



郑州日报客户端



正观新闻

## 中办国办印发 《“十四五”文化发展规划》

17部门联合印发《指导意见》

## 20项积极生育支持措施出台

涉及财政税收保险教育住房就业等方面

4版

楼阳生在省科学院调研时强调

# 志存高远 目标一流 打造科技创新策源地

本报讯 8月16日,省委书记楼阳生到省科学院、北京理工大学郑州智能科技研究院调研科技创新、成果转化、人才引育等情况,研究部署深入推进省科学院重建重建工作。

楼阳生到省科学院、北京理工大学郑州智能科技研究院由北京理工大学和郑州市郑东新区管委会共同组建。楼阳生了解数字微流控系统的技术原理、特点、应用等,察看智能机器人研发情况,指出要加快推进先进生产要素优化配置组合,发挥高校院所科研优势,提高本地产业配套能力,精准对接市场需求,完善成果转化收益分配机制,打造从研发到转化到应用的全链条创新体系,让更多创新成果转化为生产力、竞争力。楼阳生与科研

人员亲切交谈,询问他们的研究方向、工作环境、生活情况,叮嘱相关负责人要搭建平台、优化环境、创造条件,让人才有用武之地、做擅长之事,实现人尽其才、才尽其用、用有所成。

在省科学院,楼阳生到数学研究所、化学研究所、空天信息研究所、先进材料研究所、碳基复合材料研究院,了解PI工作室建设运行及项目进展情况,与PI代表交流,鼓励他们瞄准未来前沿领域,聚焦关键技术,潜心研究、大胆探索,产出更多一流成果。他强调,要充分信任人才、尊重人才、包容人才,赋予战略科学家、首席科学家决定性技术路线决定权、更大的经费支配权和资源调度权,把他们的才华和能

量充分释放出来。随后,楼阳生主持召开汇报会,听取省科学院近期工作和中原科技城详规情况汇报,与会人员作了发言。楼阳生强调,重建重建省科学院是我省建设国家创新高地和重要人才中心的一号工程,是站位全局、着眼长远发展布局的“关键一子”,要切实思想和行动统一到省委决策部署上来,一以贯之、一抓到底,进一步倾斜资源、加大支持,加快打造创新资源的强磁场、创新人才的集聚地、创新动能的主引擎。要坚持新型研发机构定位,实体化运营、平台化运作、体系化构建,加快引进领军人才、高端人才、潜力人才,以一流人才团队带动提升自主创新能力,打造

拳头产品,加快科研成果产业化、工程化进程,持续做优做强省科学院。要坚持建设科研同步推进,加速实验室建设,加快核心团队组建,扎实推进研发、小试、中试等,产出更多一流成果,引领创新主体高效联动、创新资源高效集聚。要以一流眼光、全球视野,谋划中原科技城定位、目标、功能、布局,既遵循科研规律,又注重满足个性化需求,集中优势资源,助力打造创新高地高峰。要坚持目标导向问题导向结果导向,进一步深化改革,打通堵点、消除痛点,以体制机制创新推动科学技术创新实现新突破。

陈舜、陈星、安伟、宋军辉参加活动。(据《河南日报》)

国家发展改革委回应当前经济运行热点  
中国经济回升向好的趋势必将进一步巩固

6版

# 持续推动文明城市创建 抓好全民共建共享

本报讯(郑报全媒体记者 陈锋 张昕)8月16日,省委常委、市委书记安伟采取“四不两直”工作法深入群众生活息息相关、文明创建任务比较重的区域和节点,暗访督导全国文明城市创建工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于精神文明建设的重要论述,全面开展“三标”活动,持续深化全国文明城市创建工作,从严从细治理“脏乱差”等顽症痼疾,补短板弱项,持续扮靓城市“颜值”、提升城市“气质”,努力争创全国文明城市。

治理“脏乱差”,居民小区、市场及周边区域等是重点。安伟来到金水区红星农贸市场、南阳新村办事处翠花社区,惠济区常青路农贸市场、长兴路办事处五环村小区、管城区二里岗街道铁路新村社区,实地察看序化净化绿化情况。他指出,要深入推进城市精细化管理,坚持治“脏”有标准、治“乱”有规范、治“差”有依据,挂图作战、对表交账,努力打造干净、整洁、有序的城市形象。要持续优化群众生活环境,因地制宜抓好老旧小区、无主楼院改造和垃圾分类等工作,让群众生活更加安心舒心。

公共娱乐场所周边车辆乱停乱放问题突出,群众反映强烈。安伟来到省中医院附近的东风路丰庆路交叉口、郑州市第九人民医院门前的沙口路督导暗访。他指出,要科学划定停车位,进一步完善差异化收费政策,通过加强管理、合理设置车密集区域停车位收费标准等,提高停车位周转率、利用率,强化公共交通建设服务水平,引导群众绿色低碳出行,全力确保城市交通畅通、有序、高效。

政务服务中心和党群服务中心,是便民为民的场所,也是文明创建的重要载体。在管城区政务服务中心、铁路新村社区党群服务中心,安伟指出,要坚持“一元”带“多元”,完善“基层党组织+社会组织+群众自组织”的组织体系,创新群众参与方式,充分调动各方面积极性,真正把文明城市创建的过程变成更好服务群众、赢得群众支持的过程,营造党建引领、全民创建的浓厚氛围。

暗访督导中,安伟强调,要进一步压实属地责任,坚持“块抓条保”,强化督导考核,用好“四挂钩”机制,确保各项工作落到实处。要深化党建引领基层网格化治理,坚持“一格建全面”,把责任具体到网格、任务细化到网格、力量下沉到网格。要用足用好“互联网+督查”平台,确保疫情防控、文明创建、社会治理等工作可检查可考核、一体统筹推进。要加大宣传力度,用老百姓语言,注重宣传实效,采用多种方式提高群众对创建工作的知晓率、参与度,营造“人人是城市形象、人人维护城市形象”的浓厚氛围。

市领导牛卫国、陈明、陈宏伟、石秀田参加检查。

## 郑洛新自创区高新技术企业同比增长逾四成

核心区上半年专利授权量达6569件

本报讯(记者 侯爱敏)记者昨日从省统计局获悉,上半年郑洛新国家自主创新示范区持续激发创新活力,创新主体大幅度增加,创新平台显著增长,创新投入稳步增长,创新成果进一步显现。

创新主体大幅度增加。截至6月底,自创区拥有高新技术企业共计3226家,较上年同期增加926家,同比增长40.3%。其中核心区2130家,增长44.7%,辐射区1096家,增长32.4%;拥有新型研发机构71家,较上年同期增加20家,同比增长39.2%。

创新平台显著增长。6月底自创区拥有省级及以上创新平台载体数量共计1527家,较上年同期增加345家,同比增长29.2%;拥有省级及以上重点实验室数量113家,同比增长17.7%;省级及以上企业技术中心数量354家,同比增长23.3%;省级及以上科技企业孵化器数量69家,同比增长15.0%。截至6月底,自创区拥有院士工作站106家,较上年同期增加10家,同比增长10.4%。

创新投入稳步增长。上半年自创区规模以上工业企业研发费用同比增长11.3%,其中,郑州片区增长9%,洛阳片区增长12.8%,新乡片区增长20.2%;规模以上服务业企业研发费用同比增长21%,其中郑州片区增长7.4%,洛阳片区增长47.6%,新乡片区下降22.2%。

创新成果进一步显现。截至6月底,自创区核心区当年专利授权数量共6569件,较上年同期增加819件,增长14.2%,其中郑州片区核心区5342件,增长9.9%,自创区核心区当年有效发明专利授权数量1066件,较上年同期增长26%,其中郑州片区核心区844件,增长30.9%。

首架货机昨日起飞

## 郑州机场北货运区投入运营

本报讯(记者 张倩 通讯员 施书芳)郑州机场北货运区开门迎客了!8月16日凌晨至当日17时,来自国泰航空、海南航空、俄罗斯伏尔加-第聂伯航空公司的3个航班,均成功转场到郑州机场北货运区装卸作业,3个航班中,目前全球第二大全货机A-124在这里平稳起降,一件近十米的超长货物顺利入舱,标志着北货运区开始试运营,这个目前规模位居中国中部第一的航空超级货站,将成为航空货运企业的首选机场。

作为北货运区迎接的第一个“嘉

宾”,国泰航空的“空中女王”波音747-800全货机在卸载完进港货物之后,机组人员徐徐将货机舱门升起,郑州机场货运员工齐心协力,顺利将一件近十米不能拆装的超长工业设备从机头传送到货舱内。随后,其他高端电子产品、冷藏品等总计超过100吨的货物安全平稳装机。8月16日凌晨2时36分,该货机满载着107吨电子产品、服装、模具、疫苗、鱼子酱等货物,从郑州机场昂首起飞前往香港中转至世界各地。

郑州机场北货运区总投资48亿元,总建筑面积16万平方米,其中北货站库区面积7万平方米,设计年保障能力60万吨,单体货库面积和货邮保障能力位居我国中部第一、全国前列;新建货机位16个、冷链中心3000平方米、生鲜水果和食用水生动物查验区4500平方米。至此,郑州机场货站总面积将达到19.8万平方米,货机位25个,年货邮保障能力达到110万吨,为打造郑州国际航空货运枢纽奠定了坚实基础。



中原科技城龙子湖智慧岛风景如画,活力四射。 郑报全媒体记者 马健 摄

擘画“世界一流科技城”新蓝图

## 中原科技城规划提升及相关政策发布

本报讯(记者 李娜)昨日,中原科技城规划提升及相关政策新闻发布会举行。市领导吕挺琳、高义、史占勇、杨东方,省科学院成果转化部部长张义东出席发布会。

市委副书记、组织部长、政法委书记吕挺琳发布《中原科技城优秀人才经济贡献奖励实施细则》。《细则》共分18条,主要包括经济贡献奖励的范围、标准、组织形式等内容。吕挺琳说,实行优秀人才经济贡献奖励政策,是郑州市全面深化人才发展体制机制改革的重要实践,力争通过塑造中原科技城政策新优势,带动更多创新型企业家入驻,引进更多高层次人才和团队。

市委常委、常务副市长高义发布《中原科技城规划提升方案》和《郑州市产业发展基金管理办法》。根据《提升方案》,我市将以郑东新区全域260平方公里为支撑,把省科学院摆在核心和统领位置,建设国家创新高地、人才高地、开放高地,建设世界一流科技城,建成“基础研究+应用研究+未来科技研究+中试+成果转化”全周期、全链条、全过程的综合研发功能区。

副市长史占勇发布“中原龙子湖智慧岛No.1专属政策及基金集聚政策”。

省科学院成果转化部部长张义东发布“河南省科学院与中原

科技城融合发展重点工作”。

据悉,2020年,为主动服务国家战略需求,着力集聚优秀创新人才,强化创新链、人才链、产业链深度融合,把更多科研成果就地转化为现实生产力,打造人才新生态、创新新空间和科技新高地,中原科技城应运而生。今年,河南省委做出了“省科学院重建重建与中原科技城建设、国家技术转移郑州中心建设三合一融合推进”的战略决策。此次新闻发布会发布系列政策,标志着中原科技城建设世界一流科技城的目标迈出坚实一步。根据部署,郑州将持续推进中原科技城建设,争创综合性国家科学中心,建设世界一流科学城。

## 奋力建设世界一流科技城

——中原科技城规划提升及相关政策解读

2版

## 市政府与中国建设银行河南省分行签署战略合作协议

双方将围绕黄河流域科技创新中心建设等领域开展全方位合作

本报讯(郑报全媒体记者 王际宾 王世瑾)8月16日,市政府与中国建设银行河南省分行举行战略合作签约仪式,市长何雄、建行河南省分行行长梁德顺出席并致辞。建设银行公司业务总监张为忠、建设银行公司业务部副总经理田建明,市领导高义、杨东方出席签约仪式。

何雄代表市委、市政府向合作签约表示祝贺,向建行河南省分行长期以来助力郑州发展表示感谢。他表示,当前郑州正聚焦“当好国家队、提升国际化、引领现代化河南建设”总目标,加快打造国内一流、国际知名的“四个高地”,良好的发展态势为双方深度合作奠定了基础。希望双方以此次签约为契机,聚焦经济结构调整、产业升级、社会民生事业发展等领域,加快谋划一批重点项目、创新一批金融产品、形成一批互惠成果、打造一批标杆案例,推动金融更好服务实体经济。郑州将一如既往提供全周期优质服务,打造良好金融生态环境,实现地方经济建设与金融发展良性互动、互惠共赢。

梁德顺对郑州长期以来的支持和帮助表示感谢。他表示,郑州区位优势明显、发展潜力巨大,是一座充满生机与活力的城市。此次签约标志着双方开启了进一步深化合作的新篇章,建设银行将充分发挥国有大行引领作用,持续深化双方在住房租赁、普惠金融、乡村振兴、绿色金融、城市更新建设等领域务实合作,以高质量金融服务助力郑州国家中心城市建设和

根据协议,双方将围绕黄河流域科技创新中心建设、国际物流枢纽体系、现代产业体系构建、高品质都市建设及乡村振兴、高质量发展都市圈等8个领域开展全方位合作。

市领导到新郑调研

## 高质量高水平完成黄帝故里园区二期工程规划建设

本报讯(记者 赵文静)昨日,市政协主席杜新军带领到新郑调研黄帝故里园区二期工程规划建设。市政协副主席王万鹏参加调研。

在黄帝故里园区,杜新军一行先后来到姓氏文化博物馆、黄帝文化博物馆、轩辕殿等工程施工现场,实地察看建设进度、工程质量和现场环境,详细了解工程建设工期、文化馆展陈方案等情况。

在随后召开的督导反馈会上,新郑市有关负责人汇报了黄帝故里园区规划建设进展情况,专家督导组就督导中发现的问题进行了反馈,并与会同人员一起研究重点环节和突出问题,提出具体的意见和建议。

杜新军对黄帝故里园区二期工程规划建设给予肯定,对有关工作人员的辛勤付出表示感谢。他提出,黄帝故里园区一期工程的圆满完成为壬寅年黄帝故里拜祖大典的成功举办创造了良好的条件,下一步要继续保持一期工程建设时的精气神,攻坚克难、踔厉前行,紧盯时间节点,科学规划任务,倒排工期、挂图作战,确保明年大典前所有工程全部完工;要立足打造传世精品,坚持“眼睛为之一亮、耳目为之一新、精神为之一振、记忆为之一忘”的标准,严把质量关、工程关、标准关,每一道工序都精益求精,每一个细节都精雕细琢,确保达到传世精品的建设质量和标准;要坚持问题导向,针对专家督导组提出的各项问题,明确整改任务和时限,落实责任人,尽快解决问题,促进建设速度和质量双提升,确保高质量高水平完成黄帝故里园区二期工程规划建设。

WSS 感知世界 创制未来  
2022 世界传感器大会  
WORLD SENSORS SUMMIT  
距离开幕还有 4 天