组派专家组和农技人员、支持指导相关地区全力保障夏种灌溉用水

多部门采取措施应对旱情

本报记者 李红梅 王 浩 刘温馨 郁静娴

核心阅读

近日,我国北方地区出现大范围高温天气,华北、黄淮、江淮等地部分地区降水偏少。针对高温天气及旱情,多部门积极展开应对,做好各项保障工作,落实落细各项抗旱措施。

近日,北方地区高温天气持续。6月 12日,中央气象台第三天发布高温橙色 预警,河北、河南、山西当日均发布了高 温红色预警。为应对旱情,多部门启动应 急响应,发挥气象、水利、农业农村等部门 职能,做好预报预警、水量调度、农业技术 指导等工作,力求最大程度减轻干旱影响 和损失。

高温天气发展的同时, 部分地区可能出现分散性 雷阵雨

气象监测显示,12日白天,华北、黄淮等地出现高温,河北东北部和中南部、北京、天津、山西中南部、陕西、河南、山东中西部、湖北中北部、安徽中北部、江苏西北部、内蒙古西部、甘肃东部、宁夏北部及新疆吐鲁番等地部分地区出现35—39摄氏度高温天气,河北中南部、山东西北部、河南中北部局地气温达到40—42.2摄氏度。

本轮高温天气预计将持续至15日。 中央气象台预计,13日至15日,华北大部、 黄淮、陕西中北部、山西中南部、苏皖北部、 湖北北部以及内蒙古西部和东南部、新疆南疆盆地等地有高温天气。

根据中央气象台此前预报,15日至16日,上述地区高温范围和强度将有所减小,但河南等地高温仍将持续;17日至6月下旬前期,华北、黄淮等地高温天气

在高温天气发展的同时,华北、东北午后还会出现分散性雷阵雨,局地有雷暴大风、冰雹等强对流天气。12日18时,中央气象台发布强对流天气黄色预警。

中央气象台预计,12日夜间至15日, 内蒙古中东部、华北、黄淮、东北地区等地 有对流性降水天气,其中,内蒙古东部、东 北地区等地有中到大雨,局地暴雨,上述部 分地区有雷暴大风、冰雹及短时强降水等 强对流天气。

多部门启动应急响应, 工作组赴山东、河南协助指 导抗旱

针对持续高温,气象部门密切关注天气变化,提前发布预报预警及提示建议,全力保障夏收夏种、能源供应,指导公众做好健康防护。

国家气象中心开展递进式服务,于6月6日提前预报华北、黄淮等地将出现持续高温天气,并发布高温预警;加强联动,联合华北黄淮等地气象台开展天气会商,发布农业气象周报等产品,为农业生产提供影响分析及应对建议。

中国气象局公共气象服务中心发布高温中暑气象预报,面向公众持续开展高温中暑气象等级预报服务;发布迎峰度夏能源保供气象服务周报,提醒能源管理部门提前做好电力调度、供电应急准备工作,同时注意户外作业人员防暑降温。此外,提醒山东、山西、河南等地电网部门加强对林区输电线路和设备的监控和巡查,做好防火应急预案。

5月以来,华北、黄淮、江淮等地部分地 区降水偏少,加之近期高温天气,一些地区 出现待播耕地缺墒和已播作物受旱情况。

6月12日12时,国家防总针对山东、河南两省启动抗旱四级应急响应,并派出两个工作组分赴两省协助指导抗旱工作

国家防总办公室、应急管理部组织气象、水利、农业农村等部门联合会商,视频调度河北、山西、安徽、山东、河南、陕西事重点省份,研判重点地区旱情发展态势,部署抗旱减灾工作。会商强调,当前正值"三夏"关键时期,各地要严格落实抗旱贵任制,确保城乡供水安全和粮食生产安全;加强旱情监测和分析研判,制定完善抗旱场等家,落实抗旱保供水各项措施;发挥气象、水利、农业农村等部门职能,做好预报、水量调度、农业技术指导等工作,最大程度减轻干旱影响和损失;及时准确发布当前旱情及工作开展情况,做好旱情灾情信息报送;坚持防汛抗旱两手抓,严防因短时强降雨、旱涝急转造成严重灾害损失。

水利部于6月12日发布干旱蓝色预 警,并针对河北、山西、江苏、安徽、山东、河 南、陕西和甘肃8省份启动干旱防御Ⅳ级应 急响应,支持指导相关地区全力保障夏种 灌溉用水。水利部科学精准调度大江大河 大湖水量和大库大闸等流域骨干水工程, 加强黄河干流抗旱水量调度,充分发挥引 黄等引调水工程作用,有序放水、引水、提 水,因地制宜采取应急调水、打井取水等措 施,为抗旱提供水源保障。水利部门动态 摸排,力求准确掌握农村地区群众因旱饮 水困难情况和旱情对规模化养殖产业用水 影响,落实供水保障方案;加强灌区运行调 度,发挥大中型灌区抗旱主力作用,精细调 度水库、泵站、水闸等水工程,努力扩大抗 旱澆灌面积。

目前,河南、安徽两省水利厅和山东省防汛抗旱指挥部启动干旱防御IV级应急响应。水利部将继续密切关注雨情、水情、农情、旱情,滚动预测预报,做好长江、黄河等大江大河抗旱调度,视情适时派出工作组,支持指导旱区水利部门落实落细各项抗旱措施,为夏种提供水源保障。

当前,黄淮海地区正值夏播高峰期。

针对近期持续高温干旱对农业生产造成的不利影响,农业农村部在前期发布预警信息的基础上,于6月11日对河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西等省份启动农业重大自然灾害四级应急响应。应急响应要求相关省份加强旱情调度,及时反映旱情和抗旱保播工作进展情况,组派专家组和农技人员指导落实造墒播种、播后浇"蒙头水"、坐水种等抗旱措施,确保夏播顺利开展。

专家提示公众尽量避免在气温最高时段户外活动

根据我国气象行业标准,日最高气温 达到或超过35摄氏度时的天气可被称作 高温天气。如果连续出现3天以上的高温 天气过程,则称之为"高温热浪"或"高温 酷暑"。

针对高温天气对人体健康的影响,气象部门及时发布预报预警信息。9日,中国气象局公共气象服务中心发布今年第一期高温中暑气象预报。天津市气象台与市健康气象交叉创新中心联合发布脑卒中气象风险橙色预警。河北省气象局发布中暑气象风险等级预报。

"高温会引发中暑、脱水、心血管疾病等。其中,老年人、婴幼儿、儿童、孕妇及慢性病患者中暑的风险相对较高。同时应注意,在高温天气中进行重体力劳动或剧烈的体育运动,即使是健康的年轻人也有可能发生高温中暑。"中国气象局公共气象服务中心公众服务首席研究员柳艳香说。

中国气象局公共气象服务中心专家提示,高温天气期间,公众需注意尽量避免在午后气温最高的时段进行户外活动,外出时应注意及时补充水分,防止中暑和热射病的发生。在高温天气期间,应尽量减少在高温高湿环境下长时间、高强度体力活动或户外运动;若出现中暑先兆症状,应立即到阴凉处休息,适量喝水降温,症状严重时要即刻就医。

沭水东调工程向山东日照应急调水 2450 万立方米 有效缓解供水紧张

本报北京6月12日电 (记者王浩)记者从水利部淮河水利委员会获悉:沭水东调工程从4月29日起向山东省日照市实施应急调水,截至6月10日累计调水2450万立方米,有效缓解了日照市城市供水紧张局面,保障了城市居民生活、重点工业企业生产用水安全。

沭河发源于山东省临沂市沂水县,流经山东、江苏两省,于江苏省新沂市口头人新沂河。沭水东调工程从位于沭河流域的青峰岭、 住阳、峤山三座大中型水库取水,通过工程措施调水人日照水库,向 日照市城区供水。今年1月以来,受降雨较少影响,日照城区主要供 水水源日照水库水位持续下降,4月21日蓄水量较正常水位蓄水量 偏少76%,供水保障压力大。淮河水利委员会迅速响应,成立了由水 资源管理、水量调度、水文监测等专业人员组成的工作组,多次进行 应急水量调度专题会商,批复同意《沭水东调工程向日照水库应急调 水工作实施方案》。

据悉,此次以任阳水库、峤山水库为主水源,以青峰岭水库为备用水源,利用沭水东调工程向日照水库实施应急调水。第一阶段从4月29日持续至5月31日,调水任务已经顺利完成,累计调水量1856万立方米。第二阶段根据实际情况相机实施调水。淮河水利委员会强化应急调水全过程监督管理,滚动优化水量调度方案,严格工程运行管理,强化工程管护和巡查,加强调水沿线主要控制断面水量水质监测,全力保障工程安全、供水安全、水质安全。下一步,淮河水利委员会将密切关注流域雨水情变化,加强流域水文、供水形势研判,持续组织指导做好第二阶段应急调水工作,确保日照市城市供水安全。

中国科学院发布消费端碳排放研究报告

本报北京6月12日电 (记者吴月辉、黄晓慧)中国科学院近日发布《消费端碳排放研究报告(2024)》(以下简称《报告》)。《报告》显示,我国消费端碳排放长期低于生产端碳排放,呼吁统筹生产端和消费端,构建更为科学合理的核算体系。

《报告》集中呈现了有关专家团队基于消费端视角的全球碳排放研究最新结果,分析了1990年至2019年全球主要发达国家和发展中国家消费端碳排放的演变特征,评估了典型产品的贸易碳转移效应。专家呼吁未来将消费端碳排放纳入全球碳核算体系,更科学地分配全球减碳责任,同时进一步优化方法学和数据质量,深化相关科学研究与国际合作,更好地为全球减排和气候变化治理提供科学依据。

《报告》显示,1990—2019年间,主要发达国家消费端碳排放普遍高于生产端碳排放,主要发展中国家则反之。

1990—2019年间,我国消费端碳排放始终低于生产端碳排放,生产端和消费端碳排放差值由1990年的7.0亿吨增加到2019年的18.0亿吨。中国出口贸易隐含碳强度降低83.3%,为全球提供更多的绿色低碳产品。2021年,中国因钢铁原材料产品贸易为其他国家承担的二氧化碳净排放量达1.0亿吨,因光伏产品贸易为其他国家承担的二氧化碳净排放量达2.5亿吨。

本版责编:程 晨 张 晔 何宇澈

湖北襄阳: 描绘山水城市诗意画卷 装点全国大学生艺术展演舞台

汉水悠悠,烟波浩渺。汉江,又称汉水,自西向东流过湖北省襄阳市。一江碧水穿城过,十里青山半人城,造就了襄阳的美丽风景,构筑了襄阳的城市格局,也绘就了襄阳"山水城洲"和谐共生的生态底色。

6月12日,全国第七届大学生艺术展演活动在襄阳市开幕,这是我国规格最高、规模最大、影响最广的



大学生艺术盛会,来自全国各地的7400余名师生将参加282个项目的现场展演。借本次活动举行契机,襄阳将张开怀抱,彰显城市风采,迎接八方友人,让大家感受襄阳的自然之美、山水之美、人文之美。

在这里,可以与历史对话,探寻古城风韵。襄阳有着2800多年的建城史,是楚文化主要发源地和三国文化集中地之一,也是古城文化和汉水文化的代表地。 襄阳有50余处三国历史文化遗址。杜预沉碑、邓遐斩蛟等众多典故在襄阳广为流传。古隆中风景秀美,鹿门山松篁交翠,汉江水清澈澄碧,岘山巅巍峨险峻…… 襄阳的山与城墙相依,汉江的水沉静而深邃。

在这里,可以与山水对话,感受诗意襄阳。《全唐诗》收录的近5万首诗歌中有4000多首提到襄阳。李白写出"襄阳小儿齐拍手,拦街争唱《白铜鞮》"的自然率真;王维吟诵出"襄阳好风日,留醉与山翁"的恬静闲

适;米芾传世之作《研山铭》飘逸超迈……历代诗文大家,用优美的文字和深刻的意蕴,展现了襄阳的风骨,厚植了襄阳的历史文化底蕴。

在这里,可以与生活对话,品尝荆楚美食。稻麦两熟,米面皆食;楚川湘淮,各取所长。南北融汇的"襄阳滋味",形成了特色饮食文化。襄阳大米、宜城大虾、卧龙山药等特色食材,造就了浓郁的地方风味。一碗鲜香麻辣的牛肉面,一壶甜酸爽口的老黄酒,一杯沁人心脾的高香茶……舌尖上的襄阳,令人流连忘返。

在这里,可以与时代对话,共享机遇未来。新时代的襄阳,不仅是中国优秀旅游城市、国家森林城市、汉江流域中心城市,还是全国性综合交通枢纽城市、国家物流枢纽承载城市。来到襄阳,打卡电影《你好,李焕英》背后的那一座城,在襄阳唐城影视基地与诸多影视剧中人物不期而遇;在古色古香的管家巷,感受"半城

烟火半城诗"的市井风味;参加襄城区第二届大学生襄 水音乐节,尽情展示青春风采。

加速构建以汽车产业为龙头的"144"产业集群,竞逐新能源汽车赛道;高质量运行湖北隆中实验室等科创平台,着力培育创新主体;加快推进数字经济和实体经济深度融合,争创国家级中小企业数字化转型试点城市……奋进中的襄阳,正在聚力打造全国性综合交通枢纽、汉江流域科技创新中心和先进制造业基地、国家粮食安全保障基地、全国军民融合示范基地和国内外知名的历史文化保护传承基地。

襄阳以办好全国第七届大学生艺术展演活动为契机,展现城市风采,与八方友人共赴青春之约,为共同 开创更加美好的未来凝聚力量。

数据来源:中共襄阳市委宣传部

