

# 威海市产业技术研究院 工作简报

第 30 期

威海市产业技术研究院

2023 年 9 月 13 日

## 目 录

### 一、产研要闻

- 1.市产研院召开专题工作会议传达落实市委主要领导关于“1+4+N”创新平台体系批示精神
- 2.市政协开展“‘1+4+N’创新平台体系及科技型企业创新发展”专题调研
- 3.市人大常委会调研“1+4+N”创新平台体系
- 4.市产研院举办山东省高端医疗器械创新创业共同体成果展
- 5.第六届中韩创新大赛暨“郭永怀之星”医疗器械创新创业大赛颁奖大会成功举办

6.市产研院联合举办“丝路名城对话”山东威海-莫斯科州谢尔吉耶夫经贸合作对话会

## 二、产业赋能

1.精准对接，“双走进”促成平台与企业新增合作 14 项

2.聚才添智，“1+4+N”创新平台体系新增 15 位泰山系列人才

3.企业培育，威海黑马企业加速中心举办产业对接系列活动

## 三、平台动态

1.武汉理工大学威海研究院入选 2023 年度省级知识产权信息公共服务网点

2.威海海洋生物医药产业技术研究院获批省级工业企业“一企一技术”研发中心

3.青岛大学威海创新研究院荣获山东省智能制造创新创业大赛“一等奖”

4.“1+4+N”创新平台体系 5 名专家获评市级发明创新奖

5.威海市蓝色经济研究院承办“十三五”海洋经济创新发展示范城市技术支撑工作总结交流会

6.“1+4+N”创新平台大学生“家乡名企行”活动举办

## 四、媒体聚焦

威海日报聚焦“1+4+N”创新平台体系赋能绿色低碳高质量发展开展系列报道

## 一、产研要闻

1. 市产研院召开专题工作会议传达落实市委主要领导关于“1+4+N”创新平台体系批示精神。会议传达市委主要领导批示精神，听取22家平台单位工作汇报并研究部署下阶段重点工作。会议要求，要认真贯彻落实市委市政府工作安排，突出效益思维，在企业服务方面，要紧盯企业与市场需求，更加主动服务各类企业；在成果产出方面，要务实有效，切实产生更多经济效益；在人才引育方面，要持续发挥好平台体系人才载体作用，吸引更多人才和院所落户威海；在体系建设方面，要深入推动平台体系化发展，形成合力、不搞重复；在创新引领方面，要积极在国家级、省级层面争先创优，为威海争当强省建设排头兵、建设国家创新型城市不断注入新动能。

2. 市政协开展“‘1+4+N’创新平台体系及科技型企业创新发展”专题调研。8月17日，市政协主席高旭光带领部分政协委员走进市产业技术研究院及部分平台、企业，深入了解“1+4+N”创新平台体系集聚高端创新平台资源、推动我市产业创新发展的主要做法与成效，同时针对当前产业创新发展过程中遇到的突出问题进行深入探讨，推动“1+4+N”创新平台体系持续提升科技成果转化能力，深化产业化培育和市场化应用，助力国家创新型城市建设向纵深发展。

3. 市人大常委会调研“1+4+N”创新平台体系。8月31日，市

人大常委会副主任李振光带领教科文卫委部分委员走进市产业技术研究院考察“1+4+N”创新平台体系建设情况，深入了解平台体系在我市科技成果转化、人才招引、企业服务等方面发挥的支撑带动作用，并就体系创新发展提出相关意见建议，推动“1+4+N”创新平台体系更好释放创新效能，以科技创新支撑引领全市经济高质量发展。

4. 市产研院举办山东省高端医疗器械创新创业共同体成果展。在第三届韩国（山东）进口商品博览会期间，市产研院牵头建设的山东省高端医疗器械创新创业共同体同步举办成果展，重点展示共同体三年以来的建设成效以及我市在医疗器械产业领域的突破发展，展品包括共同体 20 多家成员单位的近 60 项创新成果，涵盖高端医疗装备、骨科植入器械、体外诊断设备、介入治疗、仿生康复设备等细分领域，其中多个产品打破国外垄断。目前，共同体已汇聚高端人才 339 名，攻克制约产业发展的关键共性“卡脖子”技术 75 项，实施重大技术攻关项目 36 个，形成新产品 138 个，培育孵化企业 27 家。

5. 第六届中韩创新大赛暨“郭永怀之星”医疗器械创新创业大赛颁奖大会成功举办。近日，由威海市政府主办，市科技局与市产研院联合承办的第六届中韩创新大赛暨“郭永怀之星”医疗器械创新创业大赛颁奖大会成功举办。本届“郭永怀之星”医疗器械创新创业大赛于 2022 年 7 月正式启动，共 97 个项目报名参赛，

最终评选一等奖 1 个，二等奖 2 个，三等奖 3 个，优秀奖和晋级奖若干。大赛共吸引 6 个项目签署落地意向书，投产后将有效带动威海医疗器械相关产业上下游融合协同发展，更好实现以赛为媒、聚才引智。

6. 市产研院联合举办“丝路名城对话”山东威海-莫斯科州谢尔吉耶夫经贸合作对话会。8 月 15 日，由市政府外事办公室、市产研院与谢尔吉耶夫市投资促进局共同主办的“丝路名城对话”山东威海-莫斯科州谢尔吉耶夫经贸合作对话会成功举办。活动邀请威海市医药医疗器械协会、市进口商会以及来自医疗器械、新材料、机械设备、日用品及食品进出口、出入境旅游等行业的 16 家商协会和外贸企业参会，与俄罗斯医疗、工业设备、食品、旅游等领域企业进行交流，帮助企业对接海外市场，激发我市企业“走出去”的质效与活力。

## 二、产业赋能

1. 精准对接，“双走进”促成平台与企业新增合作 14 项。8 月份，市产研院联合市总工会、市海洋局等精准开展平台走进企业、企业走进平台的“双走进”活动，组织 9 家平台单位的 30 余名专家与捷普电子、鸿钺制造、天罡仪表、前卫环保等 19 家企业交流对接，促成合作 14 项。其中，华迈医疗与威海激光与光电子技术研究院就内窥镜产品优化升级达成合作，预计每年可为企业增加销售收入 500-1000 万元；胶东伯瑞与山东大学威海工业技

术研究院就蓝莓新品种以及新生物菌种研发签订技术开发协议，计划今年建厂、当年见效，助力农业企业走上创新发展的快车道。

2. 聚才添智，“1+4+N”创新平台体系新增 15 位泰山系列人才。今年，“1+4+N”创新平台体系新获评泰山人才 13 人，新引进泰山学者 2 人。其中，新获评泰山领军人才 11 人，占全市新获评人才 1/3，泰山学者特聘专家 2 人，占全市新获评人才 100%。截至目前，“1+4+N”创新平台体系已累计聚集泰山系列人才 70 人，正加速成为我市增长最快、创新最活跃的人才高地。

3. 企业培育，威海黑马企业加速中心举办产业对接系列活动。聚焦企业技术人才需求开展“黑马学员企业进平台”活动，带领黑马二期 20 余家学员企业先后走进哈工大双创园、激光与光电子研究院、吉大威海仿生院等 3 家“1+4+N”创新平台寻求技术支撑，达成合作意向 9 项。聚焦企业管理能力提升需求开展导师企业问诊，深度走访华迈医疗、金丰电子、迪尚集团、天力电源 4 家企业，其中，华迈医疗持续 3 天的一对一问诊，促成企业与导师团队签署合作协议，帮助企业规范管理流程、降低管理成本。

### 三、平台动态

1. 近日，武汉理工大学威海研究院成功入选省知识产权信息公共服务网点名单，后续将全面整合利用其知识产权资源，面向社会开展信息检索、事务咨询、公益培训、政策宣讲等公共服务。

2. 近日，威海海洋生物医药产业技术研究院依托海参抗糖活

性因子研究项目获批山东省“一企一技术”研发中心。该项目已在抗Ⅱ型糖尿病中性海参多糖、制备方法及其应用等方面取得突破，即将进入产业化阶段。

3. 日前，青岛大学威海创新研究院的“碳中和背景下数字化和可视化的智慧能源管理系统关键技术及其产业化”项目荣获山东省第七届智能制造创新创业大赛一等奖。大赛由省总工会和省科技厅主办，共有来自全省 16 地市的 458 个项目团队参赛，最终评选一等奖 34 项。

4. 8 月 11 日，哈工大威海创新创业园、哈尔滨理工大学威海研究院及高性能医疗器械创新中心的 3 名专家获得“威海市十大发明家”称号，哈工大威海创新创业园、威海市水处理及膜技术创新创业共同体的 2 名专家获评威海市发明创新创业奖。

5. 8 月 11 日，由威海市蓝色经济研究院承办的“十三五”海洋经济创新发展示范城市技术支撑工作总结交流会召开，来自中国海洋工程咨询协会、中国海洋大学以及自然资源部各海洋研究所的 10 余名专家学者齐聚一堂，为我市海洋经济发展建言献策。

6. 8 月 10 日，市产研院联合市人社局等举办“1+4+N”创新平台大学生“家乡名企行”活动，组织体系内哈工大（威海）、吉林大学、武汉理工大学的 20 余名大学生走进平台、企业参观学习，推介“新时代威海英才工程”等最新人才政策，吸引更多学子感受威海、选择威海。

#### **四、媒体聚焦**

近日，威海日报聚焦“1+4+N”创新平台体系赋能绿色低碳高质量发展开展系列报道：

1. 首期以《为传统产业插上“绿色翅膀”》为题，对“1+4+N”创新平台体系助力传统产业绿色化高端化发展进行报道：目前，在浦林成山（山东）轮胎有限公司轮胎生产车间内……是市产业技术研究院充分发挥“1+4+N”创新平台体系的技术、人才集聚优势，在传统产业升级、发展绿色产业、深化数字赋能等方面的生动实践……（详细内容请扫码查看）



2. 二期以《平台专家进企业把“数智脉”》为题，对“1+4+N”创新平台体系推动企业“智改数转”进行报道：走进明池玻璃……以“双走进”、“融链”行动等品牌活动为抓手，精准牵引平台专家进企业……为我市产业迭代升级、提质增效提供有力支撑。（详细内容请扫码查看）



---

报送：市委常委，市政府副市长。

发送：市委、市人大常委会、市政府、市政协办公室，各区市党委、政府，国家级开发区工委、管委，综保区工委、管委，南海新区工委、管委，市直有关部门、单位，理事会成员单位，“1+4+N”创新平台体系成员单位。

---

威海市产业技术研究院

2023年9月13日印发