

洛阳片区创新人才引进体制机制,吸纳社会优秀人才——

自贸区来了首席信息官

河南自贸区洛阳片区管委会的一间办公室,最近迎来了它的新主人——杜予生。

杜予生是一位有着近30年信息服务从业经历的“业务通”,也曾是我省一家知名信息企业的副总经理。这几年,他一直从事智慧城市建设工作,全程参与洛阳片区“互联网+政务”服务建设,对洛阳片区信息化情况十分熟悉。

如今,他被洛阳片区管委会特聘为首席信息官,重点解决洛阳片区政务服务体系信息化建设方面的专业技术难题。他也是河南自贸区首个通过创新人才引进体制机制吸纳的社会优秀人才。

信息化建设是自贸区建设的一个重要方面,缩减办事流程、方便群众办事、加强事中事后监管等制度创新,都离不开强大的信息化平台。洛阳片区自成立以来,

全面推行“互联网+政务”服务,进一步优化办事流程,缩短办理时限,初步形成了线上线下功能互补、相辅相成的政务服务新模式。

“随着洛阳片区的建设,我们急需信息化、金融、外贸等方面的专业人才。”洛阳片区管委会相关负责人表示,在借鉴上海市人民政府首席信息官制度的基础上,洛阳片区决定先行先试,实施更加灵活便捷的人才政策,创新人才引进体制机制,以政府特聘岗位形式,聘用杜予生为洛阳片区的首席信息官。

“我非常看好洛阳片区的发展,洛阳片区的灵活用人模式,为我提供了一个与洛阳片区共发展的重大机遇。”杜予生表示,目前自己的工作重点是洛阳片区“互联网+政府”服务及事中事后综合监管平台建

设。这个平台建成后,将向市民和企业提供全天候不间断的政务+监管服务,实现政务服务事项“前台统一受理、一章综合审批、全程电子监管”的闭环运行。未来,还将会有更多的信息化应用系统落地,为自贸区产业、经济发展提供平台支撑服务。

加快制度创新、功能创新、管理创新,形成改革高地,构建全方位开放新优势,是自贸区建设的核心内容。推进这一系列重大创新,最关键的是人才尤其是高层次人才。自今年4月挂牌成立以来,洛阳片区管委会人才队伍日益壮大,目前通过抽调、

遴选、招聘高层次人才等方式,共有工作人员34名。其中,硕士以上学历人才占一半以上。

“随着自贸区建设步伐加快,我们对高层次人才的需求将更加紧迫。”洛阳片区管委会相关负责人表示,洛阳片区将积极学习借鉴吸收国内外自由贸易区的先进经验和做法,着力对接和满足自贸区建设的人才需求,加快打造开放程度高、聚集能力强、体制机制活的用人模式,为自贸区健康发展提供人才保证和智力支持。

本报记者 孙小蕊 通讯员 王飞

记者感言

党的十九大报告明确提出,要赋予自由贸易试验区更大改革自主权。

自贸区要加大对自主改革力度,人才不可或缺,必须把人才资源开发摆在突出位置,优先位置。洛阳片区敢于打破常规、先行先试,特聘首席信息官,不仅有助于解决自贸区建设的信息化问题,还为引进

各类高层次人才开辟了一条新路。要想“择天下英才而用之”,就必须在人才体制机制上大胆创新,用创新的理念、创新的举措汇集一支人才大军。

这,正是洛阳片区的做法对其他地方和部门做好人才工作的一个启示。

(小蕊)



洛阳炼化宏达公司与洛阳中科信息产业研究院签订合作协议,以信息化提质增效

化工“铁疙瘩”升级有妙法

项目档案

■ 项目名称:洛阳炼化宏力化工碳四精深加工项目

■ 投资总额:4.46亿元

■ 项目简介:该项目位于吉利区石化产业集聚区,拥有年产12万吨液态烃分离装置、年产12万吨萃取装置、年产10万吨碳四裂解装置、年产2万吨异丁烯联合装置、年产5万吨乙酸仲丁酯装置等,产品包括乙酸仲丁酯、甲基叔丁基醚、异丁烯、稳定轻烃、醚后碳四、氮气等。

日前,走进洛阳炼化宏力化工有限公司碳四精深加工项目现场,满目密布的粗大管道和银色容器,园区内一派忙碌的景象,一台台化工“铁疙瘩”的背后,一场生产流程的变革正悄然发生——

该企业母公司洛阳炼化宏达实业有限公司刚刚与洛阳中科信息产业研究院签订了合作框架协议,提出围绕工厂数字化、工业智能应用、新建工厂的数字化交付及智能工厂建设方面展开合作,使得企业在信息化方面达到国内先进水平。

去年,该企业首次将先进控制系统(简称APC系统)应用于2套生产装置。该系统自带人工智能功能,能根据物料的温度、总量等数据,计算出未来的温度、压力等走向,并进行提前干预,稳定温度、压力等工艺参数,还能根据干预结果自主总结学习并完善调节方案。

“有了APC系统,一个人能干三个人的活儿。”化工一部四班副班长李臻说,以往,在进料之前,不得不用计算器计算进料量,并且不断手动调整进料速度;如今,有了APC系统这个“高级工程师”,进料量和速度全部由电脑控制完成,工人只需要“监工”即可。

截至目前,该企业今年已实现销售收入9亿元,在产量不变的情况下,两条APC系统累计降低成本200余万元。

洛阳炼化宏力公司副总经理汪海涛介绍,下一步,企业还计划在剩余3套装置上全部应用APC系统,同时借助中科院信息技术优势,开发制造企业生产过程执行系统(简称MES系统)。

“如果说APC系统是‘高级工程师’,那么MES系统就相当于‘高级助理’。”汪海涛说,它可以将所有生产数据进行收集、归纳、分析和总结,直接告诉决策者能耗、生产效率、库存状况等,降低人工统计分析的人力成本,进一步助力企业降本、提质和增效。

本报首席记者 张锐鑫 通讯员 周慧婷 刘松涛



兴产业 稳脱贫

近日,在宜阳县柳泉镇龙潭村洛阳三星有机农业科技有限公司的加工车间里,工人们正在加工秋葵,制成营养粉产品。

今年,该企业采取“公司+农户+合作社+基地”的运作模式,带动周边230户村民种植各类秋葵1800余亩,在做大做强产业的同时,不仅带动140户贫困户成功脱贫,也让村民在家门口实现了稳定就业。

记者 常世峰 特约通讯员 田义伟 摄





网上订奶 每天送新鲜

关注微信公众号“阿新奶业”下单即可天天送奶到家

阿新自由订[®] 电商平台 www.axzyd.com 或关注微信公众号“阿新奶业”

配送区域:洛阳市九县(市)六区



扫一扫订奶

我们承诺

原奶执行欧盟标准

每天早上7点前送奶到家,每发现一次未按时送达,48小时内

返现5元

洛阳阿新奶业有限公司·专业低温奶制造商 订奶热线:0379-63188866/67895888

认真学习宣传贯彻党的十九大精神

走入新时代 开启新征程 续写新篇章