

四部门印发紧急通知

抗高温热害干旱 夺秋粮丰收

7月下旬以来，南方地区出现1961年以来持续时间最长、影响范围最广、平均强度最大的高温少雨天气，旱情快速发展，叠加高温热害，给秋粮生产造成严重威胁，农业抗旱减灾形势异常严峻。8月22日，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《关于深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神毫不放松抓好抗高温热害干旱夺秋粮丰收的紧急通知》，要求有关地区认真贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，深刻认识抗高温热害干旱夺取秋粮丰收对经济社会发展全局的重要意义，坚决扛起保障国家粮食安全的政治责任，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》强调，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。持续开展灾害性天气特别是高温干旱预测预报，及时发布预警信息，加密灾情调度，将灾情影响作物生长情况细化到县、到地块，分区域、分类型、分作物科学评估高温热害干旱影响，逐项梳理提出有针对性的抗灾减灾措施，为精准指导提供科学依据。

《通知》强调，要千方百计广辟抗旱水源，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，动态调整水利工程调度方案，精准对接每一个灌区，精打细算用好每一方水，保障农作物生长关键期用水；编制完善抗旱预案，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，保障抗旱应急用水。应急部门要及时启动调整应急响应，预置应急处突力量和防汛抗旱物资装备，组织开展拉水送水和受灾群众生活救助，保障群众饮水安全。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，指导各地适时开展人工增雨作业。

《通知》强调，要分区域分条件落实抗高温热害干旱措施，分作物分环节落细稳产增产措施。有灌溉条件的地区，要根据旱情发展形势，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，适宜地区的中稻可割茬蓄留再生稻。对高温热害造成结实率下降的中稻，要抓住有限的灌浆时间，科学增施穗粒肥，喷施叶面肥，增强光合作用和灌浆速率，努力增加粒重，弥补结实率下降损失；双季晚稻正处于拔节孕穗期，重点要防范可能发生的伏秋连旱，提前做好抗旱工作预案，提早调度储备水源，适时增施孕穗肥，落实大水孕穗、有水抽穗、寸水促穗、湿润壮粒等水分管理措施，促进生长发育；南方高温区的玉米，要针对水分和养分消耗大的问题，落实“一喷多促”等稳产增产措施。同时，蔬菜、水果、茶叶等作物也要针对高温热害和干旱影响，落实好抗灾减损措施。

《通知》要求，要充分发挥农业、

水利、气象等专业技术力量作用，科学指导抗御高温热害干旱。农业农村部门要进一步完善抗灾夺丰收的技术指导意见，精细搞好科学抗灾保秋粮指导服务，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一线，带技术带物资蹲点包片，到乡到村到户强化针对性技术指导服务。要发挥农业12316热线电话和三农微信公众号作用，及时解答生产经营主体抗高温热害干旱遇到的技术问题。要指导用好社会化服务补贴资金和种粮农民一次性补贴，支持落实秋粮“一喷多促”等措施，做好抗灾救灾和灾后生产恢复所需物资调剂调运，满足农业生产救灾需要。

宋雅娟

[关注]

谨防高温干旱影响粮食丰收

全国20多个省份高温干旱已持续一月有余，一些地方温度高达40℃以上，特别是南方水稻主产区秋旱严重，一些水库山塘蓄水位持续走低、蓄水严重偏少，部分地块严重干旱甚至龟裂，灌区末端、丘陵岗地和“望天田”已经出现部分禾苗枯萎情况，水稻生产形势严峻。必须千方百计预防和避免高温热害，否则，可能会严重影响产量。

秋粮作物是全年粮食生产的大头，占全年粮食产量的四分之三，是粮食安全的重中之重。今年我国加大农业政策供给力度，夏粮实现高位增产，各地的早稻陆续完成收获。秋粮面积较上年增加，目前在田作物长势总体较好，但一场席卷全国持续高温干旱天气还是给秋粮生产带来严峻挑战。在秋粮作物中，南方中晚稻受高温干旱影响较大。水稻是我国最大的口粮作物，南方主产区在水稻生产中占有重要地位，播种面积和产量都占全国的近八成。现在距秋粮收获还有50天左右，气象灾害、病虫害等不确定性仍然较大。各地始终紧绷防灾减灾这根弦，抓紧抓细防灾减灾工作。

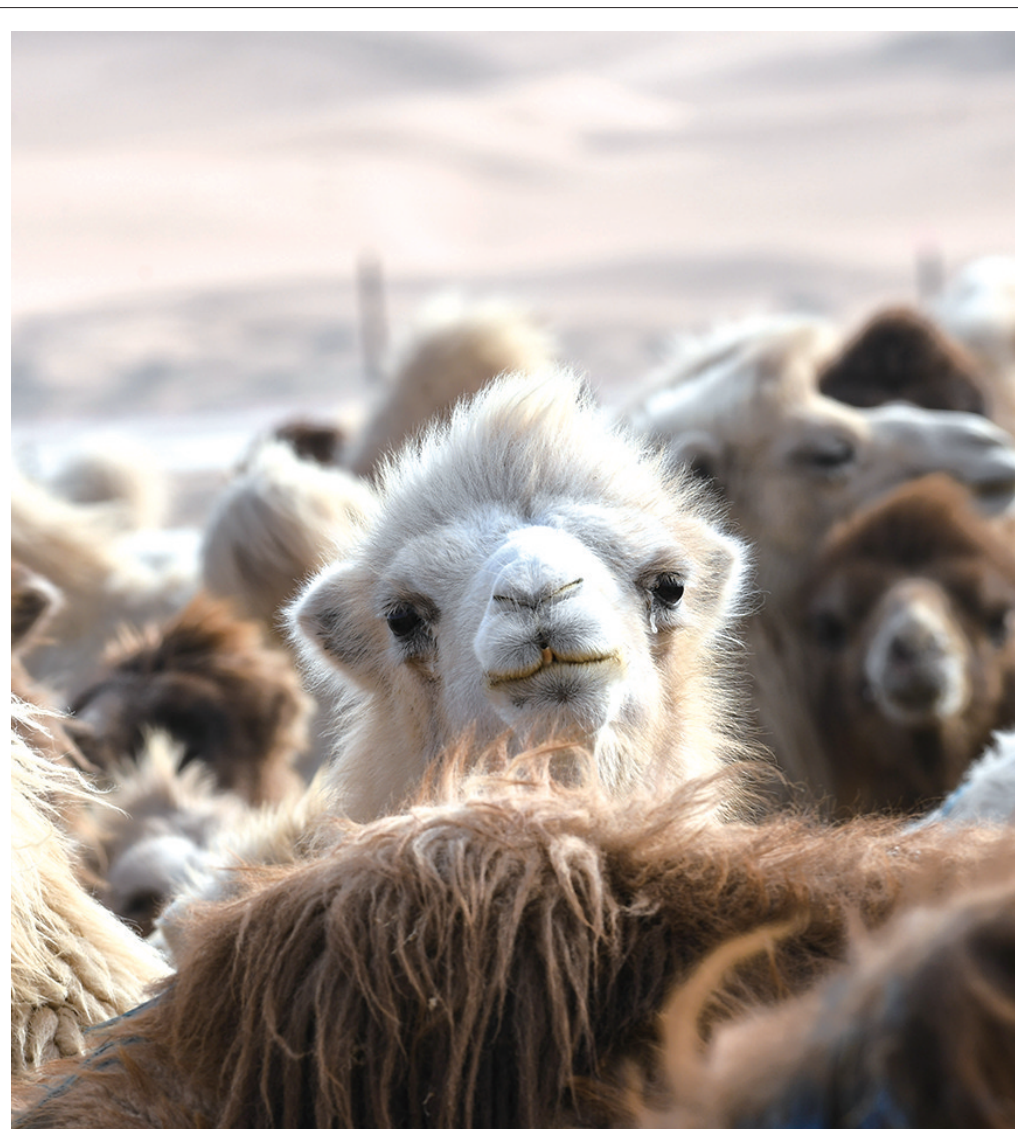
农业是“靠天吃饭”的产业，特别是粮食生产受天气影响很大。我国自然灾害频发，粮食生产过程实际上就是与自然灾害斗争的过程。近年来我国深入实施藏粮于地、藏粮于技战略，加快高标准农田建设和农田水利设施建设，不断提高抗旱能力；实行种业振兴行动，提升粮食育种水平，研发耐旱耐高温的高产粮食品种，持续提升粮食综合生产能力，农民抗灾减灾能力不断提高，逐渐改变“靠天吃饭”的局面，粮食生产实现“十八连丰”，打破了“两丰一平一歉”的传统周期循环。

刘慧

从目前来看，我国粮食供应充足，36个大中城市主城区及市场易波动地区的成品粮油储备达到15天及以上，防范市场风险能力明显增强。稻谷连年丰收，持续多年产大于需，库存充裕，供应充足，稻米市场持续疲软。今年早籼稻已大量上市，国家每周常规投放最低收购价稻谷，地方各级储备稻谷进一步加快轮出进度，市场供应压力加大，成交价持续下降。但南方地区持续高温干旱，水稻减产预期增强，部分地区稻谷价格有上涨迹象。

有句话说得好：遇到伏旱，光靠老天，收成减半；遇到伏旱，赶紧浇灌。减损就是增产。各地正在全力以赴抗旱，组织群众开展生产自救，采取清淤、抽水、打井及寻找水源等方式，最大限度扩大灌溉面积，努力做到重灾区少减产、轻灾区能稳产、无灾区多增产。加强节约用水制度，强化水资源的统一管理和调度，杜绝浪费水资源，提高水资源的利用率。同时，抓住有利天气适时组织开展人工增雨作业。而且，干旱易生虫。各地要盯紧草地贪夜蛾、水稻“两迁”害虫、稻瘟病、大豆“疫青”等，实现“虫口夺粮”。

从长期来看，要不断提升粮食生产防灾减灾能力。深入落实“藏粮于地、藏粮于技”，持续推进高标准农田建设，提升土地和水资源利用水平，持续提升粮食育种研发水平，不断研发耐高温耐干旱新品种。强化农业生产气象保障服务，运用卫星遥感技术提升灾害天气预警、病虫害预警，提升防灾减灾气象服务水平，提高田间管理水平，真正实现从“看天吃饭”到“知天而作”的转变，进一步提升粮食安全保障水平。



“驼”向绿色新领域

[核心提示]

浙江省湖州市自2010年7月起对口支援青海省乌兰县，先后选派五批次援青干部，因势利导、统筹规划、精准施策，借鉴浙江产业培育经验和数字化应用成果，持续进行骆驼产业的全产业链培育。

详见>>>7版