

# 昭通日报

ZHAOTONG RIBAO

2026年1月18日 星期日  
乙巳年十一月三十  
中共昭通市委主管主办  
昭通市融媒体中心出版

权威传播公信新闻 深情反映大众心声



昭通发布公众号 昭通发布客户端 扫码投稿

国内统一连续出版物号 CN 53-0003 第10373期 邮发代号: 63-41 昭通新闻网www.ztnews.net 值班编审: 马燕 今日4版

## 我市2026年七大产业升级路径明晰

锚定现代化 改革再深化

本报讯(记者 陈忠华 聂孝美)中共昭通市委日前印发《关于做好2026年全市经济工作的意见》(以下简称《意见》)。《意见》指出,“十五五”时期是昭通夯实基本实现社会主义现代化基础、全面发力赶超的关键阶段,发展机遇叠加凸显。随着渝昆高铁、沿江高速公路、昭通新机场即将通车通航,昭通正迎来服务发展、融入发展、借力发展的黄金窗口期。立足新起点,昭通将聚焦七大重点领域推动产业转型升级,加快构建具有昭通特色的现代化产业体系,为经济社会高质量发展注入强劲动能。

做精做强高原特色农业。把农业作为经济发展的“一号工程”,深入推进“农业强市”建设,不断提升农业产业设施化、规模化、组织化程度,力争农业综合产值突破1900亿元。聚焦苹果、竹子、马铃薯、花椒、中药材、冷凉蔬菜等高原特色农业,招引行业领军企业带着技术、资金、市场和管理经验进入,参与昭鲁大现代农业建设及金沙江干热河谷和高寒冷凉山区资源开发,新增省级以上农业龙头

企业15户以上。坚持种养端、加工端、市场端协同发力,布局建设20个农业产业强镇、一批农业产业基地,打通生产、仓储、加工、流通、营销等环节,推进一二三产业深度融合,力争农产品加工比值达到2.6:1。高质量做好第四次全国农业普查。

持续壮大绿色能源产业。深入推进“能源强市”建设,力争能源综合产值突破500亿元。坚持“水、火、风、光、气”多能互补和“源、网、荷、储”一体化发展,加快风电、光伏项目建设,新并网绿电装机100万千瓦以上,做实巧家抽水蓄能和镇雄牛场一以古煤电一体化等项目前期工作,因地制宜开工建设一批储能项目。启动水富500千伏输变电工程建设。加快推进大关、威信等区域页岩气勘探开发。大力实施煤矿升级改造,全年产煤1300万吨以上。

推进绿色硅铝产业链建设。加快硅、铝矿产开发利用,完成大关太阳坝铝土矿“探转采”,确保硅矿开采、石英砂洗选产量均突破1000万吨。启动石英板材、鲁甸15万吨高纯铝等项目建设,确保上海友升项目再投产2条

生产线、中铝40万吨铝合金大扁锭项目全部建成投产。积极引进硅基新材料、日用玻璃、特种玻璃等精深加工项目,加快延伸产业链条,力争绿色硅铝产业总产值突破350亿元。

加快磷基及新能源电池材料发展。启动云天化项目矿山建设和产业规划布局,完成镇雄磷矿第二个矿权出让和第三个矿权规划设置,推进鲁甸磷石膏处置项目建设。启动中晟三期负极材料、盈和二期磷酸盐系材料、品鑫二期锂离子电池等项目建设,力争磷基及新能源电池材料产业总产值突破30亿元。

做优做特园区经济。深化云南昭阳经济技术开发区管理体制体制改革,探索推进水富滨江园区一体化发展。高质量推进沪滇协作产业园区合作共建,支持鲁甸产业园区发展绝缘子、镇雄产业园区发展五金、纺织、印染、食品加工等产业,打造一批特色园区。以镇雄磷化工园区为重点,持续抓好园区配套设施建设,积极引导园外企业入园发展,力争新增入园企业30户以上,园区规模以上总产值突破800亿元。

提速发展文化旅游产业。深入推进“文旅强市”建设,加大景区景点和高品质酒店建设力度,加快打造“四大旅游品牌”和“四条精品旅游带”,新创建4A级旅游景区2个。深度挖掘避暑、避寒、康养旅居资源,培育一批新的消费场景业态,持续提升“吃住行游购娱”服务品质,高水平打造避暑避寒和康养旅居“两张王牌”,推动来昭游客真正实现“游起来”。制定出台“引客入昭”激励政策措施,力争入昭“团队游”达10万人次。

做好活现现代服务业。实施服务业扩能提质行动,聚焦现代物流、数字经济、科技服务等重点领域,落地一批多式联运、“绿电+算力”、低空经济等项目,助力物流企业发展壮大,促进生产性服务业与制造业深度融合。积极培育赛事经济、夜间经济、银发经济等新业态,加快花椒线上交易大数据平台和中药材交易平台建设,引导房产中介、居民服务、文化娱乐等行业规范发展,促进生活性服务业品质不断提升,力争重点服务业企业营业收入增长20%左右。

## 昭通市低空经济发展推进恳谈会在昭阳举行

冯皓致辞 陈芳雷讲话

本报讯(记者 钱江)1月16日,昭通市低空经济发展推进恳谈会在昭阳区举行。市委副书记、市长冯皓出席并致辞,国家核安保技术中心党委书记、副主任陈芳雷出席并讲话。

冯皓在致辞中说,昭通发展低空经济,具有区位优势、空域优良、绿能丰富、人力充足、资源富集且制造业强劲、测试条件理想等比较优势,具备自然资源、农业生产、应急安全、文旅赛事、公共治理和物流配送等多元应用场景。昭通将强化法治护航、政策驱动、规划引领、智算赋能、一流营商环境,保障低

空经济高质量发展,让企业投资放心、经营安心、发展顺心。欢迎大家一起成为昭通低空经济的合伙人,为昭通高质量发展注入“空中活力”。

陈芳雷表示,低空经济作为新质生产力的典型代表,在正确引导和技术创新的双重推动下,正成为万亿级的产业新赛道。昭通发展低空经济既有鲜明比较优势,更有良好产业基础,国家核安保技术中心将深化同昭通的合作交流,推动核设施无人防范体系化、科学化、标准化建设,护航低空经济高质量发展。

会上,市直有关部门推介应用场景及项目。天九通用航空集团、云圣智能公司、通号低空智能科技公司、北京中晟恒业科技公司作交流发言,一致认为,昭通“七分山、两分坝、一峡谷”的特殊地形,过去是发展地面交通的困难挑战,现在是发展低空经济的最大优势,展现出强大发展潜力和独特示范价值。将紧密对接昭通实际,把独特山川挑战转化为驱动产业升级、赋能美好生活的空中优势,共同走出一条“绿色赋能一场景开放一企业集聚一制造强化一生态繁荣”的差异

化发展道路。

市委常委、常务副市长梁凌云主持。省交通运输厅二级巡视员王炳杰,昭通市刘和开、国家核安保技术中心和有关高校、科研院所、企业共250余人参加。

会前,国家核安保技术中心在昭通市成功举办首次核设施低空无人机安全防范系统测试专项活动。来自公安系统和涉核企业近30家单位参加测试,这是我国核安保领域首次组织举办的针对核设施无人机安全防范系统测试活动。

## 冯皓与科技企业负责人举行工作座谈 共谋低空经济发展

本报讯(记者 孔峻)近日,市委副书记、市长冯皓在昭阳与前来参加昭通市低空经济发展推进恳谈会的北京中晟恒业科技公司主要负责人、云圣智能科技公司有关负责人分别举行工作座谈,就推动昭通低空经济发展进行深入交流,共谋合作发展新途径。

北京中晟恒业科技公司是一家集科研、生产、制造于一体、具有良好成长性的无人机生产企业。云圣智能公司是一家以“低空+AI人工智能”为核心的国家级专精特新重点“小巨人”企

业。冯皓对企业到昭考察投资表示欢迎,他指出,低空经济作为战略性新兴产业,具有产业链条长、辐射面广、带动力强等特点,昭通区位优势显著,地形和气候多样,矿产资源富集、能源资源丰富、人力资源充足、生物多样性独特,应用场景丰富,发展低空经济具有巨大比较优势和潜力空间。昭通将认真落实省委、省政府工作部署,拓展低空经济与特色产业融合路径,加快构建低空物流配送、地灾巡检、消防救援、农业生产、特色文旅、城市治理、智算融

合等多元应用场景。希望与企业携手共进,拓宽合作路径,加快建链延链,打造低空制造、装配、测试、应用、服务全产业链条,发展新质生产力。

北京中晟恒业科技公司董事长唐晨杰表示,昭通是连接成渝地区双城经济圈、滇中城市群和黔中经济区的重要节点,在“低空+”应用场景上资源丰富、需求迫切,愿与昭通携手合作,以绿色成本为竞争力,以场景驱动为特色,以制造集聚为目标,共同打造区域低空经济的运营中心、数据服

务中心和装备制造配套中心。

云圣智能公司城市治理业务总裁覃光勇表示,昭通丰富的山地立体场景与产业升级需求,为低空技术应用转化提供了宝贵试验场和广阔市场空间,将发挥核心技术优势,在共建低空基础设施、助力智慧城市建设,以及赋能高原特色农业、山地物流、防灾减灾、应急保障等方面加强合作,以低空经济高质量发展助推昭通现代化产业体系建设。

梁凌云、刘和开,市直有关部门负责人参加。

## 镇雄守护赤水源头绘就生态答卷

本报讯(通讯员 陈东)如今的赤水河源头,水清日暖、鱼翔浅底。保洁员常开菊每天都戴着红袖标,沿着2公里长的河道仔细捡拾垃圾。“每天巡护2次,看着河水变清,鱼儿变多,再辛苦也值得!”这位土生土长的赤水河镇人,是全县179名河道守护者的缩影。

“十四五”期间,镇雄县以赤水河治理为抓手,坚决扛起长江上游生态

保护政治责任,走出一条生产、生活、生态“三生融合”的绿色发展之路。累计投入8亿元,整治历史遗留黄磷矿渣728万吨,关闭矿山73座,拆除小水电站9座,种植生态防护林带434.54公里,赤水河(镇雄段)97公里干流实现“全线管护”。

监测数据显示,镇雄赤水河流域鱼类从36种增至59种,出境水质连续

多年稳定在Ⅱ类以上。生态优势转化为发展优势,赤水河镇7800亩方竹筑牢生态屏障,大湾镇2500亩枇杷带动3256户增收,17亿元竹产业综合产值让62万群众共享“生态红利”,让长江上游重要生态屏障更加坚固。

坡头镇依托赤水河峡谷风光,打造“生态观光+红色旅游”融合线路,建成沿河生态步道10公里,2025年获

评“云南省绿美乡镇”,同时完成仁和镇臭水体治理并通过省级复核;碗厂黑以10多万亩竹海为核心,打造杉木沟瀑布群、孔坝溶洞等景点,搭配油菜种植,形成“绿色+花海”生态景观,年吸引游客超5万人次;赤水河镇群众完成生态搬迁,种植生态防护林4000亩,建成农村污水处理站12座。

## 川滇通道再传捷报

## 昭通沿江高速公路黄华枢纽现浇梁顺利合龙

本报讯(记者 陈忠华 常开俊 安德立)1月16日15时,随着最后一车混凝土精准注入箱梁,由中铁十一局集团有限公司承建的G4216宜宾至昭通至攀枝花段高速公路雷波卡哈洛至永善连接线项目(又称“昭通沿江高速公路”)黄华枢纽现浇梁顺利合龙,标志着该枢纽关键工程节点取得突破性进展。

此次合龙的现浇梁为黄华枢纽匝道AK0+710桥第五联(2×17米)现浇箱梁。该桥梁全长641.3米,专为跨越黄华枢纽B匝道及大永高速公路主线而设,本次浇筑段落为桥面变宽段,采

用单箱四室结构设计,悬臂长度2.25米,施工采用满堂支架工艺,分2次浇筑完成,本次浇筑顶板部分,共计浇筑混凝土289立方米。

为确保混凝土浇筑作业安全高效推进,中铁十一局集团有限公司G4216永善连接线项目经理部提前谋划、精准施策,精心编制施工组织设计,及安全专项方案,择优遴选专业作业队伍,明确各岗位职责分工;全面排查重大危险源,实行管理人员现场盯班制度,强化施工全过程组织调度。经过近7个小时的连续奋战,浇筑作业圆满完成,不仅为后

续工程施工积累了宝贵的技术数据与实践经验,也为项目整体推进奠定了坚实基础。

黄华枢纽位于雷波卡哈洛至永善连接线项目路线起点,地处永善县黄华镇西侧,核心功能为实现本项目与大永高速公路的交通流高效转换。本次施工的大关至永善方向匝道,起于大永高速公路分流点,止于项目主线右幅,采用单车道出口、双车道匝道设计,起点变速车道范围通过辅助车道与大永高速公路黄华喇叭立交无缝贯通,进一步完善了区域路网衔接。

G4216宜宾至昭通至攀枝花段高速

公路雷波卡哈洛至永善连接线地处昭通市永善县境内,是国家高速公路网与昭通市的重要连接纽带,在云南省公路网规划中占据关键地位,更是深化川滇两省互联互通、畅通西南地区交通微循环的重要通道。项目概算总投资90.42亿元,由昭通市巧善沿线高速公路投资开发有限公司负责建设。截至目前,沿江高速公路永善连接线建设项目稳步推进,累计完成路基工程35.64%,路基填方19.64%,涵洞及通道62.96%,隧道工程46.5%,桥梁工程桩基87.7%、墩桩57.8%,各项建设任务按计划有序推进。



## 市书法家协会到大关开展“万福迎春”公益活动

红纸铺展,墨香弥漫。1月16日,昭通市书法家协会2026年“万福迎春”公益活动走进大关县。在大关县新时代文明实践广场,书法家现场挥毫泼墨,为当地群众书写、赠送春联和“福”字,营造出浓厚喜庆的迎春氛围。

据悉,昭通市书法家协会将陆续到各县(市、区)开展“万福迎春”公益活动,旨在以文化惠民的方式,营造欢乐祥和的节日氛围,用书法艺术服务人民,让基层群众在浓浓的墨香中感受传统文化的魅力与温暖,共迎新春佳节。

通讯员 杨全伟 陈群群 摄

