

楼阳生在全省第十期“三个一批”项目建设专场活动上强调 以项目之建蓄创新之势聚发展之力 加快构建“三足鼎立”科技创新大格局

王凯出席

本报讯 10月15日,全省第十期“三个一批”项目建设专场活动举行。此次活动在中原科技城、中原医学科学城、中原农谷设专场。省委书记楼阳生出席中原医学科学城专场活动并讲话。省长王凯出席。

楼阳生为中原纳米酶实验室揭牌,王凯为省医学科学院战略咨询委员会主任王晓东院士、学术委员会主任阎锡蕴院士颁发聘书。省医学科学院院城产融合发展建设领导小组办公室、省财政厅分别汇报院城产融合发展、中原医学科学城

生物医药产业发展基金设立情况,专家学者及签约代表发言。

楼阳生代表省委和省政府向签约、开工、投产的项目单位和新挂牌的实验室表示祝贺。楼阳生强调,要坚持“四个面向”,秉持“格物济世、且复光华”院训,准确把握新一轮科技革命和产业变革趋势,推进省医学科学院、中原医学科学城、生物医药大健康产业一体建设、融合发展,提升医学科技创新、医疗健康服务、医药产业发展水平,更好造福人民群众。要锚定一流目标,树立全球

视野、确立远大志向、对标世界先进,主动对接国家战略,整合集聚创新资源,搭建集医教研产资为一体的创新平台体系,加快打造医学科学创新高地和重要人才中心提供有力支撑。要加快规划修编,围绕新定位、新使命、新任务,科学规划、优化布局、完善功能,创新投融资模式,加快建设进度,完备配套设施,为创新活动开展提供基础条件和硬件保障。要打造创新生态,把有形之手和无形之手结合起来,贯通政产学研金服用,健全公共研发平台

体系,培育高成长性企业,畅通转化渠道,强化服务保障,构建全要素医学科学创新生态。要产出一流成果,聚焦发展所需、群众所盼,在“卡脖子”技术、原创性技术、迭代性技术、颠覆性技术等方面全力攻坚,大力引育顶尖人才、优秀青年人才,打造创新策源地、人才集聚地,为现代化河南建设注入新活力、提供新动能。

楼阳生强调,要以“人之一、我十之”的拼抢劲头狠抓项目建设,集中攻坚、接续发力,以项目之建蓄创新之势、聚发展之力,全力决战四季

度,冲刺全年目标任务,努力交出过硬答卷。

楼阳生、王凯等到省红十字血液中心项目建设工地出席开工活动,并到中原医学科学城医工园观摩,听取投产项目情况汇报。

据统计,此次活动3个会场共集中签约项目155个,总投资1160.5亿元;开工项目64个,总投资653.8亿元;投产项目34个,总投资235.6亿元。

省领导孙守刚、陈星、安伟、王刚、张雷明、宋争辉、刘尚进、李酌出席有关活动。据《河南日报》

郑州深入实施“三个一批”项目建设活动—— 科技之城正崛起

金秋十月,中原科技城项目建设迎来新的“收获季”。

10月15日,全省第十期“三个一批”项目建设活动中原科技城专场举行,集中签约曙光智能超算中心等51个项目、总投资259.9亿元,开工北京理工大学郑州研究院等18个项目、总投资242.1亿元,投产中国电子郑州数据创新中心等6个项目、总投资77.6亿元。

这是一座被寄予厚望的“科技之城”。

中原科技城是省委、省政府实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略的主平台和主阵地,是构建“三足鼎立”科技创新大格局的关键支点,事关创新发展,事关现代化河南建设全局。郑州市以省科学院重建重振和中原科技城融合发展为引领,大力推动科创项目集聚、平台共建、人才引进、主体培育,加快构建一流创新生态体系,推动国家创新高地、人才高地建设实现新突破。

河南日报记者 王延辉
 正观新闻·郑州晚报记者
 覃岩峰 侯爱敏

这座城吸引了越来越多关注的目光、支持的力量

“中原科技城正式揭牌建设以来,省科技厅完善政策支撑体系、集聚高端创新资源,加快推动一批重大创新平台、创新载体、基础设施、创新项目等落地实施,着力将中原科技城打造成为建设国家创新高地的‘高峰’和‘引擎’。”专场活动上,省科技厅主要负责人详细介绍了支持中原科技城建设的情况。

“围绕推动重大科技基础设施、重大创新平台、一流高校(科研机构)郑州研究院等落地,拟在认定奖补、运行经费、仪器设备共享等方面加大支持力度,促进一流创新生态加速构建。”“建立中原科技城与省直部门直通车制度,赋予科研人员职务科技成果所有权和长期使用权。”……据省发展改革委相关负责人介绍,省发展改革委正在会同省市有关部门研究制定支持中原科技城创新发展的政策措施,进一步促进科技创新资源集聚、提升要素保障能力、深化体制机制创新,助力中原科技城打造世界一流科学城。

郑东新区260平方公里区域内,中原科技城与河南省科学院、国家技术转移郑

州中心“三合一”融合发展向纵深推进,这个创新之“核”,足够大,也足够硬。

中国科学院河南产业技术创新与育成中心进驻龙子湖智慧岛国家技术转移郑州中心,拥有了一方大展拳脚的新天地。

“河南科技创新正在蓬勃发展,如果没有参与其中,对中科院是一个遗憾,对科学家是一种损失。”该中心主任李季动情地说,“我们将积极融入环河南省科学院创新生态圈建设,促进优质创新资源集聚河南、加快科技成果在豫转化。”

越来越多的高层次人才正在向这座城汇聚

“近年来,我注意到,河南省以‘三个一批’项目建设为主抓手,攻坚精准引育、打造最优环境,吸引更多优质项目落地河南,集聚更多人才扎根河南,形成系统化推进重大项目建设的强大合力。”专场活动上,加拿大皇家科学院院士李明说。

“我们会深耕核心技术,强化智力集聚的协同网络,推动项目高效建设。”入职河南后,李明在中原科技城先组建了院士办公室,又负责牵头筹建了中原人工智能产

业技术研究院,开展人工智能以及人工智能癌症免疫治疗、人工智能识别甲骨文等领域应用研究。

目前,中原科技城累计引进各类高层次人才2179名,吸引带动各类青年人才3万余人创新创业,培育数字人才2万余名,形成“两院”院士等领军人才带动,研发、数字、技能人才涌动的“天下英才聚中原”创新局面。

越来越多的科研成果在这座城孕育而生

航空发动机激光精密制孔装备、激光等离子体纳米粉材料制造系统、玻璃微流控芯片激光精密制造……专场活动现场,省科学院激光制造研究所执行所长江浩庆发布了最新研发成果。这些都是省科学院团队今年以来“马不停蹄”攻关的科研项目,破解了一个个“卡脖子”难题。

一个个大项目、新项目、好项目在这座城落地生根、开花结果。

“这是中广核与河南自氢能产业合作之后的又一项产业合作突破。”作为“签约一批”项目的代表,中广核核技术发展股份有限公

司董事长李勇这一次选择把总投资50亿元的医疗健康中原总部项目落在中原科技城。

“我们来了!”中国电子数据产业集团副总裁、中电(郑州)数据产业有限公司董事长蔡丽华格外激动。

当天,中国电子郑州数据创新中心项目在龙子湖湖心岛创智天地投产,通过建设华中地区首个数据要素基础设施(数据金库),发布中国数据要素发展指数、活力指数,培育数据要素产业生态,助推郑州打造成为全国重要的“数仓、数纽、数港”。

抓项目就是抓发展,谋项目就是谋未来。随着“三个一批”项目建设活动的深入实施,中原科技城已累计招引项目410个,签约总额超3000亿元;集聚国家创新平台3家、国家重点实验室3家、部(委)重点实验室16家、省实验室9家等;集聚近600家高新技术企业,逾千家科技型企业,超万家科创企业。

项目建设频加速,科技之城正崛起。未来,这里将建成全国全省原始创新的重要策源地、重大创新平台的重要集聚地、科技成果转化的重要承接地、一流创新人才的重要汇集地。