

长江流域旱情持续

当前,长江中下游江段及鄱阳湖、洞庭湖水位均为历史同期最低,长江流域旱情持续。水利部水旱灾害防御司司长姚文广近日表示,目前抗旱供水总体可控。

长江流域耕地受旱面积2985万亩

水利部统计显示,今年7月以来,长江流域降雨量较常年同期偏少近五成;长江干流及主要支流来水量较常年同期偏少二成至八成。

姚文广说,当前,长江干流及鄱阳湖、洞庭湖两湖水位较常年同期偏低4.56米至7.72米,宜昌以下长江江段及两湖水位均为历史同期最低。

其中,9月23日6时,鄱阳湖星子站水位7.10米,刷新1951年有水文记录以来历史最低水位;当日7时,江西省水文监测中心发布枯水红色预警。

据水利部统计,目前长江流域

耕地受旱面积2985万亩,仍有29万人、35万头大牲畜因旱临时饮水困难,主要分布在重庆、湖南、江西、湖北、安徽和贵州六省市。

新一轮水库群联合调度专项行动补水18.7亿立方米

姚文广说,面对持续旱情,水利部门密切关注、积极应对。水利部滚动预测、预报长江流域旱情,及时发布干旱预警,加强分析预演。同时,实施长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动,有针对性地部署抗旱工作。

9月12日,水利部启动新一轮长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动,调度长江上游水库群、洞庭湖水系水库群、鄱阳湖水系水库群为下游补水,确保群众饮水安全,重点保障“一江两湖”旱区的356座大中型灌区1460万亩中稻和晚稻灌溉用水需求,以及众多小型灌区秋粮用水需求。目前,新

抗旱供水总体可控

一轮专项行动已补水18.7亿立方米。

据介绍,水利部商财政部下达中央水利救灾资金65亿元,支持旱区打井、修建抗旱应急水源工程、建设蓄引提调等抗旱应急工程、添置提水运水设备、补助抗旱用油用电。目前,有关省市已将资金分解到县,水利部已下发通知和召开视频会议,要求1个月内落实到具体项目,充分发挥救灾资金效益。

姚文广表示,目前,长江流域抗旱供水总体可控,大中型灌区的灌溉水源和城镇集中供水得到有效保障。

多措并举应对可能持续或发展的旱情

据预测,今年秋季长江中下游地区降雨偏少,长江干流和两湖水位将持续走低,旱情可能持续或发展。

“综合分析目前水库蓄水与秋

粮灌溉需水,大中型灌区秋粮作物灌溉是有保障的,水利部将根据作物生长周期,科学调度,满足灌溉用水需求;长江中下游和两湖地区多属平原地区,地下水位高,部分大中型灌区末端和众多小型灌区可通过打井提水有效解决灌溉水源。”姚文广说。

他同时表示,展望今冬明春,随着中稻、晚稻等主要需水农作物成熟收割,农业用水将逐渐减少,油菜、小麦、蔬菜等越冬作物需水量相对较少,现有蓄水和天然降水基本可满足越冬作物用水需求,但部分没有灌溉条件的“望天田”可能受到影响。

他说,下一步,水利部将根据旱情发展和流域用水需求变化,精准对接不同阶段供水保障目标,优化以三峡水库为核心的流域水库群联合调度。指导旱区加强节约用水、建设抗旱应急水源工程、强化抗旱水源统一调度和管理,保障城乡供水安全。 (据新华社报道)

南方部分地区积极做好抗旱工作

据相关部门预测,我国部分地区气象干旱将持续或发展。连日来,记者在江西、江苏、安徽、湖南等地走访发现,各地干部群众想方设法齐心抗旱,通过调水、找水、引水、节水等方式积极应对干旱,缓解生产生活用水难题。

湖南省水利厅提供的数据显示,目前湖南多数河湖处于低枯水位,全省有19个水文站水位接近或低于历史同期最低水位。9月24日17时,洞庭湖标志性水文站——城陵矶站水位19.63米,为历史同期最低水位。

长江下游“汛期反枯”,农作物生产受影响。今夏,江苏淮河以南地区遭遇大范围干旱。茶产业受旱明显,全省30多万亩茶园受旱。

安徽省气象干旱监测图显示,截至目前,安徽近乎全境处于气象干旱,其中部分地区已达重旱和特旱。

部分河段航运交通条件降低。南京一家船运公司负责人韩磊说,公司跑长江航线的船吃水较浅,目前还能满足进江船舶吃水要求,“但是部分大公司船舶吃水深度超过6米,进入长江航线受到较大影响。”



在江西省吉安市遂川县雩田镇皋村村,当地通过管道从千米外的水源引水。(受访者供图)

为应对旱情,各地干部群众通过调水、找水、引水、节水等方式因地制宜保生产。

江苏大力实施江水北调、江水东引、引江济太。三大调水系统从7月以来累计抽引江水约35亿立方米,相当于1个洪泽湖的正常蓄水量。由于调水、供水保障有力,全省秋粮生产特别是水稻受干旱影响可控,即将自南向北进入收获期。

气象专家介绍,目前江苏旱情有所缓解,是否会发生较重甚至特重秋冬旱情还要看后期有没有明显的降水过程。当前,江苏淮河以南主要湖库水位偏低,大部分地区降水依然稀少,这些地方的气象干旱还可能持续,仍要立足防旱抗旱,抓住时机做好人工增雨工作,尤其是确保农业生产用水。

“出水啦!”看到清水通过水管从井里流出,湖南省岳阳市君山区

许市镇凉亭村村民陈文军激动地喊起来。凉亭村地势相对较高,高温干旱少雨天气持续两个多月后,村里灌溉水源基本干涸,如今通过打井找水等方式抗旱。

“今年的旱情较严重,多亏党和政府的帮助,有了这口井,我们用水就不担心了。”凉亭村党总支书记徐光华告诉记者,在上级政府支持下,现已打浅水井30余口、深水井15口。

在江西省吉安市遂川县雩田镇皋村村,长达1100多米的黑色输水管道连接起了水渠和村庄。帮忙抬水管、铺水管的既有镇村干部,也有自发前来的村民志愿者。

“大伙儿一起加班加点,原本要花5天的项目,只用2天就保质保量完成了。”皋村村果农马文平说,他种植了千余亩井冈蜜柚。当前正是柚子成熟膨大的关键期,缺水会导致减产。如今,快速铺设的抗旱管道能从千米外引水,帮果树“解渴”,也帮他解了燃眉之急。

据气象部门预测,未来一段时间,南方地区气温偏高,尤其是在9月下旬,江南、华南等地最高气温可能达到35℃以上,南方旱情或将持续。 (据新华社报道)