

机械化助力红炉镇1.8万亩水稻“颗粒归仓”

渝西都市报记者 钟梅文/图

孟秋时节,红炉镇1.8万亩水稻陆续进入成熟收割期。农户抢抓晴好天气,采用全程机械化抢收稻谷。

8月13日上午9时,记者走进红炉镇红庆村新桥坡村民小组,只见金黄的稻穗弯腰低垂。2台收割机穿梭田间,所到之处,一株株沉甸甸的稻穗被齐刷刷地卷入机器,切碎的秸秆被均匀地摊铺在田间。而后,伴随着收割机的靠岸,饱满的稻谷从收割机出料口倾泻而出,转眼就装满了一个个编织袋,空气中弥漫着丰收的气息。

望着忙碌的机收现场,种粮大户杨林高兴地说,今年他种了376亩水稻,选用“臻两优8612”“荃优雅占”两个品种,预计亩产可达650公斤,与去年相比亩产增加10%左右,总产量可达200吨,比去年增加40

▶大型收割机穿梭田间,收割高效。

吨。得益于全程机械化作业,目前已收60多亩,按目前的进度,预计8月20日前就能完成全部收割任务。

“为增加稻田的附加值,待水稻收完之后,我将利用稻田搞140亩稻虾养殖。”杨林信心满满地说,按1亩稻田下10公斤虾苗算,亩产可达150至200公斤,预计每亩收益3000多元。

红炉镇相关负责人称,该镇始终把粮食生产摆在重要位置,通过优化种植结构、引进优良稻种、推广科学种植技术等,不断改善农业生产条件。为确保水稻“颗粒归仓”,该镇积极引进农业社会化服务,推广机械化作业,提升水稻收割效率,节约农户收割成本。今年全镇水稻机收率达90%,预计水稻总产量可达9900吨,同比增长3%至5%。



惠永水务:用“汗水”保障高温下供水安全



巡线抄表工向用水户宣传用水节水知识。

本报讯(渝西都市报记者 陈仕川文/图)8月8日,永高新集团下属惠永水务公司茶店自来水厂的工作人员忙着用“风镐”破除供水管道漏点上的混

凝土,检修管道;巡线抄表工在通往各家各户的小道上前,手中的用水节水宣传单一张张发出,一遍又一遍的和用水户耐心沟通,只为从细微处关心到辖



工作人员现场检修管道。

区内的每一位用户。身为水务人,他们熟悉供区内的每一条供水线路,对主要供水管网的漏点检查、查看供水泵站的运转是否正常,早已是常态工作中的一

部分。

持续高温“烤”验,惠永水务公司300余名一线职工每天都在经历,他们用汗湿的身影,确保供区内核心供水设施设备24小时稳定运行。

今年7月以来,惠永水务公司累计供水超262万吨,出水水质达标率持续保持100%,巡检管网约2600公里,检修设备129台。通过优化巡检流程和设备维护机制,有效避免因高温易引发的管网堵塞、设备停机等问题,切实提升运行效率,为高温下城市供水安全提供坚实保障。为保障一线职工的作业安全,该公司启动高温保障机制,调整巡检时段频次、避开正午高温时段,配备防暑降温物资,时刻关注职工健康状况。

下一步,该公司将持续践行“服务民生”的理念,保障供水设施设备的稳定运行,优化高温作业保障措施,以坚实的行动筑牢永川的供水防线。

永川海事处筑牢汛期暑期渡运安全防线

本报讯(渝西都市报记者 刘灿文/图)随着长江流域全面进入主汛期,水位暴涨、流速加剧,强对流天气频发,给水上渡运安全带来严峻挑战。近日,永川海事处全面升级汛期暑期渡船安全监管举措,为群众水上出行筑牢安全屏障。

精准部署,压实安全责任。面对汛期暑期客流高峰与复杂天气的双重考验,永川海事处结合辖区渡运实际,制定30条针对性监管措施,对朱沱、松溉等重点渡运点航线客流进行研判,制定动态监控和驻守计划。同时,组织召开水上涉客运输专题工作会,压实各方责任,构建起从管理部门到运营主体的全链条责任体系。

联动预警,科学管控风险。针对暑期频发的浓雾、强对流等极端恶劣天气,永川海事处与气象部门建立信息共享机制,确保极端天气预警信息能够及时、准确传递到每一个渡运环节。进一步完善恶劣天气预警与管控,将气象部门“叫应”、乡镇签发航管控和海事交通管制相结合,实现



了恶劣天气下开停航的精准把控,形成闭环管理。

排查整改,消除安全隐患。联合长航公安、属地应急办等多部门加大对船舶电

气设备、消防安全、航行规范等关键环节检查。配合长江海事局职能部门对渡运单位驻点检查,推动智能监控系统应用和岸基监控制度完善,多维度排查安全隐患,严格落实隐患整改现场验证工作,确保问题整改到位。

强化教育,提升船员素养。安全教育“流动课堂”活动上船头,向船员面对面宣讲《涉客船舶船员行为规范(试行)》中的“八个禁止”要求,并播放事故警示片,敲响安全警钟。结合船员履职检查和高龄船员能力评估,规范船员开航前自查、航行动态报告、值班等行为,切实提升船员的安全意识和适任能力。

完善应急,筑牢救援防线。联合沿江乡镇、渡运单位,对渡口渡船岸联合应急预案进行优化,整合多种船舶和社会救援力量,持续提升应对突发事件的能力。指导渡运企业完善应急管理制度,针对性地组织渡船开展火灾、人员落水、弃船等汛期暑期专项应急演练,锻炼船员的应急处置技能。

永川海事处工作人员进行船舶安全检查。