

历史同期最低!城陵矶水位跌破20米

9月,岳阳市内主要河湖水位将维持低枯水位,部分中小河流可能断流



岳阳城陵矶七里山水域水位在持续下降。通讯员 刘海 摄

抗旱直击

成立打井专班 让农作物“绝处逢生”

8月以来,全省累计打井3861口

三湘都市报9月20日讯“好在灌溉及时,上百亩的晚稻和经济作物没有受到影响!”9月20日,邵阳市洞口县石江镇联合村,双江粮食种植专业合作社法人卿笃俭的脸上露出了久违的笑容。

洞口县地处衡邵干旱走廊。今年七八两个月,包括该县在内的邵阳市持续遭受高温天气袭击。面对严峻的旱情,当地党员干部带头,群众积极参与,将旱灾带来的影响控制到最低点。其中,打井新增水源这一措施起到了关键性作用。

绥宁县:2万亩农作物“绝处逢生”

9月15日,在绥宁县长铺子乡党坪村,消防专干铺设水带架起消防水枪。伴随着阵阵轰鸣声,冲天水柱沿着消防水泵洒向干涸的农田,禾苗得到滋润,重获生机。

高温持续,旱情发展,目前绥宁县已有1.68万亩农作物、2751亩种植水稻受灾。为保障农田灌溉、稳定粮食生产,该县对全县所有河坝、山塘、水库、电站、乡镇供水厂等水源工程进行统一管理和调配。

为了寻找新的水源点,尽可能多地增加抗旱水源。该县成立了打井专班,对有打井需求的地方,组织农水、应急、自然资源局等单位相关技术人员进行现场勘查、调研、论证、实施。

在各方努力下,全县近2万亩农作物“绝处逢生”。其中,李熙桥镇中稻和杂交水稻制种产量今年不减反增,中稻最高亩产1500斤,杂交水稻制种最高亩产750斤。

洞口县石江镇联合村双江粮食种植专业合作社由于今年大旱,水资源欠缺,粮食生产得不到保障。为了生产自救,合作社法人卿笃俭也借鉴了打井抗旱的方法。

通过连续作业,一口直径3.6米、深13米的水井现已投入生产生活。这口耗资6万余元的水井,解决了合作社76亩晚稻所需水源,同时也让30余亩辣椒等作物得以“解渴”。

全省:8月以来累计打井3861口

为了抗击旱灾,邵阳市集中人力、物力,在与“旱魔”的比拼中跑出“加速度”。其中,打井新增水源这一措施起到了关键性作用。

据了解,为了研究部署打井相关工作,邵阳市委市政府先后4次组织打井找水工作专题会议,并制定了《邵阳市打井找水实施方案》。截至目前,邵阳市完成新打水井229口。

记者从湖南省防旱抗旱工作专班获悉,预计未来一周,省内无明显降雨过程,水文干旱将持续发展。8月以来,全省累计抗旱打井3861口,累计供水4600万立方米。

9月19日,省水利厅新派出3个工作组分赴洞庭湖区、衡阳、娄底、邵阳、怀化等地指导保供保灌工作,督促加快推进水利抗旱救灾项目实施。目前,省地质院共实施了22个抗旱找水项目,84个勘查点正在开展野外工作。

■全媒体记者 张浩 通讯员 尹芳斌

天气

好消息!冷空气来了 湘北局部有大雨

湘北最高气温将降至25℃

三湘都市报9

月20日讯 今日,省气象台发布消息称,冷空气正南下发力,今晚至23日,受冷空气和中低层切变影响,湖南湘北有小到中雨,局地中到大雨,其他地区多云天气为主。气温逐渐下降,湘北最高气温将降至25℃左右。

具体预报来说,9月20日20时至21日20时,湘西北阴天间多云有阵雨,其他地区多云间晴天;北风3~4级;最高气温湘南30~32℃,湘西北25~27℃,其他地区27~29℃;最低气温湘北18~20℃,其他地区21~23℃。9月21日20时至22日20时,湘北阴天间多云有小雨,其中湘西州、怀化北部、张家界、常德西部局地中到大雨,其他地区多云;北风2~3级;最高气温湘南31~33℃,湘北22~24℃,其他地区28~30℃;最低气温湘北17~19℃,其他地区19~21℃。9月22日20时至23日20时,湘西北阴天有小雨,其中湘西州局地中雨,其他地区多云;北风2~3级;最高气温湘北24~26℃,其他地区31~33℃;最低气温湘北18~20℃,其他地区21~23℃。

省气象台提醒,湘北地区应抓住有利时机,在保证安全的情况下,开展人工增雨作业。近期干旱维持,请注意做好保水节水和科学用水工作。全省大部分地区森林火险气象等级高,需加强火源管控,做好森林防火工作。

■文/视频 全媒体记者 朱蓉

三湘都市报9月20日

讯 今天,岳阳市水文局发布消息称,15时,洞庭湖城陵矶站水位19.98米,较历年同期均值水位偏低7.41米。汛期反枯,跌破20米大关,为洞庭湖城陵矶站有实测记录以来历史同期最低水位。

今日8时,三峡水库水位146.75米,入库流量7800立方米每秒,出库流量6860立方米每秒。8月以来三口四水来水总量109.3亿方,较多年同期均值376.4亿方偏少71%。

今日8时,汨罗江加义站水位为87.54米,仅较历史最低水位(87.31米)高出0.23米,实测流量2.21立方米每秒;汨罗江伍市站水位为28.80米,仅较历史最低水位(28.53米)高出0.27米;游港河桃林站水位为42.93米,仅较历史最低水位(42.41米)高出0.52米。

根据降雨距平、连续无有效降雨日数、蒸发、土壤相对湿度等指标综合分析,目前岳阳市大部分地区呈现干旱现象,其中临湘市、云溪区、岳阳楼区、平江县、岳阳县、湘阴县、汨罗市、屈原管理区的干旱程度为重度水文干旱,华容县、君山区的干旱程度为特大水文干旱。

未来一周,该市干旱呈发展趋势,预计部分地区将出现特大水文干旱。9月,岳阳市内主要河湖水位将维持低枯水位,部分中小河流可能断流。该市水文局建议进一步加强对抗旱水源统一管理和科学调配,做好蓄水保水节水和科学用水工作。 ■全媒体记者 黄亚苹 通讯员 申亚兰

链接

江西超95%县市区现特重气象干旱

据@中国天气消息,截至9月19日,江西全省持续重度及以上气象干旱,95.7%的县(市、区)达到特重气象干旱。据江西气象台统计,9月11日8时至20日8时,江西平均降水量仅有0.2毫米,为1961年以来历史同期第3少。

据江西省农业气象中心和江西省农业农村厅种植业管理处消息,由于降水稀少,江西农业干旱也有所加剧,导致缺水地段的晚稻、蔬菜、果树受灾,局部地区油菜、蔬菜等秋冬作物播种困难。截至9月18日,受干旱影响,江西全省农作物受灾面积925.6万亩,成灾面积407万亩,绝收面积100.9万亩。



扫码看视频



扫码看视频