



紧抓黄河国家战略重大历史机遇 奋力开启高质量发展新局面

——习近平总书记河南考察重要讲话激励全市上下砥砺奋进再立新功

连日来,郑州市广大干部群众深入学习贯彻习近平总书记在河南考察时的重要讲话,并将学习贯彻总书记重要讲话精神与做好本职工作紧密结合起来,从学习讲话中汲取奋进的智慧和力量,真抓实干、务求实效,为谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献郑州力量。

结合辖区发展实际 不折不扣抓好贯彻落实

“在‘十四五’规划实施收官、‘十五五’发展谋篇布局的关键时期,习近平总书记再次亲临河南考察,为我们开展各项工作指明了前进方向。”惠济区委书记李新军表示,“我们将把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神作为当前和今后的首要政治任务,紧抓黄河国家战略重大历史机遇,聚焦‘两高四着力’,立足优势、大势,奋力开启高质量发展新局面。”

惠济区将结合辖区发展实际,不折不扣抓好贯彻落实;建强产业体系,全力构建以现代食品和装备制造为主导、生物医药为战新产业的“一县一主链”,加快以郑州大学、河南理工大学、河南工业大学为依托的中原教育科技人才一体化创新示范区建设。增进民生福祉,在就业、教育、医疗、养老、生育等关键领域持续扩大优质服务供给,切实解决群众急难愁盼问题。推动乡村全面振兴,大力发展现代特色农业产业,以城乡融合发展带动乡村全面振兴。加强生态保护,持续推进环境问题排查整治、深度节水控水、生态保护修复攻坚,筑牢生态安全屏障。推动文化繁荣,持续加强对黄河文化遗产的系统保护,加快实施文旅文创融合发展战略,不断扩大黄河文化知名度和影响力。

扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育,切实把作风硬要求变成硬措施,让铁规矩长出铁牙齿,确保学有质量、查有力度、改有成效。深刻把握做好社会工作的重要意义、社会工作面临的形势挑战、做好社会工作的实践要求,全面提升社会治理现代化水平。时刻绷紧防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾这根弦,坚决打好打赢防汛保安全、抗旱夺丰收攻坚战。

真抓实干务求实效 推进资源规划工作高质量发展

郑州市自然资源和规划局党组书记、局长严波表示,连日来,市资源规划局党组和党员干部深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,坚决把总书记重要指示和要求落实到资源规划工作实践中去。强化最严格的耕地保护制度,加强耕地保护责任目标考核,压实各级耕地保护责任,着力建立健全涵盖责任落实、规划约束、用途管制、节约集约、执法监管等各个环节的全链条耕地保护机制,坚决守牢耕地保护的底线、红线;推进新一轮《国土空间总体规划》,切实发挥国土空间规划的引领作用,统筹做好43项市级专项规划和8个分区规划编制工作,助力黄河流域生态保护和高质量发展;加强重点流域生态修复治理,加快实施秦岭洛河郑州市山

水工程和嵩山南麓示范工程,筑牢生态安全屏障;高标准做好汛期地质灾害防治工作,确保人民群众生命财产安全。

培育壮大绿色生产力 推动经济社会发展全面绿色转型

“习近平总书记在视察河南时指出‘要持之以恒加强重点流域生态保护治理,深化污染防治攻坚,筑牢生态安全屏障。’为我们进一步做好生态环境工作指明了前进方向、提供了根本遵循。”市生态环境局党组书记、局长董建山说,全市生态环境系统将把思想和行动统一到学习贯彻习近平总书记视察河南重要讲话精神上,牢固树立绿水青山就是金山银山理念,聚焦“两高四着力”,瞄准“十四五”目标任务,坚持走生态优先、节约集约、绿色低碳发展之路,促进人与自然和谐共生。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,持之以恒抓好黄河流域生态保护和高质量发展战略落地落地,让黄河成为造福人民的幸福河;切实维护南水北调水质安全,确保一泓清水永续北上;坚持精准治污、科学治污、依法治污,深入打好污染防治攻坚战,推动全市生态环境质量稳定向好,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感;坚持示范引领,培育壮大绿色生产力,推动经济社会发展全面绿色转

型,以生态环境“含金量”提升发展“含绿量”,让绿色成为郑州高质量发展的鲜明底色。

聚焦黄河文化传承弘扬 讲好新时代“黄河故事”

“习近平总书记在河南考察时指出,文旅融合前景广阔,要推动文旅产业高质量发展,真正打造成为支柱产业、民生产业、幸福产业。这一重要指示为我们指明了前进方向、注入了强大动力。”郑州黄河文化公园党工委书记、管委会主任何宏波表示,作为2019年习近平总书记视察黄河、擘画“黄河战略”的重要地标,黄河文化公园干部深知责任重大,将牢记嘱托,深学细悟笃行习近平总书记重要讲话精神。聚焦文旅融合创新,依托“黄河三桥汇”、炎黄巨塑等核心景观,打造“黄河文化研学”特色品牌,推进国家级研学基地建设;聚焦生态文明宣教,加快建设“无废城市”科普示范基地;聚焦黄河文化传承弘扬,充分发挥习近平总书记视察指导地实践教学基地的作用,努力讲好新时代“黄河故事”。我们将继续“优生态、护水源、弘文化、铸品牌、展形象”,推动黄河文化公园高质量发展,为郑州国家中心城市建设、黄河流域生态保护和高质量发展贡献园区力量。
本报记者 刘德华 裴其娟 王军方 孙雪莹 李居正

“掌上巡河”守护黄河安澜

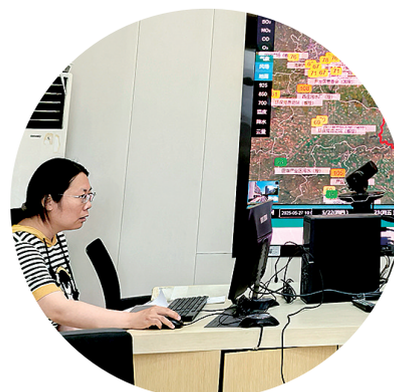
一线故事

空气质量监测预报员的日常



翟国学用河务通APP在黄河边巡查

工作效率极大提高。跟随翟国学沿河巡查,他的手机上突然收到一条河务通APP推送的预警信息。信息显示,一处坝岸根石出现异常情况。翟国学立即赶往现场察看,发现是该处工程根石出现轻微松动。而后他在河务通APP上记录险情处置情况,并拍下照片和视频上传。“这其实就是一套‘预警—核实—上报—决策—处置’的线上闭环管理。”翟国学说。手机里的河务通APP又是怎么知道黄河各项情况的呢?“这就离不开布设在黄河上的各种‘神兵利器’了。”翟国学一一介绍道,“智能石头”隐藏在堤坝的根石堆里,时刻监测大堤根石情况;河道巡察预警无人机,每天定时定轨迹进行河道巡察;飞航一体测绘无人船,精准采集黄河水下数据……翟国学说,这些先进的设备弥补了人力巡河的不足,它们时刻监测着黄河各方面情况,采集到的信息能够实时发送到河务通APP上,黄河上一旦出现异常情况,巡河人可以第一时间收到预警。“科技的助力,让黄河防汛越来越智慧。”翟国学说,虽然“掌上巡河”让巡河变得更加高效和方便,但人力巡河依然是不能少的,他们将坚守在黄河大堤,和那些“神兵利器”一起日夜守护着黄河安澜东流。
本报记者 李宇航 文/图



空气质量监测预报员在进行分析诊断

能造成监测数据异常波动,一旦出现异常,无论刮风下雨,他们必须第一时间赶到站点进行维护,2小时之内完成修复。空气质量监测站所在位置大多没有电梯,每次维护,监测员都需要背着二三十斤的设备一步步走上去。前一段时间的沙尘天气、杨柳飞絮影响监测仪器的正常运行,也是他们维护频率较高的时段。空气质量预测预报是大气污染防治精准施策、有效应对重污染天气的重要基础。准确的预报关系着政府重污染天气预警和应急减排措施实施,也关乎人民群众身体健康。“准确对空气质量进行各种预判和‘诊断’,责任重大,使命光荣,想干好不容易。”预报科副科长徐艺斐说。他们科共有4名预报员,每天早上刚上班,就得面对海量信息。各个预报模式的结果、当前区域污染是怎么运动的、未来气象条件怎么样,大量的图片和数据需要仔细分析梳理,才能得出初步的预报结论。在这个过程中,预报员的大脑就像高速运转的机器。当日10点,团队内部一起讨论预报结果,之后与气象等多部门联合会商。到了下午,预报员还要结合最新的气象条件,再对空气质量进行分析研判。在秋冬季大气污染防治期间,会商次数更多。
本报记者 裴其娟 文/图