

# 永川:冲刺四季度 重点项目建设加速推进

渝西都市报记者 张玲



重大项目建设是稳定经济增长的“压舱石”，也是高质量发展的“加速器”。进入四季度以来，全区重点项目和重大项目建设正加速推进，全力冲刺全年目标任务。

## 长江上游水土保持生态科技示范园三期工程建设有序推进



已竣工的示范园二期工程

机械轰鸣，车辆来回穿梭，建设现场热火朝天……11月4日，走进长江上游水土保持生态科技示范园三期工程建设现场，只见施工人员正在进行雨水花园、生态湿塘区域的土石方、排水、边坡防护、栽种树木、铺草坪等作业，生态湿塘、雨水花园、河道治理示范工程、山洪沟治理示范工程、水保文化长廊、梯田工程、节水灌溉示范工程等工程建设正在有序推进中。

为深入践行习近平生态文明思想，筑牢长江上游重要生态屏障，为市

民提供一个开放的水土保持户外教室，重庆市水利局精心策划了长江上游水土保持生态科技示范园项目。该示范园位于永川区石梁湖，由科技馆和措施展示区组成。结合石梁湖城市田园方案，以长江上游水土保持生态科技馆为核心，按“一带、两线、五区、多点”总体布局，重塑长江上游微地貌、微环境，实景展示长江上游水土保持各项治理措施。

据悉，长江上游水土保持生态科技示范园措施展示区分三期实施建设，总



示范园三期工程正在加紧建设中

渝西都市报记者 陈仕川 摄

投资1.0245亿元，资金来源为2022-2024年国家水土保持重点项目建设资金，其中：示范园二期工程位于永川区中山路街道石梁湖西侧及南侧区域，于2023年9月开工建设，目前项目已全面完工，主要完成了环石梁湖水源涵养工程、经果林示范工程、梯田示范工程、护坡展示工程、水土流失演示系统、自然坡面径流观测场等。示范园三期工程位于永川区中山路街道石梁湖北侧及东侧区域，于2024年8月开工建设，三期工程将实施入口水保文化景墙、水保

文化长廊、水保科普展示点、研学生态湿塘、雨水花园、面源污染监测试点工程、下凹式绿地、河道治理示范工程、山洪沟治理示范工程、节水灌溉示范工程、园区标识标牌等。

重庆市水土保持监测总站永川分站负责人陈超告诉记者，目前，示范园三期工程已完成40%左右的建设内容，预计2025年6月将全面完工。示范园建成后，将成为集生态体验、旅游观光、亲子游乐、科普教育、低碳研学为一体的水土保持文化主题公园。

## 延链补链 “黄瓜山梨加工厂”项目主楼主体结构封顶



项目施工现场



项目主楼主体结构封顶

渝西都市报记者 张玲 摄

11月初，随着最后一方混凝土浇筑完毕，南大街街道黄瓜山村2024年度水库移民产业转型升级市级示范项目主楼主体结构顺利封顶，项目建设取得阶段性成果。

为助力乡村振兴，壮大村集体经济，解决黄瓜山梨销售难、价格低等问题，永川区实施了南大街街道黄瓜山村2024年度水库移民产业转型升级市级示范项目。该项目位于永川区南大街街道黄瓜山村，项目资金为中央大中型

水库移民后期扶持资金。主要建设内容为新建厂房3691.47平方米，气调库850.64平方米，生产便道186.75米，增设梨膏、梨酒、梨汁生产线各一条及相应配套设备、系统等。该项目于2024年6月开始建设，计划2025年6月竣工。项目建成后，新增就业岗位240余个，将有近7000人受益，实现黄瓜山梨种植农户户均增收3000元以上，预计村集体经济增收60万元。同时，解决黄瓜山梨销售难、价格低等问题，极大

地优化黄瓜山梨产业结构，延伸产业链条，形成以黄瓜山梨系列为支撑的特色经济，促进梨产业高质量发展。

区水利局水库服务中心副主任杨元富表示，面对建设工期紧张等实际情况，项目合理分解工期并严格执行进度计划，提前协调各专业进行有序施工。目前，南大街街道黄瓜山村2024年度水库移民产业转型升级市级示范项目主楼主体结构顺利封顶，预计今年12月底提前完工。

据悉，梨是永川区的特色水果产业之一，因梨园主要分布在黄瓜山山脉沿线，统称“黄瓜山梨”，是国家地理标志保护产品。南大街街道黄瓜山村党委委员阳正刚告诉记者，目前，黄瓜山梨种植面积约6000余亩，产量达1万余吨，主要以黄花梨为主，但该品种梨不耐存储、不耐运输。通过争取上级支持建设梨加工厂，解决了黄花梨不耐存储运输、集中上市量大等问题，推动了以梨富农、以梨兴村，促进了梨产业提质增效、梨农增收。