

筑巢引凤增添活力 招商引智再谱新篇 中原科技城11个项目集中签约



同时,联合ETC物联网服务企业——视博电子共建国家交通大数据创新基地,联合全球领先的科技生态系统运营商——启迪科服共建郑州技术交易市场,联合国内知名产业服务平台——粤浦科技共建科技创新港。

中原科技城此次引进项目将在高科技研发、高层次人才引进、专业科技园区

服务方面全面发力,构建科技产业体系,共建产业生态,为中原地区科技创新提供蓬勃动力,为河南省打造国家科创高地贡献力量。

此次签约后,中原科技城2021年已引进项目87个,累计引进项目155个,年内还将在全国商用密码大会、2021数字峰会期间签约引进一批高科技企业。按照

省委“创新驱动、科教兴省、人才强省”战略部署,中原科技城将与河南省科学院融合发展,以更加开放的思维、更加积极的姿态、更加务实的举措,大力营造重商、富商、安商的发展环境、法治环境、信用环境和社会环境,为入驻企业和人才提供全生命周期服务。

记者 马燕 通讯员 沈博文 文/图

郑东新区领导调研辖区安全生产工作 增强安全意识 人人参与消防安全

本报讯 10月25日上午,郑东新区党工委副书记、管委会主任牛瑞华到祭城路街道办事处调研安全生产工作,郑东新区党工委委员、管委会副主任孙阅,管委会办公室、建设环保局、应急局、市场监管局、督查室和消防大队主要负责人,祭城路街道办事处主任景洪晓陪同。

牛瑞华一行首先到永威东棠小区,实地察看了小区充电桩安全、电动车管理等情况,听取物业负责人关于消防安全措施、消防安全宣传等工作落实情况,要求相关单位要加强消防演练,做好防火分隔,切实把防火措施落实到位,同时做好小区电动车分类管理。随后,牛瑞华到河南安泰老年养护中心,听取了负责

人关于养老中心基本情况介绍,并实地察看了消防安全、食品安全工作落实情况。

牛瑞华强调,一是要高度重视。不断强化“生命至上”理念,牢固树立底线思维和忧患意识,时刻绷紧思想之弦,全力以赴抓实抓好安全生产各项工作,切实维护好广大群众生命健康和财产安全。二是要压实责任。要盯住关键环节、关键岗位、关键人员,坚决抓好隐患排查治理,不断完善应急处置救援预案,切实做到安全检查到位、安全监管到位、安全措施到位,有效防范安全事故的发生。三是要广泛宣传。广泛开展多种形式的安全生产宣传、演练活动,强化安全教育培训,不断增强从业人员的消防安



全意识,提高安全防范能力,形成人人重视安全生产、人人维护安全生产的良好社会氛围。

记者 马燕
通讯员 任晓宇 文/图

中原科技城 以服务“闭环”叩动人才“心环”

等吸引了大量人才驻足停留体验。

在中原科技城中央展台处,来应聘的人才看到优厚的政策待遇和郑州人才工作一件事服务指南,现场进行模拟人才认定,纷纷对这么贴心的服务点赞。

在中原科技城直播间里,工作人员为广大网友介绍了中原科技城的建设发展情况、人才政策,更有数字郑州、猎鹰消防等企业人员现场答疑,与网友互动,再加上游走的现场直播,全方位展现了中原科技城对人才的渴求和热情。

在现场火热的背后,体现出中原科技城以人才服务一件事闭环工作机制为广大人才提供了安心、暖心、舒心的人才服务,切实以服务的“闭环”叩动了人才



的“心环”。活动期间,来自中原科技城的哈工大郑州研究院等24家高科技企业提供招聘职位839个,接收简历2896份,其中博士42人、硕士1359人、本科1447人、专科48人,初步意向达成709人。

记者 马燕 通讯员 李盼 文/图

文化

传承列子遗风 纪念列子诞辰2471周年

本报讯 每年农历九月二十,是列子故里人民的重要节日。为纪念列子诞辰2471周年,弘扬中华优秀传统文化,10月25日,我国古代著名思想家、文学家、道家学派代表人物列子诞辰2471周年系列活动在郑东新区圃田乡圃田社区举行。

一大早,冲虚街两旁便坐满了群众,伴随着响亮的礼炮,纪念列子诞辰2471周年庆典活动正式开始。列子文化爱好者、传播者全体起立鞠躬并依次敬献花篮,表达对圃田这片故土上伟大先贤的敬仰。随后,列子传说非遗传承人张金贵致颂列辞,展现了列子这位道家学派代表人物在哲学思想及论理等方面对后人带来的价值观的正面影响。

活动当日,还邀请了秧歌队、戏剧团等为群众带来了喜闻乐见的表演节目,丰富了群众的精神文化生活,极大地提升了群众的生活品质。

列子名御寇,春秋末战国初郑国圃田人,其终身致力于道德学问,隐居郑国圃田40余年,淡泊名利,清静修道,是继老子以后又一个道家代表人物。他先后著书20余篇10万余言,寓言讲道故事百余篇,具有很高的文学价值和社会价值,对后人有着很强的教育意义。

“每年我们都会举行列子诞辰纪念活动,纪念中国古代圣贤列子,大力发展传承列子文化,积极发掘列子文化基因,聚力推进社区文化建设,造福故里人民。”圃田社区党委书记刘金合说道。

记者 王阳 通讯员 安琦