

# 威海市工业和信息化局等十部门 关于印发《威海市首届“市长杯”工业设计 大赛工作方案》的通知

威工信发〔2026〕9号

各区市工业和信息化、宣传、工会、团委、妇联、教育、财政、人力资源社会保障、国资、市场监管等部门，有关企业（单位），各高等院校、职业院校：

现将《威海市首届“市长杯”工业设计大赛工作方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

威海市工业和信息化局  
中共威海市委宣传部  
威海市总工会  
中国共产主义青年团威海市委员会  
威海市妇女联合会  
威海市教育局  
威海市财政局  
威海市人力资源和社会保障局  
威海市人民政府国有资产监督管理委员会  
威海市市场监督管理局  
2026年4月10日

（此件公开发布）

# 威海市首届“市长杯”工业设计大赛 工作方案

为推动工业设计与制造业深度融合，培育发展新质生产力，全面推进新型工业化，加快先进制造业强市建设，经研究拟于2026年启动首届威海市“市长杯”工业设计大赛，特制定本方案。

**一、大赛主题：**设计赋能·精工致远·智创未来

**二、大赛时间：**2026年4月-12月

**三、大赛组织**

**（一）大赛组委会**

**主任：**张刚 市政府副市长

**副主任：**李广辉 市政府办公室副主任

邢海波 市工业和信息化局局长

**成员：**刘海燕 市工业和信息化局副局长

王治国 市社科联主席

王庆文 市总工会党组成员、三级调研员

刘屹 共青团威海市委副书记、威海市团校校长

安明静 威海市妇女联合会党组成员、市妇儿工委  
办主任

王存宝 市教育局副局长

王建威 市财政管理服务中心副主任

蒲玉刚 市人力资源社会保障局副局长

刘玉凤 市国有资产监督管理委员会副主任

王艳华 市市场监督管理局党组成员、市知识产权  
事业发展中心主任

大赛组委会办公室设在市工业和信息化局，刘海燕同志兼任办公室主任，办公室人员由承办单位、协办单位等有关人员组成。

## （二）组织机构

指导单位：山东省工业和信息化厅

主办单位：威海市人民政府

承办单位：威海市工业和信息化局、中共威海市委宣传部、威海市总工会、共青团威海市委、威海市妇联、威海市教育局、威海市财政局、威海市人力资源和社会保障局、威海市国资委、威海市市场监督管理局。

协办单位：威海市工业设计协会、威海市企业和企业家联合会、威海市中小企业协会、威海市工艺美术协会

## （三）责任分工

1.市工业和信息化局牵头做好“市长杯”工业设计大赛工作方案的制定和统筹组织工作，加强与各成员单位的沟通联络和运行协调。

2.市委宣传部负责协调相关媒体做好大赛的宣传报道工作。

3.市总工会负责基层工会职工参赛的宣传和发动工作。

4.团市委负责团员青年参赛的宣传和发动工作，对大赛中成

绩优异且符合条件的参赛者按程序推荐申报中国青年五四奖章、新时代青年先锋等相关荣誉。

5.市妇联负责妇女干部职工参赛的宣传和发动工作，对大赛中成绩优异且符合条件的参赛者按程序推荐申报齐鲁巾帼工匠等相关荣誉。

6.市教育局（市委教育工委）负责市内院校师生参赛的宣传和发动工作。

7.市财政局负责大赛的相关经费支持工作。

8.市人力资源社会保障局负责市内专业技术人员参赛的宣传和发动工作，凡参赛者均可获得专业技术人员继续教育专业科目10个学时，大赛金、银、铜奖可作为相关职称评审的重要依据。

9.市国资委负责市属国企参赛的宣传和发动工作。

10.市市场监督管理局负责对参赛作品知识产权保护与运用的指导支持工作。

#### **四、组织实施**

（一）作品征集阶段（2026年4月-6月）。组织完成参赛作品征集和资格审查工作。

（二）评审公示阶段（2026年7月-8月）。采取线上线下相结合的方式进行评审，分为初评和终评两个环节。初评采取线上评审的方式，选取不超过120个产品（作品）进入终评，终评采取实物答辩评审的方式，由专家委员会根据评审答辩结果向大

赛组委会提出获奖建议名单，经大赛组委会研究通过后，确定最终获奖名单，并进行公示。

（三）展示推广阶段（2026年9月-12月）。举办工业设计大赛获奖作品颁奖、展示及推广等系列活动。

## 五、参赛对象及条件

（一）参赛对象。①在威海市内经营的工业企业、工业设计机构；②在威海市从事工业设计及相关专业的社会团体、个人；③威海市内院校（包括普通高等院校、职业院校）工业设计及相关专业师生。

（二）参赛条件。①参赛作品应符合社会主义核心价值观、法律法规和产业政策要求。②参赛作品应具有完全知识产权和较强的可产业化特征。③参赛作品应为2024年4月1日后上市或完成的作品。已获得国内省部级以上设计奖项或国际设计奖项的作品不能参赛。同一申报者的参赛作品数量不超过3件。④申报者应按照规定时间要求在线上申报官方网站（[www.designweihai.com](http://www.designweihai.com)）内提交申报材料。

## 六、重点领域

本次大赛重点围绕我市重点制造业产业集群、优势产业链开展，主要包括7个类别：

1. 新一代信息技术类：人工智能、元宇宙、工业互联网、先进计算、半导体、电子元器件、通信设备、智能终端、高端软件等。

2.医药与医疗器械类：医疗器械、康养器械、医药生产设备、中成药及植物药、生物制药及基因工程药物等。

3.先进装备与智能制造类：关键基础零部件和基础制造装备、智能制造装备、航空航天、机器人、船舶与海洋工程、汽车及零部件、轨道交通装备、安全应急装备、节能环保装备等。

4.新材料类：碳纤维及复合材料、精细化工材料、医用新材料、镁铝合金材料、稀土功能材料、高性能钨钼材料、光电材料、石墨烯材料、耐磨材料、先进高分子材料、纳米材料、新型节能环保建筑材料等。

5.海洋生物与健康食品类：海洋生物制品、旅游休闲食品、酒品饮料、保健品、乳制品等。

6.时尚与休闲运动产品类：服装服饰、机织及手工地毯、家用纺织品、鞋及箱包、钓具、房车、游艇等。

7.新能源类：风电、光伏、核电、储能、氢能、生物质能等新能源装备及组件。

## **七、奖项设置及奖励**

（一）奖项。设立工业设计大赛金奖5名、银奖10名、铜奖15名、新星奖10名（仅限在校学生、青年教师）、优秀奖若干，由组委会颁发奖杯、证书。

（二）奖励标准。对获得金奖、银奖、铜奖、新星奖的企业、团体和个人，分别给予5万元、2万元、1万元、5000元一次性资金奖励。