

全市最大光伏发电项目落户我县

有望年底并网发电



建设现场。

本报讯（记者 方丹 王光平 文/图）5月25日，记者在巫山县三溪两坪二期200MW农(林)光互补光伏发电项目看到，工人们正在进行清表、钻孔、灌注桩浇筑

筑等作业，现场忙碌而有序。

巫山县三溪两坪二期200MW农(林)光互补光伏发电项目分布在三溪乡、两坪乡、骡坪镇境内，规划装机容量200MW，新建220KV升压站一座，该项目也是重庆市迄今为止最大的光伏发电项目。目前，升压站工程已完成综合楼封顶、辅房以及配电房封顶，设备基础开始施工。

由于该项目所处地块分散，涉及2个乡镇10余个村6000多亩地，且场区内地势陡峭，以岩石基础为主，施工难度极大，加之巫山高山天气多雨多雾，也给施工、运输、安全管理等工作带来了极大挑战。

施工方精心组织，合理安排工期，统筹协调物资，克服各种不利影响，确保高质量、高效安全地完成项目建设任务。在项目开工前，积极组织各参建单位共同制定了详细的施工进度计划，实施过程中对照施工进度计划进行项目管理及纠偏。目前，该项目升压站、光伏厂区南区、光伏厂区北区3个作业区平行施工。此外，为节约光伏场区用地，项目增加投资，在设计上创新性的使用了行业前沿专利成果，光伏场区用地减少25%，不仅提高了土地利用效率，还降低施

工难度和成本。

据三峡能源巫山建设项目负责人张新星介绍，项目于今年4月1日开工建设，计划9月底首批次并网发电，年底全容量并网发电，实现项目同年开工同年并网发电目标。

届时，该光伏电站25年的年均发电量约17487.41万kWh，25年平均年利用小时数为872.7小时。按替代等发电量的燃煤电站计算，每年可减少使用约6.29万吨标准煤，减少CO₂排放量约15.242万吨。

近年来，我县把光伏发电作为能源结构转型的重要抓手，因地制宜利用资源，大力推进光伏建设，助力绿色低碳发展。

走近重点工程

市生态环境专家调研 大宁河市级示范河流建设工作



专家们调研宁江晚渡。

本报讯（记者 郝燕来 文/图）5月22日，市科学技术研究院、中国科学院重庆技术研究院等单位专家来我县，就大宁河市级示范河流建设工作开展调研。

专家们先后前往大昌镇、宁江晚渡，在相关工作人员的介绍下详细了解河道面貌、河道管护、亲水便民设施等情况。强调生态河流、绿色发展是守护人民幸福的长城，要因地制宜，统筹规划、科学设计，提高河流的连通性，维持生境的完整性，保护物种的多样性。

据了解，2021年7月我县正式启动大宁河示范河流建设工作，以建设造福人民的美丽幸福河流为目标，以河长制提质增效为抓手，以项目工程建设为载体，统筹推进大宁河水资源保护、水污染治理、水生态修复，实施工程项目与河长制标准化体系建设，涉及64项具体任务，其中23处工程项目，现已开工21处、完工17处示范项目，完成投资7.2亿元，清理整治河道三乱问题12处。

如今，大宁河周边环境显著改善，逐步成为“河畅、水清、岸绿、景美、人和”的美丽幸福河流。

关于在全市实施幸福河湖建设“百千行动”的决定

（上接第一版）主要任务是：到2027年，强化水库联合调度、洪水山洪防御、病险水库除险加固，常态化规范化推进河道“清四乱”，实施江河治理工程1000公里，全市5级以上江河堤防达标率达到90%。大力推进“一核两江”水利行动，强化集中式饮用水水源地保护，加快打造重庆现代水网，水利工程新增年供水能力10亿立方米。深入打好碧水保卫战，滚动编制实施“一河一策”方案，统筹推进工业、城镇生活、农业农村、船舶污染防治，强化污水收集、处理设施建设，推进整治长江入河排污口，系统治理重点河流，确保长江干流重庆段水质保持为Ⅱ类。全面落实国家节水行动，统筹推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损，确保全市万元GDP用水量达标，探索实施生态产品价值实现机制，提高涉水产业发展水平，助力区域绿色发展。严格河湖生态空间管控，扎实推进水生生态修复和系统性保护，恢复提升水生生物多样性，水土保持率、重点河湖基本生态流量达标率分别达到73%、90%以上。传承弘扬长江文化、三峡移民文化，打造水情教育基地、河湖科普基地、河长制主题公园、水利风景区，传播人水和谐理念，营造爱河护河的浓厚氛围。

三、保障措施。全市各级各部门和有关单位要深刻认识实施幸福河湖建设的重要意义，因地制宜谋划，分批分步实施。各区县（自治县）总河长要亲自部署、系统谋划，区县级河长要周密组织、细化落实，切实扛起管河治河主体责任。河流牵头部门要积极推动、赛马比拼，河长制责任部门要各司其职、密切配合，强化对幸福河湖建设的政策、资金保障。市河长办要加强统筹协调，建立幸福河湖评价指标体系，健全落实自评申报、建设实施、验收认定、动态管理的闭环机制，动员社会各界共建共享造福人民的幸福河湖，努力交出“河畅、水清、岸绿、景美、人和”的高分答卷，不断增强人民群众因水而生的获得感、幸福感、安全感和认同感。

此令。
重庆市总河长：袁家军 胡衡华
2023年5月14日

遗失声明

兹有巫山县华城电脑医院遗失公章一枚，编号500237600126456，声明作废！
兹有巫山县铜鼓镇葛家村股份经济合作社遗失重庆农村商业银行股份有限公司巫山支行铜鼓分理处的开户许可证（核准号：J6678001429301），声明作废！

2023年5月26日

市民若发现网上假新闻和新闻欺诈行为，请拨打巫山县委网信办举报电话57633010。

今年全县种植水稻4万亩 6月全面完成移栽

本报讯（记者 董存春 文/图）小满节气前后气温升高，雨水充沛，正是水稻栽种的好时节。5月22日，记者从县农技站获悉，今年全县共种植水稻4万亩，较上年3.99万亩增加0.01万亩，目前播种进度较好。当前，村民抢抓农时，在田间地头移栽水稻，为丰产增收打下基础。

连日来，在庙宇镇随处可见农民忙耕田、施肥、拔秧、插秧的场景。在农户们的辛勤劳作下，宽广的农田披上了“绿装”，整个水稻种植区呈现出一幅美丽的田园风光画。

庙宇，素有“三峡粮仓”之称，位于巫山西南部，地处渝鄂两省的巫山、奉节、建始三县陆上交汇中心，是两省三县的重镇。境内四周群峰挺拔，重峦叠嶂。中间是万余亩良田的平坝，典型的内陆小盆地，自然环境优越，区位优势明显，基础设施健全，农业产业基础良好。水稻作为庙宇的优势产业，该镇始终将水稻作为产业发展第一位，通过稳定播种面积，提高粮食产量，优化粮食布局，推进全产业链建设，确保粮食安全。

该镇天地农业开发有限公司充分利用盆地优势，在水稻的种植上全程实行机械化作业。整地、育苗、插秧以及水稻的后期管理、收割等都是机械化。

该公司负责人李尚前介绍，水稻种植实现全程机械化，不仅有效解决了用工难，还能提质增效。与人工种植相比，每亩节本增效达400元左右。庙宇镇今年水稻种植机械化作业面积在8000亩左右。

“庙宇镇每年种植的水稻都在万余亩，



村民正在田间插秧。

主要分布在庙宇、长梁、永安等村。目前，整个庙宇镇插秧正紧锣密鼓进行中。”据县农

技站站长胡斯刚介绍，目前，全县水稻移栽已完成75%，采取人工插秧、机械化插秧和

直播的方式进行，预计6月全面完成移栽工作。

大溪乡：推进环境整治 助力乡村振兴



志愿者清理码头垃圾。

本报讯（记者 雷行星 通讯员 谭厚伟 文/图）今年以来，大溪乡坚持把改善人居环境作为当前重要民生工程，持续开展农村人居环境整治行动，掀起了人居环境集中整治热潮。

在平台村、大溪村，全体村干部、志愿者、村民利用钳子、扫帚等工具对散落在村内主干道周边的白色垃圾、田间地头的废旧地膜、水桶水缸及屋前房后的垃圾进行清理，对有些不易用工具拾取的垃圾，工作人员直接徒手拾取。在整治过程中，大家还对租住在村内的外来务工人员进行环境保护宣传，引导村民和外来人员一起参与到环境整治中。经过村干部与村民们的共同努力，村庄的环境卫生得到极大的改善。

近年来，大溪乡坚持党政“一把手”亲自抓，成立人居环境整治专班，明确班子成员包保路段，联系村、组干部负责实

施，各村支部书记为具体责任人，将人居环境整治工作作为周例会常态化专题研究部署，建立人居环境长效管护机制，形成工作合力，推动各项工作落实。全力推进农村人居环境整治工作有效有序开展。同时，通过党员干部亮身份、亮职责，组织各村驻村干部、驻村干部、驻村工作队、志愿者、村民上阵带动广大群众积极投身到人居环境整治中，实现了群众由站着看，到跟着干，再到自觉干的转变，带动村民养成积极参与劳动的好习惯。实现庭院整洁有序，推动环境清洁与良好家风、文明乡风融合，打造干净整洁的人居环境。

乡村振兴 进行时

曹邦兴专题调研高唐街道、龙门街道社区建设等工作

（上接第一版）让共建共治共享的社会治理格局更加稳固。要科学布局各功能分区，夯实群众文化活动、“一老一小”服务、群众矛盾化解、社区日常办公等基础功能，不断完

善社区阵地基本功能；要加强网格员培训、考核和管理，激发网格员履职尽责的积极性和主动性，不断提升网格化服务管理水平；要强化数字赋能，加强信息化建设，精

准掌握居民群众动态需求，推动基层各类数据高效汇集、统筹运用、有序共享，不断提升社区治理数字化、信息化、智慧化水平。

县委副书记熊伟，县委常委、组织部部长翟小满参加调研。