



聚焦聚力科技创新 加快要素集聚发展

知名企业家走进中原区 建言献策助推创新创业



中原·国际设计谷入驻芝麻街1958双创园

产业布局,在项目、创新、产业孵化方面进行深度合作。

中赞国际工程有限公司总经理曲振亭表示,科技是第一生产力,科技创新是一个企业生存和发展的生命线。中赞国

际将顺应新一轮科技革命和产业变革的趋势,加强业内创新联合与合作,坚定实施创新驱动战略,为郑州市、中原区科技创新事业做出贡献。

郑州市优秀企业家代表河南壹闹堂

医疗信息科技有限公司总经理乔元风,分享了自己从下岗职工到企业老总的15年创新创业经验。她衷心感谢在企业发展过程中,中原区政府及相关部门为公司发展壮大提供的房租减免、项目审批及扶持补贴等惠企政策。乔元风表示,当前,自主创新正不断成为激活企业高质量发展的“源头活水”。

作为创业导师,国家教育部首批认证创业导师水倩以“依托高校创新资源,打造产业双创升级版”为主题作了创新创业大讲堂专题讲座。指导企业和创业者把握我国经济脉搏,结合前沿科技,积极融入就业创业大潮。同时,充分认识郑州市、中原区独特的区位优势和资源要素优势,早介入、早对接,通过将自身发展融入势不可挡的时代潮流,实现个人理想和价值,也推动地方经济发展、双创建设。

中原区双创结硕果 多项重点项目签约

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 张晨 李英令)20日上午,2021年全国大众创业万众创新活动周系列活动——“企业家进中原,助推创新创业”双创活动在中原区芝麻街1958双创园会议中心举行。

签约仪式上,中赞国际工程有限公司、昱峰医疗产业孵化器、中原·国际设计谷众创空间、河南壹闹堂医疗信息科技有限公司等各大机构平台与5家企业代表签订了合作协议;三官庙街道办事处与力宏科技研究院有限公司签订了合作协议;绿东村街道办事处与启林燃气有限公司就合作项目签订了战略合作协议。

据了解,三官庙街道办事处与河南力宏科技研究院有限公司合作项目签约具有较大发展潜力。河南力宏科技研究院有限公司致力于技术开发与输出,在固废处置、危废处置、硅基新材料技术推广等领域均有项目示范线在筹建,该公司集聚中、美、俄等40余位等位方面的专业人才,历时15年的研究与开发,在等位离子技术危废处置及资源化利用方面取得了重大突破,解决了现有等位离子设备处理规模小、运行成本高、无法资源化利用的难题,填补了国内国际的空白,是当前危废处理及资源化利用的领先科技。该公司突破了单体等位离子炉的功率限制,成功研发出大功率等位离子发生器,能够生产日处理量30吨、50吨、80吨和100吨的整套生产线。此外,还完全实现了资源化利用,将危(固)废直接生产成硅基新材料,填补了国内国际的空白,在危(固)废处置及资源化利用方面处于全球领先水平。

在双创周上,中原区还积极搭建金融机构和企业对接的平台,10月19日在芝麻街1958双创园举行的银企对接会上河南省中小企业投资担保股份有限公司、招商银行、农业银行、工商银行、郑州银行以及中原银行等6家金融机构就相关金融政策进行解读,推出的“郑科贷”也备受企业关注。“郑科贷”作为郑州市科技局新打造的一个金融产品,可以建立健全科技贷款风险补偿长效机制,引导和放大社会资本向科技型中小企业融资。

中原科技传播中心揭牌

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 宋菲)20日下午,中原科技传播中心揭牌暨签约平台企业集中入驻仪式在中原区芝麻街1958双创园举行。

2020年8月,中原区政府和中国科协科学技术传播中心在郑州签订战略合作框架协议,建立中原科技传播中心。作为中国科协科技传播中心的分中心,它面向政府和企事业单位提供创新创业和科技传播方面的公共服务。主要致力于搭建科技服务平台、开展科技服务活动、传播科学精神与文化、组织科技人才培训、提升科技企业品牌等方面服务。

中原科技传播中心是中原区贯彻习近平总书记视察河南重要讲话精神的重要举措,也是中原区加快产业优化升级、促进产城融合,为郑州建设国家创新高地的具体行动。中原科技传播中心将在重大项目开发、高层次人才培育、科技交流合作等方面积极作为,最大限度发挥入驻的科研平台机构、科技企业所长,联动各方为中心发展献计出力。据悉,中原科技传播中心将成为立足中原区、服务郑州市、辐射河南省的科技服务强力引擎。

中原科技传播中心落地生根,发展壮大,将在科技研发、成果转化等方面取得丰硕成果,将加快推郑州科技创新水平提高,经济高质量发展,同时为中原更加出彩、中部地区崛起,黄河流域生态保护与高质量发展做出积极贡献。

中原区双创核变寻突破

本报讯(记者 孙志刚)19日,记者从2021年全国大众创业万众创新活动周芝麻街1958双创园分会场召开的“金融融合助力企业发展”中原区银企对接会上获悉,中原区已成为高科技企业集聚地,吸引了近8000家科技服务业企业入驻,产业增加值达到130亿元,占生产总值比重达到18.3%。

近年来,中原区着力发展以科技服务业为引领的现代产业体系,积极实践科技与金融融合理念,努力搭建政银企互通平台,以金融创新服务推动科技型中小企业蓬勃发展,提升全区科技创新水平。

“十三五”末,中原区科技服务业企业近8000家,科技型企业、高新技术企业397家,从业人员5.3万人,产业增加值达到130亿元,占生产总值比重达到18.3%,社会研发投入超10亿元,科技进步对经济增长贡献率达65%,跻身全国科技创新百强区。中原区以科技服务业为重点,以三大核心板块为抓手,围绕传承历史文脉、延续历史格局、保留工业遗存,打造的以科创为核心的产业孵化器、推进器、加速器。2020年9月17日园区一期12万平方米开园后,入园、拟入园的平台、企业将达60余家。其中,国家级工业互联网平台应用创新中心、中科协科学技术传播中心中原区科技传播中心、中国电子科技集团第二十七所中原电科创新中心等国家、省级、市级创新平台8家,创新型中小企业40家,占比达80%。预计未来的3至5年,芝麻街1958双创园将集聚科技、总部型企业1000家以上,年营收超300亿元,税收超10亿元,带动就业2万人。

中原区政府负责人表示,将坚持科技创新在现代化城区建设中的核心地位,大力实施领军型科创主体倍增工程等科技创新发展“四大工程”。同时,充分利用财政资金引导撬动作用,发挥市场配置创新资源的决定性作用,建立健全政府、社会资金多元投入机制,形成支持科技创新的工作合力,努力以一流创新生态集聚创新资源、催生创新成果,提升区域整体创新能力和核心竞争力。

“全链条”服务措施 解人才后顾之忧

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 王艺霏)以2021年全国大众创业万众创新活动周为契机,中原区发布了“一揽子”人才服务政策,以视频形式向与会企业进行展示宣传,开辟“绿色通道”招人引才。

在推介中,按照高层次人才、青年人才、海外人才、产业人才、数据人才、创新创业团队6个方面进行了解读。政策支持力度大、奖补数额高、服务全方位,也引起与会创业者和企业的极大关注。围绕人才补贴、人才认定奖励、人才发展激励、人才创新创业、人才生活服务、平台奖补六大主题,中原区还陆续上线20项人才工作“一件事”,涵盖了教育、医疗、交通出行等领域,通过“线上+线下”融合互联为各类人才提供便捷高效、舒心顺心的“全链条”服务。

聚焦生态保遗 为文创项目增加含金量

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 乔丽阳)19日,2021年全国大众创业万众创新活动周系列活动在我市开幕之际,中原区在抓好科技创新的同时,聚焦生态保遗,为文创产业发展增加“含金量”,备受与会企业和嘉宾关注。

北京有798,上海有1933老场坊,而郑州也有着芝麻街1958双创园。走进芝麻街1958双创园,宛若一个城市大公园,上世纪50年代建设的苏式建筑风格的车间、厂房,经过翻新、改造,结合了怀旧和新创元素,文艺气息浓郁。园区内随处可见的郑煤机厂房遗留的机器设备又能让人感受到扑面而来的工业风。文艺范儿和工业风汇合也让中原区的工业遗址焕发新活力。同时,二砂文化创意园也采取生态保遗措施,对包豪斯建筑保护的同时,进行生态打造,让文创园成为市民的大公园。

在仰韶文化发现和现代考古学诞生100周年之际,习近平总书记致信祝贺,代表党中央向全国考古工作者致以热烈的祝贺和诚挚的问候,并对考古工作作出重要指示。10月19日上午,中原区文化旅游体育局党组召开中心组学习会专题学习。中原区把生态保遗和文创发展紧密结合,推进重点工程建设,加强文物保护单位利用。聚集生态保遗,在庙沟、白寨、马庄等3个遗址生态文化公园建设开放的基础上,加快推进孙坡、三十里铺和白寨商城遗址生态文化公园建设步伐。聚焦核心板块。在二砂文化创意园首开区2020年10月17日开园的基础上,将其作为全区32个核心板块的重点内容,对照目标,强力推进,完成《二砂文物建筑保护利用方案》的编制审批,有序推进橡胶轮胎制造车间本体保护与修缮工程。

同时,提升公共服务,强力推进博物馆建设。着力提升服务质量,优化服务平台,不断满足群众多层次和多样化的公共服务需求。重点是配合做好郑州博物馆新馆、郑州纺织工业遗址博物馆各项建设和开放工作,加快推进南水北调博物馆、北伐战争纪念馆、二砂工业博物馆、郑煤机工业博物馆建设。强力推进非国有博物馆建设和免费开放。加强对郑州城外城陶瓷艺术博物馆、瓷源博物馆、聚瓷博物馆进行展品备案和消防安全检查;对天艺民俗博物馆进行登记备案检查等。

“科创中国”技术路演专场活动精彩纷呈



“科创中国”技术路演(中原)专场活动现场

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 李英令 李晨 文唐强图)20日下午,“科创中国”技术路演(中原)专场活动在芝麻街1958双创园会议中心成功举办。

“科创中国”技术路演活动是中国科协助力经济社会高质量发展的战略举措,其充分运用数字化网络化手段,以政产学研金服用跨界融通的组织力,推动人才、技术、资本等创新创业创造要素集聚发展,重点助力科技型中小企业探索可持续发展模式,构筑协同创新的价值共同体。

近年来,中原区积极加强与国内科研院所及高校的联系,引进专业人才,开展产学研合作,着力营造科技创新氛围,推动产业

优化升级。创新驱动更为强劲,发展活力动力不断增强,科技工作迅速发展。“十三五”末,中原区科技服务业企业近8000家,科技型企业、高新技术企业397家,高标准打造省市级创新创业载体14家,拥有工程技术研究中心41家、重点实验室28个、院士工作站3个、院士8人,全社会研发投入累计完成41.2亿元,科技进步对经济增长贡献率达65%,连续两年上榜全国科技创新百强区。

本次“科创中国”技术路演中原专场,现场展示推介了来自中原区的河南雷数数据科技有限公司、中讯邮电咨询设计研究院有限公司、河南壹闹堂医疗信息科技有限公司、郑州大地机械制造

公司等4家优秀企业科创成果。展示项目分别为:“Key care+”一种以全息投影为显像载体的多用途小型智能化家用终端设备、面向5G新基建的智慧解决方案、内窥镜中心诊疗能力数字化提升工程、伺服数控珩磨机及高端配件产业化。

中原区政府负责人表示,将致力于提供产学研供需对接的信息平台,打造技术服务与交易的运营平台,搭建人才与技术的赋能平台,营造良好营商环境,鼓励更多的企业加入科技创新的大潮中,不断增强中原区经济发展优势区域的创新发展动力,加快构建高质量发展动力系统,助力推动区域经济高质量发展。

中部地区双创示范基地代表点赞芝麻街1958双创园

本报讯(记者 孙志刚 文唐强图)20日上午,参加2021年全国大众创业万众创新活动周活动的中部地区双创示范基地代表走进中原区芝麻街1958双创园参观,感受我市双创成果在芝麻街落地生根成效。

“兼备双创园和城市大公园于一身,工业范儿、文艺范巧妙融合。”参加活动的高校教师、双创示范基地代表以及中部地区双创工作负责人一走进芝麻街1958双创园就被深深吸引。芝麻街1958双创园入口是巨大的煤矿开采机械实物组成的独具一格的园区标志,这里即看到了芝麻街1958双创园“老东家”郑煤机的主打产品,又感受到这片曾经的工业遗址焕发的勃勃生机。

与园标对应的就是2021年全国大众创业万众创新活动周“一馆、一厦、一街、一坪、一园”中的“一园”的主会场中原区芝麻街1958双创园会议中心。吉祥物“社社”和“郑郑”卡通形象夹道欢迎来宾。特别是运用高科技的全息影像展示,几十台相机聚焦吉祥物“社社”“郑郑”即成像展示在大屏幕上的动画特技,让人感受现代科技的无限魅力,也引得嘉宾驻足合影。

进会议中心时,安检人脸识别系统、自动测温系统方便快捷,嘉宾“秒入”。会议中心的前厅展示了中原区双创成



中部地区双创示范基地代表走进芝麻街1958双创园观摩

果,河南本土文创品牌“豫游记”,各种传统民俗文创产品展示让人耳目一新;中原国际设计谷、中讯设计、雷数数据全息影像等展示仿佛把观众带进一个现代科技的科幻世界。当然,更让代表感叹的是会议中心老工业厂房和现代灯光等技术手法的运用,让整个会场国际范儿十足。

芝麻街1958双创园向代表们展示的是一个国际化都市的现代工业文明,这里也是中原区产城融合的窗口。产业和城市相互渗透相互融合,发展产业同样能为

市民生活带来愉悦的现代社区感受。昔日郑煤机老厂房,改造成了市民的现代化城市大公园,园区道路机、非分离,还铺就了彩色的徒步走道,脸谱等传统元素令人亲切感倍增,温馨提示让人感受到城市温暖温情。红砖墙古朴典雅,彰显怀旧之风,现代科技企业入驻门头的精妙点缀,让人有深深的穿越之感。

芝麻街1958双创园是中原区双创成果的大展厅,以中科协科学技术传播中心中原科技传播中心、中国电子科技集团第二十七所中原电科创新中心、张

江国家自主创新示范区国际技术转移转化功能集聚区中原基地等平台为依托,打造产业发展新引擎;依托创新引领型企业,围绕产业技术创新链,建设郑州市中原智慧地质研究院、同济大学中原环保产业研究院、天辰环保装备产业研究院、壹闹(河南)生命科学研究院、河南地波通讯产业技术研究院等新型研发机构,强化技术支撑;还着力引育一批人才(团队),引进培育以武强院士为引领的顶尖团队和高端人才(团队),强化智力支撑。

中原区芝麻街1958双创园作为此次双创活动周“一馆、一厦、一街、一坪、一园”中的“一园”,全方位、多渠道展示全国创新创业工作成效,突出创新创业特色,营造良好创新创业创造新生态,推进大众创业万众创新纵深发展。代表们所闻所见惊讶不已,对中原区“高质量创新创业创造,高水平创业就业”成效给予充分肯定。并建议各双创示范基地应该加强交流合作,集合力量为深入推进大众创业万众创新发挥更大作用。

中原区政府负责人表示,以此次双创周成果展示为契机,中原区将继续坚持科技创新核心地位,深入实施创新驱动发展战略,积极推进科技创新发展“四大工程”,推动人才、技术、项目等要素深度融合,不断提升区域整体创新能力和核心竞争力。