



责编 / 戴佳兵 美编 / 张 静 校对 / 黄 锋 版式 / 肖 青

2013年7月30日 星期二

苦干加巧干 科学抗大旱

■戴佳兵

抗旱专评

苦魔肆虐衡州大地，其持续时间长、分布面积广、危害损失大成为五十年一遇的大旱。在市委、市政府的领导下，各级各部门、广大干部群众积极投身抗旱，谱写了一曲众志成城战旱魔的赞歌，感天动地，可圈可点。

获得市委书记李亿龙充分肯定和高度评价的群英村党支部书记刘先生就是一个抗旱的典型（详见本报7月29日三版），他在抗旱中体现的苦干、巧干、科学抗大旱的精神和窍门就值得借鉴和仿效，他在抗旱中取得的实际成果也就是各级各部门在抗旱中追求的，事实证明，科学抗旱效益高。

7月28日，市委组织部发出《关于在抗旱救灾中充分发挥各级党组织战斗堡垒作用和广大党员干部先锋模范作用的通知》，这份动员令不仅让党员感到急迫和责任，也让群众体会到催人奋进的激励。党员冲到前面带，群众跟在后面干，严峻的旱情需要全民参与，个个都担一份责任，人人都出一点力，点点滴滴汇聚起来就能取得人定胜天的奇迹。

晒一身黑，出一身汗，累一身骨，大旱之前苦干是谁也避免不了的。只有苦干，才能看出一心为民的工作作风；只有苦干，才能体现一心为民的奉献精神。苦干，就是哪里有危险，就冲到哪里；苦干，就是哪里有困难，

人工增雨一个月内实施26次

本报讯（记者 武孝军）记者昨日从市防汛抗旱指挥部获悉，自旱情发生以来，我市多地实施了人工增雨作业，效果明显，作业影响区域普降小到中雨，有效缓解了旱情。

7月17日下午，雷达回波显示，衡南县东乡片乡镇对流云系发展旺盛。该县气象局工作人员紧急出动，沿廖田镇、向阳镇、茶市镇、相市乡一路急追云层，共实施人工增雨作业3次，发射火箭弹15枚。作业后廖田、向阳、茶市、相市等乡镇普降中到大雨，其中降雨量最大的茶市镇，降水量

为27.2毫米。7月26日晚，雷达回波显示，宝盖镇对流云系发展旺盛，该县气象局工作人员再次紧急出动，实施人工增雨作业发射火箭弹8枚，作业后宝盖镇普降小到中雨。当晚，衡东县在天气条件不是较好的情况下实施人工增雨作业，在甘溪炮点射3枚火箭弹，使杨林、甘溪、城关、踏庄、草市、高潮、莫井部分乡镇降小雨。

据统计，6月28日—7月26日，全市有8县（市）区气象局出动“三七高炮”14门、移动火箭11架，共开展作业26次，发射人雨弹450发，火箭弹65枚。

抗旱护绿从我做起

园林部门呼吁广大市民浇一棵树，保一棵苗，护一片绿

就出现在哪里。
苦干之外，更要巧干，科学抗旱值得提倡。首先，要科学分配水资源，提高水资源利用率。加强水库调度，科学蓄水，科学调水，科学灌溉；灌区要做好机井配套设施建设，充分发挥电排抽水的作用；面对部分地区晚稻无水下插的局面，各地按照“先地表，后地下”，“先活水，后死水”的原则，合理调度，计划用水；并按照“扩面积、增产量、不抛荒”要求，因地制宜，改制改种。

其次，要坚持因地制宜、分类指导以及公平和效率的原则，科学抗旱救灾。要充分利用好现有水源，采取蓄、引、提、调等措施，确保晚稻秧苗用水，全力扩大晚稻种植面积；对已经抛插且受旱较重的晚稻，要组织发动群众开辟水源，引水抗旱，切实搞好抗旱保苗工作；中稻正处于抽穗扬花期，对水分需求特别敏感，要采取引水、打井提水等措施，做到有水抽穗；对玉米等旱粮作物，采取覆盖、浅中耕培土等抗旱措施。

再次，对确实因没有水源导致严重受旱甚至绝收的田块，要结合实际，抓紧时间抢种秋玉米、秋大豆、秋马铃薯、秋荞麦、秋绿豆等秋粮或秋冬油菜。改种秋旱粮要注意适当增加密度，减少水分蒸发，提高改种旱粮单产，最大限度减少旱灾损失。

养殖业生产重点要做好大牲畜防暑降温工作，保障牲畜饮水安全；要做好鱼苗鱼种的并塘转移工作，防止池塘缺氧泛塘。

本报讯（记者 向吟吟 实习生周颖）持续晴热高温天气造成的旱情已给雁城的绿化带来了严峻的考验。昨日，市园林局向全市人民发出护绿倡议，呼吁每一个市民尽自己所能浇一棵树，保一棵苗，护一片绿。

6月下旬以来，全市持续无有效降雨，园林植物旱情严重。各级园林绿化部门已紧急行动，日夜奋战，为花草树木“解渴”。据悉，我市的城

区公共绿化面积已经达到200万平米，31200棵行道树，涉及89条主次干道。高温天气下，这些植被水分蒸发很快，每天至少要反复浇灌4次以上，才能保证树木成活。目前，我市的自动喷水灌溉设备覆盖率仅占全市绿化面积的1/3，其余的都要靠人工灌溉。

抗旱保绿行动启动以来，市园林局全体干部职工取消周末休息，每天出动24台洒水车，加班加点浇灌道路绿化带中的花草树木。洒水作业时间由原来的早15:30—11:30、晚16:30—23:00的两个时段延长至晚上凌晨2点，不间断地循环式反复浇灌，以提高植被的存活率和抗旱率。尽管如此，由于洒水设备老旧，一些自动喷水灌溉设备又频频遭人为破坏，再加上土质层保湿能力差、水源难渗透、土质易板结等造成植物抗

旱能力不强，主次干道靠近路沿石边的一些植物已出现干死现象。市园林管理局副局长鲁立新称，目前抗旱保绿工作已进入最关键、最紧迫的时刻。他呼吁广大市民共同参与到抗旱保绿行动中来，爱惜维护灌溉公共设施的同时，尽自己所能为房前屋后花草树木灌溉养护，共同维护大家的绿色家园。

六千水利干部 坚守抗旱前线

本报讯（记者 武孝军）7月24日，看着忙碌的抗旱服务队队员身影，听着悦耳的打井机轰鸣声，衡南县冠市镇芳冲村老屋、三阳组的村民难掩心中的喜悦。

目前，市水利局组织了7个抗旱督查组，分别下到各县（市）指导抗旱，全市有6000多名水利干部职工日夜坚守在抗旱第一线，巡水护水到田间地头。衡南县抗旱服务队今年被列入中央财政设备购置补贴范围，购置配发了送水车、打井机、水泵、发电机等各类抗旱设备。因为设备尚在陆续到货过程中，还没有经过最终验收，抗旱服务队从抗旱实际出发，边收货、边试机、边实战，共派出送水车22趟、打井机4台套、水泵25台套，帮助群众解决生活用水和生产需水方面的难题，同时，派出了10多人的专职抗旱队伍深入田间地头帮助群众检修抽水设备。

全市水利部门还严格按照《抗旱应急预案》，29个中型灌区落实《灌区抗旱实施办法》，采取压上游、保下游，先活水后死水、先远水后近水的办法，加大调水的力度，组织全市6000多名干部职工，签订护渠送水责任状，组织护渠送水人员带责任、带感情、带干粮、带换洗衣物、带防暑药品、带护渠送水工具下去，做到包渠段、包流量、包机组、包水事纠纷调处，确保不垮一渠一坝，确保灌溉水源按照时间节点到达目的地。



祁东县遭遇近50年来最大旱情，农作物受旱面积达52.4万亩，4万余人饮水困难。该县水利、消防、环卫等部门联合出动运水车为饮用水困难的村镇送水。7月28日，蒋家桥镇乡乙家村的群众在抗旱服务队的送水车旁接水。

■胡春雷 摄

加大投入确保抗旱“三到位”

本报讯（记者 向吟吟 通讯员王振宇）7月27日，市政协副主席肖长贵深入耒阳市磨形乡、长坪乡视察抗旱救灾工作。

自6月11日以来，耒阳市持续高温少雨，大部分乡镇降雨量不足

50毫米，多个乡镇均不同程度受到干旱影响。从磨形乡磨形村到阳光村再到长坪乡坳上村，肖长贵每到一处，一边查看旱情一边询问当地百姓的生产生活情况。他要求耒阳市各级干部要按照“白加黑、五加二”要

求，全部投入抗旱一线；要加大抗旱投入，确保抗旱物资到位、设备到位、人员到位；要科学抗旱、有序抗旱和谐抗旱，确保不发生事故，保障农业生产发展，保障农村社会大局稳定。