

## 科技专家助企创新对接会 ·走进德州天衢新区

4月10日下午,山东电子学会科技专家助企创新 对接会在德州凯元温泉度假村顺利举办。学会副理事 长袁东风、王卿璞, 副理事长兼秘书长高暘, 德州市 科学技术协会副主席李静、市工业和信息化局曹修东、 市天衢新区管委会经信科技部工业互联网与电子信息 办公室副主任唐颖等出席会议, 中国科学院半导体研 究所、山东大学集成电路学院等科研院所专家和有研 半导体、鲲程半导体等德州市新一代信息技术产业相 关企业负责人等40余人参会。

## 政会携手 搭建交流对接平台

德州市科学技术协会党组成员、副主席李静在会 上致辞表示, 德州市委、市政府一直以来高度重视电 子信息产业发展,把新一代信息技术作为"一号产业链" 重点培育, 今后将积极推进与山东电子学会深度合作,

高标准、高质量建设省科协创新驱动发展协同创新基 地,聚力打造千亿级产业集群。



德州市科学技术协会党组成员、副主席李静致辞

山东电子学会副理事长王卿璞代表学会致辞, 王 教授表示,本次会议主要目的是整合集聚创新资源、 催化新技术迭代与应用,希望参会企业代表与高校专 家通过会议建立起产业与学术之间沟通的桥梁, 在今 后的合作中形成"企业出题、专家解题"的良好产业

生态,助力德州新一代信息技术产业培育壮大新动能, 形成发展新优势, 吸引更多企业关注德州、落地德州, 共享德州新一代信息技术产业发展成果。



山东电子学会副理事长、山东大学教授王卿璞致辞



山东电子学会副理事长兼秘书长高暘主持会议

## 专家云集 深度赋能产业企业

本次会议以"助力企业提质增效、精准对接产业 需求"为主题,来自中国科学院半导体研究所、山东 大学集成电路学院、齐鲁工业大学、山东师范大学、 中国电子学会半导体与集成电路专委会、中国电子材 料行业协会半导体材料分会、上海锦天城(济南)律 师事务所、中国建设银行德州经济开发支行及山东电 子学会专家团的专家教授, 在会上分享了超级自旋芯 片、氧化物薄膜晶体管电路和芯片封测、毫米波功能 器件与系统应用等新一代信息技术产业创新成果和解 决方案,对企业数据资产入表、智能化改造、集成电 路企业和项目税收优惠政策等方案和政策进行了解读。 其间,参会企业负责人与专家们进行了深入交流对接, 多家企业与专家达成产学研合作意向,与会专家还深 入企业走访调研指导,为企业解决多项技术需求。



参会专家和企业负责人交流对接

## 整合资源 助力创新驱动发展

山东电子学会自 2020 年开始承担省科协助力德 州新一代信息技术产业创新驱动发展专项任务以来, 围绕德州新一代信息技术产业链发展需求, 积极对接 企业、高校等资源,组织专家服务团携手德州地方政 府与企业, 搭建政产学研金服用创新要素交流平台, 推动产业链上下游企业协同创新,促进科技成果转 化落地, 积极助力德州培育壮大新动能, 形成发展 新优势。



本次会议由山东电子学会、山东省信息产业协会、 山东省国防机械电子工会、德州天衢新区管理委员会、 德州市科学技术协会及德州市工业和信息化局主办, 山东电子学会半导体与集成电路专委会、德州市半导 体行业协会、中国有色金属学会半导体材料学术委员 会及中国建设银行股份有限公司德州经济开发支行承 办,《信息技术与信息化》杂志媒体支持。

○ 来源: 山东电子信息综合服务平台(有删减)