

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，全力以赴打好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。



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讯息。

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，要抓紧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，做到防洪抗旱两手抓。

新华社北京8月23日电
新华社记者 刘诗平 于文静 刘夏村