

全市唯一上榜区县 获评省人才工作表现突出单位 张店“四招”打造青年友好城区

权威发布

淄博6月4日讯 今天,张店区人民政府新闻办公室召开营商环境提升年系列新闻发布会“人才支撑赋能经济发展”专场,介绍张店围绕“四强”产业和“2+4”产业布局,着力强化人才支撑和企业用工服务保障,赋能经济社会发展等方面的工作,并回答记者关心的问题。

张店区坚持人才引领发展,持续提升人才竞争力和创新策源能力,为区域高质量发展提供强大人才支撑和智力支持,被山东省委、省政府表扬为2023年度山东省人才工作表现突出单位,是淄博市唯一上榜区县。

集聚人才工作强大合力

坚持“一把手”抓“第一资源”,大力实施党委书记人才工作项目,坚持组织部长靠前指挥、大力推动,紧抓行业主管部门“一把手”,压实“管行业就要管人才、抓项目就要抓人才”责任。

壮大各级各类人才队伍。坚持“产才结合”,以产业聚人才,以人才兴产业,加强高层次人才引育力度,实施“海外人才回引计划”“产业领军人才集聚行动”,建立“深入调研、逐一动员、多向对接、精准匹配、跟踪指导、专业策划”的全流程机制,引育省级以上高层次人才93人。加快青年人才集聚,开展“高校

人才直通车”“就业人才大巴”“感知新张店”等系列活动,与31所高校签订大学生招引合作协议。提档升级青创园、大红炉等青年创新创业平台,优化完善青年年会客厅、青年之家等青年人才活动阵地,吸引更多青年人才选择张店、留在张店。

推进校城融合纵深发展。设立校城融合专项资金,开展校城融合项目59项,聘任87名“科技副总”,30名“人力资源副总”,加强校城人才共引共育共用。投资1.48亿元与山东理工大学共建科技园,走出一条校城融合发展“张店路径”,《推进“三园协同创新”构建校城融合发展共同体》获评2023年(第六届)全国人才工作创新优秀案例。

优化完善人才发展生态。选择地理位置优越、交通便利、配套设施完善的地段高标准打造人才公寓,满足各层次人才多元化安居需求,入选全省人才住房工作成效明显市、县(市、区)通报表扬名单。打造“家在张店·人来无忧”人才服务品牌,构建全方位无忧服务链条,为高层次人才提供子女入学、旅游健身、医疗保健等10类服务事项,持续提高人才获得感、幸福感。

从四方面打造青年友好城区

张店区将从四个方面来做好青年人才友好城区打造工作。

打造青年人才宜居环境。深入开展“青年人才优居计划”,加快全域公园城市建设,持续推进青年驿站项目,提升打造万象汇、齐悦国际社区等“青年年会客厅”,依托人才公寓打造青年人

才活动阵地,开展丰富多彩的文娱活动,构建宜居“生态圈”和优质“服务圈”。

构建青年人才宜业环境。打造全区优质创新创业空间,为青年人才创新创业提供全方位一体化服务。聚焦青年人才成长发展之需,搭建企业与人才互动桥梁,持续开展“返家乡”社会实践、“青鸟计划”大学生实习等品牌活动,加速形成青年人才集聚效应。

丰富青年人才精神生活。聚焦青年人才精神文化生活需求,打造“城市书房+”新型公共阅读空间,建设青年人才运动娱乐新空间,举办各类青年人才活动赛事。着眼满足青年人才自我提升、解压、社交等实际需求,举办“青年Class”青年夜校活动,开启青年人才“夜生活”新模式。

搭建青年人才实践平台。为青年人才提供走出校门、深入社会、增长才干的实践和展示平台,推进“青春社区”创建,开展“张”显青春、当“燃”有我、“百万大学生进社区”社会实践系列活动,拓宽青年人才参与社会治理渠道。

锻造高素质教师队伍

张店区教体系统聚焦高素质人才引育,锻造高素质教师队伍,打造特色鲜明教育强区。近年来,张店区将高质量教师队伍建设作为教育高质量发展的核心动能,做到寻觅人才“求贤若渴”,发现人才“如获至宝”,使用人才“各尽其能”,吸引更多教育才俊加入张店教育。

自2019年淄博市实施人才金政以来,张店区共招引优秀教师2190名,其中研究生505名,占招聘数量的23.06%,高学历人才、优秀人才层次和占比逐年提高。名校招引广纳人才。近年来,先后到清华大学、北京大学、华东师范大学、东北师范大学等重点名校开展校园招聘9场次,提供450个教学岗位,近千名优秀毕业生踊跃报名,359名优秀毕业生签约入职。结合教职工的年龄结构、学科结构等要素编制教育人才安置方案,按照“区管校聘”的要求,适时进行调整优化,逐步实现了学校教职工的均衡配置。同时,为每一位入职人才“扶梯子、铺路子、搭台子、压担子、开方子”,做到“人尽其才”“人岗相宜”。

下一步,张店区将坚持党管人才原则,加强对人才政治引领和政治吸纳。以更高水平推动人才强区建设,更深层次推进人才引育创新融合,更大力度激发人才创新创业创造活力,为宜居宜业幸福张店建设提供强大人才支撑。以企业需求和产业发展需求为导向,以创新创业平台为依托,持续抓好各级各类人才工程申报,加强产业领军人才梯队建设,积极争取更多引领性、优质性项目落地,吸引一批高层次人才和创新团队汇聚张店。深化人才安居工程建设,提高人才服务水平,擦亮“家在张店·人来无忧”服务品牌,办好人才“关键事”“心头事”,让各类人才在张店舒心生活、安心工作。

大众日报淄博融媒体中心记者 徐晓会 通讯员 王业宏

相关新闻

张店将持续开展各类招聘会活动

淄博6月4日讯 今天,张店区人民政府新闻办公室召开营商环境提升年系列新闻发布会“人才支撑赋能经济发展”专场,并回答记者关心的问题。

张店区人社局今年以来组织了“就业援助月”“春风行动”“高校人才直通车”等综合招聘活动,帮助高校毕业生、登记失业人员等群体寻找就业岗位。截至目前,已先后组织了“就业援助月”“春风行动”“高校人才直通车”等综合招聘活动60场,参加单位1500余家次,岗位需求2.4万余人次。通过开展线下招聘活动,实现就业岗位进社区、进村居,切实搭建好求职者和企业之间的桥梁。在线下招聘现场同时设有职业介绍、职业指导等多个政策咨询展位,帮助进场群众了解相关政策,面对面进行政策答疑。

下一步,张店区还将进一步加大招聘力度,持续开展“高校人才直通车”活动,在全区各镇(街道)持续开展招聘活动,搭建好求职者和企业之间的桥梁,进一步促进重点群体充分就业。

大众日报淄博融媒体中心记者 徐晓会 通讯员 王业宏

陶瓷纤维功能膜落户淄博先创区 这里的陶瓷有“膜”法

淄博先创区 重点项目巡礼

淄博素有“北方瓷都”之称,陶瓷餐具、茶具等日用品声名远扬,但你可知道,淄博的先进陶瓷产业技术水平和规模也位居国内前列。

在淄博先创区新材料产业园内,一处2万平米的厂房正准备迎接来自山东工业陶瓷研究院有限公司(以下简称山东工陶院)的新项目——陶瓷纤维功能膜。生产设备预计将于7月份进驻,项目的落地投产将为我国高温烟气治理行业提供更节能、更绿色的解决方案。

山东工陶院陶瓷膜事业部生产部经理徐伟告诉记者,随着“十三五”电力行业基本实现烟气超低排放,我国大气污染治理的主战场从电力转移到了工业窑炉等非电力行业。工业窑炉具有种类多、数量大、排烟温度低、污染物成分复杂且浓度波动大等特点。目前传统工业烟气净化采用除尘与脱硝单元串



淄博先创区新材料产业园宽敞明亮的厂房

联独立运行,该工艺设备规模大、运维成本高、难以适应工业炉窑复杂多变的烟气条件。以陶瓷纤维功能膜材料为核心的多污染物协同脱除一体化技术成为国内外广泛关注的应用前景较好的新技术,在焦化、垃圾焚烧、危废、陶瓷、生物质锅炉、耐火材料炉窑及水泥等行业获得了广泛应用,可实现工业烟气经济、高效、深度治理。

“当废气从烟囱出来以后,

进入陶瓷纤维一体化滤管,其表层膜具有致密的微米级孔结构,烟气粉尘去除率可达到99.9%以上,滤材内部支撑体涂覆的催化剂,同时可通过SCR机制实现烟气氮氧化物高效脱除。该技术改变了当前除尘、脱硝等独立运行的传统烟气净化工艺,可实现多污染物协同脱除,节省了企业生产成本。”徐伟说,长期以来这项技术被国外垄断,国内企业只能以合资的方式生产。作为

国家级工业陶瓷专业研究院所,山东工陶院自建院以来,始终以攻克行业关键共性技术和“卡脖子”技术为己任,2016年起自主立项开发具有低阻力、高催化活性的陶瓷纤维功能膜材料。同时,依托“十三五”国家重点研发计划《多功能高温陶瓷纤维复合膜材料及产业示范》项目,创新采用纤维缠绕与短纤维复合工艺并自主开发了高效催化剂及其耦合技术,完成了大尺寸、低阻力、高催化活性的多功能陶瓷纤维复合膜材料的工程转化及应用考核验证。目前,该创新技术累计授权专利12项,形成了具有完全自主知识产权的大尺寸、高效陶瓷纤维功能膜元件的生产技术体系,且与国内外同类产品相比,具有更高的可靠性、更低的生产成本,市场竞争优势明显。

徐伟说,随着他们的产品投入市场,陶瓷纤维功能膜产品售价也大幅降低,从曾经的一支两三千多元降到了千多元。

记者先创区新材料产业园看到,这里新建的厂房宽敞明亮,基础设施完善,成为无机非金属材料、金属材料、前沿新材

料产业的聚集地。“这里的厂房是按照我们的要求定制的,一期规划建设年产10万支高性能陶瓷纤维功能膜元件生产线,产线充分考虑自动化水平提升改造投资,将重点在提高项目产品质量控制精度、减少能源消耗、降低员工劳动强度、改善作业环境等方面进行投资,以获得更稳定的产品质量和更高的生产效益。”徐伟说,历经五十多年的发展,山东工陶院的先进陶瓷产业连续取得了跨越式发展,对关键应用领域的支撑和产业的绿色发展作用日益凸显,产业规模逐年扩大。

淄博先创区管委会相关负责人表示,现在园区已经初步形成了龙头带动、产业聚集、链式发展的产业生态。下一步,先创区管委会将立足自身特色,进一步找准定位,聚焦产业发展的赛道、重点和短板,依托链主型龙头企业进行强链补链延链招商,加快健全基础配套设施,满足引进企业的工作生活需求,为经济社会高质量发展增添新动力。

大众日报淄博融媒体中心记者 潘赞名 通讯员 雷桂柱 伊泽文