

# 鹤壁日报

中共鹤壁市委主管主办

国内统一连续出版物号:CN 41-0009  
http://www.hebiw.com

HEBI DAILY

鹤壁日报社出版

2026年1月20日

乙巳年十二月初二 星期二  
总第10848期 今日四版

## 迎战寒潮

□新华社记者

中央气象台1月19日18时继续发布寒潮黄色预警,同时发布冰冻黄色预警和暴雪黄色预警。为应对寒潮天气过程,多地启动应急响应机制,积极做好供暖、交通出行、应急抢险等保障,筑牢民生温暖防线。

19日,北京在冷冽的寒风中开启新的一周。据气象部门消息,北京的气温从16日20时起跌破冰点,截至19日9时,气温

## 多地启动应急响应保民生

低于0摄氏度的状态已经超过60个小时。受持续补充冷空气影响,本周北京气温将持续低迷,预计23日左右开始缓慢回升。记者从北京市城市管理委员会了解到,为应对此次降雪及降温天气,北京市热网已于17日起逐步升温,在保障安全的前提下,稳步提升供热参数,确保供热稳定。

自18日起,河南多地迎来大范围低温雨雪冰冻天气。记者从河南省交通运输厅获悉,河南交通部门按照不少于应对

5轮大雪的物资储备要求,全力开展除雪保通作业。全省高速公路211个应急物资储备点全面启用,217支抢险队伍、6711名养护人员整装待命;1040台多功能除雪车、327台撒布机等大型设备及7.1万余吨融雪剂、5000余吨防滑料已配置至关键点位,确保“拉得出、用得上”。多地气象部门提醒公众,及时添衣保暖,做好防寒措施,外出需提高警惕,谨防道路积雪、结冰等对交通带来的不利影响。(据新华社北京1月19日电)

## 刘宁在十一届省纪委六次全会上强调

# 全面贯彻二十届中央纪委五次全会精神 以更高标准更实举措推进全面从严治党

王凯孔昌生出席

河南日报消息(记者 刘婵 张笑闻)1月19日,十一届省纪委六次全会在郑州召开。省委书记刘宁出席并讲话,强调要深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真贯彻落实习近平总书记在二十届中央纪委五次全会上的重要讲话精神,全面贯彻习近平总书记在我省考察时重要讲话精神和关于河南工作的重要论述,以更高标准、更实举措推进全面从严治党,为实现“十五五”时期目标任务、奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章提供坚强保障。省长王凯、省政协主席孔昌生出席。中央纪委监委有关同志到会指导。

刘宁指出,习近平总书记在二十届中央纪委五次全会上发表重要讲话,为深入推进全面从严治党和反腐败斗争进一步指明了前进方向、提供了根本遵循。要深刻领会“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,深入学习贯彻习近平总书

记关于党的建设重要思想、关于党的自我革命的重要思想,按照“五个进一步到位”重要要求,持之以恒推进全面从严治党,强化各级党组织和党员干部的使命意识和奋斗意志,以永远在路上的坚韧和执着,把党的自我革命不断向纵深推进。

刘宁充分肯定了过去一年我省全面从严治党取得的成绩,代表省委向全省纪检监察系统的同志们表示诚挚慰问。他强调,“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,是我省扬长补短、全面崛起的关键阶段。要深入贯彻二十届中央纪委五次全会精神,深入推进不敢腐、不能腐、不想腐,推动我省纪检监察工作迈出新步伐。要更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署,聚焦“两个维护”强化政治监督,围绕各项重大任务加强具体化、精准化、常态化监督检

查,旗帜鲜明向政绩观错位问题亮剑,推动全省各级党组织和广大党员干部增强政治责任感、历史使命感,创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要更加科学有效地把权力关进制度笼子,以领导机关、领导干部特别是“一把手”、关键岗位为监督重点,完善法规制度,严格制度执行,增强刚性约束,锲而不舍落实中央八项规定精神,特别是对违规吃喝问题露头就打、反复敲打、人人喊打,推动作风建设常态化长效化。要更加清醒坚定地推进反腐败斗争,保持高压态势不动摇,不断提高反腐败穿透力,深化风腐同查同治,抓实以案促改促治,加强廉洁文化建设。要更加全面彻底地抓好中央巡视反馈意见整改落实,加强协同联动,动真碰硬整改问题,标本兼治完善制度,推动整改不断向深处发力,在实处见效,确保取得让干部群众可感可及的实绩实效。

刘宁要求,要进一步健全管党治党主体责任、监督责任、第一责任人责任,“一岗双责”完整链条,发挥领导干部带动作用,凝聚推进党的自我革命的强大合力。要加强政治建设,注重能力提升,突出严管严治,着力锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军,持续推进新时代新征程我省纪检监察工作高质量发展。

省委常委、省纪委书记、省监委代理主任秦国文主持,并代表省纪委监委作工作报告,对全省纪检监察工作进行具体部署。

会议以视频会议形式召开。各省辖市、济源示范区、航空港区分会场。

省领导同志出席。十一届省纪委书记、省直及中央驻豫有关单位、省管企业和高等院校主要负责同志,各省辖市、济源示范区、航空港区和各县(市、区)负责同志等参加。

## 盘家底 立标尺 赋动能 筑防线

# 我市破立并举 规范农村“三资”管理

本报讯(记者 刘倩倩)清三资、盘家底,为乡村全面振兴注入“廉”动力。1月15日,记者从市纪委监委了解到,我市自开展农村集体“三资”专项清理行动以来,市纪委监委按照“查问题、清家底、建机制、促发展”工作思路,统筹推进农业农村、财政、审计等部门专业力量,组建31个专项工作组直插乡镇一线,全面开展农村集体资产、资金、资源底数清查,为农村集体“三资”管理立标尺、赋动能、筑防线,让村集体“家底”晒在阳光下。

“三资”是乡村全面振兴的重要物质基础,其监管成效直接关系到农民群众的切身利益。然而,基于农村社会的特殊环境,“三资”监管难题一直是基层治理中的痛点、短板。为确保全市农村集体“三资”精准清查、规范管理、治理有效,市纪委监委直击沉疴积弊,规范基层“小微权力”,聚焦资源管理、资产管理、财务管理、债权债务、民主决策、合同签订等10个关键领域,“列单子”“过筛子”梳理农村集体“三资”领域突出问题,精准选取切入点,以点带面、系统推进,推动农村集体“三资”管理向“规范透明”转变。

铁纪护航乡村全面振兴,市纪委监委立足长远、持续用力,在专项清理行动中,督促相关职能部门创新推出“两会、四查、十必访、一研判”特色工作法。通过“四查”核清家底,重点核查会议记录、记账凭证、合同协议、资产;通过“十必访”倾听民声,覆盖现任及离任干部、信访群众、老党员等10类人群;通过集中研判,将问题精准分类,确保底数清、情况明、问题准,形成上下贯通的治理机制与监督合力。

“守护集体家底,就是守护乡村全面振兴的根基。”市纪委监委相关负责人表示,专项清理行动摸清了集体“三资”底数,破除了“三资”管理顽瘴痼疾,把好了“清查关”、守牢了“签订关”,设置了“预警关”,探索出一条“摸清底数、规范管理、壮大经济、促进善治”的“三资”管理新路径,将严密的制度、有效的技术、清醒的监督拧成一股绳。随着“三资”管理制度化、规范化水平持续提升,全市已有676个村(社区)集体经营性年收入超15万元,占比达75.6%,集体经济增收路径进一步拓宽,为我市乡村全面振兴注入了源源不断的活水。

## “引育用留”全链条发力 聚智赋能高质量发展 ——淇滨区2025年度人才工作综述

□本报记者 李丹丹

走进淇滨区,商业航天、半导体及工业软件等新兴产业蓬勃兴起,校地协同创新活力迸发,人才安居乐业的生动图景随处可见。作为京津冀—中原城市群联动发展走廊的重要节点,该区始终将“人才强区”战略摆在核心位置,以“科创英才·智汇淇滨”品牌为引领,深耕人才“引育用留”全链条,持续优化人才发展生态,打造区域性“双招双引”新高地,让各类人才在这片热土上“安心、安心、安心”,为区域高质量发展注入强劲智力动能。近日,记者就该区2025年度人才工作情况进行了采访。

### 精准引才,打造集聚高地

2025年,淇滨区紧扣重点产业发展需求,创新招商引资与招才引智深度融合机制,构建多元化引才体系。印发淇滨区紧缺人才(项目)需求目录,优化人才引进“绿色通道”机制,通过“企招政补”“政聘企用”等模式,全年快速精准引进高层次人才和急需短缺专业人才520名,涵盖地理科学、人工智能等重点领域。搭建高端引才平台,该区连续举办商业航天产业峰会、自主可控生态发展大会等产业发展活动,吸引200余家产

业生态企业代表参会,推动48个项目和人才项目签约落地。创新“人才飞地”模式,在北京设立引才联络窗口,柔性引进海外硕士、博士9名,实现“不求所有、但求所用”的柔性引才效应。深化校地校企合作,该区与北京交通大学、武汉大学等12所高校院系签订合作协议,在省内外重点高校开展人才推介会、青年人才游学营等活动,构建“校企联动+精准输送”机制,全年为辖区企业招引青年人才超2000人。

### 系统育才,厚植成长沃土

聚焦产教融合,淇滨区构建“三位一体”育才体系,助力人才能力提升。推进教育、科技、人才一体化发展,积极落实校企人才双创团三年行动计划,支持企业与高校共建高能级人才培养基地、公共实训基地等孵化平台,推行“双基地”“双导师”培养模式,全年培育青年人才不少于3000人次。强化创新平台支撑,该区新增市级及以上创新平台8家,其中市工程技术研究中心7家、市重点实验室1家;同时积极培育省级工程技术研究中心和中试基地,天章卫星、中科星云等3家企业成功入选省级“专精特新”中小企业。(下转第二版)

## 法治微光暖民心 ——淇县综治中心主任李军海的基层治理实践

□本报记者 柯其其

“我的工作,就是在基层治理一线当好‘解扣人’。我们汇聚20家单位法治力量,用心用情服务群众;研发‘淇和码上调’小程序,实现数据多跑路、群众少跑腿;组建‘郭老调’等多个特色调解工作室,一切努力只为确保群众每一项诉求都有人管、依法办、用法与真情守护万家安宁。”1月16日,淇县综治中心主任李军海在河南省“法治人物讲法治故事”宣讲会上,道出了基层治理者的赤诚初心。

### 初心如炬:把法治温情送到群众心坎上

“人生的意义,在于做有价值的事。我觉得,能为乡亲们办点实实在在的,就是我人生价值的最好体现。”这是

李军海常挂在嘴边的话。在他看来,法治工作的秘诀就两个字——“用心”;把乡亲们的事当成自己的事,把群众的难当成自己的难。

3年前,辖区一位村民承包的土地被临时占用,因双方仅有口头约定,未签订书面协议,施工方变更后,近三年的租金被拖欠,土地也未能复耕。该村民找到综治中心求助。“庄稼人的地是命根子!”李军海说,他当天便带队赴现场勘查,牵头召集交通、农业、自然资源等部门召开专题研判会。

凭着不解决问题不罢休的韧劲,他耐心反复沟通协商,最终理顺各方关系。当该村民接过拖欠的租金时,紧紧攥着李军海的手哽咽道:“你们是真给老百姓办事的!”这一刻,李军海更加坚信:“法治不是冰冷的条文,而是能暖到群众心坎里的力量。”

(下转第三版)

### 星箭俱备 生态自成

——星“链”点亮鹤城转变之路



2025年8月19日15时33分,“中原三号”卫星在酒泉卫星发射中心发射成功。

新华社发(汪江波 摄)

河南航天枢纽港计划建设“一站群三中心”(中部地区航天测控站群、航天测控中心、空天数据交换中心、空天数据应用中心),项目一期2个卫星测控站基础设施已建成,测控大厅具备运营条件。

(本报资料图片)

【编者按】中原大地,创新涌动,产业跃迁。为全面展现河南经济高质量发展的亮丽图景,1月19日起,河南日报社联合各省辖市及济源产城融合示范区、郑州航空港经济综合实验区当地媒体,同步推出“十九城产业新坐标·河南经济新方位”主题报道。本报今日同步刊发“鹤壁篇”,敬请关注。

□河南日报记者 陈晨 蒋晓芳  
本报记者 常凯

1月19日,记者走进位于鹤壁科创新城的卫星智造产业园,触摸这座传统资源型城市向星辰深处探索的脉搏。五年前,这里还是一片静待开发的土地;如今,航天枢纽港已巍然矗立,卫星进入批量化生产阶段,火箭整装待发。涌动在生产线与指挥屏前的“追星”热忱,正共同构筑这座城市通向星辰大海的全新坐标。

站在河南航天枢纽港测控大厅,巨大的指挥屏上,卫星正依次划过深

邃苍穹。工作人员凝视着屏幕,认真分析传回的高分辨率影像与数据,为农业、环保、水利、应急等多领域提供精准信息支撑。作为“星、箭、数、用”商业航天全链条的核心环节,该项目通过高效管理在轨卫星的测控、运控与数据链路,保障卫星系统稳定运行与任务可靠执行。

作为全省航天测控体系的核心枢纽,河南航天枢纽港于2024年在鹤壁科创新城启动建设,重点布局航天测控站群、指挥中心、数据交换中心与应用中心等功能板块。通过对在轨卫星的实时测控与数据接收,该枢纽港已逐步构建起覆盖全球的动态观测网络,具备全天候、多维度空天信息感知能力,持续产出并处理海量遥感数据。

“随着太空中卫星数量快速增长,型号繁杂、管理分散、数据互通不足、系统兼容困难等问题日益凸显。”鹤壁市科创新城建设发展服务中心副主任宋栋介绍,“建设河南航天枢纽港,相当于为众多卫星建立一个互联互通的

大平台,打造一个统一调度、协同管理的‘太空指挥中心’。”

本无商业航天产业基础的鹤壁,其“追星”之旅始于2020年,卫星互联网企业航天宏图落户鹤壁,启动“女娲星座”计划,规划发射114颗卫星构建全球雷达遥感星座,着力补齐卫星数据实时获取能力短板。目前,已有13颗卫星在轨运行,相关数据在鹤壁实现汇聚与分发,可清晰监测农作物长势、耕地森林水体变化等信息,广泛应用于农业、自然资源、环保、应急、城市治理等领域,切实推动航天技术赋能民生发展。

按照规划,“女娲星座”将分两期发射共114颗遥感卫星。蓝图已绘就,卫星从何而来?鹤壁以行动作答:自建“造星工厂”。

走进天章卫星智造基地的洁净车间,工作人员正在精密平台上进行卫星部件的装配与测试。2024年,该基地建成投用,获国家发展改革委核准,具备年产100颗500公斤级以下卫星的能力,是我省目前唯一集研发、制造、

总装、测试于一体的卫星制造基地。它不仅保障“女娲星座”等计划的卫星供给,更标志着鹤壁在商业航天产业链的高端制造环节取得了关键突破。

有了“河南星”,还需“河南箭”。去年11月27日,航空火箭总装智造基地在鹤壁投产,该基地从动工至正式投产仅用时一年。河南航空火箭有限公司总经理郑善魁介绍,基地配备国内先进的火箭总装平台与高精度测试设备,具备年产20发中型运载火箭的能力,标志着河南省在商业火箭总装测试领域实现“零的突破”,将有力带动上下游产业协同发展。

五年,能带来怎样的改变?五年,足以让一座城市画出追星揽月的崭新轨迹,见证一个产业从星火初燃到渐成燎原的攀登历程。目前,鹤壁已集聚航天宏图、天章卫星等40余家产业链企业,覆盖卫星制造、火箭配套、数据应用与服务等环节,形成较为完整的产业生态,实现了从“一个企业”到“一个产业”、从“一条链”到“一张网”的跨越式发展。