海聚高新 赋能产业

盐都区举办海外人才产业对接会

为深入贯彻"因地制宜发展新质 生产力"的重大战略要求,9月13日下 午,盐都区成功举办2024盐都海外人 才产业对接会、第四届 Innovation Fair创新跨境交流会暨江苏海智盐都 人才行活动。此次会议旨在汇聚全球 科技精英的智慧,助力盐都区实现高

本次活动由江苏省科学技术协会 指导,中共盐城市盐都区委员会、盐都 区人民政府、盐城市科学技术协会以 及德国斯图加特展览集团联合主办, 省科协二级巡视员杨文新、省科协国 际部部长刘大明、省国际科技交流与 合作中心副主任刘惠平,盐城市科协 党组书记、主席卫爱军,盐都区委常 委、组织部部长周达虎等领导出席活 动。活动由盐都区委常委、副区长沈 振兴主持。

盐都区委常委、组织部部长周达 虎在致辞中强调,盐都已发展成为高 新企业与创新人才的高度集聚地,正 加速打造科技之城、创新之城、未来 之城的宏伟蓝图。近年来,盐都区在 产业创新、城市经济、绿色发展等领 域取得了显著成就,集聚了众多国家 级高端科创平台和孵化器,以及大量 高新技术企业和科技型中小企业。 电子信息、高端装备、新能源三大主 导产业蓬勃发展,同时第三代半导 体、新材料、人工智能等新兴产业也 在加快推进中。

塞浦路斯阿拉迪普市市长克里斯 托多卢斯·帕图对活动的举办表示衷 心感谢,并高度评价了活动现场的多 元交流和专业知识分享。他期望未来 能通过促进经济增长和文化交流,进 步推动科技进步和国际合作。

"秉持着'共商、共建、共享'的 理念,助力盐都融入全球科技资源





活动现场 黄一琪 摄

体系和合作网络,汇聚全球顶尖科 技和创新资源,共同打造科创高质 量发展的新典范。"江苏省科协二级 巡视员杨文新在致辞中表示,省科 协将继续发挥桥梁纽带作用,围绕 提升企业自主创新能力、产业科技 创新能力和区域创新发展能力,推 动海外智力为盐都经济社会高质量 发展贡献力量。

活动现场,4家来自西班牙、斯洛

文尼亚、美国等国家的海外企业应邀 参加,分享了他们在人工智能、新能 源、绿色低碳先进制造等领域的经验 和见解。盐城高新区管委会副主任唐 坤向与会来宾详细介绍了盐城国家高 新区的独特优势和发展成果,他表示, 盐城国家高新区是苏北唯一国家产城 融合示范区、国家知识产权试点园区、 国家双创示范基地、国家火炬特色智 能终端产业基地,"产城融合"全面深 化,"高新定位"不断彰显,是一座配套 完善的现代之城、创新之城。

在推动国际合作的同时,盐都区 也高度重视科技人才的培养。活动现 场,为4名成功人选省青年科技人才托 举工程培养对象的青年科技工作者和 3家被授予"省院士专家创新中心"称 号的企业举行了授牌仪式。

此外,活动还积极响应习近平总 书记关于科学普及与科技创新并重的 指示精神,共同启动了2024盐都区"全 国科普日"活动。开幕式后,盐都区企 业与海外企业项目进行了深入的对接 交流活动。

此次活动的成功举办,不仅为盐 都区与海外企业搭建了交流合作的 桥梁,也为盐都区的高质量发展注入 了新的活力。盐都区将以此次活动 为契机,进一步加大对外开放力度, 深化在经济、贸易、科技、旅游、文化 等领域的国际合作,同时,期待更多 的海内外人才选择盐都,做盐都发展 的"最佳拍档"。



扫一扫 看视频 视频制作:陈晗

阜宁县科协组队代表盐城队

荣获省全民科学素质大赛团体赛二等奖

9月13日下午至14日上午,由 江苏省科学技术协会主办,江苏省科 学传播中心、江苏省青少年科技中 心、如皋市科学技术协会、中共如皋 市委宣传部、如皋市科学技术局、江 苏省如皋中等专业学校承办的2024 年江苏省全民科学素质大赛团体赛 在南涌如皋举办。

本次大赛以"提升全民科学素质,协力建设科技强国"为主题,分为 初赛和决赛两个阶段,每组参赛成员 由青少年、农民、产业工人、领导干部 和公务员4人组成。初赛环节有必答 题、抢答题、风险挑战题;决赛有必答 题、挑战题、科普辟谣题。13支队伍 参与初赛,阜宁县科协组队代表盐城 队参加省初赛,代表队4名选手分别 是江苏省阜宁中学高二年级竞赛班 优秀代表陈星杰同学、阜宁县奕炜家 庭养殖农场农场主成威、阜宁县协鑫 集成有限公司经理蒋鸿和阜宁县科 协办公室科员王庆艳。

全省各地的"科学达人"齐聚竞 赛现场,拼胆量、比学识,为观众们带

去一场科普知识盛宴。13日下午,经 过激烈角逐,阜宁县科协代表的盐城 队在团体赛预赛中取得了第二名的 好成绩,成功晋级团体赛决赛。 上午,经过奋力拼搏,盐城队获得省 全民科学素质大赛线下团体赛决赛 二等奖。

本次大赛赛题设置关注时事热 点,针对参赛人群特点,设置具有普 适性、创新性、涵盖多领域学科的综 合性题目,涉及数字与信息、物质与 能量、生命与健康、地球与环境、天文 与宇宙、科技与社会……题目不仅考 验选手们的知识储备,更考验大家的 临场发挥,通过抢答题、风险题的设 置,增加比赛的激烈性和观赏性,充 分发挥竞赛科普功能,提升全民科学

在"科普辟谣"题环节中,选手采 用演讲的方式,对日常生活中常见的 科学话题进行解析。评委从内容立 意、科学性、语言表达、综合印象等方 面进行现场打分,通过6组团队精彩 的讲演,生动诠释了最贴近大众的科 学知识,老百姓们最"实用"的科学道 理,不仅展现了选手们的科学思维,更 发挥了科学创意。

据介绍,4.4万人次通过苏科直播 在线观看了本次大寨。

纪哉



比赛现场