

# 殷殷嘱托润黔山

## ——习近平总书记考察贵州一周年特别报道



毕节市威宁自治县引进多家新能源装备制造企业落户，已建和在建的风电、光伏、储能设备制造年产能突破13.3吉瓦。图为位于该县双古镇高山村的仙水窝农业光伏电站。 王近松 摄（影像贵州）

习近平总书记强调，完善扩大投资机制，拓展有效投资空间，适度超前部署新型基础设施建设，扩大高技术产业和战略性新兴产业投资，持续激发民间投资活力。值此“十五五”开局之年，从六盘水市六枝特

区的循环经济产业链，到毕节市大方县美特斯邦威产业园的建设“加速度”，再到黔西南州荒山上铺展的“光伏海”……贵州各地正扎实推进重大工程建设。项目动起来、投资跟上来、信心强起来，火热的施工现场奏响了奋进春天的序曲。

# 项目聚链循环生金



贵州金兰盛锦新材料有限公司硝基水溶肥项目现场。 郑兆 摄



美特斯邦威首批招聘的近300名员工已上岗工作。 贵州日报天眼新闻记者 汪瑞梁 摄



兴仁市大山镇能投光伏电站项目施工现场，工人在安装光伏组件。 贵州日报天眼新闻记者 段源兴 摄

### 链出高效循环「黄金半径」

贵州日报天眼新闻记者 顾冰洁

3月21日，六盘水市六枝特区路喜园区内，贵州金兰盛锦新材料有限公司硝基水溶肥项目现场机器轰鸣，施工人员正在加紧作业，项目现场负责人张利钢穿梭其间，统筹协调各项工作。

张利钢介绍，该项目总投资约17亿元，目前项目一期进展顺利：两座库房已建成，第三座完成75%；抗爆机柜间、10千伏开闭所等关键单体建筑均已封顶；总体土建进度达65%左右。

“我们目前正抢抓工期，确保5月前完成全部土建，随后转入设备安装，力争年底实现试生产。”张利钢说，为后续设备安装和调试留足时间，是保障项目按期投产的关键。

据悉，该项目由山西金兰化工股份有限公司与贵州美锦华宇新能源有限公司共同投资，是六枝特区构建循环产业链的重要一环。

张利钢指向毗邻的贵州美锦华宇新能源有限公司厂区说，该公司生产的合成氨，未来将通过专管直接输送至金兰盛锦生产区，成为硝基水溶肥的核心原料。“这种‘隔墙供应’模式，显著提升了资源配置与产业协同效率。”项目全面建成后，不仅能年产数百万吨肥料及相关产品，还将与上游企业形成闭环产业链。

产业链的延伸不止于此。园区另一头，贵州三强碳基新材料生产项目同样在加紧推进。“锅炉附属设施机力通风冷却塔设备已入厂安装，苯酚装置设备基础正在强夯压实。”项目安全负责人王毕辉说，环保处理设施的钢架、除尘箱体、脱硫脱硝等关键节点设备均在同步安装制作，项目炭黑尾气发电锅炉设备安装正在按计划有序推进。

目前，三强碳基项目储罐区已完工，主体装置建设完成过半。该项目总投资8亿元，将以园区企业产生的煤焦油为原料，精深加工生产炭黑、沥青等高附加值产品，进一步延伸产业链，实现资源“吃干榨净”。

项目毗邻布局、管道互联互通、资源高效循环的“黄金半径”由此形成。在六枝特区，以重大项目为牵引，上下游衔接、废弃物资源化的产业协同网络正加速形成，为区域工业经济高质量发展注入持续动能。

### 开启不间断奋战模式

贵州日报天眼新闻记者 汪瑞梁

3月18日，毕节市大方县东关乡七家田社区，新开工的美特斯邦威轻纺产业园项目建设如火如荼。项目现场负责人李顺兴手持对讲机奔走调度，“大家辛苦点，再加把劲，争取早日建成投产。”

李顺兴告诉记者，自1月22日进场施工以来，项目团队开启不间断奋战模式，每天70多台工程车辆紧密锣鼓施工，两个月时间基本完成场平作业，即将转入基础桩机施工。

据了解，总投资10亿元、占地466亩的大方美特斯邦威产业园，是贵州轻纺产业重点招商引资项目，也是大方承接东部产业转移的标杆工程。“项目从签约到落地不足3个月，这样的速度得益于党委政府高位推动和持续优化的营商环境。”项目配套建设现场负责人赵庆光说。

在距离产业园建设现场不远处的大方经开区过渡厂房，美特斯邦威首批招聘的近300名员工已上岗实训。“在家门口就能就业，顾家赚钱两不误。”工人谢兰说。员工经过系统培训后熟练上岗，未来产业园建成，还将承担“老带新”任务，带动更多乡亲就业。

“为了保障春节后第一批员工如期上岗，我们大年三十都在加班。”赵庆光说，节前根据生产线布局调整，部分车间需要增加生产用电负荷，否则会影响生产。除夕那天，建设者在车间架起梯子、抡起锤子，完成了6栋厂房主供电路改造。正是这份坚守，为企业设备按期进场创造了条件。

为了护航项目顺利开展，大方经开区坚持“贴身式”“保姆式”服务，一边全速推进园区建设，一边帮助企业同步开展技能培训、储备技术人才，为项目投产筑牢人力支撑。

“我们几乎每天都要进企业、跑工地，想方设法帮助企业解难题，全力保障项目顺利推进。”大方经济开发区规划建设局副局长王平介绍，项目预计今年7月一期投产，可提供3000余个就业岗位，未来将打造数字化羽绒服生产线。

### 清洁能源加速布局

贵州日报天眼新闻记者 段源兴

3月21日，黔西南州兴仁市大山镇的峰峦间，重达60公斤的光伏板被无人机吊起，约2分钟后运抵山脊安装点。施工人员迅速上前，将其稳稳嵌入支架。

“我们平均每天安装40组组件。”兴仁市大山镇能投光伏电站项目电气主管李明成说。在他身后，装机容量100兆瓦的农业光伏电站已初具规模。

作为兴仁市省级重点项目之一，自2024年12月11日动工后，仅用8个月便实现首次并网发电。“目前工程总体进度已完成约80%，安装光伏组件8078兆瓦，实现并网7708兆瓦，累计发电量已达4418.22万千瓦时。”项目土建工程师陈鑫说。

项目效益同样令人振奋。预计6月份项目全容量投产后，设计年发电量将达1.2亿千瓦时，每年可节约标准煤约39万吨。“每个光伏组串年发电量约15万千瓦时，按每户家庭年用电量2000千瓦时至3000千瓦时计算，可满足5户家庭的全年用电。”李明成补充道。

在晴隆县猫猫井光伏项目现场，挖掘机挥舞长臂，运输车辆往来穿梭，数百名施工人员正加紧作业。“目前项目总体进度已完成约80%。”中国核工业二三建设有限公司猫猫井南标段项目经理韩文龙说，“接下来将集中力量进行支架和组件安装以及关键的电气调试工作，确保4月30日前具备首批并网发电条件。”

该项目总投资96亿元、占地约3000亩，建成投产后年均发电量可达2.6亿千瓦时，计划于今年4月30日实现首批并网，6月30日实现全容量并网。“预计每年可实现电费税收及营收约8000万元至9000万元。”韩文龙说。

项目建设惠及当地群众。站在晴隆县光照镇孟寨村的山坡上，村副主任吴青芳告诉记者：“我们村流转荒坡1000多亩，流转期26年，按每亩400元计算，总租金超过1000万元。”

从兴仁市大山镇到晴隆县猫猫井，光伏板在山脊间铺展成片，勾勒出黔西南州清洁能源加速布局的生动图景。“十四五”以来，黔西南州深入实施“富矿精开”战略，全州煤炭产能达1770万吨/年，电力总装机容量增至1846万千瓦，清洁能源占比提升至71%。

六枝特区路喜园区正加速形成上下游闭环的产业链。 贵州日报天眼新闻记者 尚宇杰 摄