

渝赤叙高速首座超千米隧道左洞顺利贯通

江津报讯(记者苏盛宇 通讯员卓为)8月20日,随着最后一段岩层的成功爆破,由重庆中环建设有限公司承建的渝赤叙4标项目蔡家隧道左洞顺利贯通。这是渝赤叙高速首座贯通的超千米隧道,标志着项目建设取得阶段性重要进展。

据了解,蔡家隧道进口位于江津区嘉平镇寒坡村,出口位于蔡家镇文昌村。该隧道为分离式双向四车道高速公路隧道,左洞全长1644.2米,右洞全长1654米,最大埋深260米。

蔡家隧道左洞自2024年4月10日首次爆破施工以来,项目团队严格按照规范要求做好安全技术交底,加强施工现场安全质量管理,克服洞口围岩稳定性差、施工便道修建难度大等困难,通过不断优化施工方案,强化施工过程管控,采用超前地质预报、动态监测、精准支护等技术手段,历时498天连续奋战,成功实现左洞顺利贯通。

“下一步,项目部将在确保安全和质量的前提下,全力加快右洞施工进度,确保隧道双线能够如期顺利贯通。”渝赤叙4标项目负责人李晓军表示。

图为蔡家隧道参建人员合影留念。

江津报通讯员 卓为 摄



铜梁水稻单产提升项目平均亩产约600公斤



铜梁报讯(记者汪洋)近日,在铜梁区太平镇余家村稻田里,农业部门成立的测产验收小组,严格按照水稻机械实收相关规定,通过测面积、称重量、去杂质、测水分等程序,现场测算出水稻亩产量。测产结果显示,余家村村集体种植的100亩水稻平均亩产约600公斤。

“今年,我们利用高标准农田和部分闲置地,种植了大约100亩水稻,实现机械化耕作,预计亩产量在600公斤左右。同时,带动群众给集体经济打工,实现了劳动收入。”太平镇余家村党支部书记柏兴均说。

“目前,我们正在大面积开展水稻测产。根据目前测产情况,水稻亩产最高接近650公斤,达到了目标产量。”铜梁区农业农村委农技中心主任詹雪萍介绍。

据了解,今年,铜梁区结合本地实际,以水稻、油菜规模种植为主,兼顾高粱、玉米、大豆和甘薯,种植总面积8.2万亩,其中水稻面积3万亩。同时,找准增产短板,推动核心技术落地,在巴川、东城、蒲吕、土桥、二坪、水口等22个镇街实施粮油规模种植主体单产提升行动,全面完成市级要求的单产提升行动目标。

图为收割稻谷。

綦江:跨区域水源连通惠及群众8.17万人

綦江日报讯(记者成蓉 实习生李新程)近日,记者在綦江区东溪镇草坪村关键水库看到,连通管道喷涌而出的水流打破了水面平静,水与水之间的碰撞泛起了丝丝波澜,让整个水库更显生机活力。

关键水库作为小二型水库,总库容为10万立方米,是大安片区6个村12000余人的饮用水源地之一。由于该水库集雨面积小,每到干旱季节蓄水量就会降至死库容。往常在配套水源地无法供水的情况下,大安水厂便通过三级泵站从綦江河抽水。这样一来,成本增加,水费较高。

为了科学调配水资源、有效缓解区域供水压力,綦江区水利局根据全区农村供水一体化总体布局,系统谋划高水低用,并结合全区易旱区域分布情况分步实施跨区域水源连通工程。

“今年年初,郭扶镇新民水库

至关键水库水源连通工程建设完毕,新建的17千米管网将两地串联起来,推动区域水资源共享。目前我们正在从新民水库调水,日调水量2000立方米,有效保障了这一片的供水,同时老百姓也不需要再承担高额的水费。”东溪镇经济发展板块工作人员王晴源说。

平衡供水需求、保障供水安全,是綦江区实施水源连通工程初衷。目前,全区已完成郭扶、篆塘、三江、石角、永新等10个街镇范围内6个片区12个水库水源联通通水,惠及群众8.17万人。

綦江区水利局村镇供水中心主任罗柳表示,下一步,还将持续推进石壕镇茶树湾水库至扶欢镇场镇水厂、三角镇三岔河水库至横山镇堰坝塘水库等水源连通工程,深入推动全区南水北调,实现全区水资源调度一盘棋。



东溪镇大安村村民正在用自来水洗菜。

綦江日报记者成蓉摄