

# 今年已联动340家次用人单位赴8个城市求贤,从源头搭建“岗位—专业—院校”的精准匹配链条,累计吸引投递简历8900余份

## 匹配企业需求,青岛跨省“靶向”引才

□青岛日报/观海新闻记者 任晓萌

在吉林大学前卫南区中心图书馆,青岛“招才引智名校行”的企业招聘展区一片火热,咨询声、交流声此起彼伏。青岛汉缆股份有限公司的招聘经理马德金一边翻看着求职者的简历,一边询问对方的专业方向,半天下来手边就摞起厚厚一沓简历。不远处的人才政策宣传展位上,几名青年学子正围着青岛市人社部门工作人员咨询人才住房、就业补贴等政策。了解到青岛为来青求职者提供“免租金房”,不少学生当场就在工作人员指导下提交了入住申请,打算到青岛闯一闯。

政府搭台、企业参团、跨省求贤,这样高效对接的场景今年已在全国多所高校轮番上演。截至5月底,今年青岛已联动340家次用人单位,组团奔赴南京、武汉、郑州等8个城市,深入13所重点高校,累计吸引投递简历8900余份。这场“走出去”的招才引智,不是走马观花式的校园巡游,而是搭建起精准产业需求的人才“直通车”,让企业与人才在最短距离、最高效率中完成精准对接、双向选择。

### 一场瞄准产业的“双向奔赴”

作为连续多年随团赴外招聘的“老面孔”,马德金对今年东北地区的名校行收获格外满意:“几场活动下来,我们收到了300余份简历,单单吉林大学这一场,就有吉大本校、东北师大、长春理工等多所院校的优秀青年人参加,甚至不少其他省份的毕业生和硕博研究生也专程赶来,专业匹配度非常高。”

高匹配度并非偶然。早在今年年初,市人社部门就深入企业一线摸排人才需求,梳理岗位清单,明确专业方向,定向锁定全国重点高校的优势学科与特色专业,从源头搭建“岗位—专业—院校”的精准匹配链条,让企业与人才“对上眼、接得上”。“我们这次主要带来的是电缆研发技术员、海缆研发技术员、工艺技术员等职位,对专业性要求比较高。这次我们对标的吉林大学、哈尔滨理工大学,它们的电气工程、材料工程等专业都是优势学科,跟我们的岗位需求可以说是同频共振、高度契合。”马德金介绍。

青岛企业求贤的诚意,也收获了学子们的热烈回应。“青岛产业基础扎实,企业平台大,研发岗位多,很适合我们工科生长远发展。尤其是这次来的不少青岛企业,发展前景很好,企业的人才培养体系也完善规范,让人很有归属感。”一名吉林大学电气工程专业应届生直言,已把来青就业作为首选目标。

同样的火热场景,也在中原大地的招聘现场上演。在河南科技大学、郑州大学举办的青岛“招才引智名校行”专场,青岛特殊钢铁有限公司“靶向”招揽到多位冶金工程、材料、机械等工科人才。企业招聘经理仇旭慧坦言,公司对专业能力要求严格,所有新员工都要在一线操作岗打基础,今年因新项目落地,招聘需求也比较大,计划招聘百余人,人才需求比往年更为迫切。“政府组团帮我们省去了自主对接院校、统筹行程的大量成本,更关键的是,到场学生求职目标明确,愿意来青发展,对接效率比单独招聘高得多。”仇旭慧说。

火热的对接现场背后,企业与求职者双方理念也在悄然转变。企业选人不再满足于“收到简历”,而是聚焦“招到能



■青岛“招才引智名校行”活动走进河南大学,吸引学子们排队投递简历。

用、留得住、能成长”的实用型人才。马德金介绍,近3年汉缆缆招规模稳定在每年50人左右,硕士学历人才占比持续上升,“企业正朝着技术驱动、数据转型、全球布局方向发展,急需有研发基础、创新思维的好苗子,和企业共同成长”。仇旭慧也表示,公司更看重求职者的专业功底、实操能力和学习潜力。

学子们的求职心态也更为务实。“比起起薪,我更看重城市产业前景和企业培养体系。青岛制造业底蕴深厚,优质企业集中,人才政策也很有吸引力,所以也是我求职的重点意向城市。”一名来自郑州大学的应届毕业生表示。

个体对接的热度,汇聚成城市引才的强劲态势。截至5月底,今年青岛“招才引智名校行”活动联动340家次用人单位,组团奔赴8个城市13所重点高校,提供优质岗位约1.7万个(次),吸引简历8900余份。仅吉林大学一场活动,就收到1091份简历,其中硕博以上人才占比高达53%。

### 一场持续迭代的“靶向”求贤

火热的名校行活动,是近年来青岛“走出去”引才路径的持续迭代升级。翻看近几年“名校行”活动的数据走势,一条从“铺摊子”到“钻深井”、从“广撒网”到“精准捕”的升级轨迹清晰可见——

2024年,青岛组织赴外引才活动38场,851家(次)用人单位参与,发布人才需求2.9万个(次),吸引投递简历1.6万份。2025年,引才版图扩展至19个城市38所高校,711家(次)企业参与,岗位需求猛增至4.3万个(次),吸引投递简历1.8万份。今年前5个月,青岛已前往8个城市13所重点高校,累计吸引投递简历8900余份。

近日,青岛农业大学与东营春润江河生物科技有限公司签约,以1000万元价格成功转让虾青素绿色生物制造工程菌株专利所有权。该项专利具有效率高、成本低、可定向规模化合成虾青素的技术优势,创下山东省虾青素绿色生物制造领域单笔专利转让金额最高纪录。

### 颠覆传统,新技术降本增效

虾青素是一种天然产物,具有超强抗氧化、抗炎、护眼等多重生理功能,是自然界中最强的天然抗氧化剂之一,其抗氧化能力是维生素E的550倍,是维生素C的6000倍,远超β-胡萝卜素、番茄红素等传统抗氧化剂,其在保健品、化妆品、饲料等多个领域的应用正呈现出爆发式增长的态势。正因如此,虾青素相关产业正快速成长为全球大健康产业核心赛道。

当前市面上天然虾青素多采用雨生红球藻培育提取工艺,但其培育过程对环境参数要求严苛,增殖速率与生物量提升空间有限,培育周期偏长,天然富集的有效活性成分占比与精制纯度难以满足大规模产业化低成本生产的市场需求,制约了行业规模化普及与高效供给。因此,行业亟需新技术实现突破升级。

青岛农业大学生命科学院科研团队以大肠杆菌等微生物细胞为核心底盘,利用合成生物学技术,系统构建了天然活性虾青素的生物合成工艺和产品制备工艺技术,成功构建出产量达1.54g/L的绿色生物合成高产菌株。

该菌株可高效合成左旋全反式高活性虾青素,生产成本

规模稳步扩大的同时,引才结构也在持续升级,城市产业与人才的匹配度不断提升。尤其是近几年来,引才“聚焦化”特征愈发明显。2024年,活动参与主体中,智能装备、新一代信息技术、高端化工与新材料、生命健康等产业领域的企业占比达到半数;2025年产业导向更加鲜明,尽管智能装备产业链、高端化工与新材料产业链仍是引才“大户”,但人工智能、生命健康、智能网联新能源汽车产业的岗位需求也在不断增加。今年以来,服务业企业的人才需求比重更是上升到47.7%,与传统优势的制造业企业几乎平分秋色。伴随着青岛“10+1”创新型产业体系的不断发展,这种“以产定引、以需引才”的靶向模式,正是城市产业升级倒逼人才需求升级的必然结果。

引才机制的升级,还体现在周期与节奏的优化上。打破“季节性招聘”局限,“名校行”系列活动在“应届招录”的同时也在做“提前储备”功课——招聘企业同步锚定在校生,为其提供丰富的实习岗位。这种布局突破“今年招人今年招”的应急之举,而是将人才梯队建设与产业发展节奏深度绑定,既让企业用人心中有数,也为青年学子提供了更长的了解、选择与对接窗口。

对于一座向产业链高端攀升的城市而言,引才不是“凑人数”,更像是“补拼图”——精准引进能完善产业版图、支撑产业升级的关键人才。从这个意义上说,“招才引智名校行”不是一场场孤立活动的简单叠加,而是青岛产业人才地图的持续绘制与完善。哪里有人才缺口,就向哪里精准发力;引进的人才直接对接企业、项目与岗位,让人才来了有岗可上、有业可成、有梦可追。植根产业、精准匹配、长效储备,这条务实高效的引才之路,正让人才链与产业链深度绑定,为青岛高质量发展注入源源不断的硬核人才动能。

仅为传统生物制造天然虾青素成本的十分之一,此为生物制造绿色转型提供了关键技术支撑。这项技术将从根本上颠覆虾青素传统生产模式,实现虾青素定向、高效、低成本、规模化合成。相关技术精准破解行业发展痛点,处于行业领先水平。此次专利转让将加速技术成果转化应用,助力行业技术革新与产业升级。未来,校企双方将在技术研发、市场推广、产业布局等领域深化合作,携手推动虾青素绿色生物制造技术规模化、产业化发展,助力我国生物制造产业高质量跃升。

### AI辅助,加速科研攻关

已有10余年虾青素生物制造研究经验的科研团队负责人介绍,在整个研发过程中,团队充分利用关键酶AI大数据挖掘、酶工程、基因组无痕高效编辑、代谢工程改造、工程菌株高密度发酵工艺优化等合成生物学技术,加速科研攻关。这其中,AI技术的应用极大提高了研发效率。“如果说生物制造是‘建造’,那酶就是能精准完成任务的纳米机器人,它们在细胞工厂内承担着催化、检测、调控和计算的任务。虾青素在微生物细胞内的合成过程中,酶同样起着至关重要的作用,因此找到合适的酶是关键一步。AI技术的应用突破了人工筛选极限,大幅度提高了酶的筛选效率。”该负责人表示。

团队充分运用AI大数据基因挖掘、酶学信息分析与生物信息学预测技术,对2000余种微生物基因做了系统筛选,比对不同来源酶的结构特性、催化效率与热稳定性,筛选适配宿主表达、高催化活性的虾青素合成关键酶基因;通过蛋白结构模拟、突变位点预测与酶工程理性设计,获得具有优势功能酶基因组合,并将不同的酶安排在细胞工厂内合适的“岗位”上,从而在细胞内形成一条完整的虾青素“生产线”,达到提高虾青素生产效率和纯度的目的。

收到本告知书后,你有权进行陈述、申辩。无正当理由逾期仍不履行义务的,我中心将依法申请人民法院强制执行。

莱西市社会保险事业中心  
2026年6月8日

## 日喀则市文旅产业招商引资推介活动在青举办

□青岛日报/观海新闻记者 马晓婷

本报6月8日讯 8日,以“珠峰领航·合作共赢”为主题的珠峰之乡·吉祥日喀则2026年日喀则市文化和旅游产业招商引资推介活动在青举办。活动以一曲韵味悠长的非遗藏戏《扎西雪巴》精彩开场,浓郁的雪域风情瞬间点燃现场气氛。本次活动由日喀则市委、日喀则市人民政府主办,日喀则市文化和旅游局承办,来自青岛市文化和旅游局、文旅企业、投资机构及新闻媒体的百余名代表齐聚一堂,共话文旅发展新机遇,共谱合作共赢新篇章。

推介环节中,日喀则市文化和旅游局推介官全面介绍了日喀则得天独厚的文旅资源禀赋,详细解读当地文旅产业扶持政策及招商优惠政策,展示日喀则文旅产业发展的核心优势和广阔前景。随后,桑珠孜区、白朗县、昂仁县、聂拉木县、南木林县、谢通门县、仁布县及日喀则市珠峰文化旅游创意产业园区依次登台分别推介特色文旅资源和重点招商项目,涵盖景区开发、酒店建设等多个领域。活动举行了签约仪式,多个意向合作项目现场签约。签约仪式结束后,专题座谈会举行,进一步推动合作意向转化为实际成果。现场还展示了各县区独具特色的文创产品,让与会嘉宾近距离感受日喀则的民族文化底蕴。

活动的举办,不仅全面展示出日喀则市丰富的文旅资源和投资潜力,也为鲁藏文旅沟通搭建起桥梁,为两地文旅资源互通、产业共建、客源互送开启全新篇章。下一步,双方将以此次活动为契机,建立常态化合作机制,在产品开发、市场推广、人才交流等方面开展更深层次的务实合作,共同谱写文旅产业高质量发展的新篇章。

## 青岛凌工精密制造项目计划7月正式投产

### 可满足大兆瓦陆上、海上风电机组定制化配套需求

□青岛日报/观海新闻记者 王萌 通讯员 林洪祺

本报6月8日讯 记者从胶州市获悉,位于该市的青岛凌工精密制造项目计划于本月底试生产,7月正式投产。该项目主要生产风电混塔全系列内附件、高精度风电预埋件等核心产品,可满足大兆瓦陆上、海上风电机组的定制化配套需求。

在青岛凌工精密制造有限公司项目施工现场,各类工程机械轰鸣不绝,高效作业。“我们将于6月底前完成项目的电力施工及设备的安装调试,确保早日实现试生产,计划今年7月正式投产。”青岛凌工精密制造有限公司项目负责人张飞介绍,公司专注精密机械制造领域,深耕风电装备核心配套赛道,具备成熟完善的现代化生产体系。

“胶州市是全国重要的风电装备制造基地,企业发展所需的上下游产业链条完善,‘海陆空铁’交通基础设施齐全,为原料、产品的运输带来极大便利。”张飞表示,“我们力争投产当年项目产值达到5000万元,明年实现产值倍增。”

近年来,胶州市将新能源产业作为推动经济转型升级的重要力量。目前,该市正在推动建设整县分布式光伏试点,省级“千乡万村驭风行动”试点,省级第三批陆上风电试点,谋划数字产业园一期绿电直连、奇点电网侧独立储能、2×1000MW超超临界煤电等新项目。

## 青岛市首届全民健身家庭运动会举办

### 全市600组家庭参加



■2026青岛市首届全民健身家庭运动会现场趣味十足。任晓萌 摄

□青岛日报/观海新闻记者 任晓萌  
本报6月8日讯 7日,由市妇联、市体育局联合主办的2026青岛市首届全民健身家庭运动会举办,全市600组家庭、约1500人参加,在运动中共享亲情,收获健康。

本届运动会主题是“悦动力量 共创幸福城”,精心打造悦动体验嘉年华等多个板块,设置家庭障碍跑、匹克球、飞盘等20余个项目和体验活动,以运动为纽带,促进亲子情感交流、普及科学健身知识,营造全社会重视家庭建设、崇尚健康生活的氛围。

### 减资公告

青岛阳光博澳投资开发有限公司(统一社会信用代码:9137021178038266X3),现经股东决定,拟将公司注册资本从7327.88万元人民币减少到1327.88万元人民币,请公司债权人自接到本公告之日起45日内,向本公司申报债权。本公司承诺对原注册资本的债务承担清偿责任,本公司股东承担连带责任。

特此公告

青岛阳光博澳投资开发有限公司  
2026年6月9日

---

### 通告

因2026年崂山风景区地质灾害治理工程,2026年6月8日至2026年7月15日占用旅游专用路Z004(大平岚—太清索道)路段(1.太清共青团林北20m处;2.太清停车场至共青团林;3.太清大门口三岔口北侧;4.太清索道下站南700m处;5.太清旅游索道下站南100m处)部分车道半封闭施工。

施工期间,途经人员、车辆须遵守现场工作人员指挥和交通信号指示,减速慢行,安全通过。

青岛市崂山风景名胜管理局  
青岛市崂山区交通运输局  
青岛市公安局交通管理支队崂山区大队  
2026年6月1日

### 挂失声明

权威 快捷 省钱

- 遗失青岛市崂山区行政审批服务局2023年11月24日核发予青岛中狮健康信息咨询有限公司的注册号:370212228040531的营业执照正本、副本,声明作废。
- 遗失青岛华康塑料包装有限公司的KAIYUAN SHIPPING CO.,LTD正本航运提单一式三份,船名/航次:SM KWANG YANG 2603E,提单号码:KYTORQ2600105,声明作废。
- 遗失青岛欣润达食品公司的法国达飞船公司正本提单,提单号:DYSHYCK2605078,船名航次:CMA CGM D ARTAGNAN,箱号:CGMU5609918;CGMU7712972;SECU9425849;SECU9477040,声明作废。
- 遗失胶州市农业农村局2019年7月1日核发予胶州市三里河街道办事处赵家滩村股份经济合作社的农村集体经济组织登记证书正本,统一社会信用代码:N23702M10M6628931,有效期限:2019年7月1日至2029年6月30日,声明作废。
- 遗失任立伟(身份证号:37028419810927113)的海洋渔业职务船员二级船长证书,证书号码:370284198109279879,声明作废。
- 遗失张海(身份证号:

### 声明

370284198008130431的海洋渔业职务船员机驾长证书,证书号码:370284198008136X97,声明作废。

### 声明

遗失我单位法人章(法人:梁世海,编号:3702810308326)一枚,声明作废。

### 声明

原公司:青岛绿世界纺织有限公司  
现公司:青岛联商汇商贸有限公司

### 声明

遗失我单位法人章(姓名:展超,编号:3702850547287)一枚,声明作废。  
青岛蓝天水清洗服务有限公司

### 声明

遗失我单位法人章(法人:袁元)一枚,编号:3702810677127,声明作废。  
青岛爱温生物科技有限公司

### 声明

遗失我单位法人章(原法人:刘钟国)一枚,备案号:3702140452935,声明作废。  
青岛阿尔斯通工业技术有限公司

### 声明

遗失我单位公章一枚,编号:3702810622413,声明作废。  
青岛禾田包装印刷有限公司

### 声明

37028544元,住院伙食补助费421.65元,共计9247.09元。  
缴费方式:按本告知书出具的欠费数额,将应付的工伤保险待遇按时足额存入我单位开设的工伤保险专用银行账户,户名:莱西市社会保险事业中心,开户行:中国工商银行股份有限公司莱西支行,账号:3803028629200338889。  
收到本告知书后,你有权进行陈述、申辩。无正当理由逾期仍不履行义务的,我中心将依法申请人民法院强制执行。

莱西市社会保险事业中心  
2026年6月8日

### 声明

遗失我单位财务章(3702830014525)一枚,声明作废。  
青岛正和升元国际贸易有限公司

### 声明

遗失我单位公章(3702830014524)一枚,声明作废。  
青岛正和升元国际贸易有限公司

### 声明

遗失我单位法人章(王月英,3702050452979)一枚,声明作废。  
青岛市礼品商会

### 声明

遗失我单位公章(3702124247286)一枚,声明作废。  
青岛蓝果文化传媒有限公司

### 声明

根据2022年鲁0285刑初309号《山东省莱西市人民法院附带民事判决书》之判决,送达工伤职工王小霞(公民身份证号码:370285198002213267)工伤医疗费