政府建设工作计划

为进一步落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《法治政府建设与责任落实督察工作规定》，深入推进依法行政，加快建设法治政府，根据《威海市贯彻落实〈法治政府建设实施纲要（2021—2025年）〉实施方案》部署要求，制定本工作计划。

一、依法履行政府职能

1. 优化政府机构职能。持续优化政府组织结构，进一步完善职能配置，动态调整权责清单，推动部门主体责任落实。聚焦基层党的建设、经济发展、

民生服务、平安法治等职能，优化镇街机构设置。采取“减上补下”等方式，加大编制资源向镇街倾斜力度。严格实施市场准入负面清单制度，健全完善清除市场准入隐性壁垒长效机制，常态化开展自查自纠，推动“非禁即入”普遍落实。认真落实合法性审查与公平竞争审查联动机制，进一步增强公平竞争审查刚性约束。（责任单位：市委编办、市发展改革委、市司法局、市商务局、市市场监管局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

2. 提升政务服务效能。坚持以数字技术赋能政府管理服务，打造15个跨部门跨层级“一件事”应用场景，推动政府机关业务事项全面数字化。提速“无证明城市”建设，深化“减证办、免证办、一码办”，探索“无证明”在行政执法领域的推广应用，在政务服务、酒店入住、医疗健康、文化旅游等领域提质扩面，打造10个以上面广量大、社会获得感强的典型场景。深化政务服务领域“高效办成一件事”改革，进一步提高政务服务事项网上办、智慧办、免证办和帮办代办能力，全面提升企业和个人全生命周期服务水平。（责任单位：市司法局、市行政审批服务局、市大数据局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

3. 持续优化营商环境。深入开展促进民营经济高质量发展六大专项行动，依法保护民营企业产权和企业家权益。对标国内最优标准，擦亮“威海营商行”品牌，争创省级营商环境创新示范区。深度拓展“威企通”综合服务平台功能，实现涉企服务减流程、减材料、减打扰，打造“一键办事”新模式。持续实施涉企法律服务“十百千”工程，组织开展“律企同行”“千名律师进企业”公益法律服务活动，为企业解决更多急难愁盼问题。健全完善上级政策督导落实机制，推动上级政策落实落地。（责任单位：市优化营商环境工作专班、市重点企业培育工作指挥部、市司法局，

各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

二、完善依法行政制度体系

4. 加快重点领域立法。科学制定年度政府立法项目计划，制修订《威海市污水排水管理办法》《威海市公安局警务辅助人员管理办法》，开展《威海市生活垃圾资源化利用规定》《威海市森林防火规定》等地方性法规项目的立法调研、起草和审查工作。组织开展《威海市禁止燃放烟花爆竹办法》《威海市养犬管理办法》立法后评估工作。

（责任单位：市司法局、市公安局、市自然资源和规划局、市住房城乡建设局、市交通运输局、市水务局、市市场监管局，各有关部门、单位）

5. 加强行政规范性文件监督管理。修订《威海市行政规范性文件管理办法》，编印《威海市法规规章规范性文件汇编（2023年）》。全面落实《山东省行政规范性文件合法性审核规范》，进一步提升行政规范性文件合法性审核规范化、正规化水平。加强行政规范性文件动态管理，适时修改和废止不适应我市经济社会发展的制度文件。（责任单位：市司法局、市政府办公室，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

三、严格依法科学民主决策

6. 规范重大行政决策行为。编制市政府2024年度重大行政决策事项目录，认真抓好目录事项的审查落实和动态管理。持续规范决策制定程序，加强

社会稳定风险评估，不断提升重大行政决策质量。认真贯彻落实《山东省重大行政决策后评估办法》，做好重大行政决策后评估工作。（责任单位：市司法局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

7. 加强法律顾问和公职律师管理。认真落实中央依法治国办印发的《关于加快推进公职律师工作的意见》和市委依法治市办印发的《关于进一步加强党政机关法律顾问工作充分发挥党政机关法律顾问作用的实施方案》，督导有关党政机关、人民团体配备公职律师，实现应设尽设。（责任单位：市司法局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

四、加强和改进行政执法工作

8. 持续深化行政执法体制改革。推进执法重心向基层下移，选取适宜的区市开展赋权扩能改革试点，将基层迫切需要也能有效承接的行政执法事项赋予试点镇街。综合采取定点或跨镇街派驻、明确责任人等方式，推动80%左右的县级执法力量下沉基层。切实增强镇街执法力量，足额保障执法队伍用编进人申报计划，提升执法队伍工作质效。（责任单位：市委编办、市司法局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

9. 优化涉企行政执法方式。深化涉企行政执法阳光监督改革，持续推行涉企分级分类监管和跨部门综合监管，

积极推广行政执法领域“综合查一次”改革和非现场监管执法等做法，进一步压减涉企检查频次、规范涉企检查行为。加强执法领域企业合法合规经营指导。全面落实“不罚”“轻罚”事项清单，最大限度地为市场主体提供健康有序、宽松适度的发展环境。（责任单位：市司法局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

10. 推进严格规范公正文明执法。制定威海市提升行政执法质量实施方案，组织开展行政执法领域突出问题专项整治。加强行政执法协调监督工作体系建设，制定行政执法监督计划，深入开展行政执法监督与12345政务服务便民热线合作机制试点工作，听取群众诉求，提升监督质效。全面落实行政执法裁量基准制度，避免出现裁量不当、一刀切和选择性执法等问题。加强对行政执法人员的资格管理、日常管理和教育培训，不断提升执法人员素质。（责任单位：市司法局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

五、完善应急管理制度机制

11. 健全突发事件应对机制。加强应急预案体系建设，做好市县两级专项应急预案编修工作。进一步完善相关预案操作手册，提高预案的针对性、实操性。（责任单位：市应急局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

12. 提高突发事件处置能力。深入分析灾害事故风险现状及趋势，科学制

定并组织实施年度市级应急演练，组织开展不提前通知、不设定脚本、不预设场景、不预设地点的“四不”演练，进一步提高应急演练实效。（责任单位：市应急局、市公安局、市卫生健康委，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

13. 引导基层组织和社会力量有序参与突发事件应对。结合基层辖区人口密度、经济发展、风险隐患等实际，加强工作指导，整合基层辖区企业救援力量、社会应急力量、民兵救援力量等各方救援力量，采取与消防救援站共建、与景区或山海联勤工作站共建等方式，进一步提升基层应急救援能力。加强镇街基层应急救援站建设，覆盖率达到70%。（责任单位：市应急局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

六、预防调处化解社会矛盾纠纷

14. 扎实做好信访工作。深入贯彻落实《信访工作条例》，稳步推进信访问题源头治理三年攻坚行动。以信访工作法治化为重点，组织开展“信访工作法治化建设年”活动，认真落实信访十条措施和“一案一策、一案一卷”“两见面、双签字”要求，狠抓信访积案攻坚化解。（责任单位：市信访局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

15. 高效化解矛盾纠纷。坚持和发展新时代“枫桥经验”，进一步做好人民调解、做实行政调解、做优行专调解、做强商事调解、深化律师调解，着力打

造全链条、全周期、集成化矛盾纠纷预防化解体系。强化“一站式”矛盾纠纷多元化解，出台做实行业领域矛盾纠纷预防化解实施办法，开展“大抓矛调中心规范行动”。稳妥推进商事调解组织设立工作。加强优秀调解案例征集发布，努力擦亮威海调解品牌。（责任单位：市司法局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

16. 加强行政复议工作。全面落实新修订的《中华人民共和国行政复议法》，出台我市贯彻落实意见，做好涉及行政复议的地方性法规、规章和行政规范性文件清理工作。进一步理顺行政复议管辖体制，完善案件审理规则，统一裁量标准，优化办案流程，确保各类行政复议案件能够“接得住、办得好”。提升行政复议监督效能，组织开展行政复议决定履行监督专项活动。（责任单位：市司法局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

17. 提升行政应诉工作水平。建立行政争议实质性化解协调联动机制，进一步预防和化解行政争议。落实《威海市行政应诉管理办法》，进一步压实案件承办责任，加大行政机关负责人出庭应诉督导力度。深入开展旁听庭审观摩活动，推进国家工作人员旁听庭审常态化、制度化。做好重大疑难案件办理工作。（责任单位：市司法局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

七、强化对行政权力的制约监督

18. 规范政府督查工作。按照“围绕中心、突出重点、抓住关键”的工作思路，全面整合、梳理年度重点督办事项，明确任务分工，进一步增强政府督查工作的全局性与针对性。制定年度督查检查计划，对各类督查行动实行统筹管理，避免督查泛化、越权督查。严格落实督查检查活动报批报备制度，进一步加大统筹力度，减少督查频次，缩小范围。持续监督政府系统督查检查活动开展情况，对违规开展督查检查的，发现一起，叫停一起。（责任单位：市政府办公室，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

19. 全面推进政务公开。依托政府门户网站，加强重点领域主动公开及依申请公开数字化转型，不断优化政府网站专栏建设，提升政府网站智能服务水平。强化政府信息公开公众诉求分析，加强部门会商，推动依申请公开由“公开一知情”单向参与模式向“受理公开—互动回应—解决诉求”良性互动转变，最大程度化解矛盾、解决诉求。加强公共企事业单位信息公开，规范化推进教育、卫生健康、供水等重点领域信息公开线上线下全覆盖，及时回应关切，优化咨询服务，不断满足服务对象以及社会公众的个性化信息需求。（责任单位：市政府办公室，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

20. 推进政务诚信建设。持续深化行政允诺管理，开展失信政府机构清理

整治，切实解决事前乱允诺、事后不兑现和新官不理旧账等问题。完善政府采购诚信评价制度，引导各采购主体规范开展采购活动，提升政府采购活动公信力。健全防范化解拖欠中小企业账款长效机制，依法依规保障企业合法权益。出台关于建立涉党政机关、国有企事业单位案件全流程化解联动工作机制的意见，推动党政机关、国有企事业单位主动履行生效裁判文书。（责任单位：市发展改革委、市工业和信息化局、市司法局、市财政局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

21. 提升合同管理工作质效。落实《威海市市级机关事业单位合同管理办法》，编印《合同管理手册》，强化重大合同疑难法律问题论证，最大限度预防和化解法律风险。强化合同履行情况监督，及时化解合同争议，确保合同依法依约履行。（责任单位：市司法局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

八、加快建设数字政府

22. 深入推进智慧城市建设。认真落实《山东省新型智慧城市建设指标》，推动关键领域数字化应用创新。稳步开展智慧社区提标扩面行动，重点打造一批智慧城市应用场景，新改建60个智慧社区，不断提高智慧城市建设水平。

（责任单位：市大数据局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

23. 强化政务数据资源汇聚共享。

持续夯实市级大数据平台及县级节点建设，健全完善数据资源“汇、治、用”体系，加快推动政务数据跨层级、跨地域、跨部门共享应用，推动政务数据赋能基层服务治理能力提升。拓展“鲁通码”应用场景覆盖范围，优化“一码通城”服务体验，不断提升大数据创新应用水平。（责任单位：市大数据局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

24. 全面推进“互联网+监管”。依托“山东通”平台，推动行政执法检查业务线上办理。不断扩大移动监管覆盖范围，确保监管数据实时规范汇聚，实现执法人员监管信息“掌上办”，全市移动监管覆盖率达到70%。精准研判企业信用风险，综合运用各类风险信息对企业实施自动分类。强化分类结果运用，实现低信用企业监管行为全覆盖，不断提升监管精准性和有效性。（责任单位：市大数据局、市市场监管局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

九、统筹推进法治政府建设

25. 抓好法治政府建设统筹协调。深化法治政府建设示范创建活动，做好材料申报、满意度测评、实地评估各环节工作，全力争创全国法治政府建设示范市。指导文登区、乳山市争创第三批全省法治政府建设示范区市。扎实做好法治政府建设年度报告及公开工作。

（责任单位：市委依法治市办、市司法局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

26. 提升法治督察和法治建设考核工作质效。加强法治督察与全市总体督查检查工作的衔接，推动将法治督察列入全市督查检查考核计划。综合运用书面调度、函询督促、实地督察等方式，进一步提升督察的实效性和权威性。出台重大法治事件督察具体措施，加大专项督察、重大法治事件督察力度，推动问题整改、类案解决。科学设置法治建设考核内容、标准和方式，提升考核质效，推动工作落实。（责任单位：市委依法治市办、市司法局，各有关部门、单位，各区市政府、开发区管委）

威海市退役军人事务局 关于印发《威海市烈士纪念设施 保护管理办法》的通知

威退役军人发〔2024〕2号

各区市退役军人事务局，国家级开发区社会工作部：

现将《威海市烈士纪念设施保护管理办法》印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。

威海市退役军人事务局
2024年2月7日

威海市烈士纪念设施保护管理办法

第一章 总 则

第一条 为加强全市烈士纪念设施保护管理，传承弘扬英烈精神和爱国主义精神，更好发挥烈士纪念设施褒扬英烈、教育后人的红色资源作用，根据《中华人民共和国英雄烈士保护法》《烈士褒扬条例》《山东省烈士纪念设施保护管理办法》等法律法规和有关规定，结合本市实际，制定本办法。

第二条 本市行政区域内烈士纪念

设施的保护、建设、管理和作用发挥，适用本办法。

本办法所称烈士纪念设施，是指在本市行政区域内按照国家有关规定为纪念缅怀烈士专门修建的烈士陵园、烈士墓、烈士骨灰堂、烈士英名墙、纪念馆、纪念碑亭、纪念塔祠、纪念塑像、纪念广场等设施。

第三条 烈士纪念设施应按照基础设施完备、保护状况优良、机构制度健全、服务管理规范、功能发挥显著的要求，加强保护管理工作。

第四条 市人民政府退役军人工作主管部门负责指导全市烈士纪念设施的保护管理工作。县级人民政府（含国家级开发区管委，下同）退役军人工作主管部门负责本行政区域烈士纪念设施的保护管理工作。

第五条 烈士纪念设施应由县级以上人民政府退役军人工作主管部门报请同级人民政府确定保护单位，具体负责烈士纪念设施保护管理工作。不能确定保护单位的，应由县级以上人民政府退役军人工作主管部门报请同级人民政府明确管理单位进行保护管理。

第六条 县级以上人民政府退役军人工作主管部门每年会同财政、发展改革等部门安排烈士纪念设施保护管理和维修改造经费，用于烈士纪念设施维修改造、设备更新、环境整治、展陈宣传和祭扫纪念活动等工作，接受财政、审计部门和社会监督。

第七条 烈士纪念设施保护单位和管理单位应大力宣传弘扬英烈事迹和精神，发挥好爱国主义教育基地、全民国防教育基地、党史教育基地作用，讲好党的故事、革命的故事、英烈的故事，为推进中国式现代化凝聚精神力量。

第二章 分级保护

第八条 烈士纪念设施依法实行分级保护，根据其纪念意义、建设规模、保护状况等分别确定为：

- （一）国家级烈士纪念设施；
- （二）省级烈士纪念设施；
- （三）设区的市级烈士纪念设施；
- （四）县级烈士纪念设施。

所有烈士陵园、烈士集中安葬墓区应确定具体保护级别，规范保护管理工作。

暂未确定保护级别的烈士纪念设施由所在地县级人民政府退役军人工作主管部门进行保护管理或者委托有关单位、组织或个人进行保护管理。

第九条 现有市级烈士纪念设施符合申报省级烈士纪念设施条件的，由县级人民政府退役军人工作主管部门上报有关申请材料，经市人民政府退役军人工作主管部门审核后，由市退役军人工作主管部门向省退役军人工作主管部门提出申请。

第十条 符合下列条件之一的烈士纪念设施，可以申报市级烈士纪念设施

（一）为纪念中国革命、建设、改革等各个历史时期在全市有重要影响的重大事件、重要战役、著名战斗和主要革命根据地斗争中牺牲的烈士而修建的烈士纪念设施。

（二）为纪念在全市有重大影响的著名烈士而修建的烈士纪念设施。

（三）为纪念为中国革命在本市行政区域内牺牲的知名国际友人而修建的烈士纪念设施。

（四）规模较大、基础设施完备、规划建设特色明显，具有全市知名度或较强影响力的其他烈士纪念设施。

第十一条 申报市级烈士纪念设施应遵循下列程序：

（一）县级人民政府退役军人工作主管部门向市人民政府退役军人工作主管部门推荐申报，并上报有关推荐材料。

（二）市人民政府退役军人工作主管部门勘查核实后，对符合条件的，向市人民政府提出申请，报市人民政府批准。

（三）市人民政府批准公布市级烈士纪念设施后，市人民政府退役军人工作主管部门在 20 个工作日内将批准的市级烈士纪念设施情况报省退役军人工作主管部门备案。

第十二条 申报县级烈士纪念设施，由拟核定其保护级别的县级人民政府退役军人工作主管部门向本级人民政府提出申请，经本级人民政府批准后公布，并在公布后 20 个工作日内报市人民政府退役军人工作主管部门备案。申报办法由县级人民政府退役军人工作主管部门制定。

第十三条 烈士纪念设施申请确定和调整保护级别原则上应自下而上逐级晋升。

新建、未确定保护级别的烈士纪念设施，首次申请确定保护级别且符合相关条件的，可以直接申报省级、市级烈士纪念设施。

第十四条 申报烈士纪念设施保护级别，应提供以下材料：

- （一）烈士纪念设施基本情况；
- （二）烈士纪念设施保护单位或者

管理单位情况；

（三）烈士纪念设施建设批准相关材料；

（四）烈士纪念设施建设规划平面图；

（五）土地使用权属（不动产权属）和保护范围证明；

（六）主要纪念设施的现状照片；

（七）需要提供的其他资料。

第三章 规划建设

第十五条 烈士纪念设施应纳入所在地国民经济和社会发展规划、国土空间规划等相关规划。

第十六条 烈士纪念设施符合不动产登记条件的，其保护单位和管理单位应向所在地不动产登记机构申请办理不动产登记。

第十七条 新建、迁建、改扩建烈士纪念设施，应按照规定履行审批手续，未经批准不得建设。对于反映同一历史人物、同一历史事件，已建烈士纪念设施的，原则上不得重复建设。

涉及重大革命历史题材、已故领导同志、已故著名党史人物、已故著名党外人士、已故近代名人的烈士纪念设施的新建、迁建、改扩建，应按规定逐级上报，经党中央、国务院批准后实施。

不涉及以上内容的，应由所在地县级以上人民政府退役军人工作主管部门征求有关部门意见后，提出申请逐级上

报，经核定其保护级别的县级以上人民政府退役军人工作主管部门审核并征求相关部门意见后，报同级人民政府批准后实施。涉及不可移动文物的烈士纪念设施的新建、迁建、改扩建，应按照文物保护要求，报相应文物行政部门同意后实施。

第十八条 新建烈士纪念设施应坚持科学合理的原则，加强与其他红色资源的衔接运用，与爱国主义教育、革命传统教育等需求相协调，选择交通便利、环境优美、便于瞻仰的区域，合理确定建设规模和水平。

新建烈士纪念设施应同步建设功能齐全的配套设施，满足道路通行、环境美化、纪念祭扫、日常管理需求。

第十九条 新建、迁建、改扩建烈士纪念设施应提出书面申请材料，包括项目名称、建设理由、建设内容、展陈内容、占地面积、建筑面积、用地性质、投资估算、资金来源等内容，并依法依规办理相关审批手续。

新建烈士纪念设施的，应同时提交申报保护级别文件。

第二十条 改建、扩建烈士纪念设施应保持原有风貌风格或者与其相协调，具有历史价值的已建部分一般只做修缮维护。

改建、扩建烈士纪念设施应根据需要，完善配套设施建设，提升利用能力和水平。改建、扩建期间，应加强对碑、亭、塔、祠、陵、墓和塑像等已建主体设施的保护。

第二十一条 烈士墓区应规划科学、布局合理，环境整洁、肃穆。烈士墓和烈士骨灰存放设施应形制统一、用料优良，确保施工建设质量。

烈士墓碑碑文或者骨灰盒标识牌文字应经烈士安葬地县级以上人民政府退役军人工作主管部门审定，内容应包括烈士姓名、性别、民族、籍贯、出生年月、牺牲时间、单位、职务、简要事迹等基本信息，落款一般为安葬地县级以上人民政府。

第二十二条 安葬烈士骨灰墓穴面积一般不超过1平方米。

第二十三条 烈士陵园、烈士集中安葬墓区的保护单位应向烈士遗属发放烈士安葬证明书，载明烈士姓名、安葬时间和安葬地点等。

第二十四条 烈士牺牲后无法搜寻到遗体（骸）、无法查找到安葬地或者安葬地在省外的，可在烈士牺牲地、生前户籍所在地或者遗属户籍所在地烈士陵园、烈士集中安葬墓区英名墙，纪念相关战役（战争）烈士陵园英名墙等设施镌刻烈士姓名予以纪念，但不得在烈士陵园或者烈士集中安葬墓区建造衣冠冢或空墓。

第四章 管理维护

第二十五条 县级以上人民政府退役军人工作主管部门应全面掌握本行政区域内烈士纪念设施现状，逐一核实、

建档造册，实现包括零散烈士墓在内的烈士纪念设施一处一档，烈士纪念设施、实物图片、环境图片、地图定位和管护单位准确对应，实现信息化、动态化、精细化管理。

第二十六条 县级以上人民政府退役军人工作主管部门应规划建设网上烈士纪念设施，推进烈士纪念设施提质改造与“云开发”同步延伸，深化互联网、大数据、人工智能、虚拟现实（VR）等信息技术手段在烈士纪念设施管理维护、烈士祭扫等工作中的应用，逐步构建实时监控、远程调度、全景展现、安防一体管理体系，提高烈士纪念设施管理效能。

第二十七条 县级以上人民政府退役军人工作主管部门可根据需要组织建设、完善烈士纪念设施数据库、保护名录和电子地图，依法向社会公布，方便公众查询、使用。

保护名录应载明烈士纪念设施名称、级别、地理坐标、保护范围、产权归属、保护责任单位（责任人）、文化内涵、历史价值等内容。

第二十八条 烈士纪念设施名称应严格按照核定保护级别时确定名称规范表述。

省级（含）以下烈士纪念设施确需更名的，由烈士纪念设施保护单位或管理单位向同级人民政府退役军人工作主管部门提出申请逐级上报，经省人民政府退役军人工作主管部门批准后公布。

国家级烈士纪念设施确需更名的，应由烈士纪念设施保护单位或管理单位向同级人民政府退役军人工作主管部门提出建议逐级上报，经省人民政府退役军人工作主管部门审核后提出申请，报国务院退役军人工作主管部门批准后公布。

第二十九条 烈士纪念设施应按照规定悬挂、使用保护标志及标识牌。各级烈士纪念设施保护单位和管理单位负责本烈士纪念设施保护标志及标识牌的悬挂、使用和管理。县级以上人民政府退役军人工作主管部门负责对本行政区域内烈士纪念设施保护标志及标识牌的悬挂、使用进行指导、管理和监督。

第三十条 烈士纪念设施保护单位和管理单位应按照国家有关规定，加强对烈士纪念设施中文物和历史建筑物的保护管理。

对属不可移动文物的烈士纪念设施，依据文物保护法律法规划定保护范围和建设控制地带，并按文物保护标准做好相关防护措施；对可移动文物，应设立专门库房，分级建档，妥善保管。

迁建烈士纪念设施时，对可以迁移的有历史价值纪念设施，应同步予以保护性迁移。

第三十一条 烈士纪念设施保护单位或管理单位的上级主管部门应提出划定烈士纪念设施保护范围方案，报同级人民政府批准后公布，并报上一级人民政府退役军人工作主管部门备案。

烈士纪念设施保护范围，是指对烈士纪念设施本体及周围一定范围实施重点保护的区域。划定烈士纪念设施保护范围，应综合考虑烈士纪念设施类别、规模、内容、保护级别及周围环境和现实情况合理划定，并在烈士纪念设施本体之外保持一定安全距离，确保烈士纪念设施完整性、安全性和相对独立性，确保开展祭扫纪念活动需要。

第三十二条 烈士纪念设施保护范围内土地和设施受法律保护，任何组织和个人不得在烈士纪念设施保护范围内从事与纪念英烈无关或有损纪念英烈环境和氛围的活动，不得侵占烈士纪念设施保护范围内土地和设施，不得破坏、污损烈士纪念设施。

在烈士纪念设施保护范围内从事有损纪念英烈环境和氛围活动的，烈士纪念设施保护单位和管理单位应及时劝阻，不听劝阻的，由县级以上人民政府退役军人工作主管部门会同有关部门按照有关规定给予批评教育，责令改正，恢复原状、原貌；造成损失的，依法承担民事责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第三十三条 坚持“应迁尽迁、集中管护”原则，推动包括零散烈士墓在内的零散烈士纪念设施集中迁移保护。县级以上人民政府退役军人工作主管部门应根据实际情况并征得烈士遗属同意，将零散烈士墓就近迁入烈士陵园或者烈士集中安葬区。烈士遗属范围包括

烈士父母（抚养人）、配偶、子女、兄弟姐妹。暂时不具备迁移保护条件的，应明确保护管理力量和责任。

同一烈士，烈士陵园或烈士集中安葬墓区内已有烈士墓的，烈士陵园或烈士集中安葬墓区外原则上不得再有标有烈士字样的墓穴。

第三十四条 缺乏专门机构管护的零散烈士纪念设施，县级人民政府退役军人工作主管部门要统筹县、镇、村三级退役军人服务中心（站）等力量，将零散烈士纪念设施保护管理列入基层退役军人服务机构工作职责范畴，开展日常巡查、管理维护、祭扫服务和烈属帮扶慰问等工作。

第三十五条 烈士纪念设施保护单位和管理单位应开展英烈史料收集整理、遗物保存、事迹编纂和陈列展示工作，挖掘研究英烈事迹和精神。

陈列和布展应布局合理、主题鲜明、史料翔实，形式和内容统一，运用现代信息技术等手段，突出地方特色，避免同质化。陈列和布展的实物资料应建立电子档案。

第三十六条 烈士纪念设施保护单位和管理单位应及时更新、优化陈列和布展，在保持基本陈列布展相对稳定前提下，展示烈士事迹与精神最新研究成果，经审批可每5年进行一次局部改陈布展，每10年进行一次全面改陈布展。

烈士纪念设施改陈布展，由县级以上人民政府退役军人工作主管部门提出

申请，陈列改陈布展大纲和版式稿经核定保护级别的县级以上人民政府退役军人工作主管部门会同有关部门审定。

第三十七条 县级以上人民政府退役军人工作主管部门应会同相关部门建立解说词审查制度，把好政治关、史实关，增强讲解准确性、完整性和权威性。

第三十八条 烈士纪念设施被公布为爱国主义教育基地、文物、历史建筑的，退役军人工作主管部门应落实英雄烈士保护部门协调联动制度，推动形成管理保护工作合力。

第五章 规范服务

第三十九条 烈士纪念设施应免费向社会开放，供公众瞻仰、缅怀、悼念烈士，开展纪念教育活动。

第四十条 烈士纪念设施保护单位和管理单位应配合机关、团体、乡村、社区、学校、企事业单位和军队有关单位开展清明节等重要时间节点祭扫、烈士纪念日公祭和其他纪念活动，维护活动秩序，提高服务水平。

支持学校定期组织青少年学生到烈士纪念设施开展社会实践活动、主题日活动以及入党、入团、入队仪式。

支持机关、团体、企事业单位组织新入职人员在烈士纪念设施举行宣誓仪式和纪念活动。

第四十一条 烈士纪念设施保护单位和管理单位应健全烈士祭扫制度和祭

扫礼仪规范，创新服务方式，做好保障工作，推行文明绿色生态祭扫。

烈士纪念设施保护单位和管理单位应配合做好县级以上人民政府退役军人工作主管部门安排的异地祭扫活动，按照国家有关规定为自行前往异地祭扫的烈士亲属提供服务保障。

第四十二条 烈士纪念设施保护单位和管理单位应确保烈士纪念设施外观完整、题词碑文字迹清晰、整体环境清洁优美，保持庄严、肃穆、清净的环境和氛围，为社会公众提供良好瞻仰和教育场所。

第四十三条 退役军人工作主管部门应指导烈士纪念设施保护单位和管理单位充分发挥红色资源优势，拓展宣传教育功能，扩大社会影响力。

烈士纪念设施保护单位和管理单位应加强网络平台建设，开展网络宣传教育，提供网上祭扫、烈士纪念设施网上展示、英烈事迹和精神网上宣传，生动传播红色文化。

第六章 组织管理

第四十四条 烈士纪念设施保护单位和管理单位应履行下列保护职责：

（一）健全服务和管理工作规范，完善内部规章制度；

（二）对烈士纪念设施进行保养、维护、修复和修缮；

（三）落实防火、防盗、防范自然

灾害等安全措施；

（四）维护纪念、瞻仰、悼念烈士等活动安全和秩序；

（五）妥善保管、保护烈士遗物和事迹史料；

（六）法律法规规定的其他职责。

第四十五条 县级以上人民政府退役军人工作主管部门应加强烈士纪念设施保护管理工作监督考核，将工作开展情况纳入双拥模范城（县）创建活动考评内容。

市人民政府退役军人工作主管部门会同有关部门每4年对全市烈士纪念设施进行一次排查，建立排查档案。对保护不力、管理不善、作用发挥不充分的烈士纪念设施保护单位或管理单位进行通报批评、限期整改；情节严重的，依法依规追究责任。

第四十六条 烈士纪念设施保护单位和管理单位应根据事业发展和实际工作需要科学合理设置岗位，明确岗位职责，定期组织业务培训和学习交流。

县级以上烈士纪念设施应配备专职英烈讲解员。烈士纪念设施保护单位和管理单位应积极培育英烈讲解员和研究馆员队伍，探索采取专兼结合、志愿服务等形式，吸纳教师、机关干部、退役军人、离退休干部和青少年学生等参加英烈讲解志愿活动、英烈事迹和精神研究。

第四十七条 鼓励支持自然人、法人和非法人组织以捐赠财产等方式，参与烈士纪念设施保护管理工作。自然人、

法人和非法人组织捐赠财产用于烈士纪念设施保护管理活动的，依法享受税收优惠。

县级以上人民政府退役军人工作主管部门应会同文物部门指导烈士纪念设施保护单位和管理单位妥善保管捐赠的革命文物、烈士遗物等物品，建立健全捐赠档案，对捐赠的单位和个人按照国家有关规定给予精神鼓励或物质奖励。

第四十八条 县级以上人民政府退役军人工作主管部门可通过政府购买服务等方式加强烈士纪念设施保护管理工作力量。

烈士纪念设施保护单位和管理单位可以设立志愿服务站点，招募志愿者开展志愿服务，鼓励退役军人、烈士亲属和青年学生等到烈士纪念设施参与设施保护、文明引导和秩序维护等工作。

第四十九条 县级以上人民政府退役军人工作主管部门要加强保护管理和维修改造经费监督管理，严肃财经纪律，严禁挤占挪用和截留，确保专款专用和使用成效。

第五十条 烈士纪念设施保护单位和管理单位及其主管部门工作人员有违反烈士纪念设施建设、保护、管理等有关规定行为的，依法依规追究责任。

第七章 附 则

第五十一条 本办法自2024年3月1日起施行，有效期至2029年2月28日。

威海市人民政府
关于任免李正等工作人员职务的通知
威政任〔2024〕1号

各区市人民政府，国家级开发区管委，综保区管委，市政府各部门、单位：

市人民政府决定，任命：

李正为威海市国防动员办公室（威海市人民防空办公室）常务副主任，兼任威海市发展和改革委员会副主任；

刘青为威海市供销合作社联合社理事会主任。

免去：

张运鹏的威海市商务局副局长职务；

刘鹏的威海市供销合作社联合社理事会主任职务。

威海市人民政府

2024年1月6日

威海市人民政府
关于任免孙东等工作人员职务的通知
威政任〔2024〕2号

各区市人民政府，国家级开发区管委，综保区管委，市政府各部门、单位：

市人民政府决定，任命：

孙东为威海传媒集团有限公司董事、董事长，免去其威海广电传媒集团董事长、董事职务；

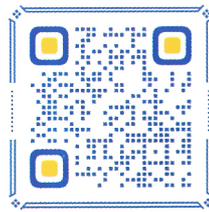
于维锋为威海城市投资集团有限公司董事、董事长，威海城建集团有限公司董事、董事长。

免去：

鞠宏宇的威海报业传媒集团董事长、董事职务。

威海市人民政府

2024年1月6日



“威政通” APP



“Hi威海” APP

威海市人民政府公报

2024年第1期

主管主办：威海市人民政府
地 址：威海市新威路1号
联系电话：0631-5231884

印刷：威海新政印务有限公司
电话：0631-5278056
网址：<http://www.weihai.gov.cn>
