

## 桑国卫同志遗体在京火化

习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等到八宝山革命公墓送别

桑国卫同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对桑国卫同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京12月11日电 著名的药学家和社会活动家,中国农工民主党的杰出领导人,中国共产党的亲密朋友,中国工程院资深院士,第十一届全国人民代表大会常务委员副委员长,中国农工民主党

第十四届中央委员会主席桑国卫同志的遗体,11日在北京八宝山革命公墓火化。桑国卫同志因病于2023年12月7日17时10分在北京逝世,享年82岁。(下转07版)

## 《习近平喜欢的典故》第二季(越文版)在越南启播

新华社河内12月11日电 在中共中央总书记、国家主席习近平即将对越南进行国事访问之际,由中国中央广播电视总台制作的《习近平喜欢的典故》第二季(越文版)11日起在越南播出。

《习近平喜欢的典故》精心选取习近平主席重要讲话、文章、谈话中所引用的中国古籍和经典名句,生动展现习近平主席广博深厚的文化底蕴和人民至上、家国天下的深厚情怀,提炼阐释中华文明的独特精神标识、新时代内涵。

《习近平喜欢的典故》第二季(越文版)11日起在越南数字电视台播出,并在其新媒体平台VTC Now同步上线。

## 江凌到宜阳县调度指导主题教育期间信访积案排查化解专项整治工作 树牢群众观点 做好信访工作

杨晓参加

本报讯(洛报融媒记者 白云飞)昨日,市委书记江凌到宜阳县调度指导主题教育期间信访积案排查化解专项整治工作,推动党员干部深入贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,树牢群众观点,践行群众路线,标本兼治解决信访突出问题,以信访积案化解检验主题教育成效。

座谈会上,宜阳县委汇报了主题教育开展情况和信访积案排查化解工作情况,宜阳县法院、县公安局、县住建局、香鹿山镇、锦屏镇、高村镇分别围绕信访积案排查化解的推进措施、主要做法和工作进展作了发言,与会同志就做好相关工作提出意见建议。

江凌在讲话中指出,排查化解信访积案是主题教育检视整改的重要内容。要深入贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,把排查化解信访积案的过程作为密切党群干群关系、厚植党的执政根基的过程,解决突出矛盾问题,维护群众合法权益,营造良好政治生态。要坚持主要领导亲自抓,做到亲自约见信访人、亲自深入了解情况、亲自组织研究协调、亲自抓好后续落实,加快构建党委统一领导、政府组织落实、信访工作联席会议协调、信访部门推动、各方齐抓共管

的信访工作格局。要开展信访突出问题集中攻坚,健全领导包案机制,从最难的案件抓起,着力化解安置房建设、问题楼盘、欠薪等领域突出问题,提升初信初访案件办理质效,加强风险隐患排查化解,推动信访工作不断取得新成效。要系统抓好访源溯源治理,进一步健全乡镇(街道)干部普遍直接联系群众制度,建好用好基层“三自”组织,进一步提升审判质量和审判监督水平,切实做好矛盾风险源头预防。

江凌强调,要坚持系统观念,把化解矛盾与推动发展结合起来,牢牢把握高质量发展这个首要任务,保持战略定

力,提升思路举措,不断开创县域高质量发展新局面。要突出做强航空装备主导产业,加强与龙头企业合作引进产业链配套项目,高标准建设科技产业社区,着力推动产业集群发展。要因地制宜发展乡村特色产业,抓好高标准农田建设,做大做强特色种养殖和民宿经济,精准开展劳动力技能培训,有效促进农民增收。要优化营商环境,转变思维观念,强化“有解”思维,着力营造良好的政务环境、市场环境、法治环境,用心用情帮助企业纾困解难、坚定信心、加快发展。

杨晓、王军等参加活动。

## 徐衣显调研供暖保障、农业防灾、片区开发等工作

## 以雪为令保畅通保供守护民生温度 以人为本产业为基着力提质增能

孙延文参加活动

本报讯(洛报融媒记者 郭旭光)昨日,市长徐衣显调研供暖保障、农业防灾、片区开发等工作,要求全市各级各部门坚持人民至上、生命至上,迅速行动、快速反应,全力以赴做好低温雨雪冰冻灾害防范工作,确保全市人民群众生命财产安全,确保社会大局和谐稳定。市政协主席孙延文参加活动。

洛城迎来今冬初雪,水电气暖等民生保障备受关注。“供热面积有多大?”“群众家里多少度?”在瀍河区的保交楼项目恒大绿洲九期,徐衣显深入小区换热站,认真查看水压、水温等监测数据,详细询问热源调度、燃料储备、管网运行等情况。在四季农韵现代农业产业园,徐衣显走进果蔬大棚,了解冰冻天气防范、农产品供应等情况。他强调,各级各部门要以雪为令、闻令而动,密切跟踪新一轮天气变化,精准发布降雪、寒潮等预警信息,细化完善清雪保通、防灾减灾等应急预案,全面增强防灾减灾救灾能力。要科学调度、协调联动,紧盯水电气暖等重点行业,更加关注老弱病残等城乡困难群体,提前做好能源调度,加强民生物资储备,以暖流御寒潮、暖民心,确保城市运行和群众生产生活平稳有序。

片区开发是提升城市品质、增进民生福祉的关键抓手。瀍河区金家街片区征迁进入冲刺阶段,徐衣显实地走访棚户区改造征迁一线,详细了解片区改造总体规划、房屋征迁、居民安置等情况,现场研究市场运营、产业植入、项目投融资等工作。白马寺片区是我市确定的文旅产业发展六大片区之一,徐衣显详细了解片区文旅规划、交通优化、业态开发等情况。他强调,要坚持以人民为中心、树牢人民城市理念,顺应人民群众新期待、城市发展新要求,加快推进棚户区连片改造,完善教育医疗、体育健身、文化休闲等公共配套,改善群众居住条件,提升群众生活质量,推动城市提质增能。要强化产业先行思维,坚持运营前置、市场运作,积极对接头部开发企业,系统梳理片区文化、生态、产业等资源优势。金家街片区要合理利用滨河景观,植入多元时尚业态;白马寺片区要突出白马寺核心地位,打造“城郊农文旅小镇”,统筹推进环境提升、消费提档、风貌焕新,确保城市更新有收益、能平衡、可持续,推动经济社会发展提质增效、多方共赢。

陈功、李新红等参加活动。

## 新时代新征程新伟业 在现代化建设新征程中 重振洛阳辉煌



洛宁上戈:

## 苹果智能分选 产业提质增效

近日,在洛宁县上戈镇果时代果业开发有限公司选果车间里,工人们通过全自动智能分选系统对苹果按照颜色、大小、糖度进行分类。

洛宁县苹果种植面积约28.5万亩,是当地群众增收致富的主导产业之一。当地政府不断创新乡村运营模式,推广新品种,利用数字化智能苹果分选线,大大提高了苹果的识别分选效率,加快了流通速度,确保果农稳定持续增收。

洛报融媒记者 李卫超 通讯员 李峰 摄

## 全球首座第四代核电站投入商业运行,中信重工为其提供百余件关键部件

## “洛阳制造”撑起“全球首座”

本报讯(洛报融媒记者 郭学锋)在近日投入商业运行的华能石岛湾高温气冷堆核电站示范工程中,中信重工机械股份有限公司为其提供百余件重要部件,为能源强国建设再添“洛阳贡献”。

高温气冷堆是国际公认的第四代核电技术先进堆型,具有“固有安全性”,即在丧失所有冷却能力情况下,不采取任何干预措施,反应堆都能保持安全状态,不会出现堆芯熔毁和放

射性物质外泄。华能石岛湾高温气冷堆核电站是全球首座第四代核电站。

作为国家重大科技专项的标志性成果之一,该核电站位于山东荣成,于2012年12月开工,2021年12月首次并网发电。该核电站攻克多项世界级关键技术,设备国产化率超90%。

“我们历时4年多,提供了20件法兰锻件和数百件中小锻件,重量合计超240吨。”中信重工铸锻工艺研究所副所长郭彪介绍,华能石岛湾高温气

冷堆核电站示范工程对法兰锻件的承载、寿命、工况、性能等要求严苛,团队在科研攻关上持续攀登高峰,最终实现了法兰锻件的高纯净性、高均匀性、高性能、高精度。其中,由中信重工自主研发制造的法兰锻件是石岛湾项目蒸汽发生器中仅有的大型锻件,为“全球首座”商业运行提供了“硬支撑”。

中信重工作为国内较早专注核电领域、研制核电设备关键铸锻件的领先企业,始终紧跟国家战略,致力于核

电关键技术设备的自主创新和突破,并把核电铸锻件研发作为企业技术攻关和创新重点,拥有大型核电锻件冶炼、锻造、热处理、机加工全流程生产线,具有产品规格覆盖100千克至450吨核电锻件的制造能力。近年来,该企业不断为国家重大工程和客户提供优质核电锻件产品,相继在阳江核电站、宁德核电站、巴基斯坦恰希玛核电站、漳州核电站等海内外多个核电项目中展露身影,提供百余件核电关键锻件。

## 中央第二生态环境保护督察组 督察进驻信息

进驻时间: 2023年11月22日—12月22日  
设立专门值班电话: 0371-85515363  
专门邮政信箱: 河南省郑州市A581号专用邮政信箱  
督察组受理举报电话时间: 每天8:00—20:00



我市抢抓新能源风口产业发展机遇,高质量推进以氢能为代表的新型能源体系建设

## “氢”舞飞扬 聚势蓄能

02版

万基2×60万千瓦热电联产机组项目进入收尾阶段

## 弥补供热缺口 实现“双效”丰收

03版

