



制图杨诚

高温卷土重来 湘北旱情持续

全省降水同期偏少近5成, 66万人受旱

本报5月24日讯 本月底前,我省没有明显降水,而晴热高温天气将卷土重来,部分地区又将出现35℃高温天。我省的旱情,尤其是湘北的旱情将持续并有可能加剧。

在省防指今天下午召开的会商会上,副省长、省防指指挥长徐明华要求,各地要清醒认识当前天气形势的严峻性和旱情对农业的不利影响,抓好抗旱保生产,特别是保中稻栽插、晚稻育秧,保群众饮水安全。

新中国成立以来同期降雨最少年份

今年以来,我省累计平均降雨301毫米,比历年同期均值591毫米偏少49%。较新中国成立以来同期最少降雨量449毫米(1971年)偏少33%,为新中国成立以来同期降雨最少年份。

而4月1日入汛以来,全省累计平均降雨166毫米,较历年同期均值352毫米偏少53%。

从流域降雨分布来看,今年以来湘水流域较历年同期偏少接近四成,其它流域降雨较历年同期均值均偏少五到六成。这也导致四水及湖区主要控制站水位较历年同期均值均偏低。

降水减少,省内主要大型水库蓄水量也告急。目前,五强溪、凤滩、柘溪、东江、双牌、欧阳海、水府庙、江垭、皂市等9座主

要大型水库,除双牌水库、欧阳海水库蓄水量与去年同期基本持平外,其它7座主要大型水库蓄水量均较去年同期偏少。到23日8时,9座主要大型水库蓄水量总量100亿立方米,较去年同期总蓄水量138亿立方米偏少约27%。

66万人因旱饮水困难

在岳阳县容县三封寺镇龙开湖村的壮志闸处,一道编织袋构筑的围堰上水花飞扬,两台抽水机将河里的水提灌到坑内的抗旱渠内。

该县自5月17日启动抗旱二级响应后,全县每天都有十多万干群奋战抗旱一线。采取“引江济河”工程,给华容县城的饮用水源——华容河补充长江水源,但因华容河沿线的湖北省的几个农业乡镇农业用水量过大,供水形势依然严峻,县水利部门不得不加大“引江济河”、“调库补城”的力度。

5月21日至23日,我省普降小到中雨,湘西和湘北局部降了大到暴雨,但由于总降雨量并不大,加之前期土壤墒情差,没有产生大的汇流,对增加工程蓄水十分有限。省水文部门表示,受前期降雨影响,我省旱情虽得到了一定的缓解。但目前全省仍有6万平方公里左右的地区维持在轻度以上干旱,其中2.5万平方公里以上的地区维持中度干旱。 ■记者 胡信锋

大旱调查

一些小水电站成抗旱“拦路虎”

记者从长江水利委员会获悉,自5月20日起,三峡水库按日均出库10000立方米每秒左右控泄;自25日至6月10日,日均下泄流量再加大一到两千立方米每秒,以缓解中下游抗旱用水、城乡供水等压力。

国家防汛抗旱总指挥部发布的数据显示,今年以来,长江中下游地区降水与多年同期相比偏少四至六成,为1961年以来同期最少年份。

异常天气现象是造成长江中下游严重干旱的“祸首”。湖北省气象局武汉区域气候中心副主任周月华说,受拉尼娜气候现象(赤道太平洋东中部海面温度持续异常偏冷)的影响,自去年底以来大气环流出现异常。西太平洋副热带高压势力整体偏弱,暖湿气流无法深入到长江中下游地区,造成长江中下游大部分地区降雨偏少。

但一些基层水利干部反映,天灾之外还有不少人为影响因素。首先是河道湖泊非法挖沙,使河道严重下切,水位下降,沿湖沿江地区取水困难。位于江西新建县的赣西大堤牛头湖电灌站已无法从赣江抽水浇田。无奈之下,当地重新在电灌站边上架设了两条152米长的钢管,延伸到赣江中抽水灌溉。

另一个人为因素是,一些地方小水电站快速发展,在干旱期间成为抗旱“拦路虎”。在江西、湖北、湖南,许多主要河流及其支流均建有电站,对上游来水进行人为控制。正当干旱季节中下游地区大量用水时,这些电站却大量拦蓄水发电。由于电站管理权属不同,利益不同,调度困难,制约了抗旱工作。

第三个人为因素是各地水利设施老化,难以满足抗旱需求。长江水利委员会防汛减灾处处长黄奇认为,多年来,南方一些省份农业生产用水很粗放,节水意识和节水技术都不强,灌溉设施的修建标准也不高。不能雨丰忘旱,临旱掘井。 ■据新华社

德思勤城市广场

百万平米·世界级·都市综合体

省府CBD
双地铁上盖

Union Line

8989 8989

时尚购物中心

900米步行径

国际五星酒店

宝善园公园

国际甲级写字楼

TASKIN 德思勤