

# 齐心协力 防暑抗旱

保供电 战旱情 防疫情  
防中暑 保安全

## 重庆升级农村供水抗旱应急预案 坚守不发生因水返贫和 整村连片缺水两条底线

本报讯（首席记者 龙丹梅）8月18日，重庆日报记者从全市水利系统抗大旱保供水工作调度会议上了解到，截至8月16日，全市34个区县累计因旱影响供水人口88.9万人。针对当前旱情，我市水利系统把抗旱保供水作为当前中心工作，采取超常规措施应对极端气候。

市水利局要求各区县水利部门全面排查区域内的农村饮水薄弱环节，比照2006年特大干旱升级农村供水抗旱应急预案，突出重点人群，分类施策，保障好群众的基本生活用水，坚决守住不发生农村人口因水返贫和不发生整村连片缺水两条底线。

市水利局21个工作组已深入重点区县蹲点督导、巡回指导。各区县成立工作专班、应急抢险小分队，市县联动组织3万余名干部投入抗大旱保供水工作，通过采取合理调水、延伸管网、开辟水源、应急送水等措施，目前全市城乡供水总体有保障，受影响人口基本生活用水有保障。

## 试点DMA分区管理、合理使用再生水 城市管理部门 使出节水“妙招”

本报讯（记者 杨锐紫 实习生 王懿瑜）我市持续高温干旱，部分地区出现供水保障困难。全市城市供水保持在高位运行，自8月以来，更是连续创造日供水历史新高。我市采取了哪些节水措施？

市城市管理局供水处处长彭冠英介绍，为降低管网漏损率，当前，城市管理部门组织供水企业推进DMA分区计量新技术试点，“DMA分区计量是选择独立供水区域采用区域性计量管理，通过安装流量计59处，增强漏损预警能力，有效提高了测漏工作的准确性、及时性。”

同时，我市组织建立了应急抢险队24小时全天候待命，及时快速应对各种突发事故，对城区大街小巷供水管道进行听漏，查找管道暗漏点，及时消除隐患。

重点节水方面，积极开展再生水在城市领域的使用，在市政绿化、市容环境领域按照标准使用再生水，引导有条件的地区在市政绿化、生态补水等多方面因地制宜使用再生水。

（上接1版）

如今，借助这样一套模式，江北区已经实现了自动分析、上报、处理和反馈的全智能城市管理。

智能之“妙”，不在于概念新潮，而在于其回应了城市治理中的“效率焦虑”。

和江北区相比，重庆两江果园港综合保税区（下称综保区）的城市智能管理水平，毫不逊色。它运用了5G云网一体化应用技术，通过“一张底图”全面整合数据，“一个中心”全景展示形象，“一个平台”全方位实现数据开放融合。

一张底图、一个中心、一个平台，让整个辖区的市政、安防、服务实现高效运转。

以前，综保区辖区巡逻都是人工进行，既耗时又费力。如今有了5G智慧安防系统，通过5G摄像头，结合人工智能算法，工作人员只需在指挥中心提前编好路线，就可以坐在智慧中心里实现关键节点的“高清视频巡逻”，随时随地巡检隐患。

在四届智博会的推动下，智能化已经成为重庆城市管理的基本手段。

截至目前，全市共享公共安全视频15万余点位，中心城区市政跨江大桥桥梁结构运行状态监测系统达15座，完成路网内停车位智能化改造2万个，两江四岸核心区城市照明智能化控制程度达到100%。

城市有多“智慧”，治理就有多高效。

“数据跑”代替“群众跑”，满意度大幅提升

智慧城市，应当是一座“不一般”的

# 重庆各地全力抗旱稳粮保秋收

## 目前已有八成玉米、四成水稻完成抢收

本报讯（记者 赵伟平 实习生 吴金猪）连日来，为降低高温干旱对农业生产的影响，全市各地多措并举抗旱稳粮保秋收。截至目前，我市八成玉米、四成水稻已完成抢收。我市各地正积极采取相关应急措施，全力以赴抓好农业防灾减灾和秋粮生产。

这段时间每天天刚亮，开州区临江镇青阳村种粮大户王胜洪就指挥3台收割机下田作业。“机收省工省力又省钱，用不了几天就能收割完1000亩稻谷。”王胜洪说，为保证机器连续运转，他还特意为机手支起了一个临时休息的防晒棚，准备了防暑用品和绿豆汤，确保稻谷早日归仓。

酉阳第一时间组建了4支队伍深入田间地头，按照“先生活、再生产、后生态”的原则，指导农户做好抗旱准备，及时发布农业生产的抗旱措施，通过“抽提灌引”保障作物生长所需水分。同时，调拨部分财政资金用于抗旱稳粮保秋收。

“我们组建了9个抗旱工作小组，组

织粮油、特色经济作物、畜牧水产等领域专家，与15个涉农镇街形成‘三级联动’抗旱机制，加强对在土作物的抗旱技术指导。”北碚区农业农村委有关负责人介绍，北碚通过“抢收一批、减损一批、补种一批”的方式，动员农户较往年提前一周抢收在土粮食作物。截至目前，大春作物共收获81741.9亩，其中玉米收获51563.9亩，占种植面积99.21%；水稻收获30178亩，占种植面积78.25%。

垫江近日出台了鼓励种粮大户购买抽水设备的补贴政策。为26个乡镇（街道）分别新配备2台抽水设备，最大限度保障抗旱用水。截至目前，垫江先后投入120万余元，为当地的农业经营主体配备了300多套便携式柴油抽水设备，缓解了农作物的缺水问题。

为实现高效抢收，确保颗粒归仓，市农业农村委成立了15个抗旱工作指导组，下沉区县指导农业抗旱工作。派出19个技术指导组到受灾较严重区县开展蹲点指导，把抗旱保粮技术送到田间地头。

同时，本着“秋粮损失晚秋补”的原则，组织全市大力发展秋洋芋、秋荞等晚秋作物。“预计今年全市将新扩种50万亩秋洋芋。”市农业农村委粮油处处长白洁说。

我市已先后投入近百万台（套）拖拉机、联合收割机和谷物烘干设备等大中型机具，组织农机社会化服务组织上千家，加入秋收大军。目前，我市浅丘地区的粮油作物正大规模展开机收，已有八成玉米、四成水稻抢收完毕。

在我市中高海拔地区，水稻正值灌浆的关键期，甘薯、晚播大豆、高粱等在土粮食作物处在产量形成关键阶段，如何确保这些地区的粮食有好收成？

市农技推广总站相关负责人方立魁说，一方面通过“市级+区级+乡镇”三级农技服务体系，加强对中高山地区水稻等粮食生产的农事指导。同时，市农技总站围绕水稻、旱粮、蔬菜、果树、茶叶5大作物，发布了应对高温伏旱的6项技术措施，并通过线上线下培训，指导农民科学抗旱，确保秋粮丰收。



▲8月19日，重庆市江北区铁山坪森林公园，森林消防队员正在用消防管网进行森林灭火演练。据了解，江北区在铁山坪森林公园建成我市首个森林消防管网，驻守林场的消防队员们可在5分钟内抵达现场，并就近使用林间建成的消防栓取水灭火，能够极大地争取救火时间，有效减少火灾损失。



▲8月18日，丰都县双龙镇付家村茶叶基地，该镇组织近200名党员志愿者给农户送水，通宵灌溉作业，保农业生产。



▲8月19日，解放碑步行街，重百的大型LED屏已经关闭，降低电力能耗。

## “奋进新时代 重庆新答卷” “喜迎二十大”成就性网络主题 宣传活动启动

本报讯（记者 何春阳 实习生 唐靖岚）8月19日下午，“奋进新时代 重庆新答卷”——“喜迎二十大”成就性网络主题宣传活动，在重庆市中新示范项目管理局正式启动。活动将聚焦“创新驱动、协调发展、绿色生态、内陆开放、共享成果”，推出“1+5+N”系列优质内容产品，全景式、多层次、立体化展现重庆贯彻新发展理念的新成效新气象新作为。活动将持续到10月底。

本次活动由市委网信办主办，新华网重庆频道承办，市属、区县新闻网站协办，旨在大力宣传报道重庆紧扣把习近平总书记殷嘱托全面落实在重庆大地上这条主线，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，融入新发展格局，统筹发展和安全，坚定不移推动高质量发展、创造高品质生活的创新实践和显著成效，为奋力书写重庆全面建设社会主义现代化新篇章、迎接党的二十大胜利召开营造浓厚网上舆论氛围。

市委网信办主任文天平在启动仪式上表示，本次活动将把优质内容生产作为重中之重，坚持线上线下相结合，从“重庆精度、重庆深度、重庆广度、重庆高度、重庆厚度”五个维度，推出“1+5+N”系列产品，具体包括1个“奋进新时代 重庆新答卷”大型网络专题和“创新驱动有精度”“协调发展有深度”“绿色生态有颜值”“内陆开放有高度”“共享成果有厚度”5个子栏目；同时，还将全方位、开放式动态集纳一大批优质网络产品，陆续创作推出MG动画、数字海报、短视频、云直播、数据新闻、无人机航拍等新媒体产品，通过可视化呈现、艺术化展示、全媒体传播，持续形成正面舆论强势，引导网民切实感悟新时代重庆的奋进强音和幸福底色。

## 第十三届“中国医师奖”获奖名单公布 重庆3人入选

本报讯（记者 李珩）8月19日，2022年中国医师节庆祝大会暨第十三届“中国医师奖”颁奖大会在京举行，张伯礼等78名医师获中国医师奖。重庆有3人入选。

重庆入选的是中国科学院院士、陆军军医大学西南医院病理科主任卞修武，九龙坡区人民医院党委委员、副院长周青梅，重庆医科大学附属第二医院副院长梅浙川教授。

据了解，中国医师奖是2003年经国家卫生部（现国家卫生健康委）批准设立的中国医师行业最高奖，其宗旨是通过表彰奖励医师队伍中作出突出贡献的优秀代表，展示当代医师救死扶伤、爱岗敬业、乐于奉献、文明行医的精神风貌。

## 重庆“最美医生”

### 市人民医院乳腺甲状腺外科主任张帆： “要努力对得起每一位患者”

□本报记者 李珩

8月18日，早上7点，当很多人还在睡梦中时，市人民医院乳腺甲状腺外科主任张帆已经出现在科室病房，早交班、查房、手术……由此拉开他高强度工作的一天。

作为国内顶级的乳腺甲状腺外科领域专家，张帆先后成功完成多例创新和超高难度手术；他长期保持高强度工作状态，年门诊量近1万人次；年主刀全麻手术量超过1000台。

张帆在接受记者采访时称：“作为医生，要努力对得起每一位患者，不能辜负他们对我们的信任和期望。”

切开、缝合、打结……手术室里，无影灯下，张帆的动作干净利落、行云流水。这背后，是张帆对手术技能精益求精的追求。他先后成功完成多例创新和超高难度手术，如经口腔前庭腔镜甲状腺旁腺瘤切除术、背阔肌皮瓣转移乳房重建手术、甲状腺癌根治联合全喉切除术等。

张帆曾接诊一位68岁的局部甲状腺癌晚期患者，气管最窄处仅余4毫米左右，偶发咯痰就有可能窒息而亡。让医生们头疼的是，老人患有高血压2级、冠心病、肺结节等10种慢性基础性疾病，手术风险非常大。

在多个科室的通力配合下，张帆成功为患者实施了甲状腺癌根治性手术和气管部分切除及重建术。整套手术耗时4小时。

“患者就是我们最好的‘老师’，在治病的同时，我们要深挖疾病的特性及发展，从每位患者身上去总结经验，才能有所提高。”这是张帆常挂在嘴边的一句话。正因如此，很多患者慕名而来。在张帆的手术患者中，有近一半来自重庆市外。

2017年，一位罹患甲状腺癌伴双侧颈部淋巴结广泛转移的小女孩，在辗转国内多家医院被拒绝后，家长找到张帆并恳求为其实施手术。患儿年龄小，发育不成熟，手术范围大、难度高，张帆深知这是一个挑战自我极限的病例，如手术失败，极可能断送患儿的幸福和自己的职业生涯。但最终他选择迎难而上，顶住巨大压力成功为小女孩实施手术，在其双侧颈部共清扫出106枚淋巴结。术后患者恢复良好，该患者也是近年来国内年龄最小的甲状腺癌手术患者。

“我想多做一点，尽量为患者减轻疾病痛苦。”张帆说。

在2019年和2020年，张帆分别牵头成立了重庆市医学会微创外科专委会乳腺甲状腺学组和重庆市医师协会甲状腺外科专委会，并担任学组组长和专委会主任委员，每年定期组织召开学术会议，传播乳腺甲状腺外科治疗的新技术、新理念，规范行业医疗行为，推动区域乳腺甲状腺外科发展。

## 青海大通县山洪灾害 遇难人数上升至23人 善后救援工作正稳步推进

据新华社西宁8月19日电 记者19日晚从青海省西宁市大通回族自治县“8·18”山洪灾害抢险救援处置工作应急指挥部获悉，截至当日20时，山洪灾害已造成23人遇难，仍有8人失联，之前失联人员共有23人获救，善后救援工作正稳步推进。

经过紧急排查，部分受灾村民家中房屋受损严重，加上降雨不断，必须转移安置。当地政府在大通一中、朔山中学紧急设立受灾群众安置点，截至目前，共转移安置1496名群众。

上千人生活在安置点，物资保障是关键。大通县县长马明旭介绍，18日当天，当地就紧急调运帐篷、行军床、棉被、方便面、矿泉水、药品等救灾物资5000余件，切实保障受灾安置群众生活。

（记者王津、张宏祥、李劲峰）