



中国工程院院士沈昌祥作主旨演讲。



为大赛领军组一等奖颁奖。



为大赛新锐组一等奖颁奖。

第六届工业互联网大赛“新”材料行业赛决赛在滨举办

信息化工业化深度融合 推动制造业数字化转型



第六届工业互联网大赛“新”材料行业赛决赛颁奖仪式。



“新”材料行业赛投资资金池签约仪式。



“新”材料行业赛项目投资合作意向签约仪式。

本报讯(记者 李淑霞 通讯员 许悦 于志辉 报道)12月18日,第六届工业互联网大赛“新”材料行业赛决赛颁奖仪式在渤海先进技术研究院举行,出席仪式的嘉宾为本次大赛评选出的4个一等奖、8个二等奖、12个三等奖项目,以及最具投资价值奖、最具发展潜力奖、最具技术特色奖、最具应用价值奖等单项奖获奖团队分别颁奖。

中国工程院院士沈昌祥应邀出席颁奖仪式,并以《发展自主可信计算产业生态 筑牢工业互联网安全底座》为题作主旨演讲,为工业互联网安全发展指明方向。

据悉,第六届工业互联网大赛“新”材料行业赛由国家工业信息安全发展研究中心、滨州市人民政府主办,市工业和信息化局、市民营经济服务中心、市大数据局和渤海先进技术研究院承办,滨州渤海科创发展基金会提供特别支持。

作为“新”材料行业赛的主办方,滨州市高度重视工业互联网的创新发展,深入实施规模以上企业工业互联网全覆盖行动、工业互联网牵手行动、“两化融合深度行”等行动,全市制造

业数字化、网络化、智能化水平显著提升,新业态、新模式、新动能显著壮大。同时,滨州培育的五大千亿级优势产业集群塑造了雄厚的工业基础,凝聚起“新”材料产业发展活力。

本次大赛赛题基于工业互联网的新材料研发创新解决方案,设置新锐组、领军组2个组别,吸引了300多个项目报名参赛。经过初赛的选拔,72个参赛团队脱颖而出进入决赛,其中省内项目19个,滨州本地项目13个;省外项目53个,范围涵盖浙江、上海、湖北、新疆、江苏等14个省、自治区、直辖市。

12月17日在滨州举行的“新”材料行业赛决赛,邀请了产业界、学术界、投资界近20名专家,共同为行业痛点“开方把脉”,分别从项目技术方案、赋能成效、商业模式、答辩表现等方面给予参赛项目综合评价,涌现出一批具备显著技术特色、商业模式清晰、创新性强的优质参赛项目。决赛期间同时组织开展观摩活动,决赛选手深入了解滨州在搭建一流科创平台、引育一流科创人才、打造一流科创生态方面“握指成拳”的聚合裂变效应。

“我们将联合市工信局、市民营经济服务中心、市大数据局等部门单位,为获奖团队提供一系列赛事权益,通过政策激励、宣传展示、产融对接、供需对接、落地入驻、交流学习等服务‘陪跑’企业成长全流程。”渤海先进技术研究院有限责任公司党委书记、副总经理王兆松表示。

借助此次大赛,渤海先进技术研究院与6家投资机构,联合共建3亿元投资资金池,以资本加持企业成长,以金融活水为技术创新增添新动能。同时,通过大赛促融,促成4家企业与金融机构达成投资合作意向,有效激活了外地资本与滨州本地项目的对接,联动了外地项目在滨州落地,搭建了更有效的社会资本“投早、投小”对接平台,促进了“资本+产业”融合。颁奖仪式现场,还分别举行了“新”材料行业赛投资资金池签约和项目投资合作意向签约仪式。

活动现场,中国产业基础能力发展战略研究院副院长王镇、浙江强鹰投资管理有限公司合伙人钱晨,分别以《人工智能时代的材料数字化转型》《资本市场 新材料行业

融资趋势》为题进行分享。

工业互联网作为新型工业化的重要驱动力量,为大力推进新型工业化提供坚实支撑。工业互联网大赛作为我国工业互联网领域的国家级赛事,自2019年以来已连续举办6届,掀起了工业互联网创新应用的新热潮,挖掘出一批高质量人才队伍与优秀解决方案。

渤海先进技术研究院作为滨州市委、市政府重点打造的国际化科技创新服务平台,将持续锚定“科创新质更强”目标,聚力打好招商引资、项目建设、工业经济“三大战役”,充分发挥在成果转化、投融资合作、项目挖掘等方面的带动作用,搭建工业互联网创新成果展示平台、交流合作平台、资源共享平台,促进信息化和工业化深度融合,加快制造业数字化转型,助推经济高质量发展。

国家工业信息安全发展研究中心、省工业和信息化厅、工业和信息化部信息技术发展司有关负责同志,以及滨州市相关部门、单位负责同志,大赛评审专家、获奖团队、投资机构代表等200余人参加活动。



参赛选手进行决赛路演。



参赛选手到滨州科创高地观摩。



渤海先进技术研究院持续耕耘创新沃土,激发创新活力。(赵梅 摄影)