

政务简报

■ 12月11日，部署组织省人大代表研读讨论《贵州省实施〈中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法〉办法（修正草案）》工作会议在贵阳召开，省人大常委会党组书记、副主任郭瑞民出席并讲话。

贵州省第三届社会主义核心价值观主题微电影（微视频）颁奖仪式在贵阳举行

本报讯（记者 晏惠轩 刘杨）12月12日，由省委宣传部、省委网信办、省委教育工委、省广播电视台联合主办的贵州省第三届社会主义核心价值观主题微电影（微视频）征集展示活动颁奖仪式在贵阳举办。

本次活动以“牢记嘱托·展现贵州新风采”为主题，旨在通过微电影（微视频）形式，展现贵州的历史性成就，深化社会主义核心价值观宣传，凝聚奋进力量。自2025年8月启动以来，征集作品957部。

经多轮评审，最终评选出30部获奖作品。其中，《“习”思悟行·贵在有理》《“村超”涅槃重生，见证贵州“超”力量》《大山里的家》《山水引路》等3

部作品获评一等奖；《多彩贵州有多彩——世界第一高桥，贵州献给世界的礼物》《是惬意是遵义》《高原上的石榴花》等6部作品获评二等奖；《侗脉》《图战》《开局半张脸，我唤醒了六百年前的记忆》等9部作品获评三等奖；《村BA助力乡村振兴》《我的铜仁我的家》《报告大王》等12部作品获评“优秀奖”。

与此同时，本次活动得到了163家单位的精心组织和积极参与。其中，贵阳市委宣传部、省公安厅等10家单位荣获优秀组织奖。

本次活动后续将通过贵州卫视、天眼新闻、动静新闻、众望新闻等全省主流媒体平台、各大视频平台对获奖作品进行展播。

300余头荷斯坦奶牛从澳大利亚入住遵义

本报讯（记者 邓锐洁）近日，来自澳大利亚的300余头荷斯坦奶牛完成了隔离饲养和入场消毒，陆续抵达遵义市凤冈县绥阳镇玛瑙村，入住贵州龙滩口农牧科技开发有限公司养牛场。加上前期饲养的200头荷斯坦奶牛，该养牛场用于产奶和胚胎移植的荷斯坦奶牛共计500余头。

“这些引进的奶牛将被植入澳洲和牛的胚胎，产下纯血和牛。目前我公司通过对引进的和牛自繁自育，已逐步形成稳定的遗传基因。”养牛场技术指导员张习亮介绍。

“这些小和牛与常规和牛所生

镇宁特色轻工业园区：

日用纺织产业聚链成势

贵州日报天眼新闻记者 杜延卿

12月2日，记者走进安顺市镇宁特色轻工业园区，处处洋溢着蓬勃的发展活力。

“2025年，我们公司的产值力争突破1亿元。”在永鸿祥鞋业生产车间，机器轰鸣声不绝于耳，公司总经理董文忠指着流水线上不停运转的设备，信心满满地说。

经过胶接、车缝、成型等十余道工序，一双双解放鞋被打包装箱，运输车辆频繁穿梭，将产品源源不断送往东南亚市场。

2024年，企业总产量超500万双鞋，3条生产线火力全开时，日产能近3万双，较过去单条线5000双的水平实现大幅提升。

“如今单条生产线日产能就能达到9000多双，来自越南、缅甸等国的订单占比超六成。”董文忠说，自动化硫化生产线的引进，让各道工序衔接更顺畅，既突破了产能瓶颈，也为我们抢占海外市场赢得了时间优势。

与永鸿祥鞋业的产能突围相呼应，顺立达纺织科技有限公司以“机器换人”勾勒出制造业现代化



贵州织金平远清洁能源有限责任公司规划建设装机规模2070MW，其中国家电投贵州金元织金“上大压小”异地改建项目（2×660MW），采用世界首台660MW超超临界“W”火焰锅炉，锅炉效率93%，为目前同类型机组W火焰锅炉效率最高。这项技术不仅降低成本，还能减少氮氧化物排放，让燃烧更清洁。图为近日运行人员在汽机平台巡检。

贵州日报天眼新闻记者 张丽 摄

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

省能源局党组书记、局长吴家来：

以更高站位打造新型综合能源产业集群

贵州日报天眼新闻记者 张秀云

党的二十届四中全会提出的“加快经济社会发展全面绿色转型”“建设新型能源体系”等重大部署的具体实践。吴家来表示，“十四五”以来，在省委、省政府的高位统筹下，全省能源系统将坚决把思想和行动统一到党的二十届四中全会精神上来，全面落实省委十三届八次全会要求，以高质量发展统揽能源工作，以更高站位、更实举措打造新型综合能源产业集群，为在中国式现代化进程中展现贵州新风采贡献能源力量。

贵州谋划打造新型综合能源产业集群和西南地区煤炭保供中心、西南区域电力枢纽等重点任务，是深入贯彻落实

关键地位，必须大力实施强化比较优势战略，更好把贵州能源资源优势转化为产业优势、发展胜势，推动能源产业实现“质”的有效提升和“量”的合理增长。“十五五”时期，全省能源行业将站在更高起点上推动国家能源安全新战略走深走实，更好统筹能源发展和安全，围绕建设新型综合能源产业集群，深入落实“富矿精开”战略，紧扣能源生产供应安全与绿色低碳转型两大任务，加快能源产业结构调整步伐，做大总量、调优结构、提升竞争力，为助力“双碳”目标实现提供能源支撑。

贵州能源资源禀赋在西部地区具有比较优势，在全国能源规划布局中具有

全省能源系统将围绕建设西南地区煤炭保供中心，推进煤炭产业结构和产品结构战略性调整，提升煤炭清洁高效利用水平；围绕建设西南区域电力枢纽，夯实煤电兜底保障基础，推进新能源产业引领支撑行动，加快构建新型电力系统；围绕健全高效协同的产供储销体系，推进油气产业增储上产，加快建设全省天然气“一张网”，持续提升油气储备和天然气调峰能力；围绕以高水平安全保障高质量发展，持续夯实能源安全生产基础，营造能源产业发展良好安全环境。



↑毕节供电所输电管理一所工作人员杨绍辉操作无人机巡视。

→乌蒙山间，乌撒至奢香第二回线路新建工程巍然屹立。 通讯员 王福福 摄

毕节大地的风车上，叶片旋转不停，光伏板在阳光下泛着银光——2024年，毕节市风能、光能总发电量86.49亿千瓦时，占全省新能源发电量的26.64%，排名第一。

可连绵群山如天然屏障，让这些清洁电力陷入“产得出、送不出”的困境。如何让乌蒙绿电奔赴远方？答案就是建设输变电工程。

贵州史上投资规模最大的输变电工程来了。2023年12月26日，总投资17.85亿元的500千伏金海湖输变电工程正式开工。

作为国家重点项目和贵州电网“三横两联一中心”骨干网架的关键节点，它承载着“黔电送粤”的重要使命。

225.5千米的输电工程，一共677基铁塔，横跨威宁、赫章、七星关、大方四地。

一基铁塔重达96吨，在山巅建一基铁塔需要18天，要在悬崖峭壁间组立677基电力铁塔有多难，可想而知。

这677基铁塔，平均每333米就要和

溶洞、泥岩或悬崖峭壁“过招”。677个钢铁支点，每一个都藏着一段攻坚克难的奋斗故事。

“我们只能带着千般武艺登场，对症出招。”项目管理工程师陈都的话，道出建设者的初心。

乌蒙山区的冬天，是施工最大的“拦路虎”。每年11月至次年3月，冻雨与凝冰频来，178千米的重冰区会给电网设备裹上30毫米以上的“冰衣”，极易导致杆塔变形、倒塌。

标段三项目总工、“00后”工程师王泓昊，第一次以总工身份担纲项目，便直面这场考验。“重冰区铁塔的酒杯造型像心大秤砣，稳固性更佳，再加上直流融冰设计，就像给线路盖了‘电热毯’，再厚的冰也能快速融化。”王泓昊的话语里，满是年轻建设者的底气。

372号铁塔的建设，堪称与自然的“和解”。这基酒杯型铁塔要立在近50度的斜坡之巅，旁边就是县道和民居。

677个故事

贵州日报天眼新闻记者 莫欣欣 冯相清 摄影报道



范，最终化险为夷。

直升机吊运近万吨塔材，195条运输路在群山间延伸，无人机巡检保障线路安全，每一项突破都凝聚着建设者的智慧与汗水。

12月11日0点36分，乌蒙山大雾弥漫，威宁的清洁能源正从500kV乌撒变电站出发，通过乌撒至奢香第二回线路，一级级经由500kV金海湖变电站送至500kV奢香变电站。

“对线路充电正常，全线贯通带电！”连续作业22小时，金海湖变电站站长路易与同事们终于能卸下紧绷的弦。

至此，500千伏金海湖输变电工程正式投入运营。

当开关合闸，电流涌动，这条电力高速公路，年输送超150亿千瓦时的电力，滋养200万户家庭，点亮大湾区的不夜楼宇。677基铁塔，677个故事，这不仅是贵州电网的工程奇迹，更是贵州人“向山而行”的精神。

年销往成渝农产品2.8万吨，销售额近4.5亿元

桐梓农业围着成渝餐桌转

司的烘干机正隆隆作响。经过14个小时精准烘制，色泽金黄、芳香浓郁的无硫干笋出炉。“我们攻克了传统工艺含硫量超标的难题，产品直供永辉、盒马等大型商超，覆盖川渝黔、江浙沪等地区。”该企业相关负责人话语中透着自信。

在狮溪镇，村民曾国庆一边麻利地采收，一边笑呵呵地算账：“今年鲜笋收

入能有20万元！”像他一样因笋致富的农户，全镇有6000多户。依托20万亩原生林，桐梓大力扩面造林，如今方竹林面积超百万亩，稳居全国第一。

山下的收购点，清晨便热闹起来。重庆客商王华将满筐鲜笋搬上车：“鲜笋中午就能摆上重庆市民的餐桌。”重庆商人李松更是年年驻点收购：“桐梓笋品质好，

年产量8.9万吨，产值9亿元

长顺高钙苹果变“黄金果”

感和安全性都有保障”。

生态坚守提升了产量潜力，果园亩产超4000斤。“长顺高钙苹果口感脆甜，八分甜两分酸，这种味道大多数人喜欢。每到成熟季，周边城市的游客都会专程赶来购买。”陈照新说。

大亮点。”莹月帆董事长兼总经理何显平说，投资驱动，实现链式发展。在六盘水，随着水城区铝产业集群不断发展壮大，铝水供应需求激增，为从源头解决铝水供应问题，双元铝业启动技改扩能项目，对原有电解铝设备和生产工艺进行升级优化，还新购置10万吨电解铝产能指标。项目现已正式进入生产阶段，为下游企业提供了稳定的足量铝液供给。

链主的产能升级，激活下游企业发展动能。受双元铝业充足铝液保障的带动，贵州莹月帆科技集团启动总投资7亿元的二期项目，计划建设年产20万吨热轧高精度铝合金扁锭暨10万吨绿色循环再生新能源铝基材料。

“二期项目不仅扩大公司产能，还有两

体竞争力提升。

在安顺经济技术开发区航空配套制

造产业园，贵州熠景航空科技有限公司二

期项目的355米跨度厂房格外显眼。

“比普通厂房20米跨度的精度高近一倍，这

样的设计就是为了方便大型设备安装和

产品装运。”安顺开发区管理运营有限公

司副总经理郭守鹏说，园区采用“定制化

建设”模式，施工时同步完成生产线布局，

企业拿到厂房后无需调整空间，直接安

装调试设备就能投产，大幅节省时间成本。

得益于这样的高效配套，产业园已引

进上海速威、四川铭航德等11家航空配

套企业，其中5家已投产，其余企业正抓

紧调试设备，产业集群效应持续凸显。

同样依托优质服务推动项目落地的，

还有贵州桔瑞森新材料科技有限公司年

产60万立方米刨花板厂项目，“没想到龙

里县高效履约，3个月后项目如期动工。”

公司总经理姚家全感慨地说，在龙里，大

小事都有专人对接，企业可专心抓生产。

作为龙里绿色家居产业园的重点项

目，桔瑞森的落地还吸引其上下游配套企

业关注，目前已有多家板材加工、家

具制造企业达成合作意向，计划在龙里

投资建厂。

贵州各地通过优化服务为项目落

地提速。目前“5+3”工作机制已覆盖省、市、县三级，问题解决效率显著提升，“抓项目

必须抓问题解决”成为全省共识。今年前

三季度，省市县三级“5+3”项目对全省投

资贡献率达718%，支撑了投资平稳增长。