

威海市科学技术局
关于公布 2022 年威海市市级工程技术
研究中心立项名单的通知
威科办字〔2022〕20 号

各区市科技局，国家级开发区科技创新局，综保区经发局，南海新区科技金融局，市直有关单位：

根据《威海市工程技术研究中心管理办法》（威科字〔2021〕38 号）相关规定，威海市科技局组织开展了 2022 年市级工程技术研究中心（以下简称“工程中心”）申报工作，经区市及市直部门推荐、专家论证，现将立项的 38 家工程中心名单进行公布。工程中心建设期 3 年，期满按规定进行验收，为确保立项计划顺利实施，现要求如下：

一、签订任务书。各主管部门要组织依托单位登录 <http://whzwfw.sd.gov.cn/wh/public/index> 进入威海政务服务网填写《威海市工程技术研究中心建设任务书》，并进行认真审查后，于 15 个工作日内完成网上填报，并将任务书 PDF 电子版报送市科技局。任务书作为工程中心建设、调度与验收的主要依据。

二、加强管理。各主管部门要充分认识工程中心建设的重要性，加强管理和指导，积极支持工程中心建设，及时解决建设过程中出现的问题。中心建设依托单位要提供必要的人、财、物等保障条件，不断加强基础条件和团队建设，完善运行机制，强化

行业服务，将中心建设成为行业工程化技术研发、成果转化、产学研合作、人才培养的基地，为提升我市产业竞争力、推动行业科技进步提供科技支撑。

附件：**2022**年威海市工程技术研究中心立项名单

威海市科学技术局

2022年**12**月**5**日

（此件公开发布）

附件

2022年威海市工程技术研究中心立项名单

| 序号 | 工程中心名称 | 依托单位 | 主管部门 |
|----|-------------------------|-------------------|--------|
| 1 | 威海市泛屏智能软终端工程技术研究中心 | 山东百盟信息技术有限公司 | 环翠区科技局 |
| 2 | 威海市港口供应保障装备工程技术研究中心 | 山东新翰驰防务科技有限公司 | 环翠区科技局 |
| 3 | 威海市中药提取物工程技术研究中心 | 威海松龄诺可佳中药饮片股份有限公司 | 环翠区科技局 |
| 4 | 威海市海洋微生物污水处理工程技术研究中心 | 威海科尼利合环保科技有限公司 | 环翠区科技局 |
| 5 | 威海市锂电池电解液工程技术研究中心 | 山东巨元新材料股份有限公司 | 文登区科技局 |
| 6 | 威海市扳手和钳类工业级检修装备工程技术研究中心 | 威海市力钰实业有限公司 | 文登区科技局 |
| 7 | 威海市重复性医用防护面料工程技术研究中心 | 威海云龙复合纺织材料股份有限公司 | 文登区科技局 |
| 8 | 威海市氢压缩及储存工程技术研究中心 | 天德（威海）工业装备股份有限公司 | 文登区科技局 |
| 9 | 威海市新型永磁同步电机工程技术研究中心 | 威海全新电机有限公司 | 文登区科技局 |
| 10 | 威海市石油机械专用电动装备工程技术研究中心 | 山东富智大兴电机有限公司 | 荣成市科技局 |
| 11 | 威海市水陆两栖应急救援车工程技术研究中心 | 荣成龙河车业有限公司 | 荣成市科技局 |
| 12 | 威海市防爆电机工程技术研究中心 | 山东众泰防爆电机股份有限公司 | 荣成市科技局 |
| 13 | 威海市电子辐照工程技术研究中心 | 荣成海维科技有限公司 | 荣成市科技局 |
| 14 | 威海市有机硅密封材料工程技术研究中心 | 威海成景科技有限公司 | 乳山市科技局 |

| | | | |
|----|-------------------------|------------------|-----------|
| 15 | 威海市珍稀食用菌液体发酵及繁育工程技术研究中心 | 威海鑫宝食品有限公司 | 乳山市科技局 |
| 16 | 威海市车载电能变换与管理工程技术研究中心 | 威海天凡电源科技有限公司 | 高区科技创新局 |
| 17 | 威海市特种纤维及复合材料工程技术研究中心 | 山东大学威海工业技术研究院 | 高区科技创新局 |
| 18 | 威海市激光打印机控制系统工程技术研究中心 | 恒科科技产业有限公司 | 高区科技创新局 |
| 19 | 威海市高端消杀医疗设备工程技术研究中心 | 威海艾佳医用设备有限公司 | 高区科技创新局 |
| 20 | 威海市医用雾化器工程技术研究中心 | 威海盛洁医疗科技有限公司 | 高区科技创新局 |
| 21 | 威海市矿山筛分机械工程技术研究中心 | 威海尚品机械设备科技有限公司 | 高区科技创新局 |
| 22 | 威海市仿生医用耗材工程技术研究中心 | 山东千舒达医疗科技有限公司 | 高区科技创新局 |
| 23 | 威海市光伏发电变电技术应用工程技术研究中心 | 威都能源科技有限公司 | 高区科技创新局 |
| 24 | 威海市智能预装箱式变电站工程技术研究中心 | 山东广瑞电力科技有限公司 | 经区科技创新局 |
| 25 | 威海市聚酯熔体过滤器工程技术研究中心 | 威海旭日过滤器股份有限公司 | 经区科技创新局 |
| 26 | 威海市实时分区操作系统工程技术研究中心 | 腾云创威信息科技(威海)有限公司 | 经区科技创新局 |
| 27 | 威海市新型高分子医用耗材工程技术研究中心 | 威海鸿宇医疗器械有限公司 | 经区科技创新局 |
| 28 | 威海市增材制造金属粉末工程技术研究中心 | 中科轻量(山东)增材制造有限公司 | 经区科技创新局 |
| 29 | 威海市缠绕成型复合材料构件工程技术研究中心 | 威海光晟航天航空科技有限公司 | 临港区科技创新局 |
| 30 | 威海市毛纺织染整工程技术研究中心 | 威海迪尚华绮毛纺织有限公司 | 临港区科技创新局 |
| 31 | 威海市特种高空作业车辆工程技术研究中心 | 威海高丽亚专用汽车制造有限公司 | 临港区科技创新局 |
| 32 | 威海市高性能混凝土与水泥制品工程技术研究中心 | 威海利东建筑科技有限公司 | 临港区科技创新局 |
| 33 | 威海市新能源汽车生产用设备研发工程技术研究中心 | 威海德尔自动化设备有限公司 | 南海新区科技金融局 |

| | | | |
|----|-------------------------|--------------|-----------|
| 34 | 威海市碳化硼制备工程技术研究中心 | 中硼科技（威海）有限公司 | 南海新区科技金融局 |
| 35 | 威海市药食两用资源开发与利用工程技术研究中心 | 山东药品食品职业学院 | 市科技局 |
| 36 | 威海市船舶总装建造智能装备工程技术研究中心 | 威海职业学院 | 市科技局 |
| 37 | 威海市服装数字化设计与智能制造工程技术研究中心 | 威海职业学院 | 市科技局 |
| 38 | 威海市海洋大数据智能应用工程技术研究中心 | 威海海洋职业学院 | 市科技局 |