



## 聚势谋突破 协同促发展

### ——山东电子学会参加 2025 年山东省创新驱动发展大会

7月17日，由山东省科协与德州市政府联合主办的2025年山东省创新驱动发展大会在德州圆满落幕。山东电子学会副理事长兼秘书长高暘、会员与战略发展中心主任辛悦等一行4人应邀参会，与300余名省内外院士、专家、企业代表齐聚一堂，围绕“科技扬帆促新质，产业升级创未来”的主题展开深度交流，共话创新驱动发展路径，共绘新质生产力培育蓝图。

#### \\ 凝聚创新共识，锚定高质量发展方向 //

大会开幕式由山东省科协党组书记、副主席邹广德主持。中共山东省委副书记、政法委书记王宇燕出席并在致辞中强调，山东作为经济大省，正以“走在前、挑大梁”的使命担当，加速推进科技创新与产业创新深度融合，培育新质生产力。本次大会是贯彻习近平总书记对山东“在增强经济社会发展创新力上走在前”

重要指示的具体实践，期望借助全国学会与山东省各学会的智力支持，构建产学研协同创新生态，为山东高质量发展注入新动能。

中共德州市委书记、市人大常委会主任田卫东在致辞中表示，德州将充分发挥区位优势和产业基础，着力打造“创新链+产业链+人才链”融合发展高地，为科技型企业提供全链条服务，促进科技成果落地转化，推动地方经济高质量发展。

#### \\ 学会聚力赋能，共筑协同体系 //

会上，全国学会聚力赋能山东省高质量发展战略合作启动仪式隆重举行。据了解，近年来，山东省科协积极通过对接国家级学会，搭建高水平交流平台，推动产学研合作落地见效。未来，全国学会聚力赋能山东省高质量发展战略合作将在高端学术交流、科技服务合作、人才培养、决策咨询、科学普及等方面，

为全省以及德州市提供强有力的智力支撑，助力打造现代化产业体系。



在产学研合作成果签约仪式上，山东电子学会联合山东有研艾斯半导体材料有限公司、山东东晨软件科技有限公司签署三方合作协议。根据协议，三方将实施能碳环一体化管控平台建设，致力于半导体产业能效提升与碳足迹优化，推动产业链上下游企业协同创新，共同探索绿色低碳发展路径。

此次合作不仅标志着山东电子学会在推动产学研深度融合方面迈出坚实步伐，更彰显了学会在服务地方经济高质量发展中的积极作用，为半导体产业绿色转型提供了可借鉴的协同创新模式。

### \\ 院士专家聚智领航，共谱新质发展华章 \\

大会主旨报告由山东省科协副主席张波主持，5位院士专家围绕前沿技术与产业变革作精彩演讲，为山东培育新质生产力建言献策。

中国工程院院士、山东省科协主席凌文以《新质生产力与创新范式》为题，从“新质生产力”“新型生产关系”深入剖析了当前科技创新与产业升级的新趋势。提出“产业新、预期新、内涵新、动能新、治理新”五新观点。并强调，在新型关系中应尊重顺应市场规律，围绕“产业链部署产业链，围绕创新链布局产业链”来营造生态关系。深化改革开放，以体制机制改革，打通堵点卡点，让各类先进生产要素向发展新质生产力顺畅流动；中国科学院院士、中国石油大学教授高德利聚焦油气工程领域，探讨能源转型背景下地矿钻采技术的智能化、绿色化发展方向；中国

工程院院士、北京航空航天大学教授向锦武解析低空经济产业生态，展望飞行器设计、空域管理及无人机物流等领域的创新机遇；军事科学院主任苏金树从智能技术赋能角度，提出数字产业需构建“数据-算法-算力”协同创新体系；中国自动化学会副理事长、山东大学控制科学与工程学院院长张承慧则围绕新能源系统控制技术，展望“算-智-电”融合对能源革命的推动作用。

### \\ 践行创新驱动，引领发展新程 \\



会议期间，山东电子学会副理事长兼秘书长高暘接受媒体专访，系统总结了山东电子学会近年来在创新驱动发展中的实践成果。并表示，未来学会将聚焦“十五五”规划目标，以本次大会为契机，进一步强化党建引领，深化与全国学会、地方政府的协同合作，为山东建设绿色低碳高质量发展先行区贡献智慧力量。

此次山东省创新驱动发展大会的成功举办，标志着山东在构建开放创新生态、培育新质生产力方面迈出坚实步伐。山东电子学会作为大会核心参与方，将持续发挥桥梁纽带作用，汇聚院士专家、企业及高校资源，推动更多“实验室成果”转化为“生产线动能”，助力山东在科技创新和产业升级道路上实现新突破。

◎ 来源：山东电子信息综合服务平台