

向全球英才发出最诚挚“邀请函”“合作书”

第四届山东人才创新发展大会暨第十四届“海洽会”举行

大众新闻记者 齐静 毕胜

初夏泉城，繁花绽放，景色宜人。5月14日，一场凝聚共识、寻找机遇、展望未来的人才盛会——第四届山东人才创新发展大会暨第十四届“海洽会”在此举行。1场主旨演讲、8场平行论坛、5场赛事活动、9个对接活动，大会以坦诚交流对话、丰富精彩活动、优质项目合作，向海内外杰出英才发出最诚挚的“邀请函”与“合作书”。

这次盛会是扩大人才对外开放的重要窗口

山东是北方首个GDP突破10万亿元大关的省份，也是人口“双过亿”省份，近年来持续做强工业经济“头号工程”，重点打造19条标志性产业链，为人才创新创业提供了广阔舞台。站在“十五五”新征程的起点，山东围绕哪些产业加紧人才集聚，发挥好人才链、教育链、创新链、产业链“四链”融合赋能机制作用？大会让人才站C位，与会专家学者给出了判断与思考。

“当前，国家高度重视量子科

技发展，提出推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能等成为新的经济增长点，这一部署为量子科技产业化指明了方向。”在主旨演讲中，中国科学院院士、中国科学院技术大学常务副校长潘建伟指出，当前，山东量子科技产业澎湃发展，济南市量子信息产业等加紧布局，这意味着该领域将需要更多跨学科人才。

作为未来产业之一，生物制造是一种利用微生物、细胞和酶等进行产品生产的产业，通过合成生物学、基因工程和发酵工程等手段生产商品。“发展生物制造产业，山东大有可为。”中国工程院院士、北京化工大学校长谭天伟认为，山东是农业大省，也是化工大省，这两个禀赋优势为发展生物制造提供了重要支撑。山东在生物制造领域形成了一些优势企业，未来可聚焦这一领域，加强人才集聚，推动科技创新与产业创新深度融合。

“金属基复合材料可用于航空航天、信息技术、先进制造等重要领域，我们团队完成了对其设计、制备、加工和应用的全链条研究。这些年，我们一直与山东企业在铝

基材料方面进行合作。”中国科学院院士、上海交通大学金属基复合材料国家重点实验室主任张荻建议，山东应利用人工智能技术驱动新材料发展，同时不断优化人才集聚环境，让新材料研究在山东实现从0到1的突破。

功以才成，业由才广。立足山东、辐射全国、链接世界，这次人才盛会不仅仅是一次简单的招才引才活动，更是山东主动融入国家人才发展战略布局的生动实践，是扩大人才对外开放的重要窗口。

让更多人才感知山东、看懂山东

八方来才聚海岱，不拘一格用人才。大会现场，济南超级计算技术研究院智能媒体研究中心首席科学家亚历山大·阿西波夫等12位“齐鲁友谊奖”获奖者代表走上领奖台，接受这一由山东省授予外国专家的最高荣誉。中国工程院院士、山东第一医科大学附属肿瘤医院院长于金明等12位齐鲁杰出人才奖及提名奖获奖人也走上领奖台，接受颁奖。营造敬

才、用才、爱才的良好氛围，在齐鲁大地这片沃土上，这些为经济社会发展作出突出贡献的海内外人才，不仅拥有政策、资金、服务保障等支持，还有来自全社会的尊敬、肯定与褒奖。

“‘十五五’时期，打造集聚优势显著、创新动能强劲、产才融合紧密、发展前景广阔、生态开放包容的北方优秀青年人才集聚区，每年将发布青年人才岗位100万个以上”“实施企业研发投入分档分类后补助政策，出台科技金融‘20条’措施，搭建‘科融信’综合服务平台”“锚定先进制造、现代农业两大重点产业，聚焦济南市‘13+34’产业链体系，统筹配置人才、教育、创新链条及要素资源”……会上，山东省人力资源和社会保障厅、山东省科技厅、济南市分别推介相关人才政策。

以会为媒，让更多人才感知山东、看懂山东。三个推介，恰是关于山东集聚人才的“三种叙事”——对于青年人才，山东以产业发展引才留才，让“青春合伙人”找到家的归属感与事业获得感；对于科技企业和创新人才，山东以务实举措支持其发展壮大，助其实现

人生抱负；对于像济南一样渴望人才的山东城市，无不在持续优化发展环境，释放最大诚意，以最优质服务向海内外英才邀约。

京鲁科技人才合作暨济青人才集聚平台建设对接交流会、“泰山·攀登”专家产业对接会、山东高校新工科服务产业发展论坛等8场平行活动，覆盖区域协同、前沿科技、国企创新、乡村振兴等重点领域，搭建起人才、科技与产业深度对接的桥梁。第八届“创业齐鲁·共赢未来”高层次人才创业大赛在会上正式启动，将通过比赛寻找人才、汇聚智慧，让颠覆性创新人才被早期发现、精准识别、培养支持。东方空间火箭超级工厂项目、国新山东人才创投基金战略合作项目等全省重点项目合作和高层次人才引进也于会上签约。

人才引领创新，开放赋能发展。从“人才兴鲁”到“全球引智”，第四届山东人才创新发展大会暨第十四届“海洽会”在向全球英才发出来鲁创业、兴业的诚挚邀约的同时，更彰显出山东扩大人才对外开放、链接全球人才资源的决心。来山东，一个稳定、包容、有潜力的创新创业环境正在等着你。

大众新闻记者
刘玉凡 吕乐 蓝天

京鲁“牵手”项目“上新”

双方持续放大“1+1>2”的协同效应

记者 杜春娜 济南报道

京鲁合作项目再添新硕果

14日下午，在交流会现场，15个重点项目签约。这些项目包括京鲁合作重点项目以及对融入高水平人才高地项目，其中不乏共建济南鸿蒙生态创新中心项目、高端医疗机器人研发及产业化项目、共建鲁班医疗机器人研发智造中心项目等智能制造项目。

其实，京鲁两地的合作早已在多个领域开花结果。去年，山东实施京鲁科技人才合作促进行动，打造京鲁科技成果转化基地，加速创新要素跨区域流动、优质成果跨区域落地，两地科技人才合作扎实推进。

据了解，山东与北京的高校、院所、企业、机构开展重点产学研对接活动20余场，合作新建各类研发载体平台180余个，布局建设在京科创人才飞地25家，开展重大产学研合作项目160余个，中国科学院、北京大学、清华大学、中国农业大学、北京理工大学、北京航空航天大学等高水平高校院所，在鲁共建了一批高能级创新平台。

北京与山东为何能实现这样的密切合作？事实上，京鲁两地地缘相近、人缘相亲、优势互补。北京作为全国政治中心、文化中心、科技创新中心，科教资源丰富，优秀人才荟萃；山东作为北方首个GDP突破10万亿元的省

作为第四届山东人才创新发展大会暨第十四届“海洽会”的重要组成部分，14日下午，“京鲁科技人才合作暨济青人才集聚平台建设对接交流会”举行。交流会现场举行合作项目签约、主题推介等环节，以此推动京鲁两地在科技、人才、产业资源高效对接，加快打造京鲁科技成果转化基地。



交流会现场展示京鲁合作成果。 图据大众新闻

份，正着力打造19条标志性产业链、67条重点产业链，为广大人才创新创业提供了广阔舞台。

正如中国工程院院士、中国农业大学校长、党委副书记陈卫在发言中提到，山东是农业大省，经济大省，人才大省，农耕文明底蕴深厚，现代农业基础坚实，是保障国家粮食安全的战略重地，也是农业科技兴农、人才集聚、产业升级的沃土良田。京鲁两地山水相连，优势互补，深化科技协同、人才互通、产业共建，既是服务国家重大战略需求

和区域经济社会发展的应有之义，更是赋能现代农业高质量发展，推动人才链、创新链和产业链深度融合的现实需要。

双向奔赴 编织“共赢链”

事实证明，山东搭建发展载体，让北京创新技术与成果拥有广阔落地沃土，两地借力资源禀赋互补，达成“1+1>2”的高效协同发展。

在现场签约的十五个项目

中，记者注意到，北京大学与山东齐都药业有限公司签约新型智能化药物递送系统研发项目。项目聚焦国内空白且社会效益高的脂肪乳、脂质体、胶束等复杂注射剂产品研发，开展创新递送技术概念验证及创新制剂技术攻关。由北京大学提供技术支撑和实验场地，企业提供科研经费、生产装置及相关配套，组建近20人研发团队，通过产学研协同转化，打造出具有全球竞争力的高端制剂产品。

项目完成后，将有效突破脂肪乳、脂质体等关键药物递送技术瓶颈，攻克国内空白品种难题，形成自主知识产权核心成果，成果转化预计收益将超1亿元。这也意味着，该项目不仅助力企业补齐研发短板、拓宽产业发展版图，也推动科研成果落地生根，实现产业化价值。

同样的“双赢”发生在马铃薯耐盐碱新品种（系）选育开发项目中。该项目由中国农业科学院蔬菜花卉研究所、乐陵希森马铃薯产业集团有限公司合作，于交流会现场签约。该项目将依托乐陵及内蒙古盐碱地试验基地，开展耐盐鉴定与品系测试，解决机理不清、标记匮乏、优质品种短缺等关键问题。

显而易见的是，一个个京鲁合作项目接连签约、落地生根。北京的科创资源、顶尖智力优势，与山东的产业基础、资源禀赋、应用场景深度相融、双向赋能，实现了创新成果从实验室走向生产线、从技术突破迈向产业实效。

5月14日，记者在第四届山东人才创新发展大会暨第十四届“海洽会”上获悉，东方空间与济南高新技术产业开发区管理委员会签约，东方空间火箭超级工厂项目将落地济南。

东方空间联合创始人彭昊昊介绍，济南区位优势条件优异，工厂旁就是小清河，解决了火箭从内陆到海边发射场的运输问题；济南有济钢这一链主企业，从济钢转型可以看到济南积极参与航天强省建设的决心；济南周边制造能力较强，当地招商团队积极招引上下游配套企业，为企业发展解决了后顾之忧。

目前，东方空间已在山东烟台、泰安、济南三地布局，其中，烟台定位火箭发射场及发射前技术准备区，济南、泰安双城联动，分别负责火箭组装和部件配套制造。

作为商业航天火箭“六小龙”之一，东方空间已成功完成两次固体运载火箭入轨发射。公司全新研制的液体运载火箭“引力二号”的各项研制工作稳步推进，已完成发动机全系统试车，当前正有序开展首飞前各类大型地面试验，今年10月具备执行首飞条件。在运载能力上，“引力二号”具备强劲的综合性能，500公里太阳同步轨道运力可达15吨，拥有一箭36星的批量发射能力，可高效适配各类卫星组网、商业航天发射任务。

东方空间火箭超级工厂将落地济南