

# 湖南全力抗旱：打通农田灌溉“最后一公里”

新华社长沙8月26日电(记者周楠、周勉、余春生)随着干旱天气持续，湖南省保灌溉任务艰巨。新华社记者近日在湖南抗旱一线看到，当地干部群众同心协力抗旱，想方设法克服水源距离远、抽水高度落差大、灌溉用电不便等困难，解决农田灌溉“最后一公里”问题，全力保障农田灌溉用水，努力减轻干旱带来的影响。

## “五级提水”灌农田

蝉鸣声中，临湘市聂市镇长源村的种粮大户张兵驹带着人在更换水泵。“这是‘五级提水’的第二级，今天要换一个功率更大的水泵。”张兵驹说。

他告诉记者，往年靠附近的山塘、水库，就能保证农田灌溉用水。今年旱情严重，这些山塘、水库干涸见底，农田灌溉用水告急，距农田两公里远的黄盖湖水源充沛，但距离远、高度落差大，难以实现一步到位的引水。

张兵驹经过实地勘察，又向水利部门的技术人员请教，想出了分级提水的办法。“我们用30多台水泵，从低到高，经黄盖湖、撇洪渠、抗旱机埠、水库和山塘，一级级提水，最后把水引到了农田。”他告诉记者。

(上接1版)坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得好是真本事，有关部门积极推进网络内容建设，深入开展网络综合治理，网络空间正能量更加充沛——

深入推进中华文化新媒体传播工程，连续举办“五个一百”网络正能量精品评选活动等，在网络空间掀起宣传正能量、唱响新时代主旋律的浪潮；

统筹网上传播资源、加大优质内容供给，推出《万山磅礴看主峰》《牵妈妈的手》等一批现象级新媒体作品，让党的创新理论“飞入寻常百姓家”；

启动“把青春华章写在祖国大地上”网络主题宣传和互动引导活动，推动更多优质思政资源触达年轻一代；推进“阳光跟帖”行动，提升全社会网络文明素养；

加快完善网络综合治理体系，持续开展“清朗”系列专项行动，针对“饭圈”乱象、网络暴力、网络水军等突出问题开展30多项专项治理，网民的合法权益得到有效保障；深入开展“净网”“护苗”等专项整治行动，有力净化网络生态。

在各方共同努力下，网络生态日渐清明，亿万人民群众在网络空间享有更多获得感、幸福感、安全感。

## 共建共享网络文明新风尚

2022年1月，“2021年度中国互联网辟谣优秀作品”在京发布，《“实验+直播”法破解“棉花肉松”谣言》《速回答！关于疫情的这些谣言，你信吗？》等入选的40篇(部)作品，以百姓喜闻乐见的方式揭示了谣言的危害性，帮助广大网民提高识谣辨谣能力。

网络文明建设是一项系统工程，需要社会各界的共同努力。

党的十八大以来，有关部门充分调动网络社会组织、网信企业、正能量网络名人以及广大网民的力量，努力构建人人参与、齐抓共治的网络文明建设工作新格局。

网络文化不断繁荣。实施争做中国好网民工程，精心打造“网络中国节”，丰富网络文学、网络影视剧、网络动漫等一些精品文化产品的供给，提升网络文化公共服务的质量。

道德建设持续拓展。开展“中国好人”、劳动模范、时代楷模、道德模范等典型事迹的网上宣传，加快推进“互联网+公益”新模式，推动形成崇德向善、见贤思齐的网络文明环境。

精神文明创建更加有效。把网络文明建设纳入全国文明城市、文明村镇、文明单位、文明校园和文明家庭等评选标准，推进群众性精神文明创建活动向网上延伸，实现网上网下文明建设有机融合。

诚信理念广泛传播。中国网络诚信大会连续举办，积极营造守信互信、共践共行的良好社会氛围；“中国互联网络联合辟谣平台”上线，助力建设清明网络空间。

在社会各界的共同努力下，网络空间日渐成为有价值认同、有人文关怀、有情感归属的美好精神家园。

全面推进文明办网、文明用网、文明上网，8月28日至29日，以“弘扬时代新风 建设网络文明”为主题的2022年中国网络文明大会将在天津举办。这场网络文明领域的盛会，将广泛凝聚亿万网民团结奋进的磅礴力量，携手共绘网络文明美好画卷。

(记者王思北)  
新华社北京8月27日电

尽管有的稻田距离黄盖湖近3公里、高度落差约60米，但通过“五级提水”，这些农田得到了及时灌溉。“实现了‘水往高处流’，3800多亩水稻都及时‘喝’上了水。”张兵驹笑着说。

地处湘东北的临湘市近期旱情发展很快，气象干旱已达特旱等级。临湘市委书记王文华说，全市组织技术服务人员，为粮农开展“点对点”抗旱服务，启用8947台(套)抗旱设备，保障了45万余亩水稻的灌溉用水。

记者了解到，受制于地形因素，湖南山丘区普遍面临灌溉水源距离远、高度落差大等难题。当地政府调配灌溉机械，干部群众奋战一线找办法，通过类似“五级提水”等方法克服灌溉难题。

## 打通农田灌溉“最后一公里”

今年7月以来，岳阳县15个乡镇出现旱情，全县农作物受灾面积达6.6万亩。岳阳县荣家湾镇文发村地处铁山灌区的尾灌区，为保证全村2300多亩水稻得到及时灌溉，岳阳县水利局、农业农村局派出技术人员到田里帮忙。“能保则保、能抽则抽、能提则提，全力保障农业用水需求。”岳阳县农业农村局局长梁亿仲告诉记者。

村民闵爱国提来一个水泵，顶着烈日在田

处暑已过，湖南衡阳连日来依旧艳阳高照，热浪滚滚。干旱的稻田在阳光的炙烤下裂开了一道道口子。

25日下午，衡阳市衡南县松江镇的田野上，随着一声长笛，一辆大型排涝车停了下来，尘土满身的队员们跳下车，安水泵、接水管。不一会儿，他们就汗流浹背。

这20名队员来自衡阳市应急救援大队。一周来，他们冒着近40摄氏度的高温，转战衡阳市下辖的耒阳市、常宁市、衡南县等地的多个乡村，帮助村民进行远距离灌溉。

烈日下的田野，队员们每接一根水管，都比平时耗费更多体力。刚开始，每节20米长的管道一个人可以扛着走，打湿沾泥后，重量增加，两个队员一起拖着走都费劲。尽管如此，队员们没有懈怠，在狭窄不平的田间小道上来回奔走，全身上下早已湿透。

经过不懈努力，一条长长的输水管道蜿蜒在田野，把水果中的河水送到急需“解渴”的农田里。

“在耒阳市坛下乡和衡南县松江镇，我们接的输水管道长度达到了800米；在常宁市荫田镇，我们接的输水管道将近1500米长，远远超过了平时训练的距离，这是一个从未有过的挑战。”衡阳市应急救援大队大队长贺端成说。

本轮旱情中，常宁市大堡乡复兴村300亩晚稻田受旱程度严重，农田已干涸、开裂，急需水源灌溉。8月20日晚，衡阳市应急救援大队指战员在结束耒阳市坛下乡的应急抽水灌溉任务后，连夜奔赴常宁市大堡乡抗旱救灾前线。

“要不是他们，我今年承包的几十亩晚稻就基本绝收了，看到来水的那一刻我很激动。”复

埂上铺水管。闵爱国说：“晚稻正在分蘖，这个时候不能缺水。”为保障农田灌溉的用电需求，国家电网岳阳供电公司从7月底开始在田间架设供电线路，满足临时抽水点的用电需求。“幸亏政府各部门协同、提前做准备，最大程度减轻了旱情的影响。”文发村党总支书记周荣宇说。

“4月以来，我们整修20多处险工险段，清淤15.5公里。7月中旬旱情开始露头，我们又在岳汨分干渠道紧急疏通清理22公里，打通抗旱保灌‘最后一公里’。”岳阳市铁山供水工程事务中心南灌区管理所副所长赵红定说，铁山灌区的南灌区已持续开闸放水47天，累计供水5600余万立方米，灌区50余万亩农田基本没有受到灾害性影响。

“看得到水、引不进田”是农田灌溉“最后一公里”问题的写照。湖南多地强化农田小型水利工程建设，提早对水果渠疏通清淤，打通农田灌溉“最后一公里”，为正处于生长期关键期的水稻送上“及时水”。

## “小发明”解决“大问题”

益阳市大通湖区河坝镇王家湖村的罗建平今年种了530亩晚稻。由于农田地势较高，沟渠里有水，却流不进大田。这些天来，焦急的罗



▲湖南衡阳市应急救援大队队员在耒阳市坛下乡抗旱救灾(8月20日摄)。新华社记者明星摄

兴村种粮大户李满成感激地说。

“只要高温不退，我们抗旱不停，坚决完成任务!”44岁的衡阳市应急救援大队办公室主任刘波是一名退役军人，连日来被晒得黑瘦了许多，双眼布满了血丝。但他依然精神抖擞、步履矫健，扛着管道往前。

26日，经历了一个通宵的奋战，衡南县松江镇的稻田湿润了许多，抽水保灌工作仍在进行。

# 贵州：同心抗旱保民生



受近期晴热少雨天气影响，贵州省出现局部旱情。为保障人民群众生产生活用水，贵州各级部门动员组织各方力量积极投入抗旱保民生工作中，全力保障群众生活饮水供应和农业生产灌溉所需，进行秋耕补种，最大限度减少旱情

对生产生活的影响。

大图:8月24日，在遵义市桐梓县狮溪镇烫山村，农业服务部门工作人员和乡镇干部在查看水稻因旱受损情况。

建平开动脑筋，用自己的拖拉机改造出一个“流动水泵”。“花了3天时间，把齿轮箱、水泵、皮带轮、滑轮和卷扬机等设备组装好，马上就投入使用。”他说。

“这个水泵装在拖拉机的后面，用滑轮可以自由起降，一个人就可以完成所有操作。”罗建平告诉记者，田间地头用电不太方便，水泵装在拖拉机上，用拖拉机的发动机就可以带动，较好地解决了用电不方便的问题。

这个“流动水泵”每小时可以灌溉20亩水稻，省工又便捷。“我家530亩晚稻已经灌了一遍，接下来要帮乡邻完成1000多亩晚稻的灌溉。”罗建平说。

统计数据显示，湖南省目前有465.48万亩农作物受灾。各地干部群众齐心协力想办法，创造出“小发明”“小革新”“小设计”，解决了抗旱保灌溉的“大问题”。

在湘阴县鹤龙湖东闸口，工人们筑起一道拦水坝，启动挖泥船和四台大型水泵，铺设好大型金属水管，把湘江水引进来。“别小看这一道小坝，现在湘江水位低，内湖水位高，这道小坝可以防止内湖的水外泄。再把湘江水抽进内湖，就可以很好地保障群众的生产生活用水。”湘阴县鹤龙湖镇农技推广服务站站长李向阳说。



▲湖南衡阳市应急救援大队队员在耒阳市坛下乡抗旱救灾(8月20日摄)。新华社记者明星摄

今年7月以来，湖南衡阳市持续高温晴热天气，常宁、耒阳两地更是达到气象干旱重旱等级。根据衡阳市防汛抗旱指挥部的统一调度，衡阳市应急救援大队自8月19日开始下乡应急抽水灌溉，共出动指战员150余人次，铺设水管8000余米，给10个山塘补水20000余立方米，3000余亩干旱的稻田得到了浇灌。

(记者明星)  
新华社长沙8月27日电

# 贵州：同心抗旱保民生



小图:8月25日，在遵义市务川县分水镇天山村，当地政府组织村民在抗旱救灾临时集中取水点取水。

新华社记者杨文斌摄影报道

## 碧水蓝天：辽沈新画卷

(上接1版)“十三五”期间，鞍钢投入67.4亿元，实施了一系列重点污染治理项目，吨钢颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放量分别下降47.9%、50%、23.4%。

党的十八大以来，辽宁确定了20个大气重污染区域，推进深度治理，累计淘汰2.1万台燃煤小锅炉，推进城区及周边散煤替代15万户；推进钢铁企业完成237个超低排放改造工程，累计排查整治“散乱污”企业7564家。

2021年，全省PM2.5等六项主要大气污染物年均浓度首次全部达到国家二级标准，优良天数比率达到87.9%。

## 陆海统筹齐抓共管 碧海蓝湾清水长流

暗香浮动，疏影横斜。阳光洒在400多亩的荷塘上，游人在铁岭莲花湖国家湿地公园里流连忘返。这片位于辽河、凡河、柴河的汇合点、总面积4262公顷的湿地，是远近闻名的“网红打卡地”。

如今人与自然和谐共生的辽河，曾污水横流、臭气熏天。“最严重时，辽河80%以上的水质是劣五类，农民甚至不敢用河水浇灌庄稼。”辽宁省生态环境监测中心副主任张峥说。

党的十八大以来，保护母亲河，让辽河水变清，成为人们共同的呼声，防治水污染的“碧水工程”全面打响。全省80个省级以上工业集聚区全部建成污水处理设施并安装在线监控；11个地市建成区70条黑臭水体全部完成整治；依法划定河道沿岸禁养区4115平方公里……

在河边巡视一圈，辽河昌图段河长、昌图县副县长陆仁山手机上的巡河软件上实时显示当天的行程是8.1千米。他没发现什么问题，心情很好：“老百姓越来越重视环境了。”

在辽宁，像陆仁山这样的河长有2.3万多名，大家齐抓共管，守护着河清岸绿、碧水长流。

64岁的朱玉华从生产车间走出来，习惯性地把手在围裙上擦一擦，和记者握了握手。几年前，老朱卖掉自己驾了20多年的80马力渔船，进当地一家海产品企业当了工人。

锦州市地处渤海最北端，共有124公里的海岸线。近年来，当地开展海岸带整治行动，一方面恢复和保护自然岸线，另一方面加强海洋生态保护，让大海休养生息。全市原来2万多名渔民大多上岸转产。

2021年，辽宁省近岸海域优良水质达到91%，“十三五”期间，消减劣四类海水1297平方公里。

## 好生态换来好日子 美丽乡村留住“乡愁”

飞瀑流泉，鸟鸣山幽。本溪南芬境内的大冰沟国家地质森林公园成为南方游客的避暑胜地。

十多年前，这里却只有伐木工人刺耳的电锯声。那时，卖树是林场唯一的经济来源。随着当地发展理念转变和国有林场改制，人们变“砍树”为“护林”，经过治理和建设，大冰沟景区对外营业，年实现营业收入500万元，是林场全年收入的20倍。

景区红火带动了周边消费。走进景区旁的“兄弟农家院”，整洁的院落是67岁的村民张忠厚的自建房。“像周末、小长假客人都要提前预订，旅游旺季每天能收入到2.3万元。”张忠厚笑着说。

近年来，辽宁省开展水土保持和大规模国土绿化行动，全省森林覆盖率达到42%，草原综合植被盖度达到67.48%。2012年以来全省新增水土流失治理面积1.91万平方公里，水土保持率提高到76.06%。

一辆辆旅游大巴开进丹东大梨树村，小桥流水，花香掩映，令人宛若置身江南水乡。

午后，送走最后一桌客人，村民徐洪超坐到自家餐馆门前的太阳伞下悠闲地喝茶。

徐洪超说，小时候，这个山沟沟里的村庄贫穷落后。近年来，当地通过植树造林、发展生态旅游业、特色产业等实现快速发展。目前，这个小村庄年接待游客超过40万人，2021年全村社会总产值实现16亿元，集体总资产超过6亿元，人均纯收入达到2.3万元。

外出打工多年的徐洪超几年前选择回乡创业。如今，他年收入超过10万元，一家人其乐融融、幸福满满。

近年来，辽宁省累计完成4638个行政村环境整治，越来越多的村庄实现产业兴旺、环境宜居，也让更多年轻人回到村庄寻找“乡愁”。

“未来，我们将继续深入贯彻落实新发展理念，以高水平保护推动高质量发展、创造高品质生活。”辽宁省生态环境厅厅长孙鹏轩说。