

四部门印发紧急通知要求

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损措施。

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。



乐山大佛  
露出底座

近期,持续高温晴热天气使四川省多地出现不同程度的旱情,长江上游的主要支流岷江、青衣江和大渡河三条水系的上游来水均少于往年同期,导致乐山大佛前方的三江汇流处水位持续降低,部分河床与江滩裸露,乐山大佛罕见露出底座。

新华社记者 沈伯韩 摄影报道

长江流域持续高温少雨 旱情快速发展

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资讯。

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处长王为介绍,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”,积极打好防旱抗旱主动战。

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,要紧抓近期抗灾减损窗口期,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,嘉岷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。 新华社北京8月23日电 新华社记者 刘诗平 于文静 刘夏村