

# 中央纪委办公厅印发《关于国庆中秋期间严格落实中央八项规定精神、从严纠治“四风”的通知》

(上接一版)《通知》强调,要从严监督执纪,坚持抓现行、抓典型,对隐形变异现象深挖细查,对顶风违纪问题速查严处,对谎报瞒报行为从严处

理,造成严重后果的,既追究直接责任也追究领导责任,保持高压惩治态势。坚持失责必问、问责必严,对作风建

区、单位党组织和领导干部严肃问责。加强典型案例通报曝光,强化警示教育震慑。

《通知》要求,要弘扬新风正气,传

承中华优秀传统文化,倡导崇廉拒腐、尚俭戒奢、艰苦奋斗等优良作风,教育引导党员干部自觉反对铺张浪费等不良习气,营造风清气正的节日氛围。

## 国务院联防联控机制部署做好国庆中秋重点传染病防治

新华社北京9月27日电(记者 顾天成 徐鹏航)国务院联防联控机制疫情防控组日前印发《关于做好2025年国庆中秋前后及秋冬季新冠病毒感染等重点传染病防治工作的通知》,对近期及下一阶段重点传染病防控工作进行全面部署,确保人民群众健康平安过节。

《通知》指出,当前我国传染病疫情形势总体平稳,但秋冬季面临新冠病毒、流感病毒、呼吸道合胞病毒等多种病原体活动逐步增强,将出现多种呼吸道传染病交替或共同流行态势。10月至11月,南方部分省份仍处于蚊媒传染病流行季节。同时,诸如肠胃炎等肠道传染病也进入高发期。加之国庆中秋前后人员流动和聚集增加,疫情传播风险和防控难度加大。

国家疾控局传染病防控司有关负责人表示,整体来看,在持续落实好各项防治措施的基础上,国庆中秋前后及秋冬季全国疫情形势总体平稳可控。

《通知》围绕七大方面提出具体要求,包括各地要加快建成并实体运转省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台;依法落实口岸卫生检疫,并加强对学校、托幼机构、养老机构、文化和旅游场所等重点场所的指导与督促;鼓励重点人群主动接种疫苗,动态统筹调配医疗资源;发生重大传染病疫情的地区,要严格落实各项防控措施,尽早控制疫情上升势头;健全应急预案,突出“真演真练”,提升应急处置和卫生防疫能力;深入开展爱国卫生运动和爱国卫生宣传,及时发布信息,做好假期出游健康提示等。

《通知》还强调,各地要结合实际认真贯彻落实相关要求,确保防控工作不放松、不断线,为经济社会发展创造良好环境。

## 两部门启动国家地震灾害四级应急响应

新华社北京9月27日电(记者 黄轲)记者从应急管理部获悉,针对甘肃省定西市陇西县5.6级地震,国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部启动国家地震灾害四级应急响应,并派出工作组赶赴震区指导抗震救灾工作。

9月27日5时49分,甘肃省定西市陇西县(北纬34.91度,东经104.58度)发生5.6级地震,震源深度10公里。

地震发生后,国务院抗震救灾指挥部副总指挥、应急管理部负责人立即作出部署,要求启动应急响应,尽快核实震情灾情,派出工作组赶赴现场,消防救援队伍赴震中做好抢险救援处置工作。

国家综合性消防救援队伍前突力量已到达震中开展排查,同时调集定西、天水消防救援支队地震救援力量200人、28车赶赴现场;调派危化救援兰州石化队、矿山救援靖远队7车26人携带搜救装备,赶赴震中。

截至目前,暂未收到人员伤亡报告,灾情正在进一步核实中。

## 农业农村部加大网络售种专项整治力度

新华社济南9月27日电(记者 胡璐 叶婧)随着互联网经济蓬勃发展,网络销售成为种子流通的重要渠道。今年农业农村部首次将网络售种专项整治纳入种业监管执法年活动中,进一步加大专项整治力度。

第十七届中国国际种业博览会暨第二十二届全国种子信息交流与产品交易会26日至28日在山东青岛召开。这是记者26日在此期间举办的首届网络售种对接活动上了解到的。

网络售种是连接种子与农户、实验室与田间地头的重要桥梁。但由于网络售种主体多、取证难度大、违法行为和销售手段多样等,给监管也带来较大挑战。

农业农村部种业管理司副司长储玉军表示,农业农村部高度重视网络售种问题监管,今年以来组织各级种业管理部门以及主要电商平台,合力推进网络售种专项整治工作,组织开展了网络销售种子监督抽查,实现了线上线下协同监管。农业农村部还推动建立了省级种业管理部门、农业综合执法机构与平台间的对接机制,加速投诉举报线索处理。

“我们正加快推进种业大数据平台与主要电商平台的数据对接,预计今年内可实现主体资质信息共享,为精准监管提供支撑。”储玉军说,下一步将聚焦关键环节,深化专项整治,严格市场监管,对各类违法违规行为坚持“露头就打”,努力营造守法、守纪的良好网络售种环境。

为共同维护健康、公平、有序的网络售种环境,保障农业生产用种安全和农民、企业合法权益,淘宝、京东、拼多多、快手等电商平台和种子企业代表26日向全行业发出“网络售种、诚信经营”的倡议,共同努力筑牢网络售种的安全防线。

## “风云”可测 这颗卫星能观“气象万千”

新华社记者 宋晨 黄姝

9月27日凌晨,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将风云三号H星(又名风云三号08星)发射升空。这颗卫星有何特点?入轨后将开展哪些工作?

中国航天科技集团八院专家介绍,作为我国第二代极轨气象卫星系列风云三号的第8颗卫星,风云三号H星发射重量约2780公斤,运行于高度830千米、倾角98.7度的太阳同步轨道,主要用于实现天气预报、大气化学和气候变化监测。

风云三号H星搭载了诸多“明星”装备,如中分辨率光谱成像仪、红外高光谱大气探测仪、微波温度计、微波湿度计、微波成像仪、全球导航卫星掩星探测仪、高光谱温室气体探测仪、电离层光度计和广角极光成像仪9台遥感仪器,将在国际上首次实现百公里幅宽的高精度全球温室气体精细探测,综合能力达国际先进水平。

国家卫星气象中心主任、风云气象卫星工程总设计师王劲松介绍,本次搭载的高光谱温室气体探测仪可通过对近红外到短波红外的四个波段大气吸收谱线精细探测,获取大气中主要温室气体的柱浓度数据,实现全球范围内高精度温室气体探测,为全球气候变化监测和实现“双碳”目标提供强力支撑。

全新升级的广角极光成像仪具备极地域极光成像和沉降粒子浓度探测能力,光谱覆盖波段140纳米至180纳米,共有两个观测通道,可提供极光图像投影产品、极光卵边界位置产品,利用观测产品可进行极光强度和范围实况预报,以及极区沉降粒子预报,实现磁暴预报、磁层亚暴预报、极区电离层天气预警。

此外,风云三号H星将在轨监测冰雪覆盖和海面温度,提供短期气候预测、气候变化预估所需感知信息,获取全球大气化学分布,提高应对气候变化能力,将在轨监测自然灾害、生态与环境,提高天气气候灾害与突发事件应对能力,提升气象防灾减灾综合能力;将在轨开展极光和电离层数据监测,提高空间天气监测预警业务能力,提升空间天气预报和保障服务。

“我国近地轨道气象卫星采用多星组网观测,以获取全球时空完整分布的探测资料。”王劲松说,目前,我国是全球唯一同时业务运行晨昏、上午、下午、倾斜四条近地轨道民用气象卫星的国家,具有极轨气象卫星完备全球观测网的整体优势。风云三号H星将接替D星,继续承担“下午星”监测任务,并在轨的“上午星”“下午星”“黎明星”“风云三号E星”“降水星”“风云三号G星”组网观测,以更加稳定、更高质量的运行状态为气象核心业务提供坚实数据产品支撑。

截至目前,我国共发射22颗风云气象卫星,9颗在轨运行,持续为全球133个国家和地区提供数据产品和服务。

新华社北京9月27日电

# 为了和平! 近60国人士共聚北京呼吁铭记历史、开创未来

新华社记者 冯歆然 邵艺博

9月26日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年和平会议在北京举行。以“铭记历史 共护和平”为主题,这场会议吸引了来自近60个国家

的150余位代表参加。26日上午,中国共产党历史展览馆红色大厅,一段段历史影像再现了中华民族14载艰苦卓绝的抗战史,展现了古老中国凤凰涅槃、浴火重生的伟大历程。80年前的那场伟大胜利,在会议现场所有人心

中激荡。“我真正了解到中国人民曾经遭受了日本侵略者多么深重的伤害,为世界和平作出了多么大的牺牲与贡献。”中央财经大学的几内亚留学生杰伦神情严肃,“真心希望以后不会再有战争。”

巴基斯坦前看守政府总理卡卡尔在接受记者采访时说,二战时期,中国的顽强抵抗发挥了至关重要的作用,为包括巴基斯坦在内的许多地区国家带来了民族解放的希望。“如果没有中国,许多地区国家不可能获得如今享有的自由。我们必

须铭记这段历史。”

“永远不要忘记历史教会我们的经验和教训,更不能把和平视为理所当然。”泰国前总理阿披实表示,和平是世界繁荣和稳定的根基。面对当今世界的一系列挑战和威胁,我们要更加积极作为,持续致力于培育和平的土壤。

活动期间,各国人士参观了中国共产党历史展览馆部分展陈,并在中国人民抗日战争纪念馆参观《为了民族解放与世界和平》主题展览。

“这些展览让我更加深刻地感受到中国人民的团结和力量。中国共产党始终把人民放在心中最高位置,令人由衷致敬。”斯里兰卡前公共安全部部长、前海军参谋长萨拉特·维拉塞克拉有感而发。

“许多人说‘中国越强大,世界和平安全就越有保障’,我完全同意。”塞尔维亚贝尔格莱德平等世界论坛成员、政治军事评论员德拉戈柳布·博斯尼奇说,中国作为全球性大国,在各个领域都扮演着重要角色,却从未表现出霸道霸权。中国树立

了典范——既能捍卫自身利益与安全,又致力于维护世界和平。

“不久前,中国隆重举行了中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动,我们观看后至今仍觉心潮澎湃。”俄罗斯和平基金会国际联合会国际事务协调员维克多·彼得罗夫说,世界更清晰地看到了中国致力于守护历史记忆,并持续为促进世界和平与各国人民友谊作出贡献。

从历史中汲取智慧和力量,才能更好地开创未来,让和平的薪火代代相传。26日下午,各国人士在中国人民抗日战争纪念馆参加和平集会,深入探讨如何勇担时代责任、传承和平薪火。

“世界反法西斯战争的胜利昭示我们,团结就是力量,合作才能共赢。”中共中央对外联络部副部长陆慷表示,我们要汲取历史智慧,展现时代担当,努力在交流中增进理解、在对话中化解分歧、在协作中凝聚共识,搭建更多民间交往的桥梁,拉紧更多人文化交流的纽带,向着构建人类命运共同体的崇高目标砥砺前行。

上海合作组织副秘书长索海华·汗说,习近平主席在上海合作组织天津峰会上提出全球治理倡议,得到与会各方积极响应与支持。当今世界正在发生深刻的历史性变革,构建更加具有代表性、民主、公正和多极化的世界秩序,将成为长期和平与稳定的坚实保障。

“和平从来不是历史馈赠的礼物,而是我们对未来肩负的责任。”美中航空遗产基金会主席杰弗里·格林说,即使在人类最黑暗的时刻,只要人们选择并肩而立,和平也一定能够得到守护。我们要满怀希望,坚定信念,携手同行,为全人类创造一个更加光明、更加和平的未来。

“愿我们站在一起,愿我们的声音蕴含力量,愿我们永远倾听,永远共唱”那是一个充满爱的幸福星球,那里的孩子心灵如水晶”……活动临近结束之际,天籁般的童声合唱响起,各方对明天充满期待。

新华社北京9月27日电

### 个性定制 及时响应

## 郑州网约公交受青睐

新华社郑州9月27日电(记者 翟濯)只需要在手机上用小程序预约,不到5分钟就有公交车来接驳……自2023年10月10日开通以来,郑州网约公交凭借“即时高效、响应迅速、个性定制”等优势,正受到越来越多郑州市民的青睐。

在郑州地铁4号线龙湖中环南地铁站站口前,记者登上一辆小型网约公交。司机刘洋洋介绍,后台系统会根据距离,灵活指派相应的车辆,驾驶员可随时按照订单接送乘客。为保障运营效率,整个运营区域内共有6台车辆实时在线,满足乘客“非定线、非定站、即时下单、及时响应”的精准化出行服务。

郑州公交第五运营公司车队党支部书记狄晓翔介绍,市民只要通过微信或支付宝搜索“郑州公交”小程

序,点击“网约巴士”,选择上下客站点、乘车时间及乘车人数,支付费用后手机界面上就会显示乘车二维码。几分钟后,网约公交便会准点到达指定的上车点,市民扫码即可上车。

“出家门、下地铁都有相应的虚拟站点,一趟票价只要2元,便宜又方便。”家住郑州东区的简女士对网约公交赞不绝口。因为家门口没有传统公交站,以前简女士出门需要在共享单车、公交、地铁之间来回换乘,“现在网约公交可以实现一键预约,几乎成了我上班的班车”。

“郑州东区北龙湖区域人口密度相对较低,如果仍按照传统公交的运营模式,难免会造成个别公交线路载客量不足甚至空跑的情况,造成人力、物力的浪费,也不利于节能减排。”狄晓翔说,作为互联网技术与郑州常规

公交相结合的智慧出行新尝试,网约公交打破了传统公交“定线、定站、定时”的固有模式,可以在为乘客提供更为精准、便捷、舒适出行体验的同时,更好地提高车辆利用率。

除了虚拟站点外,为方便一些不会线上下单的群体,郑州网约公交又新增设30个实体站牌。全新的橙黄色实体站牌亮眼醒目,市民通过站牌可以清晰地了解网约公交的运营区域、站点信息等关键内容。站牌上还配备了二维码,市民用手机扫描即可直接进入小程序下单或预约。

目前,郑州网约公交的运营面积已从最开始时的2.3平方公里扩至9.2平方公里,设89个站位,开通至今客流量已达4万余人次,服务人群稳步增长,影响力逐渐扩大。

## 我市新增三条特色文旅巴士线路

(上接一版)“商隐号”诗韵中原文旅巴士专线以诗词文化为主要内核,线路设计串联起郑州国棉六厂、芝麻街公园、西流湖、奥体中心、李商隐公园等核心地标,这其中既有承载城市记忆的老厂区,更有展现现代活力的商圈与场馆,更有纪念晚唐诗人李商隐的文化圣地,让乘客一站式打卡历史底蕴与现代风貌。

“黄河号”海事广场文旅巴士以“探寻黄河文化,唤醒城市记忆”为核心定位,线路设计巧妙融合都市景观、自然风光与人文气息。该线路从城市中心紫荆山出发,沿花园路北行,途经黄河大堤、文化路、疏影路、惠源路,最终抵达黄河岸边的海事广场。乘客可在海事广场短暂停留,远眺黄河壮阔景色,亲身感受母亲河的深厚底蕴。

“采摘号”四季鲜鲜文旅巴士,聚焦市民亲近自然、体验田园生活的需求,其最大亮点在于创新的“动态目的地”设计。该线路以“四季鲜鲜”为特色,目的地根据应季水果、蔬菜的成熟情况灵活调整,目前,该线路首站目的地已定为中牟黄河滩区的苹果园。乘客可在海事广场短暂停留,远眺黄河壮阔景色,亲身感受母亲河的深厚底蕴。

### 畅通“双循环” 融入“大市场”

## 巩义铝产业逐“绿”而行向“新”而兴

(上接一版)中孚实业则在绿色低碳领域勇立潮头。2024年,企业实现销售收入228亿元,同比增长21%。在第二届中国国际供应链促进博览会上,中孚实业携饮料包装材料、新能源电池用铝箔等产品亮相,赢得各方关注。近年来,中孚实业坚持向“绿色化、数字化、智能化”转型,

不断调整用能结构,提高水电、光伏、风电等清洁能源使用比例,已实现75%清洁能源替代,年减碳500多万吨。该公司加快构建循环再生材料的再生体系,目前加工产品再生原料占比60%以上,实现了“生产—消费—再生”全链条闭环。

在产品创新方面,中孚实业掌握超薄罐体材料和罐盖料的领先技术,产品出口至全球45个国家和地区的130多家工厂。企业获得多项国际认证,稳步拓展海外市场。中孚实业与明泰铝业的特点,是通过技术创新和绿色转型,抢占产业新赛道,其实践也为整个巩义铝产业树立了样板。

### 融入全球市场步伐坚实

近年来,全球铝产业格局正在重

塑。新能源产业迅速发展,新能源汽车销量连年攀升,电池铝箔和壳体材料需求旺盛。饮料包装领域低碳趋势显现,绿色铝材成为首选。低空经济、智能制造等新兴产业崛起,高性能铝合金需求不断增长。

巩义企业紧跟这些变化。在新能源汽车领域,明泰铝业与国内电池企业签署战略合作协议,深度布局固态电池和钠离子电池材料,相关产品已经进入产业链。中孚实业的铝塑膜用铝箔产品,在新能源电池领域展现出良好前景。在消费品包装领域,中孚的绿色罐料产品被国际饮料巨头批量采购,出口量持续增长。

面对国际贸易壁垒,巩义企业积极调整战略。欧美市场碳关税政策趋严,出口成本增加,但凭借绿色认证和低碳优势,明泰铝业和中孚实业的再生铝产品反而赢得竞争力。与此同时,企业主动开拓东南亚、非洲、拉美等新兴市场,降低对单一市场的依赖。

在国内市场,巩义铝材广泛应用于建

筑、交通、电力、包装等领域。随着下游产业升级,巩义企业不断提升产品附加值,逐步由传统建筑材料向新能源汽车、航空航天、轨道交通等高端领域迈进。

### 新质生产力的未来图景

展望未来,巩义铝产业的目标清晰而坚定。巩义市先进制造业开发区提出,要建设2000亿级铝精深加工基地,打造中国高精铝都。

为此,巩义正在持续补链强链。在新能源汽车领域,企业加快电池铝箔和壳体材料研发;在交通运输领域,着力发展汽车轻量化用铝;在包装领域,强化包装铝材、药用箔等产品优势;在家居和建筑领域,推动以铝代木应用;在航空航天和军工领域,攻克高端铝合金技术。

绿色低碳是必由之路。企业普遍加大再生铝回收利用投入,推广余热回收和水循环系统。开发区入选国家级绿色工业园区和河南省碳达峰试点园区,绿色发展走在前列。

智能制造正在加快推进。越来越

## 让古树名木里的乡愁与文明永续生长

(上接一版)自2022年1月1日《郑州市古树名木及古树后备资源保护条例》实施以来,郑州为古树名木保护筑起了“法治屏障”,建立数字化图文档案,为每棵古树悬挂统一标识牌,清晰标注树种、树龄、管护责任人等信息,实现“一树一档一码”的精准管理;通过原地保护、科学复壮等措施,让古树“老有所养”;更将树龄50年以上、不满100年的古树后备资源纳入保护范围,构建起“静态守护现有古树+动态培育未来资源”“关注当下生存+保障长远传承”的精细化保护体系。

如今的郑州,古树名木不仅“老有所养”,更实现了“老有所为”。那些曾被红布条凌乱缠绕的“网红古树”,如今身旁多了精致的二维码标识牌——扫码便能读取古树的“生命档案”,读懂它与郑州共生的岁月故事;部分古树的形象被融入文创产品,从“枝头风景”变成“掌心记忆”,让文化传承有了更生动的载体;“古树课堂”开在树荫下,“古树认养”连接起市民与古树的情感羁绊,保护与共享的理念在潜移默化中蔚然成风。

一棵古树,一则故事,一段乡愁,一脉文明,一份传承。古树无言,却以年轮记录着城市的过去与现在;年轮有声,正以新绿续写着文明的传承与新生。守护古树名木,从来不是单一的“保护行动”,而是一场与历史对话、与未来握手的文明实践。让我们以制度为基、以行动为笔,将保护共识内化为自觉,让每一株古树都能在岁月更替里继续枝繁叶茂,让每一段故事都能在岁月中愈发生动鲜活——唯有如此,城市的乡愁才有了稳固的依托,城市的文明才能在生生不息的绿意中永续生长。