

面对旱情，多地区多部门全力落实各项措施——

切实做好抗旱工作

四部门联合印发紧急通知要求抗旱保秋粮

毫不放松抓好防灾减灾

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秋粮丰收保卫战。

目前，南方大范围高温天气仍在持续。截至8月23日，中央气象台已连续12天发布高温红色预警。受持续高温少雨天气影响，长江流域等多个地区出现气象干旱状态，一些地区达到特旱，并出现森林火灾。

国家防总办公室、应急管理部23日组织防汛抗旱防台风专题视频会议，强调在长江流域高温旱情应对中，要将保障群众生活用水和保秋粮灌溉作为抗旱工作中重中之重，在资金、物资装备等方面全力支持旱区，必要时组织人员做好应急拉水、送水工作。

8月23日，国家减灾委、应急管理部针对湖北近期较为严重的旱灾，启动国家Ⅳ级救灾应急响应，派出工作组赴灾区实地查看灾情，指导和协助地方做好受灾群众基本生活救助等救灾工作。

8月22日，应急管理部消防救援局召开抗旱救灾视频调度会，要求旱区消防救援队伍组建“抗旱保民生”小分队，密切跟踪关注旱情发展，主动请领任务，精心尽心服务，全力做好抗旱救灾工作。据统计，7月1日至8月22日，全国消防救援队伍在抗旱救灾行动中出动消防救援人员8534人次、车辆2229辆次，解决群众饮水32万人次，送水2.62万吨；参与农田抗旱652起，输送农田用水28.9万吨。

农业农村部相关负责人表示，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。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。

据8月23日气象干旱监测，江苏南部、安徽南部、河南西南部、湖北大部、浙江大部、福建大部、江西、湖南、贵州大部、重庆、四川大部、陕西东南部、甘肃东南部和西藏中东部等地存在中度至重度气象干旱，局部特旱。预计，未来3天，黄淮西部、苏皖南部、四川盆地西部有10—25毫米降水，对气象干旱缓和有利，但其他大部地区仍维持高温少雨天气，气象干旱将持续发展。

中央气象台预计，8月24日起，南方大范围高温将分阶段逐步缓和。8月23日18时，中央气象台高温预警由红色降为橙色，江汉、江淮高温24日起基本解除。

中央气象台首席预报员陈海分析，未来3到4天，北方的冷空气趋于活跃，南方高温天气整体上将范围缩小、强度减弱。但是，各地区的高温缓解时间、缓解程度有明显差异，其中江淮、江汉地区24日到25日率先得到缓解，江南地区高温天气将在26日、27日后逐步缓和，目前高温最严重的四川东部、重庆地区有可能在29日、30日以后缓解，“未来一段时间，四川盆地到长江中下游一带地区降水仍然偏少。”陈海说。

（本报记者李红梅、高云才、邱超奕、王浩、倪弋、李晓晴）

湖南——

统筹调度 打井开源

本报记者 王云娜

8月23日一大早，湖南省汨罗市屈子祠镇渔街村村民李建纯来到田间，打开抗旱机电井的电源开关，清凉的井水从管道喷涌而出，经灌溉渠道流入他家的农田。“多亏了它，我家的农田没有受旱。”李建纯说。李建纯的农田位于汨罗江北岸，过去全靠提灌泵站提水灌溉。今年，因为汨罗江水位下降，泵站无法提水，附近120亩农田用水受到影响。

该镇党委和政府经充分讨论，决定针对部分水源不足的村组，选取合适地点，采用打机电井的方式，引来地下水抗旱。李建纯用上的是新建的第一个抗旱机电井。

“幸好有机电井，解了抗旱大焦虑。”屈子祠镇防汛抗旱指挥部办公室主任周吉华介绍，该镇新建抗旱机电井36处，4000余亩农田因此“解渴”。小机井派上大用场。8月以来，湖南共打机电井2414口，每口井平均日供水量约为524立方米，保障12.59万亩农田灌溉。

7月8日以来，湖南出现历史罕见的持续性晴热高温少雨天气，发生了大范围、不同程度的干旱，湘资沅澧“四水”及洞庭湖水位持续走低。湖南密切关注高温发展态势，以保水为关键，以保收为目标，通过早蓄水、打机电井、保供

重庆——

干群齐心 引水解急

本报记者 蒋云龙

7月以来，受高温天气影响，重庆遭遇严重旱情，截至8月16日，66条河流断流，25座水库干涸，2138眼机电井出水不足，31个区县遭受干旱灾害，累计88.9万人受灾，农作物受灾面积达59.1万公顷。

“村里本来就少水，连着大太阳，会不会生旱灾？”已在奉节县城定居多年的康乐镇朝阳村的老支书刘本发，给村里打去电话。

“我们一直在抗旱，但再不下雨，这情况不乐观啊。”接到刘本发的电话，村支书张胜亮语带担忧。

听到这话，刘本发马上动身回村。

一到村里，就和村党支部一起，组织村民召开院坝会，商讨解决饮水问题。刘本发凭借多年的经验提议，以前阳北河有不错的水源，可以接管道引水，解燃眉之急。

第二天一大早，新老支书加管水员3人跋山涉水到了下河湾，沿着整片山找了很久，记忆中的水源却不见踪影。当大家准备打道回府时，却听见山脚隐约传来哗哗的流水声——原来因为之前发生地质滑坡，水源被盖住了。3人来回挖了2个小时，乱石之下，一股碗口粗的水源映入眼帘……

8月14日，村里劳动力全员出动引

四川——

保障灌溉 全力抢收

本报记者 王明峰 李凯旋

烈日当头，四川省成都市简阳市施家镇稻田中，收割工作如火如荼。数台大型收割机轰鸣而过，饱满的稻谷收割下来，秸秆还入田中。

近期，简阳市出现阶段性高温晴热天气，气温偏高，降水异常偏少。7月1日至8月16日累计降水量为40.6毫米，较历年同期偏少85%，不少农田出现了灌溉困难。

“为减小高温天气对农业生产的影响，我们必须把已经成熟的作物‘抢出来’。”施家镇党委书记李建华告诉记者，各村都在集合农机、人力，全力开展抢收工作，施家镇的中稻已抢收了

30%。“现在镇里正在组织村民抓紧时间晾晒、入库，确保粮食归仓。”

“别看抢收忙，保灌溉的工作也没耽误。”顺着李建华所指的方向，记者来到稻田旁的沟渠，清水正沿着渠道向下游奔流。“这是去年启动建设的高效节水灌溉项目。提灌站将清水村水库的水提到山顶一个500立方米的蓄水池，再通过渠道，送水到下游灌溉水稻等作物，受益面积能达到1800余亩。”李建华说。

看到水，奔忙的人们心中也有了底气。简阳市利用现有农业水利设施，蓄、引、抽等多种方式并用抗旱保灌。周边的三岔、石盘、张家岩3座水库持

续开闸放水，灌溉用水得到充分保障，目前市内约25万亩农田旱情得到缓解。同时，简阳市拨发专项补贴，保证全市3个中型提灌站、771座小型提灌站全力投入抗旱。

旱情出现后，简阳市存在农业灌溉困难的村子积极组织抗旱自救，有1万多人参与其中。日头降了点，种植户都成洗了把脸，准备再干几小时。收完自家水稻，他就有更多精力为抗旱自救队帮忙。“运水车到处跑，抗旱设备、用电用油都有专门保障，大部分困难户都得到了帮助。”都成说。

据了解，成都市已结合当前生产实际，组织技术小组分赴简阳市等旱情较重地区开展抗旱技术指导，尽量减轻干旱影响和损失。目前，技术人员正在简阳包片落实引水保墒、提水补苗、降雨补苗、改种补种等技术指导工作，最大程度保证大春作物田间管理用水需求。

旱情出现后，湖南系统调度水库为下游补水，保障城乡居民用水。各级水利部门联合调度大中型水库，为70多个城镇、40多处大中型灌区累计补水24.8亿立方米，保障了2000多万人、1100多万亩农作物的用水需求。

面对旱情，湖南省启动干旱防御应急响应，广大党员干部深入田间地头抗旱救灾，引水、调水、提水、送水、节水、控水，促秋粮丰收，为群众解忧。目前，各项抗旱措施落实有力，生产生活用水得到保障。

村民手挑肩扛，将千余斤建筑材料沿着河道徒步2公里运送上去，然后再用锄头、钢钎等工具凿出水源并修建取水池。凿山取水、悬崖架管。经过10天的努力，潺潺的水流终于引进了朝阳村的饮水机。

针对旱情导致的临时性缺水，重庆乡镇、村组干部加密监测，因地制宜采取打井取水、管网延伸、泵站提水、分区分时调水等方式予以保障，及时做好水源工程、供水设施设备的维护、保养和应急抢修。预计至8月底，全市水利工程蓄水20.74亿立方米，可供水14.92亿立方米。

眼下，重庆还有许多党员干部像刘本发、张胜亮一样奋战在抗旱一线。璧山区、巫山县等地党员干部自觉发挥“抗旱突击队”作用，全力打好饮水安全、抗旱保收“保卫战”。云阳县委深入各乡镇街道了解灾情，县委组织部划拨党费100万元用于帮助灾区党员群众抗旱救灾，解决生产生活困难。目前，重庆城乡供水总体有保障。

续开闸放水，灌溉用水得到充分保障，目前市内约25万亩农田旱情得到缓解。同时，简阳市拨发专项补贴，保证全市3个中型提灌站、771座小型提灌站全力投入抗旱。

旱情出现后，简阳市存在农业灌溉困难的村子积极组织抗旱自救，有1万多人参与其中。日头降了点，种植户都成洗了把脸，准备再干几小时。收完自家水稻，他就有更多精力为抗旱自救队帮忙。“运水车到处跑，抗旱设备、用电用油都有专门保障，大部分困难户都得到了帮助。”都成说。

据了解，成都市已结合当前生产实际，组织技术小组分赴简阳市等旱情较重地区开展抗旱技术指导，尽量减轻干旱影响和损失。目前，技术人员正在简阳包片落实引水保墒、提水补苗、降雨补苗、改种补种等技术指导工作，最大程度保证大春作物田间管理用水需求。



青春有为，『要有事业心、责任感』

孙鲁霞

青春的模样，是奋斗的模样。乡村振兴一线，青年才俊同乡亲们一起挥洒汗水，躬耕希望田野；新冠病毒核酸检测，青年志愿者与广大医护人员、社区工作者合力筑牢人民健康防线；从祖国边防到治安消防，勇毅的青年面孔让万家安乐有了坚实保障……青春身影活跃在党和人民最需要的地方，成为新时代中国青年奋发向上的生动写照。

在四川考察时，习近平总书记同企业职工们亲切交流强调：“大家都是‘80后’、‘90后’，正当其时，要有事业心、责任感，努力奋斗，到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国之时，大家一定会为‘强国圆梦、功成有我’而感到自豪。”时代的责任赋予青年，时代的光荣属于青年。新时代青年生逢其时、重任在肩，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明。激发事业心，厚植责任感，在亿万人民为实现中国梦而进行的伟大奋斗中实现人生价值，广大青年必将续写新的华彩篇章。

事业是锻炼本领的沃野，有事业心才能立身立业。工厂车间、田间地头、建筑工地、城市街巷，正是千千万万青年奋斗的广阔舞台。这里走出了23岁就创造新的桥吊单机作业效率世界纪录的张彦，走出了为“中国碗”装“中国粮”增添底气的水稻专家周雷，走出了世界技能大赛获得者、砌筑工邹彬，走出了全国五一劳动奖章获得者、快递小哥阮海良。青年激发事业心，增长才干、锤炼品质的动力就更充沛，做好工作、干成事业的愿望就更强烈。青春因坚守而崇高，青春因奋斗而亮丽，青春因立业而出色。

责任是成就事业的基石，有责任感才能尽职尽责。梦想不能信手拈来，成功不靠纸上谈兵，举凡奔忙打拼的人，无不有着强烈责任感的人。在“悟空”“墨子”“天问”等重大科技攻关任务中，新时代青年担重任、挑大梁，用知识和行动践行初心和使命；在北京冬奥会、冬残奥会筹办过程中，广大志愿者用青春和奉献提供了暖心的服务，向世界展示了蓬勃向上的中国青年形象。厚植责任感，一个人就会愈发主动追求成长进步，愈发自觉兼顾个人价值和社会价值。把每一项工作做好就是有责任心，把每一项小事做好就是不平凡。青年用肩膀扛起责任，展现的是青春激昂的风采，展现出的是国家的未来、民族的希望。

事业心、责任感，落脚点都在踏踏实实奋斗实干。实干是青春最响亮的誓言，行动是青年最有效的磨砺。在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上，习近平总书记勉励新时代的广大共青团员“要做刻苦学习、锐意创新的模范，带头立足岗位、苦练本领、创先争优，努力成为行业骨干、青年先锋”。让青春结出累累硕果，广大青年要争做永不停歇的奋斗者，把爱国之情、强国之志转化成报国之行，立足岗位从本职干起，立足本领从自身做起，立足实践从点滴做起，把责任使命落到实处，不断开辟事业发展新天地。

“志之所趋，无远弗届，穷山距海，不能限也。”新时代青年心怀使命、肩负担当，奋斗向前、挺身而出，在全面建设社会主义现代化国家新征程中当好开路先锋、事业闯将，必将创造“强国圆梦、功成有我”的青春佳话。

一版责编：杨旭 许诺 赵政
二版责编：王军 吴燕 吕莉
三版责编：焦翔 张远南 时元皓
四版责编：胡安琪 陈亚楠 栾心怡

我国成功发射中科院创新十六号卫星

本报北京8月23日电（记者余建斌）北京时间2022年8月23日10时36分，我国在西昌卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将中科院创新十六号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。该卫星主要用于科学试验、新技术验证等领域。

此次任务是快舟一号甲运载火箭的第十六次飞行。

“十四五”食品安全标准与监测评估规划发布

新华社北京8月23日电（记者顾天成、李恒）国家卫生健康委近日发布《食品安全标准与监测评估“十四五”规划》。规划对“十四五”时期我国食品安全标准、监测评估与国民营养工作的发展目标、保障措施等做出系统设计和具体部署。

规划提出，“十四五”期间，要以提升卫生健康系统基层食品安全风险防范能力为重点，发挥好食品安全标准与风险监测评估工作在“预防为主、风险管理、全程控制、社会共治”的食品安全治理体系中的基础性作用。规划还明确了“十四五”期间我国食品安全标准与监测15项重点工作任务。

为进一步完善我国食品安全标准体系，根据规划，国家卫生健康委将制定修订部分食品安全国家标准，包括修订食品中污染物限量、致病微生物限量、食品相关产品等通用标准；制定、修订辐照食品加工卫生规范等。

国民营养健康，离不开合理膳食。规划还提出，建立中国居民的食物成分、人群营养健康、食品标签等相关数据库，动员全社会参与减盐、减油、减糖，促进平衡膳食。

国家卫生健康委食品安全标准与监测评估司有关负责人表示，下一步，将通过加强组织领导、保障经费投入、营造有利环境、加强效果评价评估等四方面措施，确保规划各项任务落实和目标实现。



高空筑梦

8月21日，广东广州琶洲人工智能与数字经济试验区基础设施建设加快推进，各项目工地现场忙碌有序。图为建设者在高空开展作业。

琶洲试验区是广深港港澳科技创新走廊核心平台之一，是广州深度参与粤港澳大湾区国际科技创新中心建设的重点平台。

魏松松摄（影像中国）