

以产业厚度吸引人,以诚意服务留住人,以搭台赋能成就人

日均6家落户,外地企业扎堆“择鲁而栖”

机器轰鸣、人员进场,圣点科技落户济南后正忙着装修,蔚康数字科技有限公司跨省搬迁到聊城后正收拾场地……眼下,一股省外企业加速入鲁的热潮持续升温,平均1天就有6家企业落户山东。这些嗅觉灵敏的企业中,既有从北京出走的科技新贵,也有从江浙沪转移的制造龙头。

为何众多企业纷纷用脚投票、扎堆“跑进”山东?齐鲁大地究竟凭啥引企、留企、兴企?



由北京迁入济南新旧动能转换起步区的高能锐新(济南)科技有限公司内,工作人员正在调试设备。

记者 胡玲玲 路董萌
李岩松 李静 济南报道

凭什么来

政府当起服务“合伙人”

一股前所未有的企业“入鲁潮”正在涌动。企查查数据显示,2026年1月至4月,从其他地区迁入山东省的企业合计770家,迁入企业超五成来自江苏省、广东省、浙江省、北京市。行业分布上,科学研究和技术服务业有137家,占比17.8%。迁入城市中,济南与青岛形成“双核”引领,临沂、枣庄等地亦承接量可观。

今年一季度,具备静脉识别全栈解决方案与研发制造完整体系的国家专精特新“小巨人”企业圣点科技,将智能制造北方总部基地落子济南,山东圣点科技有限公司、济南圣点科技有限公司也相继注册落地。

“从初次接洽到正式签约,只用了30天,见了两次面。”圣点科技资本部负责人董薇妍起初没想到,在山东做企业能这么省心。一个月的时间里,发生了很多在她以往经验里“不可能”的事。

为了这个项目,济南历城区把招商、投促、金融三个专班“拢”到一起,3天内完成4轮对接。得知企业需要5000平方米以上的厂房,他们立刻拿出了6处备选方案,并重点推荐了一处与轨道交通场景高度契合的载体。

“连场地都能定制。”董薇妍回忆,当时产业园的设计图纸还在报建阶段,招商部门便主动对接,企业可以根据需求提出意见。能线上办的都线上办,不用多跑一趟。从提交注册到完成,仅用了1天。数据跑起来,企业的脚步就更轻快了。

而选择这个产业园,还意味着企业与潜在大客户成了“邻居”。“我们还没正式入驻,就已经和济南轨道交通集团谈成了初步合作意向。”董薇妍感慨,一次次地选择,变成了业务拓展的起点。

凭什么留

在这找到了“归属感”

在董薇妍看来,资金支持固

然重要,但山东能提供的远不止于此。更广阔的产业链协同空间和丰富的应用场景,给了企业实实在在的“想象空间”,让她对未来发展充满期待。

这种“想象空间”看得见,摸得着。圣点科技与山东大学多个院系早有技术合作,落地济南后,这些联系变得更加紧密。董薇妍感慨,“山东有天然的客户基础、完备的产业链,这比别的地方更有优势。”

同样选择山东的,还有来自浙江的孚宝智能科技有限公司。这家国家高新技术企业、专精特新“小巨人”企业,专注于医疗康养服务机器人的生产研发,今年在山东成立了子公司聊城蔚康数字科技有限公司。

选择聊城,一个重要原因就是当地的医疗政策布局。聊城蔚康数字科技有限公司政企事业部副总裁党维纳提到:“聊城市获批了国家级区域医疗中心,合作共建了北京积水潭医院聊城医院,这对我们做医疗康养机器人有不少助益。”

从区位条件看,聊城地处冀鲁豫三省交界,孚宝机器人在聊城落地的产线,未来将覆盖整个冀鲁豫区域。“山东、河南、河北的养老机构已经在跟公司接触,市场需求潜力很大。”党维纳表示,公司还计划以山东为据点,向韩国等海外市场辐射。

这样的故事,在山东多地上演着。由北京迁入济南新旧动能转换起步区的高能锐新(济南)科技有限公司,源自中科院高能所,是国企背景、专精特新企业,也是国内超导腔研制龙头企业。它带来了70余年科研装备积淀,成为山东加速器核心设备领域的重要拼图。

走进生产车间,技术员们正紧锣密鼓地进行设备调试。尽管公司仍处于搬迁阶段,但已经吸引了不少外地研究院前来参观“取经”。

凭什么兴

企业生长“加速度”

企业引进来只是第一步,能不能留得住、发展好,才是真正的考验。

山东极视角科技股份有限公司用实际行动给出答案。2021年,这家国内领先的人工智能视觉算法与大模型应用平台、国家级专精特新“小巨人”企业,将总部从深圳迁至青岛,2026年3月30日,在香港联合交易所主板挂牌上市。

吸引他们的首先是山东的“家底”。作为全国唯一拥有41个工业大类的省份,山东从原材料到零部件再到整机装配,形成了闭环产业链。企业过来,不用重新搭建供应链,直接就能“拎包入住”。山东极视角科技股份有限公司创始人兼董事长陈振杰在接受媒体采访时表示,青岛不缺AI落地的场景。

而产业厚度之外,山东的营商环境早已“脱胎换骨”。企业迁移“一件事”改革将三个环节整合为一个流程,税务一次办结,公积金账户迁移无感办理。再者,区位条件同样便利。山东位于京津冀和长三角之间,高铁高速四通八达,还有青岛、烟台等港口和“物流之都”临沂,无论是原材料进来,还是成品发往全国,都能跑出“加速度”。

颇为关键的是,山东还能够帮助企业解决“水土不服”。初到青岛,极视角作为一家技术型公司,想对接各类企业却缺少渠道。团队把诉求反映到市工信局后,工作人员主动为技术方和需求方搭建起对话平台。借助这个平台,极视角先后与青岛地铁、山东港口、青岛旅游集团等展开合作,一个个垂直领域的“AI+”应用由此诞生。

“在澳门发芽,在深圳成长,在青岛开花。”陈振杰如此勾勒公司北上的发展轨迹,从深圳的技术研发到青岛的产业深耕,极视角完成了从“0到1”到“1到100”的跨越。

这些迁移轨迹,印证了山东吸引企业的核心逻辑:以产业厚度吸引人,以诚意服务留住人,以搭台赋能成就人。山东用事实证明:你来,我帮你扎根、开花。当越来越多的企业在这里找到归属感,这场“择鲁而栖”的浪潮,还会奔涌得更远。

记者 巩悦悦
实习生 王雨婷 济南报道

4月28日,教育部发布了2026年新增本科专业名单,全国共新增38个专业。其中,山东农业大学的“盐碱地科学与工程”专业获批,成为全球第一个盐碱地领域的本科专业。

“有农业基础的学校不在少数,为啥是山东农大挑起了这个大梁?”

5月13日下午,在“聚势而行 共话三农”现代农业发展论坛现场,齐鲁晚报·齐鲁壹点记者把这个问题抛给了山东农业大学资源与环境学院教授、山东农业大学盐碱地综合利用研究生创新学院指导老师杨超越。

他的回答很干脆:“我们有着独特的历史优势。”

70年学术传承

杨超越告诉记者,山东农业大学在盐碱地研究方面的优势,一方面是因为学校在上世纪五六十年代,就有老一辈的科学家在盐碱地的研究利用方面做出了突出的贡献和卓越的成绩,“其中就有传承的作用。”

另一方面,山东本身就有着独特的省情,有黄河三角洲,有大面积的盐碱地需要治理,符合国家的战略需求。同时,山东农业大学还联合了青岛农业大学、山东省农科院以及一些相关企业。

“正是这些支持,才使我们学校先在东营建立了盐碱地综合利用研究生创新学院,在此基础上又成立了全球首个盐碱地科学与工程本科专业。”杨超越说,“有了这些优势,我们就有基础、有底气来做这个盐碱地本科专业。”

向盐碱地要粮

谈到设立专业的初衷,杨超越说,这首先是国家的战略需求,“我们国家要保障人口增长和消费水平提高带来的粮食需求,就需要足够的耕地。十八亿亩耕地红线是底线。但现在工业发展和城市扩建占用了大量耕地,影响粮食生产。所以国家提出要向盐碱地进军,把盐碱滩涂变成良田,满足粮食需求。”

杨超越补充道,“所以我们山农大决定响应国家和山东省的战略发展需求,设立盐碱地科学与工程本科专业,培养更多人才。”

盐碱地到底能不能变成高产田?杨超越的回答很肯定:“盐碱地变良田,国际上有先例,是有科学基础的。”

他解释,盐碱地分很多种:有的盐分高,有的碱度高;有的是钠质,有的是碳酸钠质;有滨海地区,也有内陆、内湖地区。不同的类型需要不同的技术和策

略,最终通过工程技术手段来实现,“国际上已经有成功案例。山东农业大学的很多专家也在不同区域做了尝试,有的已经取得了不错的效果。”

盐碱地科学与工程专业到底学什么?记者从山东农业大学了解到,盐碱地科学与工程专业打破了农学、工学、理学、管理学之间的壁垒,构建了土壤改良、种业创新、智能装备、生态利用深度融合的课程体系。

专业以上壤学、植物学、微生物学、地质地貌与水文学等为学科基础,核心课程涵盖盐碱地资源评价与分类、盐碱地改良与利用、盐碱地作物生产学、盐碱地农田智慧管理、盐碱地生态修复工程等,覆盖育种、改良、种植、加工、运营全产业链。该专业还将设置基础实践、专业实践、综合实践三大实践模块,依托专业认知实习、盐碱地资源评价与分类综合实习等多类实践环节,深度对接产业需求。

院士加盟

论坛现场,山东农业大学聘请中国工程院院士喻景权教授担任盐碱地科学与工程专业建设指导委员会主任,为专业建设把关定向,引领专业为国家盐碱地综合利用事业作出重要贡献。

请这样一位大专家来为盐碱地专业把关,有何深意?杨超越说,意义重大,“聘院士来把关定向,这是至关重要的。这体现了我们的办学理念,不仅靠自身基础,更要集全国优势来办。”

杨超越进一步解释:“喻院士是做育种的。他在盐碱地领域大有可为,比如做抗性基因育种、耐盐碱育种。育出的蔬菜可以在盐碱地上生长,产生高价值,农民的收入会比单纯种粮食高得多,盐碱地的价值也能更好发挥出来。”

他还提到,院士的加入有助于整合全国资源,“根据喻景权教授的方向,他会找到在国内哪个单位、哪个研究学者或哪个专家做这块最强的,然后形成强强联合的优势。”

“盐碱地改良不只是一个土壤问题。它涉及农业的各个学科,比如育种、栽培、农业机械,还有后续的加工、产品、企业,是一个完整的体系。”杨超越说,“所以我们谈盐碱地专业,不能只谈土地,它实际上是一个农业综合学科。”

记者了解到,山东农业大学设立盐碱地科学与工程专业的初衷,是培养对盐碱地有认知、有改良技术、有专业知识及综合视野的农业人才。“毕业以后,希望他们不仅能在土地改良上发挥作用,也能在盐碱地相关的各个产业链上,贡献我们意想不到的力量。”杨超越表示。

培养既懂农业技术,又会用新技术,还能管产业的复合型人才

全球首个『盐碱地』本科专业为何选中山农