12个粮油作物单产提升责任包保组分片下沉

重庆四级联动保秋粮颗粒归仓

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 赵 伟平)热浪灼烤巴渝大地,一场与旱情抢时 间的"秋粮保卫战"正在重庆田间打响。8 月5日,市农业农村委发布消息称,为全力 抗旱稳粮保秋收,我市已构筑起"市一县一 镇一村"四级联动抗旱保供严密防线。从 市级包保组直插田垄问需解忧到村级自查 队紧盯墒情,从多部门协同调水润田到"一 喷多促"技术精准落地,一套上下贯通、左 右协同的抗旱"组合拳"正全力护航秋粮丰

会一结束,12个粮油作物单产提升责任包 保组分片下沉了。"市农业农村委相关负责 人说,包保组带着问题清单和工作台账,直 奔田间地头,既查旱情也解难题。

"哪块地受旱、需要什么帮助,清单上 写得明明白白,解决了再销号。"荣昌区农 业农村委相关负责人说,这种闭环管理让 抗旱效率大幅提升。

水利部门调水源、气象部门报旱情、农 业农村部门送技术——自7月14日启动旱

情日报制度以来,农业农村部门每天与水 利、应急、气象等部门会商,实时更新旱情 动态,加强调度指导。

在田间管理上,我市抓紧督促,抢收已 成熟作物,确保颗粒归仓;对在土作物推广 "一喷多促"技术,促弱转壮;调配抽水泵、 喷灌设备等物资,为受旱地块抢灌"跑马 水"。同时防灾减灾与病虫害防控双线发 力,一边备足抗旱剂、救灾农资,随时准备 补改种,一边聚焦粮食主产区,推进草地贪 夜蛾"三区四带"布防,落实水稻"两迁"害

目前,重庆正紧盯全年粮食生产目标, 将抗旱保供的"防线"扎得更紧。下一步,多 部门联防联控将再加力,持续执行旱情日报 制度,确保问题早发现、快解决;分类指导更 精准,分作物、分区域落实抗旱措施,成熟 地块抢收、受旱地块抢灌,最大程度降低损 失;秋粮收获与补改种同步推进,调配机械 力量抢收成熟作物,对受灾地块优先采取 短生育期粮食和速生蔬菜补改种等措施, 全力打赢这场抗旱稳粮保秋收攻坚战。

高温下的坚守



◀8月5日,轨道交通十五号线二期金山寺站施 工现场,中铁十一局数十名建设者正在温度较低的 站厅层错峰施工。 记者 罗斌 摄/视觉重庆

▼8月5日,南坪实验金科小学,工人正在吊装 空调外机。近日,南岸区启动"清凉工程",将为58 所中小学校统一安装空调共3650台。

> 摄/视觉重庆 记者 谢智强







米引

管条

道凝

向聚

is.

血

的

两

庄 村

首工业 目席记者 龙虹工作间隙乘凉灯光碚区蔡家街 公园

巫山桂坪村干群同心,引邻村"救命水"缓解旱情-

甘泉越山来 百家水缸满

■新重庆-重庆日报记者 彭瑜

"咔哒!"8月4日傍晚,巫山县三溪乡 桂坪村党支部书记徐忠宪拧开水闸,一股 山泉水缓缓注入储水缸。望着手机屏幕上 "局地40—41℃"的高温预警,他长长舒了 一口气:"这'远水'来得太及时了!"

眼下,这个平均海拔700米的山村,正被 高温炙烤。一股从邻村"远道而来"的甘泉, 让"远水解近渴"的故事在这个山村上演。

翻山越岭,邻村送来"救命水"

7月的桂坪村,热浪滚滚。网格员冉绍 润推开村民王友龙家的门,迎接他的是老 人的一声叹息:"唉,又见底了……"

村里的老水源快要见底。全村378户 1058人,超八成农户水缸告急,其中一、 二、三组近200户村民更是面临彻底断 水! 这消息像火炭一样,烫在村"两委"干 部的心上。

"找水!"7月21日,紧急会议一结束, 徐忠宪抓起一顶草帽,招呼上熟悉地形的 三组组长李美义和号称"活地图"的村民冉 术凡,一头扎进山林,"近处没有,就往远处 翻! 踏破铁鞋也得找到!"

烈日当空,三人钻荆棘、攀陡崖,汗水 湿了又干。连续两天,探了十余处可能有 水的地方,换来的却是一次次失望。

第三天,当三人攀爬到与骡坪镇玉水 村交界的一处山涧时,一股清泉正从岩缝 中汩汩涌出,水量喜人!

"找到了!有救了!"李美义忍不住 欢呼。冉术凡却眉头紧锁:"水是玉水村 的,'远水'能解咱'近渴'吗?人家肯给

徐忠宪立刻向三溪乡党委申请协调。 当晚,他又带着几名村干部赶到玉水村,开 门见山说道:"老伙计们,桂坪快没水吃 了! 我们在你们地界找到一股活水,恳请

救急!我们一定想办法补偿。" 玉水村的干部听闻立刻起身:"走,去

实地确认山涧偏远、村民罕用后,玉水 村的村干部当场拍板:"都是乡亲,你们尽 管引水! 提钱就见外了!"

全村齐动手,甘泉流进百家缸

水源有了,如何把这"远水"送到村民 的水缸里? 桂坪村"两委"迅速召集缺水的 村民代表,召开露天议事会。"钱从哪来? 工怎么出?"问题一抛出,现场一时沉默。

"我出工不要钱!"冉术凡站起来激动 地说道。

这声承诺,点燃了现场。

"村集体账上还能挤出点材料费!"村 综服专干徐辉令立刻响应。

受访者供图

"我们出工出钱!算我一份""我年轻, 力气足,义务工算我一个"……李美义、年 轻党员冉绍春等争先恐后地举手。

"村集体出一点、受益户投一点、志愿 者帮一点"——这个方案在七嘴八舌的热 烈讨论中迅速拍板,短短两天,一笔笔捐款 汇集到临时保管员手中。

7月24日,天刚蒙蒙亮,一支由党员、 干部、村民组成的施工队扛着沉甸甸的水 管、铁锹进山了。一条承载全村希望的 2000余米引水管道,就此一寸寸地向村庄

"通水啦!水来啦!"7月26日傍晚,当 第一股清泉从王友龙家新接的水龙头喷涌 而出时, 围观的村民爆发出震天的欢呼。

然而,望着地势更高、位置更偏远的30 多户人家,徐忠宪刚舒展的眉头又锁紧了: "他们的'近渴',这管道一时还够不到啊!"

徐忠宪将这30多户请到村委会共商 对策。"远水难解近渴,咱能不能就近'买' 点水?"村民代表冉术群的提议,打破了沉 闷,也得到了大家的一致认可。

新的跨村"买水"行动随即启动。徐忠 宪带着几位户主代表,登门拜访骡坪镇北 山村"两委"。几轮协商后敲定:桂坪村购 买北山村富余水源,铺设400余米管道,受 益户按实际用量分摊水电费。

7月28日,随着最后一段管道接通,清流 终于涌入30多户村民的水缸。至此,桂坪村 依靠"远水",解了全村的"近渴"。

夜聚星光下,共商护水"公约"

如何"用好水""让水长流"成为新课 题。"管水"难题被郑重提交全体村民共议。

7月30日,各村民小组的院坝里、堂屋 中,灯火通明。大家顶着星光,热烈地讨论

"这水是大家伙儿拼了命、厚着脸皮跨 村求来的,金贵得很!"徐忠宪详细介绍了持 续严峻的旱情和水源的来之不易。

"过去浇菜园子都用自来水太浪费了" "有的管子接口渗水,看着真心疼""地势高 的入户水压小,得想想办法"……村民们打 开了话匣子,坦诚地说出问题和担忧,大家 你一言我一语讨论着。

最终,一份由村民集体"吵"出来、"定" 下来的《桂坪村抗旱应急用水管理公约》经 绝大多数村民举手表决通过:定时供水(每 晚8点至10点集中供水2小时,其余时间蓄 水保压);严明纪律(严禁私自截流、破坏设 施,违者公开通报并扣减家庭"文明积 分");共同守护(组建党员、小组长、村民志 愿者管水护水队,轮班巡查)。

令人欣慰的是,公约实施一周,全村供 水平稳有序,没有发生用水纠纷。那份看 似严厉的"扣减文明积分"条款,至今一次 也未启用。

近期,我市持续高温天气,用电负荷陡增。按 照市委市政府工作部署要求,相关部门精准研判形 势、加强科学管理,坚决守住电网运行安全。为倡 导公众提升节约用电的文明意识,养成科学节能减 碳的文明行为,即日起本报推出"文明用电 低碳一 夏"专栏,敬请关注。

我市20.96万户居民 参与"e起节电"活动

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 崔曜)7月起 国网重庆市电力公司开展"e起节电"活动,市民登录 "网上国网"App可参与该活动。截至8月5日,20.96 万户居民参与"e起节电"活动。

为吸引更多市民参与,国网重庆市电力公司设置 高峰节电奖励,按月设置50万元节电奖池,根据达标 人数分配奖励金;设置月度节电奖励,按月向节电达标 用户提供抽奖机会,有机会抽到100至500元的大额 电费优惠券。

"报名成功后每月可线上抽奖一次,如果每周实际 用电量比去年同期减少,且节电比例达标,还能额外获 得抽奖机会哟!"近日,国网重庆市北供电公司网格经 理田捷夫走进两江新区民心佳园社区,开展以"e起节 电"为主题的用电宣传活动,通过线上线下联动、知识 科普相结合的方式,引导社区居民形成节约用电、合理

活动期间,田捷夫与民心佳园社区工作人员一起 分发节电科普宣传单,展示安全用电小视频,以通俗易 懂的语言向居民普及家庭节电技巧,并现场演示如何 通过"网上国网"App参与节电打卡、领取电费优惠券 以及查询用电分析报告,帮助居民实时监测家庭用电 情况,定制个性化节电方案。

据了解,国网重庆市电力公司还将配合市国资委、 市机关事务局等政府部门细化重点领域节电措施,推 动相关政府部门公职人员、重点领域企业员工、学生参 与"e起节电"活动,扩大节电活动覆盖面;进一步利用 历史用电数据智能分析手段,精准定位全市重过载台 区(变压器负荷超过其承载能力的区域),组织"电力+ 社区"网格员常态化驻扎宣传节电知识;每月按时组织 抽奖活动,引导市民主动节约用电、错峰用电。

重庆电网负荷达到3028万千瓦 今夏以来第四次创历史新高

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 崔曜)8月5 日11时40分,重庆市气象台继续发布"高温红色预警 信号"。这是自7月31日以来,连续6天发布"高温红 色预警信号"。持续连晴高温让用电需求不断攀升,当 日重庆电网负荷首次突破3000万千瓦,14时45分达 到3028万千瓦,为今夏以来第四次创历史新高,较去 年最高负荷提升191万千瓦,增长了6.7%。

用电负荷等"电力指标"是经济运行的"晴雨表" 重庆最大用电负荷从2010年突破1000万千瓦到 2018年突破2000万千瓦花了8年时间,再到如今突 破3000万千瓦又过了7年。

据悉,为积极应对迎峰度夏大负荷用电需求,国网 重庆市电力公司密切关注气象变化,滚动研判电力供 需形势,用足用好外购电通道,从川渝、疆渝、鄂渝等通 道输送外购电近1000万千瓦,约占全市用电负荷的三 分之一。公司还充分挖掘网内供应潜力, 夯实一次能 源保障、强化发供电设施运维,通过负荷精准预测和电 力精细调度,为全市经济社会发展和市民清凉度夏提 供坚强电力供应保障。

立秋后重庆气温仍偏高 但"秋老虎"强度弱于近年同期

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 朱婷 实习 生 甘露)8月7日便是立秋节气,立秋后"秋老虎"是 否会登场? 高温何时能缓解? 8月5日,记者采访了市 气候中心正高级工程师董新宁。

董新宁介绍,从整体趋势看,立秋并不会给重庆带 来明显凉意。8月全市平均气温预计达28.5℃,较常 年同期偏高0.9℃;平均降水量120毫米,较常年同期 偏少一成。这意味着立秋后重庆仍将维持气温偏高、 隆水偏少的特点。

随着8月19日"三伏天"出伏的临近,后续是否会 遭遇"秋老虎"?董新宁解释,气象学上8月仍属盛夏 时段,入秋需连续5日平均气温稳定低于22℃。预计 今年8月气温较常年偏高,但估计强度不及2022年和 2024年,持续时间也可能短于去年。预计立秋后,副 热带高压仍将控制包括重庆在内的我国大部地区,仅 会受台风或西风带短波槽影响出现阶段性摆动。随着 后期降水出现,预计9月中旬开始,全市大范围明显高 温天气出现的概率将显著降低。

从历史数据看,重庆7月、8月平均高温日数分别 为10天和12天,绝大部分区县的极端最高气温纪录 均出现在8月。截至8月4日,巫溪已出现44.2℃的极 端高温,打破当地观测史最高气温纪录。

体感变化是市民关注的焦点,立秋后体感是否会 从"闷热"转向"凉爽"? 董新宁表示,数据显示7月中 旬至9月上旬,全市空气湿度平均值低于75%,相对干 燥;9月下旬后湿度才会升至80%以上,因此立秋前后 体感上仍将维持前期的干热或闷热状态。

气象部门提醒,立秋后,早晚温差暂无明显增大, 市民仍需重点关注高温和强对流天气预警,做好防暑 降温措施的同时,警惕极端强对流天气带来的不利影