

保供水·保丰收·防旱涝急转

来自防汛抗旱部门关于长江流域抗旱的最新讯息

新华社北京8月23日电(记者刘诗平、于文静、刘夏村)今年7月以来,长江流域持续高温少雨,旱情快速发展。当前,抗旱工作有哪些新进展?如何做好旱涝急转防范准备?记者23日采访了水利部、农业农村部、应急管理部等部门,了解长江流域旱情及抗旱工作的最新讯息。

3大水库群向下游补“救急水” 19.6亿立方米

水利部统计显示,截至8月22日,长江流域10省市耕地受旱面积4848万亩,有340万人、58万头大牲畜因旱供水受到影响,主要分布在四川、重庆、湖北、湖南、安徽、江西、江苏等地。

据水利部水旱灾害防御司司长王为介绍,面对持续发展的旱情,水利部从8月16日12时开始实施“长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动”,累计调度长江上游水库群、洞庭湖水系水库群和鄱阳湖水系水库群向下游补水19.6亿立方米。

长江流域上中游3大水库群的应急供水,有效缓解了长江中下游干流水位快速下降的趋势,湖北、湖南、江西、安徽、江苏5省累计引水灌溉耕地5158万亩,农村供水工程受益人口1300多万人。

科学抗旱保秋粮丰收

据中央气象台预报,8月24日起,南方地区高温天气将自北向南逐步缓解,但四川盆地到长江中下游降水仍将偏少。

高温干旱已经成为影响长江流域秋粮丰收的最大威胁。江西是全国13个粮食主产省之一,地处赣北的九江市为应对旱情,水利等部门实行“抗旱蓄水”“工程保水”“应急供水”,积极打好抗旱主动战。

农业农村部、水利部、应急管理部、中国气象局四部门8月22日印发紧急通知,要求有关地区毫不放松抓好防灾减灾工作,全力以赴打赢抗高温干旱夺秋粮丰收保卫战。

通知强调,水利部门要加强对江、河、湖、库

等水源的科学调度管理,努力保障农业灌溉用水需求;因地制宜采取应急调水、新辟水源、临时架泵、错峰轮灌等措施。应急部门要及时启动调整应急响应,组织开展拉水送水和受灾群众生活救助。气象部门要向干旱重灾区及时调运作业飞机,备足增雨火箭弹等物资。

农业农村部有关负责人表示,当前正值秋粮产量形成的关键期,长江中下游流域持续高温干旱对秋粮形成严重威胁,要抢抓近期抗灾减灾窗口期,把防范高温干旱保秋粮丰收作为首要任务,发挥各级各方面农业科技人员作用,强化灾情调度,分区评估灾害影响,分类落实救灾措施,最大程度减轻灾害损失。

据介绍,如今在丘陵岗地和“望天田”等缺乏灌溉条件的地区,一些地方在千方百计调度抗旱水源。在有灌溉条件的地区,则抓住水稻抽穗扬花关键阶段,通过小水勤灌、以水调温、喷施叶面肥等措施,促进中稻正常结实、晚稻正常孕穗,努力稳产稳收。

做好旱涝急转应对准备

国家防总办公室、应急管理部要求,盯住保障群众饮水安全和保秋粮灌溉,及时下拨救灾资金和物资装备,消防救援队伍要主动配合地方应急拉水、送水。同时,预报近期有降雨过程的部分地区要密切监视天气变化,严防旱涝急转。

长江防总8月22日会商分析,根据水文气象预测,23日,长江流域基本无降雨过程;24日至25日,嘉陵江上游及汉江石泉以上有中雨;26日,金沙江下游有中雨、局部地区大雨;27日至28日,嘉陵流域及汉江上游有中到大雨、局部地区暴雨的降雨过程。

考虑预见期降雨及水库调度,预计三峡水库在28日以后将有一次涨水过程,丹江口水库在27日以后也将有一次涨水过程。

会商会议指出,当前流域干旱形势仍在持续发展,但预报26日前后将有一次明显降雨过程,要密切关注流域水情、雨情变化趋势,加强风险研判和预报预警,做好旱涝急转和局地山洪灾害防范应对,做到防汛抗旱两手抓。

新华社太原8月23日电国务委员、国防总指挥王勇近日在山西检查指导防汛抗旱救灾工作时强调,要深入贯彻习近平总书记关于当前防汛抗旱救灾的重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,全面排查整治风险隐患,强化预报预警和应急联动,毫不松懈做好防汛抗旱和减灾救灾各项工作,全力保障人民群众生命财产安全。

22日至23日,王勇在山西太原、吕梁等地先后到骨干水库、河道治理工程、城区排涝泵站详细了解汾河流域防洪调蓄和城市排涝保障情况,在乌马河、磁窑河实地察看决口堤段修复加固进展,深入地质灾害隐患点现场指导山洪滑坡灾害风险治理防御。他指出,当前仍处汛期,洪涝、干旱、山洪等灾害多发并发,务必树牢风险意识、极限思维,强化组织领导,周密部署安排,进一步统筹抓细抓实各项责任措施,守牢水旱灾害安全底线。

王勇强调,各地各有关部门和各级防指要按照党中央、国务院决策部署,层层压实防汛抗旱和减灾救灾责任,做到汛期不过、责任不松、力度不减。持续开展巡查排险,重点防范江河堤坝、中小水库、头顶库、淤地坝等长期浸泡发生决口溃坝险情。深刻吸取近期山洪灾害教训,加强极端天气预警响应和果断转移避险,严格执行预案措施,严防局地强降雨引发小流域突发洪涝地质灾害风险和人员因灾伤亡。对高温干旱地区,要科学调度各类水利工程,多措并举保障人畜饮水和农业生产用水安全,防范高温引发森林火灾等次生灾害。有关方面要加大指导帮扶力度,全力做好救灾救助和民生保障,为迎接党的二十大胜利召开营造安全稳定环境。

王勇强调强化监测预警 严密防范应对 持续抓细抓实防汛抗旱救灾责任措施



鄱阳湖水位持续下降

▲受连日高温少雨天气影响,中国最大淡水湖鄱阳湖水位持续下降。这是8月22日在江西鄱阳湖进贤段水域拍摄的照片(无人机摄影)。

新华社记者万象摄

四部门紧急通知:抓好抗高温热害干旱夺秋粮丰收

新华社北京8月23日电农业农村部、水利部、应急管理部、中国气象局四部门联合印发紧急通知,要求有关地区毫不放松抓好防灾减灾各项工作,全力以赴打赢抗高温热害干旱夺秋粮丰收保卫战。

通知要求,各级农业农村、水利、应急、气象等部门要加强应急值守,强化沟通会商,精细精准调度灾情、研判影响,及时发布预警信息。

通知强调,水利部门要加强对江、河、湖、库等水源的科学调度管理,努力保障农业灌溉用水需求;因地制宜采取应急调水、新辟水源、临时架泵、错峰轮灌等措施。应急部门要及时启动

调整应急响应,组织开展拉水送水和受灾群众生活救助。气象部门要向干旱重灾区及时调运作业飞机,备足增雨火箭弹等物资。

通知强调,有灌溉条件的地区,要落实好深水降温、小水勤灌、流水散热等以水调温关键措施;丘陵岗地、“望天田”、灌区末端等缺乏水源的地区,要通过机械、机井等提水送水,抓住有利时机开展人工增雨,组织社会化专业化服务队集中开展喷施叶面肥、抗旱保水剂等作业;对受灾较重甚至绝收的地块,要适时补种改种红薯、杂粮等晚秋作物。

通知要求,对高温热害造成结实率下降的

中稻,科学增施穗粒肥,喷施叶面肥;双季晚稻正处于拔节孕穗期,要提早调度储备水源,适时增施孕穗肥;南方高温区的玉米,要落实“一喷多促”等稳产增产措施。同时,蔬菜、水果、茶叶等作物也要落实好抗灾减灾措施。

通知要求,农业农村部门要进一步完善抗灾夺丰收的技术指导意见,包省包片工作组和科技小分队要加强工作督促和巡回指导。组织基层干部和农技人员下沉到抗灾减灾一线。发挥农业12316热线电话和微信公众号作用,及时解答技术问题。

24日起南方地区高温将逐步缓解

四川盆地到长江中下游地区降水或仍偏少

新华社北京8月23日电(记者黄垚)据中央气象台预报,24日起,南方地区高温天气将逐步缓解。预计24日起,江汉、江淮高温将基本解除;26日起,四川盆地、江南高温范围将有所减小、强度减弱,部分地区解除。

6月13日以来,我国出现的区域性高温经历了3个阶段:6月13日至26日影响北方,南方为间歇性高温;7月5日至17日影响南方;经过短暂间歇,7月21日至26日继续影响川渝、江南等地。截至目前,中央气象台已连续12天发布高温红色预警。受高温少雨天气影响,四川盆地至长江中下游一带出现中到重度气象干旱,局地特旱。

据中央气象台首席预报员陈涛介绍,影响高温的天气因素较多,如云、降水、冷空气等。

未来几天北方冷空气总体趋于活跃,对南方地区高温缓解较为有利。初步预计,未来一周,南方地区高温天气整体上将有一定缓和,范围缩小、强度减弱。

“但各地区高温缓解的时间、程度有一定差异。”陈涛说,24日至25日,江汉、江淮高温天气率先得到缓解,但湖南、江西、浙江等地缓解的时间可能要到26日或27日以后。最晚得到缓解的地区为四川东部到重庆一带,可能要到29日至30日以后,高温天气才会有所缓和。

陈涛表示,除北方冷空气和降水对南方地区高温天气有一定缓解作用外,预计25日将要登陆的台风“马鞍”,其外围云系、分散的降水等对缓解江南南部等地高温也有一定作用。

中国气象局公共气象服务中心发布的高温中暑气象预报显示,23日至28日,四川、重庆部分地区仍将维持极易中暑等级,但江淮、江汉、江南大部高温中暑范围会逐步缩减,强度也会减弱。

气象专家提醒,在易中暑区域,尤其要提醒体质虚弱、有基础疾病的人群,以及户外工作人员、处于不通风的室内人员,积极做好防暑降温措施。同时,在外游玩要谨防溺水。

“虽然南方地区高温总体上呈缓和趋势,但不可能立马结束,转为凉爽的状态,它的缓解或解除需要一定的阶段性过程,未来一段时间的天气形势还是比较复杂。”陈涛说,由于副热带高压继续维持,未来一段时间,四川盆地到长江中下游这一带地区降水可能仍然偏少。

台风“马鞍”预计 25日登陆广东

据新华社北京8月23日电(记者黄垚、刘夏村)今年第9号台风“马鞍”23日上午由热带风暴级加强为强热带风暴级,预计“马鞍”将于25日白天在广东汕尾至电白一带沿海登陆,登陆后强度逐渐减弱。中央气象台23日10时发布台风蓝色预警,中国气象局当天启动台风四级应急响应。

中央气象台发布的台风公报显示,“马鞍”将以每小时20至25公里的速度向西北方向移动,强度变化不大。受“马鞍”影响,25日至26日,广东西部和沿海地区、广西、贵州南部、云南东北部等地有大到暴雨、局地大暴雨。中央气象台正研级高级工程师吕心艳说,“马鞍”对南方部分地区高温有一定缓解作用,台风过去后,高温可能有所缓解,但早涝不及之前。



左图:8月18日,重庆市巫山县红椿土家族乡偏岩村村民李启刚来溶洞挑水时,喜不自禁地喝起水来。

右图:8月18日,偏岩村党支部书记李绪凤在溶洞口介绍引水出洞情况。

本报记者王金涛摄

小山村寻水记

饮用了17年的山泉水断了,这还是头一次!

8月5日,在重庆市巫山县红椿土家族乡偏岩村,由于高温天气持续、旱情肆虐,第一和第四村民小组用来集纳山泉水的蓄水池再也抽不上水来,27户、129名村民遇到饮水困难。

怎么办?偏岩村地处海拔1400多米的大巴山脉深处,坡陡沟深、人员分散,靠送水车供水是很吃力的事。于是,大家就把几口小水塘当作临时饮用水源。可是,这些小水塘眼看着也要干涸了!

到哪里找水?8月14日,偏岩村党支部召开会议,研究这件“头等大事”。

他们想起一件事:12年前,村里一名小女孩在小路边发现了一个直径不足20厘米的洞口,就好奇地将手机伸进去拍照,不小心手机掉进洞里。村干部们闻讯后聚在洞口,有人握起一块石头扔下去,再把耳朵伸进洞口,须臾,就听见“咕咚”一声水响。当地属喀斯特地貌,大家断定这是一个很深的有水的溶洞,手机可能找不回来了。

找救命水要紧!村支部决定,要千方百计把这个溶洞利用起来。综治专干、民兵连长李袁军自告奋勇到溶洞探险,他说:“5名村干部中,我个头最小,身材偏瘦,最适合下去。再说,我早就想探个究竟了。”

说干就干,雷厉风行。8月15日10时左右,村支书李绪凤指挥人员掘开溶洞口,将自己花1000多元购买的小水泵接上电线和输水管,用绳索吊运下去。当绳索下到26米左右时,小水泵不再产生拉力,到底了。“如果先运人,再运水泵,水泵在吊运中就可能碰落石块砸到下面的人。”李绪凤说。

然后就轮到“下人”了。李袁军全身绑满结实的绳索,头戴安全帽,腰系矿灯,雄赳赳地钻进洞口,四五名村民紧紧抓住与他相连的绳索。有人问“怕不怕”,他开玩笑地回答:“怕啥子?”

李袁军慢慢地被吊放下去,刚开始通道很窄,直径在40到50厘米之间,他只能贴着洞壁下降,突然在一个地方被卡住了,他侧了一下身,用力往下沉,就挤过去了。三四分钟后,溶洞豁然开朗,他缓缓落在一大块大石头上,小水泵恰巧在他身边。往下1米左右,就是一大片水。他高声吼着,让上面的人运来一根四五米长的竹竿,再把竹竿插进水里,深不见底。他兴奋了,把水泵放在一个更平缓的地方,再把抽水管放进水里,然后开始抽水。溶洞水源源源不断地被抽到地面上,而水却没有下降。他在洞里停留半小时后,又被人用绳索吃力地拉上来,历时五六分钟。浑身是泥的他爬出洞口后,才发现左上臂被划出了4道血痕。

清水出洞,是偏岩村的一件大喜事,村民们纷纷挑着大桶来洞口挑水。8月18日上午11时,60多岁的村民李启刚来洞口挑水时,喜不自禁地抓着输水管喝起水来。“比小水塘的水好喝,现在猪都喝上矿泉水了!”他说。

目前偏岩村每天分两次定时供应溶洞水,而对村支部来说,让缺水村民来挑水只是第一步,第二步则是铺设输水管网,让大家今后不再顶着烈日爬坡上坎去挑水。

李绪凤说,为了应急,村干部个人现已垫付三四千元购买了输水管道等物资,正在组织铺设管道。至于资金来源,等大家有空闲时,或者由村民会议按照“一事一议”制度来出资,或者由村集体按规定向上级争取专项资金支持。

截至目前,巫山县有32000多名群众遇到饮水困难,除采取水厂分区分时供水、集中送水等措施外,不少乡村也像偏岩村一样,积极寻找新的水源。巫山县水利局副局长长何军说:“在各级党组织的领导下,老百姓不会出现没水喝的情况!”

(本报记者王金涛)