



创新是建设现代化经济体系的战略支撑。要深化科技体制改革,建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系,加强对中小企业创新的支持,促进科技成果转化。倡导创新文化,强化知识产权创造、保护、运用。培养造就一大批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。——摘自党的十九大报告

“双创”激发郑州发展新活力

深读报告
践行报告

创新是引领发展的第一动力,而郑州这座城市始终洋溢着强烈的创新气息。11月17日,由武汉光电国家实验室与河南菲利浦信息技术有限公司合作共同建设的“大型光存储综合项目”落户郑州航空港。近年来,郑州市以建设国家自主创新示范区为引领,以深化科技体制机制改革为动力,进一步完善创新创业环境,大幅提升自主创新能力。 郑报融媒记者 王红/文 丁友明/图



黄河科技学院众创空间

创业孵化器如雨后春笋, 郑州下一步谋划建设“黄河创新谷”

8月26日,在河南首家众创空间——UFO众创空间,一个个青年创客正为自己梦想的事业而忙碌、打拼着。一个工位,就有一名青年在这里创业。遇到创业瓶颈,有创业导师团为你进行现场指导、把脉,帮你排忧解难;遇到法律问题,有律师团给你提供各种法律援助和咨询服务……这,就是创业孵化器的魅力所在。

事实上,大批创业孵化器在郑州正如雨后春笋,星罗棋布,创新创业人才密集区加速成长。仅今年上半年,全市20个创新创业综合体已建成面积550.2万平方米,入驻企业2692家,引进高层次领军人才565名、人才团队813个,培育上市企业及新三板上市企业54家。着力推进创新型孵化器、众创空间建设,已建各类孵化器(众创空间)151家,其中国家级18家、省级46家,各类创新创业载体总面积突破730万平方米,在孵企业7620余家,科技服务机构724家,科技创新创业者突破6万人。

在此基础上,郑州吸纳优质创业创新项目的能力不断强大,今年上半年,在郑州国家自主创新示范区开放合作北京推介会上,我市共征集了115个项目,涉及科研院所、知名高校、央企、知名企业等70余家签约单位,涵盖智能终端、精密机械制造、大数据等10个产业和领域。中科院软件所、中科院电工所、新华三集团、中国空间技术研究院、华中科技大学等项目签约落地。

下一步,为弥补高端研发资源不足短板,郑州正谋划建设“黄河创新谷”,拟规划总面积30平方公里,起步区5平方公里,前期引进20家以上中科院系统院所、国内知名高校、央企科研院所等在郑建设新型研发机构。按照高端研发、创业孵化、人才集聚、成果转化、产业育成、科技金融、总部基地等进行功能区分,形成七大功能于一体的创新区域,努力将其打造成为高端研发机构的集聚区和创新高地。

“一谷一中心、五区二十园”郑州市规划建设“中原科创谷”

11月17日,由武汉光电国家实验室与河南菲利浦信息技术有限公司合作共同建设的“大型光存储综合项目”落户郑州航空港。这一项目的进驻,将进一步完善郑州航空港区的大数据产业版图,补齐最紧缺的制造和研发板块,最终实现区域大数据产业链闭环体系的完整,有助于整个产业体系均衡发展。

作为全国六个国家级实验室之一,武汉光电国家实验室长期从事信息存

储系统与器件方面的研究。而身为武汉光电科技项目转化运营商,河南菲利浦通将在郑州航空港区投资超过10亿元,这一“大型光存储综合项目”能落户中原,也得益于郑州市近年来不断加速的创新动能。近年来,郑州市以建设国家自主创新示范区为引领,以深化科技体制机制改革为动力,进一步完善创新创业环境,大幅提升自主创新能力。

为着力推进国家自主创新示范区建设,市委、市政府对照国家自主创新

示范区建设要求,明确了战略定位,力求将自主创新示范区打造成为开放创新先导区、技术转移集聚区、转型升级引领区、创新创业生态区、创新创业人才密集区、科技与金融结合实验区。按照“一谷一中心、五区二十园”的空间布局,郑州市规划建设“中原科创谷”,推进建设国际技术转移中心,以郑州高新区为核心区,以航空港区、郑东新区、经开区、金水区为辐射区,带动全市20个重点科技园区发展。

今年起,“郑创汇”国际创新创业大赛设为常态机制

为大力推进大众创业万众创新,今年起,郑州将2017“郑创汇”国际创新创业大赛设为常态机制,大赛历时一年,每个月都单设奖项,月度优胜者奖金5万~15万元,年度总决赛还有两次机会,丰厚奖金另设,旨在打造一个属于“郑州品牌”的国际创业赛事平台。大赛仅举行半

年,就收到百余个项目参赛。参赛项目来自北京、湖北、陕西等多个省市,涵盖互联网和移动互联网、电子科技、生物与生命科技、先进制造、材料与能源、文化传承六大行业,着力为优质创新创业项目落地郑州牵线搭桥。

而这一大赛,只是郑州市加速创

新创业步伐的一个缩影。近年来,郑州始终以提高自主创新能力和高新技术产业发展为核心,以打造创新创业载体平台建设为重点,不断完善推动“大众创业、万众创新”的生态链、创新链和产业链,大幅提升科技研发能力、科技成果转化能力、创新人才集聚能力、创新创业服务能力。