

全力抗旱救灾 多方部署保秋粮丰收



《经济参考报》8月24日刊发文章《全力抗旱救灾 多方部署保秋粮丰收》。文章称,秋粮产量占全年粮食产量的75%以上,当前我国秋粮进入产量形成的关键阶段,各地各部门多措并举克服高温干旱等不利影响,加紧推进抗灾稳产关键措施落实,全力减轻灾害损失、夺取秋粮丰收。

落实稳产措施 科学抗旱救灾

“对处在分蘖期的双季晚稻,田间最好保持2至4公分水层;对处于抽穗扬花期的一季中稻,在千方百计保水源灌深水的基础上,适当喷施叶面肥,提高植株对高温的抗性。”连日来,江西多地遭受旱情,农业灌溉受影响,农科院水稻研究所研究员方福平带领的科技小分队来到瑞昌市范镇和横港镇的田间地头,为种粮大户“把脉”粮食生产。

“眼下正处于水稻拔节孕穗的关键期,旱情下若没做好田间管理,可能面临水稻减产甚至绝收。”瑞昌市天意粮油种植专业合作社理事长聂武林说,村里来了“稻专家”,从技术上帮助农田“解了渴”。

7月以来,南方地区出现持续高温少雨天气,为1961年有气象记录以来高温日数最多、持续时间最长、降雨量最少,给秋粮生产带来严峻挑战。“距秋粮大面积收获只剩一个多月时间,粮食生产到了对温度、水分反应最敏感的时期,高温热害与干旱叠加对粮食生产造成严重威胁,如果应对不及时、措施不到位,可能对部分地区粮食的授粉、灌浆、结实等产生一定影响。”农业农村部农村经济研究中心副研究员吴天龙说。

做好水分管理措施、促进粮食生长发育,努力增加粒重……农业农村部作出一系列部署,因灾因地因作物精准指导服务,科学抗旱救灾。同时,派出25个包省包片联系工作组和12个科技小分队赴秋粮重点省和受高温干旱影响重点地区开展技术指导。

地方也加紧推进抗灾稳产关键措施

落实。

增施叶面肥,防高温热害,提高水稻结实率……在湖北省襄阳市樊城区牛首镇,农业技术推广服务中心主任陈富华正在田间地头巡查指导水稻生产。结合当地水利条件,根据不同作物、苗情,农业农村科技小分队和湖北当地农业专家提出适时灌溉保湿降温、病虫害防控及补种改种等措施建议,千方百计抗旱保秋粮。

加紧调度管理 广辟抗旱水源

“现在是水稻抽穗期,最关键的就是不能断水,没有水会直接影响水稻产量。”湖北省汉川市杨林沟镇大芦村村民张官超说。

面对严重旱情,为保障农业灌溉用水需求,多方正加强调度管理。水利部组织湖北、湖南、江西、安徽4省1983处大中型灌区逐一编制取水计划,做好与长江干流、洞庭湖“四水”、鄱阳湖“五河”来水情况的有效衔接,科学调度闸门、泵站等设施,及时开闸引水、开机提水。农业农村部推动有灌溉条件的区域统筹调配水源,对于丘陵岗地、“望天田”等缺乏水源的区域,通过机械、机井等提水送水,尽可能扩大水源。

为帮助灌溉用水流进田里,地方也加紧调剂调运抗旱机具等救灾物资。在杨林沟镇,为帮助农户及时抽水灌溉,当地供电部门紧急架设5根电杆,安装315千伏安变压器1台,为6台抗旱水泵提供可靠的电力保障。在江西省德兴市龙头山乡暖水村,当地紧急协调10多台大功率抽水设备,帮助村民抽水抗旱……

截至21日,湖北省共调度398处大中

型灌区放水灌溉,夏种以来累计供水近68.46亿立方米,已灌溉农田约3761万亩。

水利部农村水利水电司司长陈明忠介绍,经过积极应对,6省(市)2500多处大中型灌区已灌溉农田1亿多亩,基本保障农作物时令灌溉用水需求,有效控制农作物受灾面积。

多方集中支持 减轻灾害损失

全力抗旱救灾的同时,多方也集中资源力量,加大支持力度,最大程度减轻种粮农民灾害损失。

日前,财政部、应急管理部下达4.2亿元中央自然灾害救灾资金,其中,预拨2.1亿元,支持安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、新疆等7省(区、市)做好抗旱救灾工作。

地方层面,四川、重庆等多地银保监局督导保险业加快农业保险理赔进度,应赔尽赔,早赔快赔,帮助其开展改种、补种和增种等生产自救。

“公司要求快速完成材料收集和赔款支付,目前调集旱灾赔款准备金800万元,为应对旱灾灾情做好资金准备。”人保财险江西省永修支公司农险部经理廖凯说。

与此同时,农业农村部也指导受灾较重甚至绝收的地块,适时补种改种红薯、杂粮等晚秋作物。

“实际上,极端天气往年也经常会在一些局部地区和领域出现,我们已经积累了大量的抗灾经验,防灾减灾能力也大幅提升。相信随着救灾关键措施落实,在各部门各地方的共同努力下,能够最大程度减轻灾害损失、夺取秋粮丰收。”吴天龙说。

我国成功发射 北京三号B星



8月24日11时01分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将北京三号B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。

海南中小学、幼儿园 9月5日后陆续开学

记者24日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,海南各市县中小学、幼儿园将于9月5日后,视疫情情况陆续开学。

海南省教育厅副厅长黎岳南在发布会上介绍,按照“省级统筹指导、市县属地决策、分类分区分时”的原则,海南各市县中小学、幼儿园开学时间不得早于9月5日。自9月5日起,符合开学基本条件的市县,可由市县防疫指挥部根据疫情情况和开学准备情况研判决定开学。初三、高三年级,原则上自9月5日起实施线上教学指导(线下开学的市县除外)。

海南省新冠肺炎疫情防控工作指挥部23日对海南籍大学生离琼返校相关事宜做出安排,自24日8时起,无疫情的市(区、县)的学生可凭48小时内2次核酸检测阴性证明返程;低风险区的学生可凭72小时内3次核酸检测阴性证明返程;中高风险区的学生暂不返校;学生可在“离岛申请”小程序“大学生通道”中提出申请,目的地省(市、区)卡口检查点除了执行本地区常态化管控措施检查外,应一致认可海南省“离琼码”并予以放行。

自2022年8月1日至8月23日24时,海南省累计报告新冠肺炎感染者18962例,其中,确诊病例7845例,无症状感染者11117例。

重庆中心城区 开展全员核酸检测



8月24日,居民在重庆经开区科创中心核酸检测点有序排队(无人机照片)。

连日来,重庆市积极应对本轮疫情。自8月24日起,重庆市渝中区、江北区、南岸区、两江新区等中心城区启动全员核酸检测。

本版文图据新华社

承德避暑山庄17处园中园遗址实现数字化复原

打开手机App,对准承德避暑山庄VR复原成果展二维码扫一扫,一幅“落叶随风满地休,夕阳余晖映朱墙”的园林美景,便清晰呈现在手机屏幕上。

记者从河北省承德市文物局了解到,日前,以“正色山川又见盛华”为主题的避暑山庄古建筑数字化复原艺术展在承德举行,游客通过观看数字化复原展览的方式,可以更加生动全面地了解避暑山庄。

这次展览围绕避暑山庄内最经典的

园林庭院和代表性寺庙展开,是对避暑山庄17处园中园遗址历史原貌复原研究成果的阶段展示。展览内容包括了清官院画风格的复原绘画、计算机虚拟复原模型、复原实体模型、多媒体视频展示、VR虚拟现实复原等多种艺术表现形式。

承德避暑山庄始建于1703年,是中国古代帝王宫苑,被列入世界文化遗产名录。由于各种历史原因,避暑山庄内30余个园中园现仅存遗址。

为加强避暑山庄的历史原貌研究和

文化传承,承德市文物局联合中央美术学院组建避暑山庄数字化复原研究课题组,经过8年的探索,终于完成了清舒山馆、梨花伴月、永佑寺等17处园中园遗址的数字化复原研究,同时完成了假山、桥闸、清代写实风景画3个专题研究,其余古建筑和园林景观的复原研究工作正在推进。

承德市文物局局长王荣昌表示,展览有助于推动避暑山庄的文物保护、展示和利用走向数字化新阶段。