

齐心协力 防暑抗旱 保供电 战旱情 防疫情 防中暑 保安全

宁可十防九空 不可失防万一

重庆积极部署 防御旱涝急转

本报讯（首席记者 龙丹梅 记者 崔曜）根据气象部门预测，久旱的重庆近期将迎来降雨，但千万不要忽视旱后可能有大汛。8月26日，市水利局召开水旱灾害防御调度会议，部署当前水旱灾害防御工作。

我市发布第11个高温红色预警

8月27日，市气象台发布本轮高温天气最后一个高温红色预警信号，也是今年第11个高温红色预警信号。预计8月28日，中心城区以及潼南区、合川区、大足区等地海拔400米以下地区日最高气温将达40℃以上，城口县、巫溪县等地低海拔地区日最高气温将达37℃以上。预计29日白天，我市东北部及西北部部分地区多云有阵雨或雷雨，其余地区多云到晴，夜间我市东北部中雨到大

雨，局部地区暴雨，其余地区阵雨或分散阵雨，气温19—39℃；中心城区多云转阵雨，气温26—37℃。

嘉陵江、渠江可能出现过境洪水

据气象、水文部门预测，预计2022年秋季（9—11月），我市降水总体以正常偏少为主，长江以北降水正常略偏多，长江以南降水正常略偏少。

9月华西秋雨来得早、来得猛，长江以北地区发生暴雨洪水的可能性较大，城口、开州、南河、渝北、御临河、云阳、汤溪河等涨水风险较高，嘉陵江、渠江可能会出现过境洪水。

据市气象局预测，8月30—31日、9月8—9日、9月14—15日有明显降雨过程，受此影响，巫山、巫溪、城口等东北部部分区县土壤墒情可得到一定改善，但中西部及东南部土壤墒情现象仍将持

续。加之嘉陵江流域上游四川地区普降中到大雨，局部暴雨，个别站点达大暴雨，过境洪水发生的概率也较大。

千万不要忽视旱后可能有大汛

“千万不要忽视旱后可能有大汛。”市水利局相关负责人介绍，旱涝急转是指在前期无降水或降水偏少，且已出现旱情的情况下，紧接着在短期内发生高强度降水并形成洪涝的气象水文事件。由于自然状态转换急剧，时间短、雨强大，极易引发山洪暴发、河水陡涨、客人入侵、难以外排等情况，给人民群众生命财产安全带来巨大风险。

宁可十防九空，不可失防万一。接下来，我市将对山洪隐患、水库隐患、群众涉水活动区域、在建水利工程以及库区高切坡进行全面排查。

山洪隐患排查针对全市现有的

3432个山洪危险区和260个防洪薄弱环节风险点，主要排查村居应急能力；对已销号的626个山洪危险区，重点排查经过此轮干旱后是否有新的隐患存在；水库隐患排查特别要注意土石坝水库和已经干涸低于死水位的水库，在高温暴晒下是否出现了坝体干裂、渗水滑坡、溢洪道岸崩塌等隐患。

我市还将对在建水利工程和2507处库区高切坡进行排查，重点关注高切坡排水系统是否畅通、裂缝是否及时封闭、是否存在异常变形等。

此外，我市将督促基层政府健全完善群测群防体系和值班值守工作部署，确保第一时间全覆盖到基层预警巡查责任人发布预警信息。严格落实发生灾害时“应转必转、应转早转”的撤离要求，对老弱病残、留守儿童等特殊群体一对一落实专人负责帮扶避险。

前7个月全国规模以上工业企业营收较快增长

新华社北京8月27日电（记者 魏玉坤）国家统计局27日发布数据，今年前7个月，全国规模以上工业企业营业收入同比增长8.8%，保持较快增长；利润同比下降1.1%，上半年为增长1%。

统计数据显示，前7个月，在41个工业大类行业中，有16个行业利润同比增长，占39%，与上半年持平，其中14个行业利润增长5%以上。

装备制造业利润持续恢复，汽车行业利润回升较快。受益于产业链供应链持续恢复、减免车辆购置税政策提振消费需求等有利因素，前7个月，装备制造业利润降幅较上半年收窄2.1个百分点。7月份，装备制造业利润同比增长6.8%，增速较6月份加快2.7个百分点，连续3个月回升。

采矿业继续支撑工业企业利润增长，电力行业利润改善明显。随着迎峰度夏能源保供持续发力，煤炭原油产量及发电量实现较快增长，并带动相关行业利润增加。前7个月，采矿业利润同比增长1.05倍；电力热力、燃气及水生产和供应业利润降幅较上半年收窄5.6个百分点。

国家统计局工业司高级统计师朱虹表示，多因素致原材料行业利润降幅扩大。前7个月，原材料制造业利润同比下降21.6%，降幅较上半年扩大7.6个百分点。分行业看，受房地产市场下行、钢铁行业需求不足、成本压力较大等因素影响，钢铁行业利润同比下降80.8%，降幅较上半年扩大12.1个百分点；受成品油价格下调、高价原油库存尚未消化等因素影响，石油加工行业利润下降44%，降幅扩大11.6个百分点。

“总体看，工业企业效益延续恢复态势，但受多种因素影响，企业利润小幅下降，成本水平仍然较高，部分行业市场需求不足凸显，经营压力有所增加，加之国内外环境更趋复杂严峻，工业经济持续稳定恢复仍需付出艰苦努力。”朱虹说，下阶段，要坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，高效统筹疫情防控和经济社会发展，加大助企纾困力度，为工业企业效益继续恢复创造有利条件。

我国亚轨道运载器 重复使用飞行试验取得成功

新华社北京8月26日电 8月26日，由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院自主研发的升力式亚轨道运载器重复使用飞行试验获得圆满成功。

这是来自中国航天科技集团有限公司26日的消息。据悉，飞行试验采用的运载器，经健康检测维护后，在酒泉卫星发射中心再次点火垂直起飞，按照设定程序完成亚轨道飞行，平稳水平着陆于阿拉善右旗旗场，成功实现我国亚轨道运载器的首次重复使用飞行。本次飞行试验的圆满成功，有力推动了我国航天运输技术由一次性使用向重复使用的跨越式发展。

以场景创新推动人工智能发展 科技部等部门系列文件看点解读

□新华社记者 胡喆 宋晨

近日，科技部等六部门联合印发了《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》。随后科技部又公布了《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》，打出以场景创新推动人工智能发展的政策“组合拳”。该系列文件出台的背景是什么？哪些场景将是重点鼓励发展的典型场景？新华社记者采访了负责文件起草的相关部门负责人。

科技部新一代人工智能研究中心主任、中国科学技术信息研究所所长赵志耘介绍，此次印发的指导意见，旨在统筹推进人工智能场景创新，着力解决人工智能重大应用和产业化问题。

指导意见提出，以促进人工智能与实体经济深度融合为主线，以推动场景资源开放、提升场景创新能力为方向，强化主体培育、加大应用示范、创新体制机制、完善场景生态，加速人工智能技术攻关、产品开发和产业培育，探索人工智能发展新模式新路径，以人工智能高水平应用促进经济高质量发展。

科技部战略规划司副司长邢怀滨表示，随着我国人工智能发展进入新阶段，需要适应新阶段新特征的创新政策。借助场景创新和需求牵引，将与技术研发形成双向互促的良性循环，推动人工智能技术突破成为促进人工智能技术研发的有效模式。

此次印发的指导意见提出“企业主导、创新引领、开放融合、协同治理”四项基本原则，提出“场景创新成为人工智能技术升级、产业增长的新路径，场景创新成果持续涌现，推动新一代人工智能发展上水平”的主要发展目标，将围绕“高端高效智能经济培育、安全便捷智能社会建设、高水平科研活动、国家重大活动和重大工程”等打造重大场景。

“人工智能是赋能技术，必须与应用场景结合才能发挥最大作用，我国人工智能发展的优势也在于丰富的应用场景，特别是实体经济智能化升级，提供了丰富的场景需求。”工业和信息化部科技司司长任爱光说。

指导意见提出，在交通治理领域探索交通大脑、智慧道路、智慧停车、自动驾驶出行、智慧港口、智慧航道等场景。“以应用为驱动，打造面向出行和运输服务实际需求的重大场景，可以更好促进新一代人工智能技术赋能交通运输高质量发展。”交通运输部科技司司长岑晏青说。

在农业领域，指导意见提出优先探索农机卫星导航自动驾驶作业、农业地理信息引擎、网约农机、橡胶树割胶、智能农场、产业链数字化管理、无人机械植保、农业生产物联网监测、农产品质量安全管控等智能场景。“这对提高农业装备和信息化水平，健全现代农业科技创新体系，提高生产力水平具有重要意义。”农业农村部科技教育司司长张振华说。

安全便捷智能的社会服务事关百姓民生。指导意见提出，医疗领域积极探索医疗影像智能辅助诊断、临床诊疗辅助决策支持、医用机器人、互联网医院、智能医疗设备管理、智慧医院、智能公共卫生服务等场景。

国家卫生健康委科教司监察专员刘登峰表示，国家卫生健康委将认真落实指导意见各项措施，推动人工智能卫生健康领域场景创新，促进人工智能高水平应用，不断丰富卫生健康服务手段。

（据新华社北京8月27日电）

高温下抢收 梁平高标准农田水稻产量高

8月27日，梁平区星桥镇两路村，10万亩级高标准农田示范区“稻渔工程”示范田，农机手正冒着高温收割水稻。

近年来，梁平区在星桥镇积极推进10万亩级高标准农田示范区建设，把一块块“望天田”改造成高产田。今年这10万亩水稻长势良好，普遍实现高产目标。

特约摄影 刘辉/视觉重庆



永川 农技工作组“一对一”指导抗旱

生产基地实行“一对一”帮扶指导。

据了解，连日来永川区先后派出人员2200多人次，督促80余条抗旱救灾措施落实落地，指导农户通过喷施叶面

阻控剂、秸秆还田覆盖、节水滴灌、遮阳覆盖保墒等科学抗旱救灾，最大限度减少干旱带来的损失。

永川区农业农村委相关负责人介

绍，接下来该区将安排296万元产油大县奖励资金投入秋冬生产，扩大冬油菜种植面积到17.5万亩，计划推广水稻—油菜水旱轮作示范5000亩，推广油蔬两用示范5000亩；提前做好油菜播种前准备工作，加大秋冬种生产农资市场价格和供需监测，确保秋冬种生产稳定。

开州 确保全年粮食产量达58万吨

装备和专业化服务队调配，每日出动水稻收割机械700余台，组织操作机手1200余人，确保秋粮“颗粒归仓”；同时，紧急拨付再生稻抽水抗旱补助资金15万元，采购促芽肥150吨，给予农户每亩

80元的蓄留补贴，力争蓄留面积达10万亩。

大春损失晚秋补。“我们依据旱灾损失的产量，结合晚秋生产习惯，科学制定增补种植计划。”该区农业农村委相关人

告诉记者，开州将以种粮大户为龙头安排增补种植晚秋粮食作物8.5万亩，预计增产1.62万吨，可弥补1.46万吨秋粮旱灾损失。

当地还积极推动撂荒耕地复耕，同时向各乡镇（街道）下达4.5万亩冬油菜扩种计划，预计全年油菜种植面积可达到23.5万亩。

受伤了还是“铁脚板” “会姐”送水跑得快

土家族村寨送水。领头的，是被大家叫做“铁脚板会姐”的杨建会。

车在公路边停稳，戴着草帽的杨建会，与其他几名志愿者跳下车。烈日下，皮卡车厢烫手，水泥路面烫脚。杨建会麻利地取下缠在水桶边上的胶布，拧开固定水桶的螺丝，揭下桶盖，为老人分装水。

原来，车上的大水桶并非送水专用桶，密封效果不大好。村道陡窄，细心的杨建会和伙伴们送水前都要想方设法将水桶固定、密封好，尽可能让每一滴水流进农户水缸。

叶秀生和老伴各提了一桶水，杨建会也猛地拎起一桶约15公斤重的水，往百米外老人住的院子走。一边走，一边

安抚老人：“莫急，水不够就打电话，我们很快还要来！”

送完水回到车上，她感到自己的脚又开始火辣辣地疼。驾车的志愿者杨国平看到她皱眉，关切地问：“会姐，脚又疼痛了吗？”

今年6月，杨建会因脚部皮肤溃烂刚做完手术，出院时医生叮嘱“至少休息三个月”。大旱却让她“待不住”。忙着送水时，杨建会常拆掉包脚的白纱布，方便拎着水桶走路，但这一来伤口就出问题了。

在为老人叶秀林送水时，皮卡车需拐过两道急陡弯，倒车、调整车头后方能通过。离合都踩出烧糊味了，皮卡车却“喘着粗气”爬不动。杨建会和大家一起跳下车来推。

在村民叶秀文家门口，一只大黄狗小跑出来，亲热地冲杨建会摇尾巴。十多天前，它还对第一次上门送水的人狂吠不止。

“大热天还来送水，快来歇一下！”78岁的叶秀文搬来椅子，又从冰箱里取出自家种的西瓜、李子请大家品尝。

会姐志愿服务中心的志愿者大多是兼职。在上午、中午完成自身的本职工作外，他们会利用下午和晚上的时间为村民送水。送水结束时，往往已是晚上八九点。

十多天来，会姐志愿服务中心已有30余人参与志愿服务活动，为村民送水百余次，解决了当地30余户空巢老人家庭的人畜饮水问题。

长寿：助农抗旱 “及时电”解果园之渴

今年7月开始，持续高温少雨天气，给农作物生长带来巨大影响。为确保农业生产和农民用电，国网长寿供电公司组建助农党员服务队，活跃在田间地头，及时为农民灌溉用电排忧解难，真情服务让百姓连连点赞。

长寿湖镇作为血橙主产区，血橙的产量可达5.786万吨。血橙也是带动当地农民增收的主要产业之一，眼下正是血橙果实的膨大期，为让

果园里的果树“喝上水”，当地正想尽一切办法找水、调水、引水，保供水。

8月25日，在长寿湖镇响塘村村民委员会，国网长寿供电公司双龙供电所的电力工作人员正在对新架设的一台配电变压器进行调试。随着水表的快速转动，水泵正常运行，龙溪河的水源源不断地涌向水库。看着汨汨清水从喷灌流入干涸的果园，响塘村村民委员会主任王九荣紧紧握住电力工人的手，连声道谢：“供电公司办事效

率真高，火速就给我们走完了流程，解了我们抗旱的困难。非常感谢你们，为你们点赞！”

据了解，响塘村村民委员会由于提灌站未修复，缺乏抽水设备，2000亩血橙树无法得到及时灌溉，果树濒临枯死。国网长寿供电公司在接到求援信息后，迅速上门了解当地果农安装抗旱表计抽水用电需求，并开辟绿色通道，简化安装手续和流程，一次性限时办结表接电业务。

仅用一天时间就完成了5根电杆的安装，架设了500米线路，将50千伏安变压器更换成200千伏安变压器。送电成功后，提灌站每天可从龙溪河抽水，以满足该镇农田、果园“喝水”需求。

国网长寿供电公司副总经理胡宗军介绍：“今年的连晴高温，使得供区内抗旱形势异常严峻，为此我们做了大量有针对性的专题调研工作。首先是根据抗旱的要求，对涉及到抗旱线

路、变压器等进行专门的一对一维护，涉及50多处供电线路及设施设备，并投资了200多万元进行既有线路的升级改造。第二是加快内部的用电报装审批流程，急群众所急，把用户用电需求尽快落实到位。确保群众抗旱用电得到保障。”

同时，国网长寿供电公司积极做好农排线路设备的更换、消缺和维护工作，集中力量帮助农户解决抗旱用电难题，做到哪里需要抽水灌溉，哪里

就有可靠电源，全力保障群众抽水用电需求。

在日常工作中，国网长寿供电公司坚持电网建设与维护检修一起抓，日常管理与应急管理一起抓，做到不因电网设备卡口对用户限电，不因停电问题影响抗旱，并严格落实建立联系沟通机制，跟踪服务抗旱保电；优化电网管理，确保电网可靠运行；开通“绿色通道”，优化服务举措三项措施。刘科研 刘伟才