

## 我市大运河保护利用工作 获全国政协调研组肯定

本报讯 昨日,全国政协文史和学习委员会副主任李家祥、孙庆聚带领全国政协专题调研组一行莅郑,就大运河申遗成功后的保护和利用情况进行专题调研。

省政协副主席钱国玉,市政协主席王璋,市委常委、统战部长、副市长杨福平,市政协副主席王顺生陪同调研。

调研组一行先后来到大运河通济渠郑州段中州大道东段、大运河通济渠郑州段天路路东段以及惠济桥,实地查看大运河沿岸文化风景,听取相关工作人员汇报,详细了解大运河申遗成功后的综合保护利用情况。

据了解,中国大运河通济渠郑州段是隋唐大运河重要河道,位于郑州市惠济区北部,全长约16公里。郑州市作为大运河沿线城市之一,按照大运河保护与申遗城市联盟联合协定的规定,对大运河通济渠郑州段保护

实行统一规划、分级负责、共同参与、协作管理,坚持真实性、完整性、延续性原则,全面加强大运河保护管理的协调与合作,规范大运河遗产的保护、展示、利用、监测、管理和宣传等活动,实现大运河遗产的整体保护和永续发展。通济渠郑州段作为中国大运河的重要组成部分,其保护利用工作在申遗成功后得到稳步推进,对古荥大运河文化区的保护开发更是列入郑州市第十一次党代会报告中文化建设的重点内容。

调研组对大运河通济渠郑州段申遗成功后的综合保护利用情况给予肯定,希望郑州高度重视大运河遗产的保护与利用,研究和探索运河遗产的多种保护利用模式,为实现大运河遗产的整体保护和永续发展做出积极贡献。

市政协秘书长陈松林陪同调研。

郑报融媒记者 李爱琴

## 省市领导在郑会见 紫光集团董事长一行

本报讯(记者 王继兵 刘俊礼) 昨日上午,省委常委、省政府党组副书记翁杰明,省委常委、市委书记马懿在郑会见紫光集团董事长赵伟国一行,就加强信息技术产业合作进行了座谈交流。

市委副书记、市长程志明,市委常委、常务副市长王跃华参加会见。

翁杰明对赵伟国一行的到来表示诚挚欢迎。他说,目前河南发展信息产业的政策条件和配套能力日益优化,特别是郑州市的智能终端制造快速发展,在全球的影响力不断增强。紫光集团是国内领先、

在全球具有一定地位的高科技企业,在电子信息研发制造领域具有独特优势。希望紫光集团加大在河南、在郑州布局产业的力度。河南省和郑州市将全力支持紫光集团项目建设,支持紫光集团在河南更好更快发展。

赵伟国介绍了紫光集团的发展情况和计划在郑实施的项目情况。赵伟国表示,紫光集团看好河南和郑州的区位优势、政策环境、产业基础,将发挥紫光集团在人才与科技研发领域的优势,着力推动项目合作,谋求更广领域和更深程度的合作,实现共赢发展。



# 强化龙头带动 服务全省发展

□郑旗

郑州兴,全省兴;郑州强,全省强;郑州崛起,则中原崛起。当下,省会郑州的发展站上了新的起点,更肩负着新的使命。

中央把郑州定位为“一带一路”重要节点城市,赋予郑州建成连通境内外、辐射东中西的物流通道枢纽,朝着“买全球、卖全球”目标迈进,为内陆地区扩大开放探索路子、为中部崛起提供支撑的重大责任。

刚刚闭幕的省十次党代会明确提出:“以建设国家中心城市为目标,将郑州建成国际性现代化综合交通枢纽、中西部地区对外开放门户、全国重要的先进制造业和现代服务业基地,提升区域经济、金融、商贸、科技文化中心地位,推动周边城市与郑州融合对接,推进郑汴一体化深度发展,加快郑新、郑许、郑焦融合发展,建设组合型大都市地区,提升对全省发展的辐射带动能力”。

大会期间,谢伏瞻同志在郑州团讨论审议时,再次强调了郑州在全省发展中的使命担当,希望郑州强化龙头带动,强化开放创新、抢抓战略机遇,加强党的建设,努力建设国家中心城市,在全省改革发展和党的建设工作中走在前、做表率,提升郑州服务全省发展的能力和水平。

谢伏瞻指出,历届省委高度重视和大力支持郑州发展,也寄予厚望;希望郑州按照这次党代会确定的目标,牢记“率先发展”和“带动全省”两大任务,找准定位,担当责任,做出贡献。

天行健,君子当自强不息,不辱使命!

我们要以中央和省委的殷切期盼为指引,为动力,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,深入学习贯彻党的十八届六中全会、省第十次党代会和市第十一次党代会精神,牢记嘱托、不辱使命,不忘初心、继续前进,在建设经济强省、打造“三个高地”、实现“三大提升”的进程中,让郑州这个“龙头”抬起来、昂起来,为决胜全面小康、让中原更加出彩而努力奋斗。

浩荡东风鼓满帆,壮志雄心宏图展。强化龙头带动,服务全省发展,郑州必须始终强化产业发展的支撑作用。

发展是第一要务,发展的根本在产业。市十次党代会描绘郑州今后五年发展美好蓝图,确定发展总体要求时,也强调了“新型城镇化、产业发展、生态建设协调推进”。事实上,随着经济全球化、区域经济一体化的加快发展,郑州强

调“新型城镇化、产业发展、生态建设协调推进”,和强调郑州在全省“产业发展上起到支撑作用”,一脉相承、相辅相成、并行不悖。加快向国家中心城市迈进,郑州需要持续而强大的产业发展的支撑;省会郑州在全省做好龙头带动,产业辐射与引领是最有效的带动支撑。这就要求,在产业发展层面,省会郑州在做大做强、持续求进的同时,必须在产业发展的支撑、辐射、带动、引领层面,强化龙头带动,走在全省前面。

强化龙头带动,服务全省发展,郑州必须在科技创新、改革开放上起到引领作用。

郑州是全省的开放窗口,也是全省创新发展的重点和突破口。当下,中原经济区、郑州航空港实验区、郑洛新国家自主创新示范区、河南自贸试验区等国家战略在郑州形成了政策叠加优势。以开放创新为动力,化优势为行动、以行动聚实力、用实力去引领,郑州重任在肩,义不容辞。一方面,郑州必须坚定不移地扩大开放,突出制度创新、平台打造、产业培育,拓展开放的广度和深度,打造内陆开放高地;另一方面,郑州必须坚持以自主创新强引领、以开放创新聚资源、以协同创新增能力、以大众创业万众创新添活力,开展创新政策先行

先试,带动全省创新发展。

强化龙头带动,服务全省发展,郑州必须在服务全省上起到保障作用。

服务全省,首先必须进一步增强“服务”意识:郑州不仅是近千万郑州人的郑州,也是近一亿河南人的郑州;郑州的发展要为省会民众服务,也要为全省民众服务。具体说就是,在产业发展、开放创新层面,郑州要坚持“两个轮子”一起转,在高端制造业和高新技术产业发展上壮大规模、提高效益,培育出一批有发展前景、有效益的产业集群,服务全省发展;在服务业发展上通过大力发展现代物流、现代金融和教育科技医疗文化等服务,不断提高服务全省发展的能力和水平,这是郑州重要的责任担当。

肩上担山知任重,志存云天砥砺行。

强化龙头带动,服务全省发展,最终还需行动兑现。让我们进一步把思想和行动统一到党的十八届六中全会、省第十次党代会和市第十一次党代会精神上来,在省委、省政府和市委、市政府的正确领导下,高举伟大旗帜,牢记“率先发展”和“带动全省”两大任务,继往开来,团结一心,拼搏进取,为加快郑州向国家中心城市迈进努力奋斗,为让中原更加出彩贡献省会城市更多力量!

## 北京医学高端人才联盟河南分部 落户航空港区

本报讯 5日,郑州航空港实验区管委会与北京常春藤医学高端人才联盟正式签署成立该联盟河南分部合作协议。该联盟河南分部成立后,将会有力促进航空港区汇聚更多优质医疗资源和产业资源,进一步提高该区域医疗机构健康保障和医疗救治水平,推动全省生物医药产业加快发展。

市委常委、郑州航空港实验区党工委副书记张证明,航空港实验区管委会主任马健等出席签约仪式。

据该联盟负责人介绍,今后,双方将在高端医学人才培养、医药项目引进、会诊义诊、定点帮扶和医疗人才培养等方面开展合作。作为该联盟首个在北京之外成立的分部,该联盟河南分

部将充分整合国内高端医疗资源,并以郑州航空港为中心,帮助郑州及周边城市培养更多高端医疗健康人才,深耕细作生物医药产业链,同时依托河南丰富的医疗资源和高端医疗人才,开展互联网医疗等前沿医疗领域合作。

据了解,北京常春藤医学高端人才联盟是由北京市政府主管并依法在北京市民政局注册的全国性、公益性社会法人社团。目前,该联盟拥有各大医院博士280人,成员多为中国医学科学院阜外医院、北京协和医院、北京大学肿瘤医院、解放军301医院、北京儿童医院等北京三甲医院重点科室主任及医学专家。

郑报融媒记者 袁帅

## 市纪检监察系统举行 “两学一做”知识竞赛

本报讯 昨日上午,全市纪检监察系统“两学一做”学习教育暨岗位练兵知识竞赛举行。来自全市的170多名纪检监察干部参加了本次竞赛考试。市委常委、市纪委书记周富强巡视考场。

本次竞赛采取闭卷考试,内容包括党的十八届六中全会、十八届三中全会、四中全会、五中全会精神,习近平总书记系列重要讲话精神,省情市情,《党章》《中国共产党廉洁自律准则》《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党问责条例》等。据了解,为扎实开展“两学一做”学习教育,不断提高全市纪检监察干部队伍的素质和能力,市纪委坚持学习教育与队伍建设两手抓、两促进的方针,决定在“两学一做”学习教育中开展干部岗位练兵活动,引导全市纪检监察干

部职工以岗位为平台,将学习教育与履行岗位职责所需的业务知识结合起来,努力在增加党性修养、提升业务能力、解决实际问题上下功夫。活动开展以来,全市纪检监察系统共开展各类培训1200多人次、专题讲座100多场次。下一步,市纪委将深入学习贯彻党的十八届六中全会精神,牢固树立“四种意识”,聚焦监督执纪问责,以建设忠诚、干净、担当的干部队伍为目标,与“两学一做”学习教育有机结合,进一步深化岗位练兵活动,在全市纪检监察系统着力营造讲党性、讲纪律、学知识、学业务、比技能、讲奉献的良好氛围,深入推进全市党风廉政建设和反腐败斗争,为郑州向国家中心城市迈进提供坚强的政治保证。郑报融媒记者 董艳竹