



同绘科创发展新蓝图 擘画合作共赢新未来

——2023 渤海科创发展大会在滨州隆重举行

滨州日报/滨州网记者 李淑霞 通讯员 杨雪瑞 许悦 乔忠民

潮涌渤海，科创未来。10月27日，滨州黄河三角洲交易中心高朋满座、嘉宾云集，来自中国科学院、中国科学院大学、中信信托等科研院所、高校、创业投资机构及相关企业的科学家、教育家、金融家、实业家等500余人，齐聚2023渤海科创发展大会，共话科创、共谋发展、共商合作。

2023渤海科创发展大会由中国科学院大学、滨州市人民政府主办，山东魏桥创业集团、滨州市科学技术局、滨州经济技术开发区管委会、渤海先研院等10余家单位、部门、协会联合承办。大会聚焦“科创引领 产教融合”主题，旨在进一步借智聚力深化“双型”城市建设，持续开创校地、校企合作新局面，实现更高层次、更新领域、更广范围的合作共赢。

大会现场，总计签约各类研发、合作、投资项目28个。其中，围绕产学研深度合作，滨州经济技术开发区管委会与滨州魏桥国科高等技术研究院签约，魏桥国科高等技术研究院和山东大学、山东大学、天津大学、中南大学就共建产学研合作实践基地签约；围绕山东省重大科技创新工程项目，滨化集团股份有限公司和天津大学，魏桥纺织股份有限公司和东华大学，山东京博石油化工有限公司和中国科学院兰州化学物理研究所，山东创新集团和山东大学，滨州魏桥国科高等技术研究院和中国科学院重庆绿色智能技术研究院分别签约。此外，还有6个2023年滨州市揭榜挂帅项目，5个滨州市产学研合作及投资项目，6个我市承担的山东省科技型中小企业创新能力提升工程项目集中签约。

重大科技创新平台是激活创新资源，促进科技成果转化，实现创新驱动的有效载体。近年来，我市加快完善科创平台体系，打通从科技强到产业强、经济强的通道，“五院十校N基地”科教产教融合格局持续拓展优化，渤海先进技术研究院、魏桥国科研究院带动效应加速释放。此次大会签约仪式上，入驻渤海先研院的自然金谱（山东）生物技术有限公司、山东土地集团科技发展有限公司、山东耕渔水产科技有限公司等7家企业，分别与山东大学、山东科技大学、中国海洋大学等市内外高校、科研院所签约合作，项目涉及生物医药、航空航天、新能源新材料、畜牧水产等产业领域。

大会期间，中国科学院院士、中国科学院化学所研究员李永舫，中国科学院院士、中国科学院化学所研究员韩布兴，中国科学院理化技术研究所党委书记、副所长王树涛，沈阳新松机器人自动化股份有限公司副总裁刘子军等院士、专家围绕硬科技方向作主题演讲；市科技局组织开展中国科学院专家滨州行活动，邀请部分专家赴魏桥国科研究院、愉悦家纺、中裕食品等滨州重点企业参观调研，对接交流。

10月27日下午，2023渤海科创发展大会——“科创中国”暨“国科大杯”创新创业投资项目路演举行。来自渤海先研院、中国科学院、国科大各学院等的18位优秀项目负责人分别聚焦高端铝、化工、新能源、新材料、智能制造及信息技术等板块进行路演，相关



2023渤海科创发展大会在黄河三角洲交易中心隆重举行。



2023年滨州市“揭榜挂帅”项目签约。



滨州经济技术开发区管委会、滨州魏桥国科高等技术研究院产学研深度合作协议书签约。



重大科技创新项目签约。

院所、企业及众多金融投资机构的专家进行现场评审。路演结束后，相关项目负责人参加“双招双引”活动，与我市企业开展深度交流，推动优势项目落户滨州。

作为2023渤海科创发展大会的重

要组成部分，我市还携手国科大，于10月27日至29日在渤海先研院展示交易中心举办了科技创新展，免费向广大市民开放。展览重点展示中国科学院以及滨州市、魏桥国科、渤海先研院的最新科技创新成就。其中，中国科学院

部分包括中国科学院院史、中国科学院大学校史、500余名院士风采展示、中国科学院“四个面向”成果展；魏桥国科部分包括山东魏桥创业集团有限公司发展历程、魏桥国科研究院科技成果展示；渤海先研院部分展示了滨州十强产

业在新旧动能转换、产业转型升级、创新驱动高质量发展中的一系列重大成果，以及渤海先研院作为全市创新资源聚集区、创新创业新高地，在进一步做优平台、做实服务方面的科技创新成果。



2023渤海科创发展大会科技创新展吸引社会各界参观。



500架无人机闪耀夜空，以科技与艺术的浪漫结合迎接渤海科创发展大会开幕。