



防暑 防火 防旱 防溺水 保生产

综合新华社8月11日电 为应对南方地区持续高温晴热天气导致的旱情，国家防总决定于11日18时针对四川、重庆、湖北、湖南、江西、安徽等6

国家防总针对重庆等6省份启动抗旱四级应急响应

国家防总要求相关地区强化抗旱水源统一调度管理，细化落实应急供水措施，必要时组织拉水送水，确保人饮安全，努力保障工农业生产用水需求，并派出两个工作组分赴四川、重庆和安徽、江西等省份指导抗旱救灾工作。水利部11日发布旱情通报称，长江流域旱情快速发展，水利部针对安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川6省市启动抗旱四级应急响应。

旱情通报称，水利部密切关注长江流域雨情、水情、旱情，及时发布干旱预警信息；向相关省市水利部门发出通知，要求提前采取抗旱措施，减轻干旱影响和损失。同时，组织编制长江流域应急水量调度方案，针对重点早区逐流域提出调度措施，并提前谋划三峡、丹江口等51座主要水库调度，为抗旱储备水源。受旱省市因地制宜，分类施策，全力做好抗旱保饮水保障。

依据《长江流域水旱灾害防御预案》，水利部长江水利委员会决定自11日12时起启动抗旱四级应急响应。长江委提示，水利部密切关注长江流域雨情、水情、旱情，及时发布干旱预警信息；向相关省市水利部门发出通知，要求提前采取抗旱措施，减轻干旱影响和损失。同时，组织编制长江流域应急水量调度方案，针对重点早区逐流域提出调度措施，并提前谋划三峡、丹江口等51座主要水库调度，为抗旱储备水源。受旱省市因地制宜，分类施策，全力做好抗旱保饮水保障。

森林防火 有了“天空之眼”

连日来，市森林草原防灭火指挥部、市林业局、市气象局多次联合发布了森林草原火险预警。森林草原火险早发现、早处置是关键。为此，无人机、监控云台和多个智能视频监控设备大显身手，森林防火工作有了“天空之眼”。8月9日，记者来到四面山风景区。四面山森林资源服务中心管护科工作人员张力椿正操作无人机，对坪山区域进行巡检。这台多旋翼无人机起飞后，迅速上升至200米高空，按照既定路线巡航森林。无人机搭载了常规变焦和红外线镜头，将森林俯瞰的画面实时传输到指挥中心的大屏幕上。“画面可以变焦10倍，红外线镜头可以识别温差，一个很小的着火点都能发现。”张力椿告诉记者，无人机帮助工作人员从各个视觉观察森林情况，还能对涉嫌违规用火的行为进行取证并制止。

在部分山顶，设置有360度可旋转的云台。“无人机没办法24小时飞，但云台可以全天候监测，它可以监测附近2到8公里之内的林地。”张力椿称，一旦云台“看到烟火气息”，立刻通过数据传输到后台系统，并向相关工作人员发出警报信息。据了解，四面山森林资源服务中心专门设置2支无人机巡护小队，定时定期开展空中巡查，充分依托林区16套云台和19套智能视频监控设备，主动发现违规野外用火、初期森林火情等安全隐患，确保森林安全。

“温度恢复正常！”经过3个多小时的连续作业，工作人员在11日凌晨1点完成电容器消缺，设备恢复正常。每晚检修11台变压器。当晚，同样忙碌在供电一线的，还有国网璧山供电公司现场作业班。晚上10点在璧山区金剑路附近，现场作业班成员戴好安全帽，系好安全带，由绝缘斗臂车送至十余米的高空，开始对变压器分接头、低压刀闸以及附属设施进行测温和维护。“我们在系统监测到这台变压器负载率达到91%，需要对设备进行测温，提前排除隐患。”国网璧山供电公司现场作业班班长潘尚熹告诉记者。因为变压器带电，作业班成员李佳羲站在绝缘斗臂车上，用红外线测温仪隔着一定距离对准设备测温，一切正常。“我们对区域内的所有变压器进行了划分，重载变压器重点检修。”潘尚熹称，负载率超90%的变压器每2天一巡，负载率80%左右的每3天一巡，每晚检修11台变压器都是“家常便饭”。



8月10日，西部(重庆)科学城科学谷一期，中建七局的工人们正在浇筑混凝土。



8月11日，江北区红土地，送水工人将桶装水放进自动贩卖机。



8月11日，在沙坪坝区草家岗街道梨树湾村的一制冰厂内，工人在制冰、运冰，一派忙碌景象。

数字赋能 全民共享 我市开展2022年全民数字素养与技能提升月系列活动

中国创新大赛“鲲鹏赛道西部赛区”活动等。

数字素养宣教活动，即招募数字志愿服务者、指导员，建立数字技能公益团队和兴趣小组，面向城乡社区居民开展数字技能专题培训。数字生活扶助活动，开展“手机课堂”培训、银龄互动科普活动等助老助残志愿服务活动，不断提升老年人、残疾人等群体参与数字经济生活的能力。数字巾帼先锋活动，包括开展“巾帼好网民”优秀案例、“巾帼好网民”故事征集活动，培育“巴渝网民”巾帼电商品牌，深入实施农村乡村振兴巾帼致富带头人培训等。

本次提升月重点开展的十大主题活动分别是数字场景体验活动、数字乡村引领活动、数字技能提升活动、数字素养宣教活动、数字生活扶助活动、数字巾帼先锋活动、数字应用推广活动、数字资源普惠活动、网络安全宣传、数字伦理规范活动。

其中，数字场景体验活动，即围绕“2022年中国国际智能产业博览会”，依托“礼嘉智慧公园”“智能网联自动驾驶项目”等数字生活场景，聚焦“智能化：为经济赋能、为生活添彩”主题，持续开展网站、互联网应用适老适残适弱改造，提升数字空间可及性等。

网络安全宣传月活动，包括举办“网络安全宣传周”，开展“网信说法”，提高全民个人信息保护和隐私保护意识，持续推进打击“电信诈骗”“网络诈骗”“流量造假”“网络水军”等专项行动，整治大数据杀熟、超范围收集数据等不良现象，提供安全网络环境。

数字技能提升活动，包括举办“巴渝工匠”杯职业技能竞赛数字技能系列赛，举办“智博杯”青年大数据智能化创新创业大赛，组织“2022数字

九龙坡出台软件和信息服务业“星耀龙珠”行动计划 到2025年推动软件业务收入达500亿元

软件产业“满天星”楼宇经济“处处红”

本报讯(记者 夏元 实习生 周丹)8月10日，记者从九龙坡区经信委获悉，该区日前印发《九龙坡区软件和信息服务业“星耀龙珠”行动计划》(下称《行动计划》)，提出到2025年，盘活使用存量楼宇面积35万平方米，新增从业人员2万人，新增软件企业1000家，推动软件业务收入达到500亿元。

在培育壮大市场主体方面，《行动计划》提出引进一批世界500强企业、中国软件百强企业等设立区域总部和功能型总部平台，吸引产业链上下游企业入驻存量楼宇聚集发展，培育一批“专精特新”、“小巨人”企业。在加大人才引力度度方面，《行动计划》提出将在租房补贴、生活服务等方面加大支持，并且以引进“高精尖缺”的人才为重点，鼓励龙头企业和研发机构引进海内外符合九龙坡软件产业发展重点领域的高端人才。

在优化软件产业生态方面，《行动计划》提出将利用博览会等平台，策划举办软件产业展会、工业互联网一体化发展高峰论坛等活动，推进成渝地区软件领域交流合作。

《行动计划》还提出，对进入国家级重点软件企业、市级重点软件企业等名单的辖区内企业，将择优给予奖励。在强化场景应用牵引方面，《行动

企业“足不出楼”就近就便办理社保业务 我市首个社会保险公共服务站启用

本报讯(记者 黄乔 实习生 谭林成)为积极响应园区企业社保经办需求，8月10日，中国重庆人力资源服务产业园开通全市首个社会保险公共服务站，从设施到服务，实现了园区企业“足不出楼”就近就便办理社保业务，优化营商环境再升级。

据了解，产业园社会保险公共服务站受理业务范围为在渝北区内中心参保的入驻园区企业的高频社保业务。在当天举行的授牌仪式上，园区工作人员成功受理了园区企业的每一笔社保业务。“现在足不出楼就能办理社保业务，减少了往返和排队时间，实在是太方便了！”重庆空港人力资源服务有限公司工作人员郭华羽感慨道。

据介绍，市社保局积极响应参保单位便捷服务的需求，深挖新的社保服务模式“受办分离”模式潜力，开通了社保服务系统参保单位受理端。自去年底以来，受理端目前已延伸至到部分参保企业、银行、高校、医院，参保

保险业务机构地址变更公告

机构名称:中国人寿保险股份有限公司重庆市开州区支公司赵家营销服务部 机构负责人:蓝静 机构编码:00005500154014 原机构住所:重庆市开州区赵家街道祥和街161号一、二、三、四、五楼 现机构住所:重庆市开州区赵家街道东升街17号 原批准日期:2002年08月23日 现批准日期:2003年06月30日 邮政编码:405499 联系电话:023-85874955 业务范围:许可该机构经营中国银保监会依据有关法律法规、行政法规和其他规定批准并经上级管理机构授权的业务,经营范围内上级管理机构授权文件所列事项 发证日期:2022年08月02日 发证机关:中国银行保险监督管理委员会万州监管分局



度夏以来累计开展210次夜间检修

不停电作业,充分运用带电检测、无人机等技术手段,紧盯发热、漏油等各类设备缺陷,利用短暂的夜间停电窗口安排“零点”检修。度夏以来,国网重庆市电力公司累计开展210次夜间检修,出动检修人员2000余人次,各类作业车辆400余车次,处理各类设备缺陷隐患238项。此外,国网重庆市电力公司正通过深挖电力供应潜力,强化电网运维管理,呼吁全社会节约用电等多举措做好供电保障。据了解,国网重庆市电力公司正加强一次能源跟踪分析,督促主力燃煤电厂完成7月底存煤目标,合理安排排水电站低谷蓄水,加强新能源出力预测,配合做好市级电力统筹协调管理,深度挖掘市内电源潜力,全力发动全市可调节机组应急响应。另一方面,国网重庆市电力公司密切跟踪全国供应形势与电力输送通道等情况,千方百计争取外购电。发挥大电网优势,接连打通西北、东北电送入渠道,增购省间电力,同时通过应急调度支援,实现南方电网支援重庆。

基层治理看巴渝

本报讯(记者 张莎 实习生 王懿瑶)8月11日,丰都县双龙镇回龙场和美家园广场,在村民热烈的掌声中,回龙场村第一届168户“和美家庭”诞生了。“和美家庭”是由每户参与“三微三事”所得积分,综合村民投票而来,以后将成为参与基层治理、倡导乡风文明的骨干力量。这是丰都县双龙镇实施“三微三事”工作法以来取得的阶段性成果。何为“三微三事”?双龙镇相关负责人介绍,“三微三事”是当地针对“农村空心化、农户老龄化、农村老龄化”探索的空心化治理模式,即在村党组织领导下,以微网格为切入点,建立微组织

共议发展事 互助困难事 倡树文明事 丰都县双龙镇“三微三事”共建和美家园

党组织的发动下加入产业发展带动组,主动向群众传授种植技术,不仅带领本网格内20余户村民利用闲置空地种植石菖蒲,还引入邻近几个村的100余户村民也加入石菖蒲种植。在双龙镇回龙场村,在家村民超过70%为老年人。在“互助困难事”中,双龙镇在每个微网格组建一个志愿服务队,重点围绕“一老一小”特殊群体开展互帮互助,形成微网格内的“互助共同体”。87岁半失能留守老人黄素英卧床于床缺乏照顾,“和美家园互助组”及时确定了党员志愿者隆长彦作为她的“一对一”帮扶人,每周2次定期上门探视,根据需

“和美家园共建小组”,建设阵地,把在家群众组织起来,共议发展事、互助困难事、倡树文明事,实现群众在党组织引领下的互助、自治。记者了解到,“共议发展事”旨在破解农村空心化问题。双龙镇引导各“和美家园共建小组”组织村民广泛参与,共同商议产业、人居环境等发展事项,形成全民关心村庄未来发展的热潮。回龙场、田家山、关都坝等村通过“共议发展事”,发动有创业意识和能力的村民组建产业发展带动组,带领群众发展特色产业。回龙场村民李小权种植石菖蒲多年,有经验有技术,在村

要帮忙做家务、干农活、送医送药。据了解,实施“三微三事”工作法以来,双龙镇建立“和美家园共建小组”88个,配套组建了产业发展带动组、志愿服务队、义务调解组、义务监督等志愿队伍。通过“共议发展事”,组织群众因地制宜发展石菖蒲、菊花、茶叶、沃柑等微特色产业1800余亩,养殖土鸡2万只;通过“互助困难事”,全镇53名失能半失能老人得到一对一帮扶照顾,251名留守儿童得到互助关爱;通过“倡树文明事”,全镇信访量从去年同期的48件下降到今年的18件,大部分邻里纠纷在微网格内通过义务调解得到化解。