

烟台面向全市遴选重点企业(园区),给予引才政策支持

申报成功可获“双百计划”人才配额



本报4月11日讯(记者 孙芳芳) 4月11日,记者从烟台市人才工作领导小组了解到,为进一步发挥企业(园区)引才用才主体作用,更好推动新旧动能转换,制定了《支持重点企业(园区)加快引进高层次人才实施办法》(以下简称《办法》)。根据办法,将面向全市

遴选重点企业(园区),给予市“双百计划”人才引进配额,助推企业(园区)提升引才竞争力。

《办法》中对支持范围有明确的界定,重点企业主要是指电子信息、食品加工、有色及贵金属、高端化工新材料、装备制造、汽车制造、医药健康等优势产业和人工智能、虚拟现实、共享经济等前沿产业,以及现代物流、文化旅游、健康养老等产业领域具有示范引领作用的创新企业。重点园区主要是指各类科技企业孵化园区或产业园

区(基地)等。

《办法》中对申报条件也进行了明确的规定,申报的重点企业须在烟台市内注册并纳税,具有较好的创新能力、经营业绩和人才队伍建设基础,人才管理服务工作规范,同时具备一系列条件。如在创新能力方面,近5年单位或个人获得过省级以上科学技术奖励或市科学技术最高奖、科学技术创新奖、科学技术合作奖、自然科学奖一等奖、技术发明奖一等奖、科学技术进步奖一等奖;近5年,单位或个人累计获得授权

的发明专利不少于5项,承担过市级以上重点研发计划项目等。

申报的重点园区管理服务机构须具有独立法人资格,正式运营2年以上,运营状况良好,同时具备被认定为市级以上科技企业孵化器、创业示范园区或创业孵化示范基地等、拥有市级以上技术创新平台等一系列条件。

对于遴选出来的重点支持企业(园区)将给予支持政策。重点支持企业(园区)每两年遴选一次,每次10个左右,

管理期2年。给予每个重点支持企业(园区)2个“双百计划”人才引进配额,2年内有效,所得配额不占用所在企业年度申报指标。重点支持企业(园区)面向市外海外新引进的全职创新或创业人才,符合“双百计划”标准条件的,由企业(园区)报所在县市区人才工作领导小组办公室进行资格核准,市人才工作领导小组办公室组织评估论证,经市人才工作领导小组审定后,确定为市“双百计划”人才,享受相应政策待遇。



安全技能培训

恒丰银行莱阳支行蝉联“省级文明单位”称号

近日,山东省精神文明建设委员会授予恒丰银行莱阳支行“省级文明单位”称号,这是该行连续四年荣获此项称号。

近年来,恒丰银行莱阳支行高度重视文明单位创建工作,坚持金融服务和精神文明建设两手抓、两手硬,取得了支行业务发展和精神文明建设的双丰收。2017年,该行坚持把党建工作贯穿于创建工作的全过程,以党建促创建,多次组织干部员工深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,以开展“两学一做”学习教育常态化、制度化

为契机,坚持把文明单位创建融入该行发展各项工作中,做到文明单位建设与支行工作同部署、同推进,统筹兼顾、互相促进。

恒丰银行莱阳支行以文明创建为契机,将履行社会责任做到实处。

该行在当地开展了结对扶贫、资助贫困学生等捐款活动,为扶贫村儿童捐赠书包200套;建立学雷锋志愿者服务队,深入开展一系列公益活动,不断传递正能量,积极推进当地文明城市建设与市民文明素养提升。在精神文明创建工作的推

动下,莱阳支行先后荣获烟台市AAA级“劳动关系和谐企业”、烟台市“市级文明单位”、莱阳市“先进企业”等荣誉称号。

恒丰银行莱阳支行相关负责人表示,该行将以此奖项获得为契机,持续增强创建工作的主动性和创造性,继续加强文明规范服务,充分发挥网点功能齐全、设施完备、环境优美、服务高效等优势,实现业务经营与文明创建工作“双促进、双发展”,不断提升金融服务水平,为当地经济发展增添新的活力。(通讯员 田维福 薛瑞)

平安摘得AI+环保国际大赛桂冠

近日,中国平安旗下“平安脑”团队在AI+环保国际大赛“异常能耗监测”(Power Laws: Detecting Anomalies in Usage)中摘得桂冠,这是继“平安颖像”智能读片技术及AI作曲技术荣获国际性大奖之后,平安在人工智能领域再次斩获的一项世界级大奖。近年来,平安在人工智能领域的技术实力日臻成熟,为平安在智慧环保领域乃至智慧城市领域的进一步发展打下了坚实的基础。

本次AI+环保国际大赛由全球能源管理行业领导者施耐德电气和国际知名数据竞赛社区DrivenData联合主办,在环保领域具备很高的关注度和影响力。竞赛以“节能环保”为主题,持续两个月,参赛队伍超过1700支,涵盖新加坡南洋理工、澳大利亚AGL Energy等国际知名高校和研究院。

本次竞赛的目标是为环保领域中的节能问题提供解决方案。竞赛的数据来自世界各地187个未知类型的建筑物,历时7年积累的4000多万条真实用电数据,最大的难点在于从如此大量的数据中发现未被标注的用电异常,以及在数量庞大且类型复杂的用电异常中精准发现与最终能耗最为相关的异常点。参赛者需应用这些数据进行建模,预测未来能耗、监测异常情况,从而优化能源调度,提供解决方案。

在为期两个月的比赛中,“平安脑”团队将半监督学习、无监督学习等人工智能技术与专业的电力能源模型相结合,提供了一套智能环保节能异常检测算法,仅参赛一个月,便稳居榜首。

依托领先的人工智能技术能力,平安科技团队挖掘出40余万多个维度的显著异常,高

度还原了用电量的实际情况。经过多轮结合实际情况的数据分析和验证,最终精确识别出上万个与实际能耗最强相关的异常点,建立预测准确度最高的数据模型。该算法能够识别异常的能源使用行为,并针对异常提供解决方案建议。本次比赛检测到的用电异常点,在现实生活中可以帮助这些建筑物节省15%-30%的能源浪费。

数据显示,科学高效的异常监测能够大大提高能源资源的利用率,遏制浪费、减少排放,运用人工智能等先进技术协助能源监测,将为智慧环保领域的研究和应用带来更多帮助。平安打造的“智慧环保云”通过AI+技术,构筑社会良性互动平台、打造环保大数据平台、共享业务平台服务能力,旨在助力政府职能部门推进智慧城市发展、民众共享绿色生活。

助力智慧环保发展

除AI+环保以外,近年来平安已建立起贯穿人工智能主要环节的应用场景,覆盖智能认知、智能预测、智能风控和智能服务。技术层面,人工智能深度学习技术日趋成熟,达到世界领先水平。其中,平安人脸识别技术准确率高达99.8%,声纹识别文本相关准确率达99.7%,流感、手足口病预测精度达90%以上,慢阻肺预测精度达92%。此外,医疗影像研究在国际医学影像领域权威评测LUNA排行榜上,分别以95.1%和96.8%的精度取得“肺结节监测”和“假阳性筛查”的双世界第一;AI作曲在世界AI作曲国际大奖赛中获得第一。

应用层面,平安人工智能为客户提供智能双录、个人贷款风控、中小型企业贷款审批和智能客服等功能。人脸识别累计调用量10亿人次,覆盖金

融、医疗、生活服务、安防等200多个集团内外部场景。声纹识别在APP登录、身份核查、黑名单识别等10多种场景上线。微表情通过远程识别实时抓取客户微小的表情变化,智能判断并提示欺诈风险,目前已在普惠业务的贷款审核等金融业务中得到全面应用。

中国平安表示,此次AI+环保再获突破,表明平安在人工智能领域和智慧城市领域的尝试在不断深化和延展。未来,平安将持续推进“金融+科技”双轮驱动战略,通过科技驱动其在智慧城市、金融、医疗领域中不断创新,挖掘人工智能技术在多场景的应用,在坚持将科技成果运用于提升主业的同时,也逐步搭建和完善生态圈与平台,将自身核心科技能力外化,向社会输出科技服务,致力成为世界领先的金融科技公司。