

抗旱·保民生

水位依然处历史同期最低值 未来将继续下降

长江安庆段提前进入枯水期

本报讯(全媒体记者 沈永亮)截至9月7日8时,长江安庆站水位依然处历史同期最低值,长江安庆段已提前3个月进入枯水期,未来3个月长江安庆段水位总体将继续呈现下降趋势。

据安庆水文局9月7日的《安庆旱情简报》显示,8月7日以来,长江安庆站水位屡创同期新低,截至7日8时,水位仅为6.06米,比常年同期偏低6.94米,较2019年(大旱年份)同期偏低4.24米,较2006年(最低水位年份)同期偏低1.81米。

“自8月7日以来,长江安庆站水位每天都是历史同期的最低值,且未来3个月内,长江安庆段水位总体将继续呈现下降趋势。当前,长江安庆段已提前3个月进入枯水期。”安庆水文局局长汪朝霞说,各地各部门务必树立“抗大旱、抗久旱”的意识,千方百计保水蓄水。

长江水位偏低,使得长江航道大幅收窄。为了航行安全,不少货船减少装载量,长江黄金水道的货运量明显下降。“长江航道大幅收窄,使得船舶在交汇、追越时,难以保证较大的

安全距离,容易发生碰撞、搁浅等事故,对船舶通航构成较大的安全隐患。”安庆海事局相关负责人表示。

8月1日以来,受持续高温少雨天气影响,全市降雨量较常年同期偏少,蒸发较常年同期偏多,河道水位偏低、湖库蓄水较常年同期偏少,土壤失墒较快,旱情形势发展较快。8月份,全市平均降雨量仅为57.8毫米,较常年同期偏少7成,其中市区、望江、宿松大部分地区降雨量低于5毫米,基本无有效降水。

截至9月7日8时,安庆市沿江湖泊总蓄水量为23.14亿立方米,比常年同期少蓄12.22亿立方米,其中华阳湖蓄水量16.57亿立方米、菜子湖蓄水量3.95亿立方米、武昌湖蓄水量1.69亿立方米、破罡湖水位蓄水量0.93亿立方米;各大中型水库总蓄水量9.51亿立方米,比常年同期少蓄约1成。

前期持续高温少雨、当下持续无有效降水,叠加长江水位持续偏低,目前安庆市旱情依然严峻。



怀宁县石牌镇蔬菜种植面积近2万亩,连续的干旱无雨,对蔬菜生产产生了影响。9月7日,种植大户们加紧抗旱,尽力将蔬菜生产的损失减少到最低,以确保市民蔬菜供应。 通讯员 檀志扬 潘庆谊 摄

宿松实现 灌溉面积约18万亩

本报讯(全媒体记者 沈永亮 通讯员 祝启飞)据宿松县应急局统计,截至9月6日,该县已累计从花凉亭、钓鱼台两大灌区引水1.27亿立方米,实现灌溉面积约18万亩。

7月11日以来,由于未出现明显降雨,库塘堰蓄水量较常年同期偏少,部分地区出现不同程度旱情。该县组织两大灌区和各乡镇开展供水,组织沿江沿湖及丘陵乡镇及时启用固定泵站,向各乡镇提供移动抗旱水泵,发动群众自发购置小型提水泵,从长江、湖泊、河道、水库、塘堰提水2100万立方米,解决了5.6万亩提灌区域农作物抗旱问题。

广泛开辟水源,重点检测31座农村自来水厂水质、水压和供水量情况,确保正常供水;及时对山区46处供水不足引泉工程进行引流补水,紧急洗井126口,启用应急机井114口,补充生活用水水源;组织人员向偏远地区群众送水560立方米,确保群众饮水安全;从花凉亭灌区引水180万立方米至河塌乡曹塘水库,保证凉亭河断流后河塌乡境内居民饮水安全。派出3个联合督查组,5个专业技术指导组,到各地开展抗旱督查指导。

87个自动气象站昨超35℃ 冷空气今日带来降温 水汽条件不佳 安庆仍无有效降水

本报讯(全媒体记者 程呈)连日来,“什么时候下雨”成了眼下人们最关心的问题。9月7日,记者从安庆市气象台获悉,预计未来一周我市继续以晴到多云天气为主,仍无明显降水过程。

截至7日,安庆已一周未见到雨水了。上一场雨还下在8月末,太湖、岳西等部分地区由于有良好的气象条件,开展了人工增雨作业,一定程度“解渴”。随后高温少雨天气“反扑”,导致干旱继续发展。

本周高温在白露节气当天达到“顶峰”,昨日上午11时28分,安庆市区和望江县先后发布高温橙色预警信号。当日15时,全市87个自动气象站气温迈过35℃高温“门槛”,桐城、潜山、岳西、怀宁和宿松均有站点出现37℃以上极端高温,休息多日的空调再度“上岗”。

我国有气象俗语“久晴必有雨”,但放在目前来看并不奏效。据安庆市气象台副台长黄洋介绍,今日一股冷空气前来“出手相助”,给高温“退烧”。最高气温较日前有大幅下降,今日会降至29℃,未来一周最高气温也在30℃上下浮动,秋高气爽感回归。

“但这次冷空气仅带来降温,没有带来雨水。主要是因为冷空气带来的水汽条件不佳,无法形成有效降水,对目前的旱情难以起显著作用。”黄洋说道。

“蒹葭苍苍,白露为霜”。白露节气是昼夜温差最大的节气,普遍在10℃上下,早晚需适量添衣。白露时节,很多人会出现口干、咽干、皮肤干等症状,恼人的秋燥开始了。此时还须注意多吃些如梨、百合等滋阴润肺食品。

今明两天具体天气情况:今日,多云,24-29℃;明日,晴到多云,22-31℃。

实施乡村振兴战略 建设美丽幸福家园

安庆晚报公益发布