

持续筑牢安全屏障

——部分省份防汛抗旱一线见闻

新华社记者

北方部分地区雨势较强，南方一些地区高温红警持续。记者近期在吉林、山东、青海、湖北、四川、重庆等地采访防汛抗旱工作了解到，当地及时消除风险隐患，落实防汛抗旱救灾措施，确保人民群众生命财产安全。

8月是北方地区防汛关键期。近日，强降雨突袭位于吉林省东南部的白山市长白朝鲜族自治县，鸭绿江流域出现较大洪水。白山市水利部门派出两个工作组赴现场指导防御工作。在白山市朝鲜族自治县长白镇，几十名干部群众在当地小梨树沟河的一处河段旁利用沙袋堆砌防洪坝，尽力确保河堤不出险情。

入汛以来，吉林已出现9轮明显强降雨。根据吉林省水利部门8月20日统计，吉林全省有31座水库水位超限，目前均在有序泄流。

山东省应急管理等部门，督促各地对局地强降雨保持高度警觉，压实防汛责任，组织人员不间断巡堤查险，严格落实预警叫应机制，确保受威胁群众应转尽转、妥善安置。

记者从山东省沂源县水库水情系统的实时监控画面看到，沂源县的每座水库大坝前坝坡醒目位置，分别用蓝、黄、红三种颜色标划汛限水位、警戒水位、允许最高水位三条水位线。针对可能出现的不同水位线，相应制定详细应对预案。

沂源县水利局水旱灾害防御科科长史新雷说，县里有207个山洪灾害重点防范村，每一个村都请省里的专业人员编制了转移预案。

经历了18日山洪灾害的青海大通县，灾后重建工作逐步推进。截至目前，1879名群众得到集中安置，有关部门已组织742人前往受灾群众原住房屋，鉴定房屋安全情况。

中央气象台21日18时继续发布高温红色预警，四川、重庆、湖北等地的部分地区



▲8月13日，在江西省九江市都昌县周溪镇一处稻田，农民利用抽水泵灌溉保苗。连日来，多地出现高温少雨天气，人们积极抗旱保生产，降低旱情对农业生产的影响。
新华社发(傅建斌摄)

最高气温可达40℃以上。针对旱情持续发展，此前，多地已启动省级自然灾害救助应急响应全力抗旱减灾。

“还好提前打了这口井，不然后面的收成要大受影响了。”20日上午，湖北省枣阳市琚湾镇勾庄村的稻田旁，村党支部书记勾丰涛看着清水伴随水泵的轰鸣声从机井中涌出，流进水稻田，心里踏实了不少。

地处鄂北岗地的枣阳市是湖北重要的粮食产区，今年入夏以来，持续高温少雨天气给当地的水稻等农作物生长带来不利影响。勾丰涛说，早在6月份，村里根据天气情况分析预见旱情后，决定打机井，为农田灌溉多加一道保障。

记者从湖北省水利厅了解到，截至目前，湖北省参加抗旱的干部群众达183.7万人次，累计投入抗旱资金11.3亿元，投入抗旱泵站3.65万座、机动抗旱设备36.98万台套。

针对当前高温天气持续、江河来水减少等情况，四川正全力防范应对高温干旱，动员各方力量投入抗旱保民生、保生产、保安全的工作中。

四川省乐至县多地出现不同程度旱情。这几天，乐至县农业农村局高级农艺师江一民来到该县宝林镇万斤沟村的果园里，为群众讲解果树抗旱的相关知识。乐至县农业农村局副局长蔡华表示，将持续派出农技员到

田间地头开展指导服务，强化渠道、提灌站的维护，科学调配水源，并加强与相关部门沟通协调，抓好农业生产、抗旱保收、农资供应等工作。

针对近期旱情形势，重庆多措并举调配水资源，及时启用抗旱应急水源，通过延伸管网、新建水渠、车辆送水等保障城乡供水。

眼下正是青椒、丝瓜等应季蔬菜成熟的季节，高温天气下如果不能及时采摘上市将带来损失。重庆当地及时组织志愿者组成支农服务队抢救应季蔬菜。打包、装箱、搬运……志愿者们分工协作，还主动联系企业商超拓宽销路，尽量减少菜农损失。
新华社北京8月21日电

低水位下守护“水中大熊猫”

鄱阳湖巡护见闻

新华社南昌电(记者郭强、陈毓珊)8月18日早上8点半，鄱阳湖北岸，气温35摄氏度。伴随着一阵发动机的轰鸣声，一条渔政船从江西都昌县一码头出发了。

“最近鄱阳湖水位降得快，我们每天在湖上巡护，防止江豚搁浅。”都昌县渔政执法大队队员余顺员指着两边的草洲说，“你看，之前这里都是水面，现在变成了草洲。”

被称为“水中大熊猫”的江豚是国家一级保护动物。此前的科考显示，鄱阳湖的江豚数量几乎占长江流域江豚总数的一半。受近期持续高温、降水偏少影响，8月6日凌晨2点，鄱阳湖标志性水文站星子站水位退至11.99米，使今年成为1951年有记录以来鄱阳湖最早进入枯水期的年份，江豚生存或遭遇不利影响。

站在船头向四周眺望，余顺员告诉记者：“鄱阳湖里湖汉多，水退得太快，江豚可能被困在湖汉里出不来，水干后就容易搁浅。”

船在湖中前行，不时有航标漂浮在两侧。“水位下降、湖面变窄，江豚进入主航道活动，也增加了受伤的可能，所以我们要巡护得更



▲江西都昌县渔政执法大队队员余顺员(右)与江豚救护队队员在鄱阳湖巡护。
新华社记者方象摄

频繁一些。”都昌县江豚救护队队长占柏山说。

“禁捕后，湖里鱼和江豚明显多了。”50岁的占柏山说，他以前是渔民，禁捕后加入江豚救护队。

“快看，江豚！”顺着余顺员手指的方向，

只见一大一小两道黑色的身影在水中跃动。“现在，我们巡护时经常能看到江豚，有时还是成群的，最多的一天我们数了下，有近百头次嘞！”他说。

9点左右，船行至松门山水域附近，又有3头江豚在水中浮现。

正远眺江豚时，一条七八斤重的白鱼跳到船上。“禁捕后，湖里渔业资源恢复很快，现在水位低，鱼群更集中了。”都昌县渔政执法大队队员殷晓松边说边抓住鱼放回湖里。

每当船行至浅水处，余顺员就会拿起一根竹竿插向湖底，试探水深，防止搁浅。到了南山港附近，船缓缓靠近一片草洲，余顺员和其他队员从船头跳下，走上草洲沿着水边巡护。

“船到不了的地方，我们就徒步巡护，遇到水边有以前留下的虾笼、过往船只丢弃的垃圾，我们都会清理掉，以免划伤江豚。”余顺员说。

40摄氏度左右的高温下，余顺员和队员们身上的衣服不一会儿就湿透了。经过半个多小时的徒步巡护，他们上船往回行驶，进入码头已是11点左右。

新华社长沙电(记者张格、姚羽)连日来，湖南省多个县(市、区)达到气象干旱重旱等级，其中慈利县、新邵县达到气象干旱特旱等级。干旱地区用水存在什么困难?如何确保农作物稳产?记者近日探访慈利、新邵两地，直击当地抗旱救灾一线。

局地用水困难 多部门联动送“甘露”

“车来了，车来了!赶紧排好队!”8月17日傍晚时分，一辆洒水车驶进慈利县东岳镇广东村。一些村民早已拿着各式各样的水桶，等候在路边。

“村里的蓄水池见底了，我家地势高，水压小，家里已经停水好几天了。”广东村村民吴扬林说，他们一家6口人现在都靠洒水车每日把水送到村里来。

近期，受持续晴热少雨天气影响，慈利县、新邵县的各乡镇(街道)均出现了不同程度的干旱，部分地区群众的生活用水受到一定影响。为保障用水，当地应急、水利、消防、环卫等多部门联动，安排车辆每日为用水困难群众送水。

“好久没遇到这样严重的干旱了，现在真的体会到水资源的宝贵，要用好每一滴水!”吴扬林说，现在家里“一水多用”：洗菜、洗脸的水用来喂猪，洗碗筷、洗衣服的水留下冲厕所……

“我们按照‘先生活、后生产，先节水、后用水’的原则，优先保证城乡居民生活用水和农村牲畜饮水。”新邵县防汛抗旱指挥部相关负责人说。

让水流进田间地头 全力以赴抗旱保秋收

记者走访多个村庄发现，由于久旱不雨，慈利县、新邵县的部分水库、池塘水位下降较为明显，存在农田土壤开裂、溪流断流等现象。当下正值水稻等作物生长的关键时期，为焦渴的田地“止渴”以确保秋收，迫在眉睫。

在新邵县坪上镇茅坪村的万亩水稻示范基地，种粮大户龙利功和几名田间管理员在稻田里来回走动，他们正在检查田块是否漏水。龙利功说：“水库开闸放水后，农田能‘喝’上水了。”

说话间，豆大的汗珠从龙利功脸颊滑落。他说：“只有稻田水量充足，水稻颗粒才会饱满。我们现在更要珍惜用水，一旦发现漏水，立即堵漏。”

走进慈利县零溪镇燕子桥村，稻田旁的抽水泵正在不间断抽水。旱情发生以来，燕子桥村租用了10台大功率抽水泵，还新购置了多台抽水泵，以保障稻田灌溉。燕子桥村党总支书记王金华说：“村上负责支付电费，还派人管理架线、用水和用电安全，我们要最大程度减少亏损，保障农户利益。”

王金华介绍，全村共有2262.2亩水稻田，经过紧急抗旱，除了一些没有灌溉设施的“望天田”受损严重，剩下1978亩稻田的用水需求都能得到保障。

持续科学调度水源 高效抗旱减少损失

炎炎烈日下，新邵县坪上镇颜岭水库沿岸，几名工作人员正在巡逻，他们不时将渠道内的一些漂浮物打捞上岸，防止出现截流现象。颜岭水库管理所所长邹三忠介绍，颜岭水库覆盖6个村的灌溉农田，为保障灌区农田用水，他们安排了20余名工作人员开展每日巡查，确保根据农户需求科学调度，把水精准送到农田。

慈利县、新邵县水利局相关负责人表示，将进一步组织人员对各类灌溉渠道等进行维修和清淤扫障，确保设备正常运行、灌溉渠道畅通。

在持续干旱的环境下，病虫害也较容易发生。不少农业技术人员走进田间，为农户传授防灾知识。慈利县东岳镇党委书记王汝翠说：“在指导农民做好抗旱工作的同时，也要教他们防治病虫害，避免出现‘雪上加霜’的情况。”



▲8月14日，湖南省衡阳市衡东县霞流镇大源渡村村民在灌溉农田。
新华社发(曹正平摄)

「用好每一滴水！」

直击湖南特旱地区抗旱救灾一线

电力、交通、网络恢复，群众得到集中安置

青海大通县山洪灾害灾后重建工作全力推进

新华社西宁8月21日电(记者李宁、王淳)“第五段的变压器受损严重，上午必须更换完毕。”20日8时多，在青海省西宁市大通回族自治县山洪灾害救援现场，西宁电力实业有限公司职工文正栋通过对讲机下达工作指令。

检查配电箱线路情况、搬运受损电线杆到安全地带……文正栋所在抢险救援队共计120余人，18日一早就抵达了受灾最严重的青山乡沙岱村，负责沙岱村近两公里的电力恢复抢修任务。“对抢险救援的工作人员和群众来说，照明、生活都需要用电，必须保证电力供应及时恢复。”文正栋说。

记者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20日22时，山洪灾害已造成25人遇难，仍有6人失联，之前失联人员共有23人获救，搜救工作仍在紧张进行。

在电力抢修现场不远处，一台挖掘机正将一截波纹管涵铺设在河道上。一旁的工作人员正在用铁锹平整作为路面的砂砾。大通县交通运输局农村公路养护中心主任贺青年介绍，山洪导致沙岱河沿线的桥梁均被冲毁，通过在原址架设6座涵洞桥和一座简易桥，形成临时过河通道，连通河流两岸，保障救灾车辆和人员通行。

“涵洞桥作为临时桥梁安全稳定，河水可从涵洞中流过，对桥梁影响较小，可承载20吨以下的车辆安全通过，将各类物资运送到河对岸的居民家中，逐步恢复居民的生产生活。”贺青年说。

据了解，截至目前，受灾地区用电全部恢复，沿线道路桥梁恢复通行，受灾乡镇网络通信恢复正常，1879名群众得到集中安置，有关部门已组织742人前往受灾群众原居住

房屋，鉴定房屋安全情况。

临近中午，在一处民房内，59岁的村民全生荣正半弓着身子，喘着粗气，用铁锹一铲铲地将堆积在院落内的淤泥清理出去。由于距离河道较远，全生荣居住的房屋受损程度较小。“今天早上从安置点赶回家收拾一下，过段时间情况稳定了就搬回家。”全生荣说。

在河谷旁，大通县农业技术推广中心职工雷延庆指挥着挖掘机，将一具牦牛的尸体从泥土中挖出，搬运到货车车厢上。雷延庆介绍，山洪灾害导致不少村民养殖的牲畜溺亡，必须对死亡动物周边环境、牲畜圈舍以及无害化处理点进行消毒灭源，“我们目前已经无害化处理溺亡动物100余头(只)，防止‘大灾过后有大疫’”。

“一二——走!一二——走!”在河流下

游的青山村村民代元德家中，十余位志愿者喊着号子，将一辆陷在淤泥里的小车推出来。门外的排水沟旁，一群身着“大通青年”红色上衣的年轻人弯着身子，用铁铲，用手刨，将渠里的积水和淤泥清除出去。灾害发生后，大通县出动1961名干部职工、120名青年志愿者，马不停蹄地赶了过来，作为大通人，咱得尽一份力。”

看到来自四面八方的志愿者，望着家里整齐摆放的米面油等救援物资，代元德感慨地说：“灾害面前，只要大家劲往一处使，没什么难关过不去。”