

学习贯彻党的二十届四中全会精神·奋力走出高质量发展新路

省应急厅党委书记、厅长滕伟华：

锚定安全底色 赋能贵州发展

贵州日报天眼新闻记者 黄军

“党的二十届四中全会为应急管理工
作锚定航向、明晰路径。”近日，省应急
厅党委书记、厅长滕伟华在接受记者采
访时表示，全省应急管理系统将深入学
习贯彻全会关于维护国家和社会稳定、
推进国家治理体系和治理能力现代化
的新论断新要求，紧扣省委十三届八
次全会部署，以“抬头看”明方向、“埋
头干”抓落实，筑牢群众安全防线，全
面提升应急管理能力，以系列“党建+业
务”举措，为贵州高质量发展保驾护航。

回顾“十四五”，贵州应急管理工作
交出了一份亮眼答卷。“十四五”以来，
全省生产安全事故起数和死亡人数较
“十三五”时期分别下降70%、39%，3
项因灾核心指标均达标。

站在“十四五”收官与“十五五”
启航的关键节点，省应急厅明确了全省
应急管理工作的核心思路。“抬头看”，

就是要始终坚持人民至上、生命至上，
对标中央和省各项部署，坚定不移贯彻
总体国家安全观，围绕产业抓安全，聚
焦发展强应急，锚定下一个五年和更长
时期应急管理体系和能力现代化阶段性
目标，为建设更高水平平安贵州作出贡
献。“埋头干”，就是要立足山地省情，
深化防汛减灾“五有”机制、安全生产
“三色三函三强”机制等创新成果，直面
贵州防灾减灾、安全生产、应急救援难
点痛点堵点，通过“治标”抓源头化
解、“治本”提本质安全，筑牢群众安全
防线。

“应急就是应战。‘十五五’时期，
我们将牢牢把握实战导向，从‘统、
防、救’三个维度系统提升安全保障能
力，精准对接上级部署与群众期盼。”滕
伟华详细介绍了具体工作举措。

在“统”字上强机制提效能。强化

减灾办、安委办作用，抓好统筹协调，
完善上下贯通、横向联动的指挥体系，
加强自然灾害防治体系和防灾减灾救灾
能力建设，持续推进安全生产治本攻
坚，着力为基层赋能，切实提升基层
应急管理能力。

在“防”字上抓管控降风险。巩固
推广全国综合减灾示范县福泉市经验做
法，深化风险普查成果应用，推进与气
象、水利、自然资源等部门数据共享，
提升“数智应急”运用水平，加强预警
叫应、避险转移，强化事前预防。严格
安全准入，深化重点行业“一件事”整
治，推广隐患报告奖励制度，健全安全
生产风险早期识别和全域监测网络，全
面压实各方责任，着力引导矿山、企业
和城乡各地排查消除风险隐患，进一步
营造“人人讲安全、个个会应急”的社
会氛围。

在“救”字上强保障提战力。支持
综合消防救援、专业救援等队伍建设，
推动壮大政府专职消防队伍，建强省
市县乡四级应急救援网络，落实“备、
管、用”措施强化物资储备，补配专业
装备，提升航空应急救援能力，加强通
讯保障，破解“三断”情形下山地救援
难题。

应急管理队伍是纪律队伍、战斗队
伍。滕伟华表示，省应急厅将持续擦亮
“应急为民、平安黔行”党建品牌，通
过抓政治标准坚持应急正确方向，抓服
务根本坚守应急为民初心，抓统筹联动
凝聚应急强大力量，抓风纪严明打造
应急坚强铁军，教育引导全系统党员干
部职工坚定拥护“两个确立”，坚决
做到“两个维护”，在服务全省经济
社会安全发展中发挥更大作用，为“十
五五”规划落地和全省经济社会安全
发展提供坚强保障。

“十五五” 我们这样干

企业从浙江永康到贵州兴仁 产品从国内到国外——

贵州龙凯轮毂“跑”向世界

贵州日报天眼新闻记者 段源兴

【机会在这里】

党的二十届四中全会提
出，建设现代化产业体系，
巩固壮大实体经济根基。坚
持把发展经济的着力点放在
实体经济上，坚持智能化、
绿色化、融合化方向，加
快建设制造强国、质量强
国、航天强国、交通强国、
网络强国，保持制造业合
理比重，构建以先进制造
业为骨干的现代化产业体
系。

轮毂，是汽车不可或缺
的零部件。贵州龙凯科技有
限公司每天要生产2000多
只轮毂，目前该公司拥有近
4000个各类汽车轮毂模具，
产品远销20余个国家和地
区。

【此刻的我们】

12月14日上午10时，在
龙凯科技生产车间，巨大
的机械臂轻巧地夹起银亮
的铝合金轮毂毛坯，精准
放置在旋压机上。轮毂开
始飞旋，在“旋转+挤压”
的复合作用下，两分钟后，
一只坚固轻便的汽车轮毂
便成型了。

2020年10月，龙凯科技
将企业整体从浙江永康搬
迁至贵州兴仁。浙江永康
是闻名全国的“五金之都”，
有成熟的产业链、便利的
出口通道和熟练的产业工
人。吸引龙凯科技的，正
是兴仁“电解铝液直供”
优势。

“为轮毂制造提供核心
原料的铝水，可以直接从
旁边的电解铝厂近距离运
输到我们的熔炼炉里。”
该公司总工程师蒋迎春说。

这是巨大的成本与质量
优势，省去了将铝水铸成
铝锭、冷却、运输、再熔
化成铝水的烦琐过程，每
吨产品直接节省约

300元的能耗成本，同时
减少了因二次熔化造成的
金属烧损和品质波动。

“当时很多人觉得我们
从东部沿海搬到西南山区，
是逆流而上。”公司副总
经理叶帆回忆说。公司综
合部负责人张耀告诉记者，
“企业近300名员工，70%
是本地居民。”新的环境，
新的团队，一切都需要重
新磨合。但在生产线上，
从浙江跟随而来的老师
傅和本地新员工都有一个
共同的信念，要造出最好
的轮毂。

2024年，该公司引进了
先进的旋压机设备，今年
投入使用。机器人旋转手
臂，“叮”准轮毂毛坯，
进行预热、辐条冷却、减
压、快速冷却四步精密作
业。蒋迎春说：“24小时
可以旋1000个，不到两
分钟旋1个。新的工艺提
升了产品质量的可靠性。
更重要的是，产品比普
通轮毂轻1到15公斤。”

目前，该公司已通过IATF16949等
国

际汽车行业质量管理体系
认证，取得4项发明专利、
19项实用新型专利。获
得高新技术企业、贵州省
“专精特新”中小企业、
贵州省铝合金构件科技成
果转化中试平台、贵州
省绿色工厂等称号。

“我们的国内经销体系
已覆盖全国。”叶帆说，
“同时产品已经远销海
外。”据悉，2023年该
公司出口产品7万余只，
实现了2100多万元的外
贸出口额。2024年全
年出口11万只，出口额
超过3000万元。今年
以来，已经实现轮毂产
销40余万只，外贸发货
近10万只。产品远销海
外20余个国家和地区，
覆盖美洲、欧洲、非洲
以及东南亚市场。

从5年前扎根兴仁，到
如今成长为贵州省规模
最大的汽车轮毂生产企
业，在贵州热土上日益
壮大的龙凯科技，让自
己生产的轮毂“跑”向
了全国，“跑”向了
世界。

同时，进一步完成设备
升级改造、实施降本增
效等措施，提升企业自
动化水平，最大程度把
成本和品质优势发挥
出来——这正是龙凯科
技在下一个五年准备实
现的又一次“旋压成型”。

【未来5年这样干】

龙凯公司已经绘就了
新的蓝图：未来5年，
全力推进设备更新与技
术攻坚，以尖端工艺突
破国际高端市场壁垒，
致

红色文化 赋能交旅融合

位于遵义市桐梓县境内
的“长征国家文化公园·
大娄山服务区”依托渝
筑高速区位优势及娄山
关红色资源，以“交通
+旅游+文化”深度融
合，打造全国首个长征
主题特色服务区。

该服务区占地135亩，
配备377个停车位、38
个充电车位及16家商
铺，2023年9月投入
运营后，累计接待游客
超34万人次，车流量
280万辆次。

图为近日拍摄的游客
在服务区内参观及服
务区鸟瞰图。

贵州日报天眼新闻记者
刘青 摄



科技推动产业迭代升级 一项技术实现新增销售收入超6.5亿元

队经过系统攻关，成功
开发出具备高强度、高
韧、高阻隔、高熔体强
度及高孔隙率等特性的
系列专用料，并面向关
键行业，推出了高性能
管道、高阻隔医用瓶、
高熔体材料以及油水分
离

土工布等一系列高附加
值制品。

在贵州国塑科技管业
有限责任公司，该技术
推动普通聚烯烃管道实
现性能跃升。公司董事
长郭宗智表示，自2021
年引进该技术以来，公
司聚烯

烃管道产品在抗冲击强
度、耐久性和承压能力
等关键指标上实现质的
飞跃。其中，新产品“
磷石膏HDPE-PG六棱
结构壁管”在抗压与抗
沉降方面表现卓越。应
用该技术生产的高性能
聚烯烃管道产品，近四
年累计产值363亿元。

目前，该项目相关技术
成果已获授权中国发明
专利6件，发表学术论
文12篇，并荣获2024
年度贵州省科学技术进
步奖三等奖，为贵州省
新材料领域创新发展提
供了重要技术支撑。

道真自治县开发也取得
新突破。11月初，道
真页岩气综合利用及液
化储配站项目顺利投产，
每日可释放30万立方
米产能，为黔北能源结
构优化注入新动力。

产量提升的同时，输
储体系也日益完善。遵
义持续推进天然气“一
张网”建设，推动多条
输气管道及液化调峰储
备库项目建设。截至目
前，该市已累计建成油
气长输管道约1350公
里，形成储气能力约5000
万立方米。

能源保供再添新动力

遵义页岩气产量约3.3亿立方米

截至10月底，全市页岩
气产量约3.3亿立方
米，同比增长18%。

正安县作为贵州页岩
气开发主阵地，2024
年产量达2.6亿立方
米，占全省

本报讯（记者 袁航）
近日，记者从贵州省材
料产业技术研究院获悉，
该院“基于原位成纤多
尺度微观结构调控及功
能化关键技术创新与应
用”科研项目成功破解
高分子材料高性能化
技术瓶颈，为贵州国塑
科技管业有限责任公司
等6家企业注入强劲
动能，实现新增销售收
入6.52亿元。

高分子材料以其轻质、
易加工和高性价比等优
势，广泛应用于工业生
产和日常生活多个领域。
贵州省材料产业技术
研究院研究员罗珊珊介
绍，团

本报讯（记者 唐正平）
近日，遵义市正安县
安场镇安页1采气平台
机器轰鸣，管道深入地
下开采页岩气，不远处
液化天然气储备库二
期扩建装置正将自产
页岩气冷却液化、储
存外运。

今年以来，遵义市紧
扣能源高质量发展目
标，全力推进页岩气增
储上产与天然气输储
网络建设。重点推动
正安、道真等产区开
发，加快“探转采”和
井组试验，促进页岩
气规模化开采利用。

全省首个微纳卫星制造项目落户贵阳

本报讯（记者 高伟）
12月11日上午，全省
首家微纳卫星制造企业
——众星志连（贵阳）
航天科技有限公司项目
路演活动在贵阳市云岩
区产业园举行。该项目
是云岩区推动新型工业
化的重要布局，将通过
技术创新推动卫星技术
从高端航天工程向服
务千行百业的基础设施
转型。

“贵州独特的山地地形
和发达的高速路网，为
遥感数据应用提供了丰
富的场景，这高度契合
我们卫星产业全国布局
的战略部署。”该企业
负责人金仲和介绍，目
前，企业已形成完整的
卫星全链条自主研发制
造能力，拥有11颗在
轨稳定运行的卫星，其
核心产品已成功应用于
国内外80余颗卫星。

“我们的目标是让卫星
技术真正走进日常生活。”
金仲和表示，通过智能
化管理降低运营成本，
采用一体化设计优化
卫星结构以

节约发射费用，企业正
在加快建设自主可控
的卫星星座，致力于
为用户提供高质量、高
性价比的空间信息服
务。

在应用前景方面，从
违章建筑监测到农业
保险勘查，从森林火
险预警到生态环境保护，
这些传统上依赖大量
人力物力工作，都将通
过卫星数据实现更高
效、精准的管理。值
得一提的是，该项目
落地后预计将吸引一
批配套企业在周边集
聚，逐步形成产业集
群。同时，遥感数据
与气象、环保、交通
等领域的深度融合，
也将催生出一系列创
新应用场景。

据悉，该项目建成后
将形成年产20颗卫星
的制造能力。2026
年，首批两颗“遥通
一体”试验卫星将在
贵阳的生产基地完成
制造。未来，该企业
将以贵阳作为西南区
域发展枢纽，全力构
建集研发、制造、应
用于一体的完整卫星
产业生态。

中伟循环产业两项目 斩获中国循环经济协会科学技术奖

本报讯（记者 管云）
日前，中国循环经济协
会公布2025年度科学
技术奖获奖名单，中伟
新材料股份有限公司旗
下贵州中伟资源循环产
业发展有限公司凭借
“退役锂电池多组分高
效回收与数字化平台构
建关键技术及应用”项
目斩获科技进步奖（技
术开发类）一等奖，同
时公司参与的“能源金
属提取与电池材料制备
关键技术及应用”项目
荣获二等奖。

两项获奖技术均聚焦
产业链关键环节，覆盖
前端材料制备与末端
循环回收关键技术领
域。一等奖项目“退
役锂电池多组分高效回
收与数字化平台构建
关键技术及应用”直
击动力电池回收资源
化难度大、热解装备
效率低等

行业痛点，通过构建
数字化智慧管控平台
与全链条数据库，研
发电解液定向回收技
术、热解精深分离与
污染控制集成技术，
形成成套技术体系，
破解回收技术难题；
二等奖项目“能源金
属提取与电池材料制
备关键技术及应用”以
创新性能源金属提取
与高端电池材料制备
工艺，突破关键金属
提取与电池材料制备
领域的技术瓶颈。

该企业相关负责人表示，
这种覆盖产业链前后
端的技术布局，将
为中伟构建“资源开
发—材料制造—全球
循环”的新能源材料
产业生态提供重要支
撑，有效破解行业资
源保障、产业链协同
等关键挑战，为新生
能源产业的规范化、
可持续发展提供实践
示范。

省管干部任前公示

经省委常委会会议研
究决定，对下列同志进
行任前公示（排名不
分先后）。

王朝晖，男，汉族，
1973年6月生，大学，
公共管理硕士，中共
党员，现任贵州省统
计局副局长、党组成
员，拟任省直单位正
副职。

张二宏，男，汉族，
1970年11月生，省
委党校研究生，教育
学学士，中共党员，
现任贵州省政协副
秘书长、办公厅副
主任、机关党组副
书记，一级巡视员，
拟提名为市（州）
政协副主席候选人。

龙章怀，男，侗族，
1974年7月生，中
央党校研究生，工程
硕士，中共党员，现
任贵州省贵阳市常
委、组织部部长，市
委党校校长（兼），
拟提名为市（州）
政协副主席候选人。

陈健，男，汉族，
1973年11月生，大
学，工商管理硕士，
中共党员，现任贵
州省安顺市委副书
记，拟提名为市（州）
人大常委会主任候
选人。

江耀波，女，回族，
1969年5月生，大
学（法学学士），中
共党员，现任贵州
省毕节市委常委、
统战部部长、市政
协党组书记，拟提
名为市（州）政协
副主席候选人。

高峰，男，仡佬族，
1971年3月生，大
学，法学硕士，中
共党员，现任贵州
省黔东南州副书
记，拟提名为市（州）
政协副主席候选人。

邹家文，男，汉族，
1971年1月生，省
委党校研究生，中
共党员，现任贵州
省务川县委书记，
一级调研员，拟提
名为市（州）政协
副主席候选人。

李黎，女，汉族，
1972年10月生，
省委党校大学，中
共党员，现任贵州
省六盘水市委宣
传部副部长（分管
常务工作，正县长
级），市新闻出版
局局长，一级调
研员，拟提名为市
（州）政协副主席
候选人。

杜安祥，男，彝族，
1973年4月生，
省委党校研究生，理
学学士，中共党员，
现任贵州省六盘水
市委副秘书长（分
管常务工作，正县
长级），市档案局
局长，一级调
研员，拟提名为市
（州）政协副主席
候选人。

林宏，男，汉族，
1971年5月生，大
学，公共管理硕士，
民革党员，现任贵
州省六盘水市住
房公积金管理中心
主任，民革六
盘水市基层委员会
主委，一级调
研员，拟提名为市
（州）政协副主席
候选人。

熊遵善，男，彝族，
1968年10月生，省
委党校大学，中
共党员，现任贵州
省安顺市纪委副
书记（分管常务工
作）、市监察委员

会副主任，一级调
研员，三级高级
纪检监察官，拟
提名为市（州）
人大常委会副主
任候选人。

何正芳，男，汉族，
1968年9月生，大
学（法学学士），
中共党员，现任
贵州省毕节市教
育局局长、党组
书记，市委教育工
委副书记（兼），
一级调研员，拟
提名为市（州）
人大常委会副主
任候选人。

李军，男，彝族，
1975年6月生，
省委党校大学，
民革党员，现任
贵州省毕节市能
源局局长，民革
毕节市工委副
主委（兼），拟
提名为市（州）
政协副主席候
选人。

李亚，男，苗族，
1972年1月生，
省委党校研究生，
中共党员，现任
贵州省铜仁市人
力资源和社会保障
局局长、党组书
记，市委组织部
副部长（兼），
铜仁行政学院副
院长（兼），一
级调研员，拟提
名为市（州）人
大常委会副主
任候选人。

娄玲，女，仡佬族，
1969年9月生，
省委党校研究生，
中共党员，现任
贵州省铜仁市督
查督办局局长，
市委副秘书长（
兼），一级调
研员，拟提名为
市（州）政协
副主席候选人。

肖高峰，男，布依
族，1972年12
月生，省委党校
大学，中共党
员，现任贵州省
黔东南州委书
记，一级调
研员，拟提名为
市（州）人大
常委会副主任
候选人。

黄继培，女，仡
佬族，1971年
5月生，大学（
经济学学士），
农工党党员，
现任贵州省黔
东南州人大财
政经济委员会
主任委员，拟
提名为市（州）
政协副主席候
选人。

邓笑，女，苗族，
1968年12月生，
大学（理学学
士），民进会
员，现任贵州
省黔东南州科
学技术协会主
席，民进黔
西南州委
委，省人大农
业与农村委员
会委员，拟提
名为市（州）
政协副主席候
选人。

杨敏，男，苗族，
1972年7月生，
大学（法学学
士），中共党
员，现任贵州
省三穗县委副
书记、县长，
一级调研员，
拟任县（市、
区）党委书记。

公示时间：2025
年12月15日至
2025年12月19
日止。如对公示
对象有问题反
映的，请通过电
话、信件、短
信、网络等方
式，在公示期
间向省委组织
部干部监督报
告中心反映。
举报电话：0851-12380；
举报网站：
https://12380.gzzzb.gov.cn；
举报短信：18808512380；
通讯地址：贵阳市南
明区广顺路1号（
邮编550002）。

中共贵州省委组织部
2025年12月14日