

山东向海内外杰出人才发出最诚挚“合作书”“邀请函” 齐鲁热土，“链”动全球英才

□ 本报记者 齐静

初夏泉城，人潮涌动。5月14日，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个创新创业赛事、9个对接活动，大会以思想观点碰撞、丰富多彩活动、优质项目合作，向海内外杰出人才发出最诚挚的“合作书”与“邀请函”。

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，近年来持续做强实体经济“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”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，与会专家学者给出了自己的判断与思考。

“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产品。中国科学院院士、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，这两个优势禀赋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。

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。同样，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位齐鲁杰出人才及提名获奖者代表也走上领奖台。

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、产教融合紧密、

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，省人力资源社会保障厅、省科技厅、济南市分别推介相关人才政策。

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，实现人生抱负；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，以最优服务向海内外英才邀约。

齐鲁科技人才合作暨济青人才集聚平台建设对接交流会

在济南举行。副省长陈平、温暖、孙喜民出席第四届山东人才创新发展大会暨第十四届“海洽会”相关活动。副省长陈平出席开幕式，宣布开展并参观展区。本次成果展是第四届山东人才创新发展大会暨第十四届“海洽会”的重要活动之一，展期3个月，以“才聚齐鲁 教育华章”为主题，综合运用图文演示、实物陈列等形式，立体呈现了山东大学等11所山东高校在高层次人才引育留用、人才自主培养、学科内涵建设、创新驱动发展等方面代表性成果，全方位展示出山东教育人才工作取得的积极成效。

据悉，近5年，全省高校引育国家级人才800余名，已形成百余名顶尖人才、千余名国家级人才、五万名优秀博士专任教师组成的“百万”人才梯队。14日，“泰山·攀登”专家产业对接会在济南举办。副省长温暖出席活动并致辞。

省领导出席第四届山东人才创新发展大会暨第十四届“海洽会”相关活动

□ 记者 齐静 毛鑫鑫 董方舟 报道
本报济南讯 5月13日至14日，副省长陈平、温暖、孙喜民出席第四届山东人才创新发展大会暨第十四届“海洽会”相关活动。

13日，首届山东教育人才引领高质量发展成果展在山东博物馆开展。副省长陈平出席开幕式，宣布开展并参观展区。本次成果展是第四届山东人才创新发展大会暨第十四届“海洽会”的重要活动之一，展期3个月，以“才聚齐鲁 教育华章”为主题，综合运用图文演示、实物陈列等形式，立体呈现了山东大学等11所山东高校在高层次人才引育留用、人才自主培养、学科内涵建设、创新驱动发展等方面代表性成果，全方位展示出山东教育人才工作取得的积极成效。

据悉，近5年，全省高校引育国家级人才800余名，已形成百余名顶尖人才、千余名国家级人才、五万名优秀博士专任教师组成的“百万”人才梯队。

14日，“泰山·攀登”专家产业对接会在济南举办。副省长温暖出席活动并致辞。

温暖指出，山东深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，大力实施科教强鲁、人才兴鲁战略，着力打造新时代人才集聚高地。本次对接会搭建了高层次人才专家与我省重点产业需求对接平台，期待各位院士专家、企业代表在关键核心技术攻关、创新人才培养、产业能级提升等方面深化合作，努力达成一批务实成果，推动更多创新项目在山东实施，更多创新成果在山东转化，为培育和发展新质生产力贡献更多山东方案。山东将始终将人才工作摆在优先发展的突出位置，为各类人才在鲁发展提供全方位、全周期、高品质服务。

14日，齐鲁科技人才合作暨济青人才集聚平台建设对接交流会在济南举行。副省长孙喜民出席会议并致辞。

孙喜民表示，齐鲁地缘相近、优势互补，合作基础坚实、前景广阔。山东将锚定“走在前、挑大梁”，进一步加快济青吸引和集聚人才平台建设，畅通双向流动赋能渠道，搭建海量创新应用场景，拓展共建共享创新平台，健全人才创新创业全周期服务体系，打造地标性人才集聚创新高地，开创齐鲁科技人才合作新局面，推动两地在培育发展新质生产力上奋楫争先。

本次交流会是第四届山东人才创新发展大会的重要分会场活动，齐鲁两地有关单位、高校院所、企业、机构160余人参加。会上，15项齐鲁合作重点项目进行现场签约，并为11位北京高级技术经理人颁发聘书。

2人获第三届齐鲁杰出人才奖 10人获提名奖

□ 记者 刘一颖 报道
本报济南5月14日讯 今天上午，第三届齐鲁杰出人才奖颁奖仪式举行，于金明、刘建亚获颁齐鲁杰出人才奖，田京伟、冯世庆、冯吉才、年夫顺、孙宝江、李建平、汪传生、张伟、陈嘉川、梁建英获颁齐鲁杰出人才提名奖。

齐鲁杰出人才奖是省委、省政府颁发的旨在奖励为山东经济社会发展作出卓越贡献的最高人才荣誉奖项，每三年评选一次。2019年以来，先后三届评选表彰齐鲁杰出人才奖6名、齐鲁杰出人才提名奖29名。该奖项评选坚持党管人才，坚持“四个面向”，坚持尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造，坚持公开、公平、公正、择优，注重实绩和社会公认，不唯学历、不唯职称、不唯资历、不唯身份，突出创新能力、质量、实效、贡献评价导向，旨在激励引导广大人才弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代。

第三届齐鲁杰出人才奖的12位获奖者均来自一线，长期深耕专业，在理论创新、科研攻关、服务产业、人才引育等方面取得突出业绩，为黄河流域生态保护和高质量发展、绿色低碳高质量发展先行区建设等国家重大发展战略和现代化强省建设作出了突出贡献。



大图：5月14日，第四届山东人才创新发展大会暨第十四届“海洽会”在济南山东大厦召开。小图：5月14日，大会开始前，嘉宾在会场交流。（□记者 毕胜 报道）

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办

京鲁牵手，共创“1+1>2”的N种可能

□ 本报记者 齐静

“2026年央视春晚，用手灵活盘核桃的机器人，是我们公司的产品。目前，我们的机器人能在复杂环境中完成稳定作业，由机器人运营的‘便利店’也落地北京。如果大家对具身机器人商用感兴趣，可以加我微信”……5月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现场，北京银河通用机器人有限公司政府事务副总裁曾辉推介刚结束，就引得众多参会嘉宾扫码加好友。

依托区域联动整合资源、集聚人才、赋能产业，是践行创新驱动发展战略、培育壮大新质生产力的必由之路和关键举措。京鲁两地地缘相近、人缘相亲、优势互补，具备深化科创合作、人才互通、产业共建的良好基础。

京鲁双方如何发挥优势、形成合力，实现“1+1>2”的良好效果，成为对接交流会的重要议题。

寻京鲁合作“最大公约数”

2025年，一次京鲁技术合作为山东探微科技有限公司创新发展按下“加速键”。在研发高分辨眼底影像设备时，公司借助北京大学专家团队力量，将一项关键模块的攻关时间从预计的一年以上，缩短到了三个月。

这样的故事，正不断在齐鲁大地上演。如何当好京鲁科技成果转化“承接人”，成为值得思考的问题。

北京是全国政治中心、文化中心、科教资源富集，优秀人才荟萃。山东是北方首个GDP突破10万亿元的省份，也是人口“双过亿”省份，重点打造了19条标志性产业链，为人才创新创业提供了广阔舞台。双方能够牵手成功，首先源于对相关领域合作潜力的深挖，特别是在山东的优势产业、特色产业上发力，让双方各取所需、各有所得。

“山东是农业大省，是农业科技人才集聚、产业升级的沃土良田。推动中国农业大学的最新科研成果落地生根，就要到山东来找最佳合伙人。”在对接交流会上，中国科学院院士、中国农业大学校长、党委副书记陈卫说，近三年，中国农业大学与山东在保障粮食安全、乡村全面振兴、科技成果转化

及人才培养等领域开展了深层次合作，联合申报各类项目230余项，合同成交额超3亿元。

立足东方航天港发射能力优势，聚焦临近空间、智能通感等重点领域深耕细研，由烟台市与北京理工大学联合建设的北理工东方创新研究院正在稳步推进中。“临近空间是指距地球地面20至100公里的区域，是复杂界面层、人类进出地球空间的咽喉要域。烟台市的商业航天产业发展潜力巨大，临近空间环境特性及效应全国重点实验室就是要服务商业航天领域，我们双方是最契合的合作伙伴。”北京理工大学前沿交叉科学院党委书记、临近空间环境特性及效应全国重点实验室常务副主任、北理工东方创新研究院院长郑德智说。

此外，济南与青岛的推介，则展示了山东良好的科技成果转化承接能力。济南亮出了经十东路科创走廊，“在这里，午餐时的一场对话就能发起联合攻

关”；青岛则推出了规划面积190平方公里的科创大走廊，明确提出要打造北方有影响力的科创策源地。

两本手册看“求才之道”

在对接交流会现场，每位与会嘉宾都会收到这样两本手册——一本是收集了山东省标志性产业链企业技术需求、省属企业人工智能应用场景清单等内容的《山东省企业技术需求、应用场景清单及科技成果转化政策》，一本是汇集了清华大学、北京航空航天大学、中国科学院力学研究所等高校和科研院所最新科研成果的《北京高校院所科技成果汇编》。

作为需求方，《山东省企业技术需求、应用场景清单及科技成果转化政策》不仅将需求单位、联系人姓名及联系方式、需攻关的关键技术等内容逐一列明，还突出一些可评估的技术量化指标，方便高校和科研院所准确把握企业技术“痛点”。作为供给方，《北京高

校院所科技成果汇编》则强调了技术应用的成熟程度，列明研制、试生产、小批量生产、批量生产等若干选项，让企业对某项技术应用的成熟程度一目了然。

“广泛收集全省标志性产业链企业技术需求并编辑成册，反映了山东以产聚才、以才兴产的鲜明导向，也说明山东正在扎实推进科技创新与产业创新深度融合。”北京传方技术经理人事务所创始合伙人、总经理初国刚说。

此次对接交流会专门设置了“高级技术经理人聘任”环节，11位来自北京的专业人士代表受聘成为“红娘”，初国刚正是高级技术经理人代表之一。他说，技术经理人是推动科技成果转化转化的关键人才，主要工作是要推动科技成果从实验室走向市场，促进科技成果转化转化为现实生产力。此次对接交流会，不仅邀请了科研人才、产业人才，还邀请了技术经理人参会，体现了山东对科技成果转化各个环节的高度重视。

“这不仅是成绩单，更是一张‘招商图’”

□ 本报记者 刘一颖

5月14日，参加京鲁科技人才合作暨济青人才集聚平台建设对接交流会的嘉宾，收到了一份有厚度的会议材料——京鲁科技人才合作案例汇编。

这本册子精选了京鲁合作的45项案例，涵盖了从高能级平台建设、产学研联合攻关到重大成果转化的全过程。研读每一项案例，不难发现，个案背后是同一条核心逻辑：北京的“大脑”（科研院所、顶尖人才、原始创新）与山东的“躯干”（应用场景、转化链条、产业基础）进行互补、联动，加快创新成果落地开花。

地缘相近、人缘相亲、优势互补，京鲁两地具备深化科创合作、人才互通、产业共建的良好基础。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。

对接交流会上发布了这样一组数据：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20余个，总数达到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，柔性使用北京高层次人才超过700人次，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。

京鲁科技人才合作结出实打实、沉甸甸的硕果，为更深层次、更广领域的协同发展，筑牢了坚实基础、积蓄了强劲动能。

亮眼成绩单，源于制度创新、平台支撑、项目牵引与人才协同的“四位一体”合力。过去一年，山东加快建立健全务实有效的合作机制渠道，推动合作共建各类研发机构平台，落地转化了一批“硬科技”产学研合作项目，推动形成了具有集聚效应的项目落地承载区。

当前，山东正处在由大到强战略转变的关键时期，要实现这一目标，最核心的驱动在创新，

最关键的支撑在人才。推动京鲁携手更紧密，山东将坚持教育、科技、人才一体统筹、一体推进，健全人才创新创业全周期服务体系，聚力打造地标性人才集聚创新高地，实现政策精准匹配、资源精准供给、服务精准直达。

清晰的合作路径和努力方向，成为最诚挚的邀请信号。对接交流会上，一位来自中国科学院的专家这样评价案例汇编：“这不仅是成绩单，更是一张‘招商图’。它告诉我们，在山东，技术有市场、成果能转化、人才受尊重。”

报端看点



● 求贤图鉴 | 透过四个维度，读懂山东人才政策 PLUS版

● 视频 | 看！这场大会藏着山东引才的“大招”



扫码查看 专题报道

