

从2014年起，“百所高校千名博士青岛行”活动连续举办11届，成为青岛高层次人才招引的一张名片——

“青岛行”后，3000多名博士缘何留下来

□青岛日报/观海新闻记者 任晓萌

的求贤若渴。

主营人工智能计算机视觉算法的山东极视角科技股份有限公司，今年第二次参加“博士行”。“与普通校招、社招相比，‘博士行’活动会提前梳理岗位供需双方的要求，产才对接精准度更高，招聘更高效。”公司副总经理王道林介绍，企业今年希望招聘多位AIGC/大模型算法工程师、图像算法工程师，“截至目前，企业已经与30多位‘专业匹配’的博士进行了初步对接。”

李佩君是青岛融合光电科技有限公司人力资源部部长，已经连续四年参加“博士行”活动。她所在的企业是一家新型显示产业链上游企业，近年来伴随着产业蓬勃发展，对人才的需求量直线上升。李佩君表示，通过“博士行”，企业先后觅得10多名博士人才，这些博士在企业研发、管理等各个岗位成长迅速，已经成为企业创新发展的有生力量。

11年间3000余名博士“留下来”

青岛优质的高质量招聘岗位，也吸引了博士人才的目光。

“我这次就是冲着明月海藻来的。”北京工商大学食品科学与工程专业博士生冯钰琳告诉记者，报名之初就看到该企业的招聘信息，“跟我的专业匹配，而且我也看好企业提供的未来发展空间。”

南京大学物理学院光学专业博士四年级的陈梦雯向青岛融合光电科技有限公司投出简历。“之前对青岛的产业认知，多集中于传统优势的制造业，但这次参加‘博士行’，对青岛当前的产业发展有了全新的认识，尤其是近年来蓬勃发展的新兴产业，让我看到了很多机遇。”陈梦雯表示，这次青岛之行让她发现了不少

少“宝藏岗位”，“我已经把这些好岗位推送给在清华、复旦等学校读博的同学了，大家也都很感兴趣。”

为了让博士人才更深入地了解青岛的城市发展，本届“博士行”集中打造了涵盖现代海洋、虚拟现实、轨道交通装备制造等领域共22个研修营的“探营”活动，让博士人才对青岛的产业发展有更多、更具象的认知。

不仅如此，今年的研修营还设置了城市体验观光环节，组织参会博士前往市南智汇湾城、市北特色街区、西海岸新区科创岛、即墨古城等产业新IP和顶流打卡地，让大家切身感受青岛的产业发展潜力和风土人情魅力。

青岛热情的城市邀约，也得到了博士人才的积极回应。在活动现场，多家重点单位与意向就业博士签约，山东大学与芯恩（青岛）集成电路有限公司实习基地、同济大学与海卓动力（青岛）能源科技有限公司实习基地等多家单位达成实习合作意向。

青岛市公共就业和人才服务中心副主任李向永表示，“博士行”已经成为青岛高层次人才招引的一张名片，期待越来越多的博士通过活动了解青岛、留在青岛。

涵养“爱才敬才”城市生态

诚邀博士，不止“博士行”。青岛将对人才的渴求，化为一项项具体政策、一次次实际行动，化为对人才的尊重与礼遇。

在人才政策层面，青岛不断“加码”博士人才招引，以真金白银的投入待有为青年。推出“人才强青”计划、《青岛市青年人才集聚三年行动计划（2024—2026年）》、实施博士赋能工程，不断完善支持博士人才在青发展的政策支持体系。在青落户并购买唯一商品住房的博士可享

15万元一次性安家费；在青工作的博士毕业生可连续三年享受每月1200元的住房补贴；站出来青留青工作的博士后科研人才，给予25万元安家资助，到企业工作的，提升至最高40万元。

不仅如此，青岛还专门设立了青年科技奖，对业绩优秀的青年科技人才给予一次性奖励；推出海洋人才发展计划、海外人才招引计划等一系列专项人才政策，包括对海洋领域急需紧缺专业的博士，按照每人每月1500元标准给予住房补贴，高于其他领域博士25%；对海外人才除实施国内高校毕业人才同等政策外，还可为其提供薪酬购付汇、购房首付款结汇支付、投资理财、资产变现等外汇便利化服务；推出“未来之星”工程，对引进“金种子”人才的用人单位，按照博士每名1万元标准申报培养经费，鼓励企业引才。

除政策保障外，青岛也在不断搭建平台，努力让博士人才在青“英雄有用武之地”。当前，全市共设立博士后站（基地）320家，国家（全国）重点实验室12家、国家级创新中心3家，省重点实验室55家、市重点实验室279家。不仅如此，还高水平布局集成电路、新型显示、虚拟现实、人工智能、生物医药及医疗器械等新兴产业园区……丰富的高层次人才发展平台，让博士人才来青干事创业有机遇、有空间、有舞台。

除了政策留人、事业留人，青岛也在不断做好服务留人。此次“博士行”期间，“青岛人才网”上线运行“博士公社”。该“公社”是青岛人社部门根据服务事项类别专门打造的，集高薪优岗、博士研修营、科研合作营、创业服务站和事项服务站于一体的综合平台，着眼博士人才全生命周期的人才服务。同时，聚焦博士等各类人才创新创业需求，人社部门还推出“三清单两名录——创业宝典”等创业资源对接信息，促进博士等各类创业者根据自身需求选择对接。

进一步全面深化检察改革 加快推进检察工作现代化

全市检察长座谈会召开

□青岛日报/观海新闻记者 戴谦

本报8月29日讯 28日，全市检察长座谈会在市检察院召开，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和大检察官研讨班、全省检察长座谈会精神，对进一步全面深化检察改革、加快推进检察工作现代化进行部署。市检察院检察长段连才出席座谈会并讲话。

会议强调，全市检察机关要坚定扛牢“走前列、挑大梁”的使命担当，深入推进“检察护企”“检护民生”专项行动，自觉融入进一步全面深化改革伟大实践。要聚焦促进严格执法公正司法，着力强化刑事检察、民事检察、行政检察、公益诉讼检察，检察侦查，积极推动涉外法治建设。要聚力落实“高质效办好每一个案件”，切实抓好检察机关自身改革和发展，全面准确落实司法责任制，持续推进高水平检察业务管理，不断完善检察履职办案方式。要夯实检察工作现代化发展根基，坚持政治立检，筑牢政治忠诚，强化素质能力，夯实基层基础，打造忠诚干净担当的过硬检察队伍。

青岛港董家口港区 集疏运体系将扩容

董家口至五莲及胶新铁路扩能改造工程招标

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮

本报8月29日讯 《董家口至五莲铁路及胶新铁路扩能改造工程（董家口至五莲段等工程）勘察设计招标公告》日前发布，项目即将进入初步设计和施工图设计阶段，距离开工建设迈出重要一步。

项目位于山东省南部，线路起自青盐铁路的草桥村线路所，向西经青岛市、潍坊市、日照市，接轨于胶新铁路五莲站，五莲站至梅家埠站增建二线，同时配套建设联络线联通瓦日、兗石铁路等方向。正线线路长度约197公里，其中青岛市境内18.2公里，正线设车站10座。联络线长度合计约40公里。

该项目已列入中长期铁路网规划、山东省“十四五”综合交通运输发展规划，对适应青岛港董家口港区集疏运需要，进一步促进货物运输结构“公转铁”、完善区域路网布局具有重要意义。

李村河北岸水质净化厂 提前一个月主体封顶

到今年年底，青岛将完成16座城市污水处理厂的提标改造任务

□青岛日报/观海新闻记者 吴帅

本报8月29日讯 29日，随着最后一片施工区完成混凝土浇筑，李村河北岸水质净化厂项目主体结构顺利封顶，比原计划提前一个月进入安装阶段，为2024年年底实现通水打下了坚实基础。

“与以往传统污水厂不同，这是一座全地下式水质净化厂，除必要附属设施外，所有生产设备全部位于地下箱体内，地下空间利用深度可达18米。”青岛水务集团环境能源有限公司有关负责人表示，李村河北岸水质净化厂项目地上部分计划建设立体化公园景观并面向社会开放。

李村河北岸水质净化厂项目处理规模5万吨/日，出水水质达到地表水准IV类标准，再生水利用率达到100%。建成后，每年可减少胶州湾水污染物排放量化学需氧量15000余吨、氨氮1000余吨，将有效改善李村河水质。

围绕胶州湾、渤海湾入湾河道生态保护，我市注重源头治理、生态补水，近年来持续推进16座城市污水处理厂提标改造。目前6个项目已完工；在建10个项目，其中7个项目计划9月底完工。根据计划，到2024年年底，全市将完成16座城市污水处理厂的提标改造任务，届时城区基本实现“污水进厂、清水入河”，实现人水和谐共生。

为建设科技强市 提供智库力量

青岛科技情报学会将开展“预见青岛”系列技术研究

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷

本报8月29日讯 29日上午，青岛市科学技术情报学会第七次会员代表大会暨换届选举大会在崂山区召开。记者自会上获悉，学会将开展“预见青岛”系列技术研究活动，为建设科技强市提供智库力量。

新一届学会理事会的人员构成中，科技企业、科研院所和科技服务机构的占比显著提高。下一步，学会将紧紧围绕全市科技强市建设，深入开展“预见青岛”“睿至服务”“促进成果转化”“服务科技招商”等四项行动。其中，将围绕智能电网、钙钛矿、固态电池、人工智能、合成生物、海洋物联网等新兴产业，未来产业发展方向开展“预见青岛”系列研究活动，学会将聘请科学家、企业家、科技成果转化服务专家担任科技情报顾问，进一步发挥学会会员在各学科的专业优势，共同分析探讨青岛将来应重点布局的新技术方向，为培育未来产业、发展新质生产力提供决策参考。

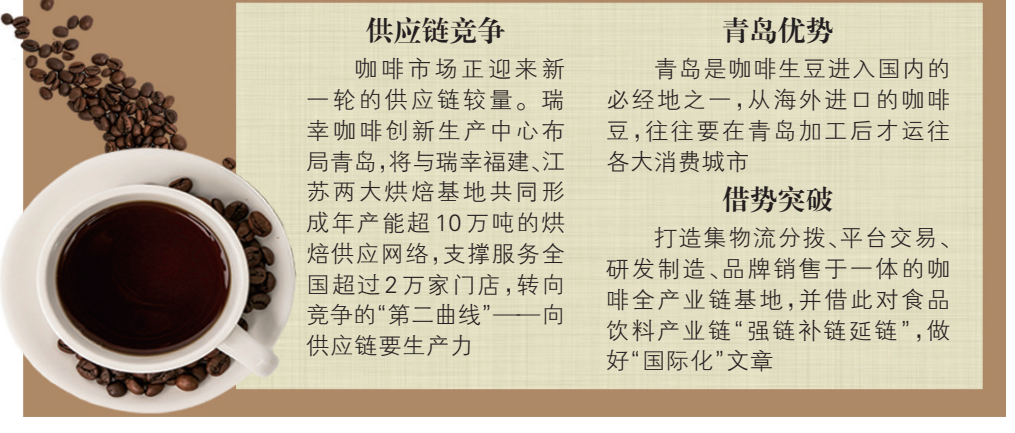
此外，学会还将开发“睿至”科技情报服务平台，为全市科技企业、科技工作者全面掌握科技情报信息及相关产业发展动态提供高质量服务；搜集本地高价值科技成果和科技企业需求，为高等院校所成果与企业需求精准对接提供服务；围绕新兴产业编制科技企业招引图谱，及时分享给相关部门，助力科技招商。

布局青岛，瑞幸咖啡抢跑“供应链之争”

建设总投资约30亿元的创新生产中心项目，借助青岛物流业和咖啡产业优势，支撑其向供应链要生产力

□青岛日报/观海新闻记者 周伟

看观察



瑞幸咖啡创新生产中心项目落地城阳区棘洪滩。该项目总投资约30亿元人民币，预计年烘焙产能5.5万吨，将配备全球领先的智能化设备，实现从生豆处理、咖啡豆烘焙、包装到仓储物流全流程自动化生产。建成后，该创新生产中心将与瑞幸福建、江苏两大烘焙基地共同形成年产能超10万吨的烘焙供应网络，支撑服务全国超过2万家门店。

此前，瑞幸依靠着快取的小店型模式结合高效的数字化运营，标准的研发体系快速发展。如今，面对快速增长的门店、不断上新的爆品和消费者需求，瑞幸在近两年多来都在积极谋划供应链，转向竞争的“第二曲线”——向供应链要生产力。

瑞幸咖啡创新生产中心为何落地青岛？对于有咖啡基因的青岛来说，能否以此打造集物流分拨、平台交易、研发制造、品牌销售于一体的咖啡全产业链基地？

前沿阵地

咖啡市场正迎来新一轮的供应链较量。2023年7月，库迪咖啡华东供应链基地在安徽揭牌，包含咖啡烘焙及其他配套的供应链项目。2023年9月，星巴克中国咖啡创新产业园落成投产，囊括从种植、采购、拼配、烘焙，到配送、呈现以及人才培养的全产业链。

刚刚过去的7月，瑞幸率先迈入“2万店时

代”。随着门店的迅速扩张，是供应链端烘焙工厂的快速上马。而烘焙工厂的原材料主要是咖啡豆，需要定期采购。统计数据显示，瑞幸咖啡是中国最大的生豆进口商之一，其咖啡豆的采购已拓展至中国云南、巴西、埃塞俄比亚、哥伦比亚、巴拿马、危地马拉等产区。

因此，便利的进出口条件格外重要。

以海港、陆港、空港为核心支撑，以海运空运航线组群、中欧班列通道为骨架，青岛正拓展国际物流大通道，加快构建国际门户枢纽城市，“海陆空铁”联动，青岛货畅其流通四海。尤其是青岛作为国内进出口贸易的重要港口，是咖啡生豆进入国内的必经地之一，从海外进口的咖啡豆，往往要在青岛加工后才运往各大消费城市。

瑞幸咖啡在青岛布局，意味着不仅能够依靠青岛便捷的海陆空铁的物流优势快速抵达全国，帮助瑞幸在产业上游形成更为灵活的供应优势，也能借助青岛各保税区通达世界，对于瑞幸推动自身咖啡产业链水平和供应链效率提升都有所助益。

在经济学领域，“咖啡指数”已成为反映一个地区经济活力和都市商圈繁华度的指标。青岛现有咖啡相关企业超2000家，居全省首位。《2023年咖啡赛道专题研究报告》显示，如果以2023年4月抖音上有动销的咖啡厅商家数量来计算，青岛是入围全国前十榜单的唯一北方城市。且青岛吸引了大批年轻人前来工作生活，这其中蕴含的消费潜力不言而喻。

正如瑞幸咖啡方面表示，青岛是中国沿海重要中心城市、国际性港口城市，拥有得天独厚的区位优势和完善的产业集群，是未来汇集全

流亭机场“起飞”中大型多任务载荷无人机 实现惯性导航技术验证首飞，未来将重点发展数字低空经济产业

□青岛日报/观海新闻记者 周伟

本报8月29日讯 29日上午9时，一架中型无人机在流亭机场起飞，在60分钟的飞行测试过程中，无人机各系统设备工作正常、状态良好，在完成预定飞行科目后顺利返航。这标志着中大型多任务载荷无人机惯性导航技术验证首飞成功。这也是关停三年的流亭机场实现“重新起飞”。

本次在流亭机场开展试飞试验的飞鹰系列无人机，是由山东风向标智航装备有限公司自主研发的产品。现场试验试飞的飞鹰ET60多旋翼运输投送无人机，最大起飞重量120公斤，空载续航40分钟，可实现功能挂载、多任务载荷。飞鹰E08垂直起降固定翼无人机，载荷重量2公斤，最大航程220千米，续航时间180分钟，具备全自动作业模式和单人作业能力。无人机可执行航测正射及倾斜摄影、巡检等任务。



■中大型多任务载荷无人机在流亭机场实现惯性导航技术验证首飞。

球高品质咖啡，沟通国际产业合作的前沿阵地。

借势突破

食品饮料是青岛的优势产业，市工业和信息化局数据显示，2023年全市规模以上食品饮料企业521家，营业收入1813.9亿元，产业规模持续位居全省第一位。瑞幸咖啡创新生产中心的布局，对于青岛食品饮料产业链“强链补链延链”的拉动作用是显而易见的。

对于青岛而言，要如何借势突破？

这点不妨参考瑞幸咖啡第二座烘焙基地所在的昆山。本不具备“咖啡基因”的昆山，不是咖啡豆产地，也并非咖啡主要消费市场，却因靠近上海，借助上海的港口，瞄准上海巨大的消费市场，凭借自身雄厚的制造业基础，相对低廉的仓储成本等优势，精心培育“从一颗咖啡生豆到一杯咖啡”的全产业链，从生豆贸易分拨、平台交易、研发烘焙、品牌销售等环节入手，“硬生生”架构出一条千亿级咖啡产业链，成了长三角一体化发展的新成果。目前，昆山咖啡年烘焙能力达6.3万吨，已集聚全球30多家咖啡头部企业，囊括了全国近60%的生豆进口量、60%以上的生豆烘焙量。

再回到瑞幸咖啡本身，其全球视野与青岛的“国际化”个性十分契合。瑞幸咖啡近期宣布，计划在2024年第四季度至2025年第一季度启动大规模出海计划。在食品饮料领域，青岛的国际化征程久远。例如，青岛啤酒在欧美等发达国家主流连锁超市占有席之地；崂山白花蛇草水甫一问世，迅速受到气候酷热、暑湿地区国家的青睐，产品大量出口至新加坡等国家和地区。从这个角度看，青岛做好“国际化”文章，也有了瑞幸咖啡这一块拼图。

“低空产业新技术试飞试验，需要一个稳定、安全系数高的场地来完成，流亭机场优势资源突出，是一个绝佳的低空试飞试验场。”本次试飞试验相关负责人介绍，流亭机场的气象、空中安全预警等大数据，对成功试飞起到关键作用。

城阳区明确以流亭机场为基础，建设低空经济核心承载区。这也表明，未来，流亭机场将重点放在数字低空经济产业上，将规划一批低空经济产业园、低空经济领航企业和低空经济创新示范机构。依托流亭机场积累的人工观测和自主观测气象数据，结合低空试飞试验过程中产生的飞行情报、空中气象、温度湿度、雷达探测和试验试飞等数据，打造低空经济领域数据产品，为低空经济开放数据运营场景。机场还将联合哈工大、南航、北航和沈航等国内航空高校，推动低空产业学院建设。