2023年7月4日 星期二 编辑:王秋林 校对:娄勇 版式:申宝超

我国高温日数创历史新高

上半年高温日数为1961年以来同期最多

国家气候中心7月1日介绍,今年以来,我国高温日数为1961年以来历史同期最多。全国共发生4次区域性高温过程,具有出现时间早、影响范围广、极端性显著等特征。其中,6月华北、黄淮高温现象最为突出,北京高温日数为1961年以来历史同期最多,河北、天津为次多。京津冀和新疆4省(区、市)6月平均气温均为历史同期最高。

国家气候中心预测,今年盛夏,我 国华北、华中中部和南部、西南地区东 北部等地还将出现阶段性高温过程。

区域性高温比常年早了16天

今年以来(截至6月30日),我国平均高温日数(日最高气温≥35℃的天数)为4.1天,比常年同期的2.2天多了1.9天,为1961年以来历史同期最多。与常年同期相比,华北东部、华东北部、华南西部、西南地区南部及新疆南部、内蒙古西部等地偏多5至10天,局部地区偏多10天以上。

今年以来,我国共发生4次区域性 高温过程,分别是5月28日至6月5日、 6月6日至12日、6月14日至17日、6月 21日至30日。全国有301个国家气象 站日最高气温达到极端事件标准,云南 巧家(44.4℃)和元谋(43℃)、北京汤河 口(41.8℃)、河北廊坊(41.6℃)等110个 站日最高气温达到或突破历史极值。5 月28日至6月5日首次区域性高温过 程,比常年偏早16天。

6月华北多地频现极端高温

6月,华北地区(京津冀鲁豫)高温 日数为9.8天,较常年同期多了5.2天, 为1961年以来历史同期第4多。北京 高温日数(13.2天)为1961年以来历史 同期最多。

6月14日至17日和6月21日至30日两次区域性高温过程主要影响华北地区。6月14日至17日,华北地区有44个国家站最高气温达到或超过40℃,35℃及以上高温覆盖面积达37.1万平方公里,影响人口超过2亿人。6月21日至30日,我国出现今年第4次区域性高温过程,为今年以来最强。华北地区高

温极端性强,北京汤河口(41.8℃)、天津大港(41.8℃)等22个站达到或突破历史极值,有124个国家站超过40℃。6月22日至24日,北京南郊观象台连续3天气温达到或超过40℃,城区高温时长超过40小时,6月22日南郊观象台最高气温达41.1℃。

近10年来(2014至2023年),华北地区共发生10次区域性高温过程。从多个指标综合来看,今年6月21日至30日的高温过程综合强度为今年以来最强,极端性是近10年来6月最强。

华北黄淮还将迎持续高温

中央气象台预计,7月上旬华北东部和黄淮北部等地仍多高温天气。7月5日至8日,华北、黄淮等地将出现一次持续高温过程。7月6日至9日,江南东部、华南东部有高温天气。

国家气候中心预测,今年7月至8月,我国华北、华中中部和南部、西南地区东北部等地气温较常年同期偏高1℃至2℃,还将出现阶段性高温过程。

据《北京晚报》

河南积极采取措施分类分级收购受损小麦

新华社郑州7月3日电 记者3日 从河南省粮食和物资储备局获悉,今年 麦收期间河南部分地区遭遇"烂场雨", 河南省积极出台政策,采取政策性收购 和市场化收购相结合方式,对受损小麦 实行政策兜底收购,分类分级收购。截 至7月2日,河南省已累计收购小麦 559.8万吨。

据介绍,河南省粮食和物资储备部门及时组织开展新收获小麦的质量检测,针对受阴雨天气影响受损的小麦,河南省粮食和物资储备局会同河南省财政厅、农业农村厅、市场监督管理局、中国农业发展银行河南省分行印发《关于进一步做好夏粮收购工作的通知》,明确受损小麦的认定和处置原则,要求各地认真落实《河南省超标粮食处置管理办法》,按照政府主导、属地管理、定

点收购、专仓储存、定向销售、分类处置、全程监管的原则,妥善做好收购工作。

河南全省按照方便农民售粮、利于粮食安全储存、便于处置监管原则,定 点收储库点挂牌敞开收购受损小麦,最 大限度减少农民损失。

对于符合食用标准的小麦,相关部门积极组织产销对接,引导实行市场化收购。对于只能用作饲料和工业用粮的超标小麦,由当地政府分类做好收购,严防不合格粮食流入口粮市场,最大限度维护种粮农民利益。

太康县粮食和物资储备中心主任 郑宏告诉记者,在受损的小麦中,尽管一 部分已经发芽,但食品安全指标并不超 标。对这类不超标芽麦,政府部门出台 了收购指导价,根据行情可上下浮动。 "今年当地粮食部门积极强化服务意识,加强宣传引导,利用电视、宣传车、手机短信、微信、发放知识手册等方式,广泛宣传粮食储藏知识,指导农户做好粮食防潮、防鼠雀、防虫害、防霉变、防水泡等日常管理。充分利用国有粮食企业风干、风选设备和晾晒场地,帮助农民和粮食经纪人晾晒、整理,提高粮食品质。"郑宏说。

据介绍,河南粮食和物资储备部门及时解答和受理农民朋友卖粮中出现的各类问题,联合市场监管部门,加强夏粮收购执法监督。目前河南省地方国有粮食企业为夏粮收购备仓440亿斤,准备收购器材2.6万台,检化验设备1万台,清理设备3600台,农发行河南省分行先期准备收购资金500亿元,可以满足收购需要。

2023年上半年

河南省财政收支实现"双过半"

人民网郑州7月2日电 7月2日, 本网从河南省财政厅了解到,今年上半年,河南省财政运行总体平稳,收入质量稳步回升,支出进度持续加快,全省财政收支顺利实现"时间过半,任务过半"。

收入方面,河南省经济运行持续恢复向好叠加去年同期基数较低,全省财政收入保持平稳较快增长态势。上半年,全省一般公共预算收入2662.2亿元,为预算的56.1%,快于序时进度6.1个百分点,增长12.7%。其中,税收收入1645.8亿元,增长19.8%,税收占一般公共预算收入比重同比提高3.7个百分点,实现了质的有效提升和量的合理增长。

支出方面,上半年,全省一般公共

预算支出5812.6亿元,为预算的55.6%,快于序时进度5.6个百分点,增长1.4%,其中,科技、就业补助、农村综合改革支出分别增长30.7%、22.3%、18.7%,民生重点支出保障有力。

上半年,河南省科技支出216.2亿元,增长30.7%,高于一般公共预算支出增幅29.3个百分点,继续保持高速增长。

据了解,近两年,为支持河南省深入实施"创新驱动、科教兴省、人才强省"战略,河南省财政千方百计统筹财政资源,科技支出强势增长。2021年河南省财政科技支出增长29.5%,高出平均增幅35.2个百分点,省本级财政科技支出增长114.8%,高出省本级支出增幅

100.7个百分点;2022年河南省财政科技支出增长24.9%,高出平均增幅16.1个百分点,省本级财政科技支出增长40.1%,高出平均增幅9.3个百分点,连续两年连年跨越300亿、400亿支出台阶,为河南省构建一流创新生态、打造国家创新高地和重要人才中心提供了有力支撑。

河南省财政厅有关负责人表示, 2023年下半年,河南省各级财政部门将 继续狠抓财政收支管理,全力确保高质 量完成全年财政收支预期目标任务;同 时,河南省财政厅将用足用好财政政策 工具箱,加力保障和改善民生,坚决守 牢财政安全发展底线,助力全省经济持 续健康发展。

2022年 全国教育经费总投入 61344亿元

教育部日前发布的最新数据显示: 2022年全国教育经费总投入为61344亿元,比上年增长6%。其中,国家财政性教育经费为48478亿元,比上年增长5.8%。

2022年全国学前教育、义务教育、高中阶段教育、高等教育经费总投入分别为5137亿元、26801亿元、9556亿元、16397亿元,比上年分别增长3%、6.7%、8.5%、6.2%;全国幼儿园、普通小学、普通初中、普通高中、中等职业学校、普通高等学校生均教育经费总支出均比上年有所增长,增幅分别为7.3%、5.2%、3.6%、2.8%、1.2%、1.3%。

在相关部门大力支持下,近年来教育投入工作扎实开展,以政府投入为主、多渠道筹集教育经费体制不断巩固完善,有力支撑起世界最大规模教育体系,有力推动了我国教育现代化总体发展水平跨入世界中上国家行列。下一步,将继续坚定不移贯彻落实党中央、国务院关于优先发展教育事业、优先保障教育投入的决策部署,充分发挥教育投入在教育强国建设中的保发展、推改革、促公平、提质量政策导向作用,把教育优先发展战略落到实处。 据《人民日报》

中国建成40支 国家级医疗应急队伍

中新网7月3日电国家卫健委3 日下午举行新闻发布会。会上,国家 卫生健康委医疗应急司司长郭燕红表示,国家卫生健康委会同财政部建成 了40支国家级的医疗应急队伍。

近年来,国家卫健委秉持"人民至上、生命至上"的理念,着力补短板、强弱项,解决突出问题,全面建立健全医疗应急预案体系,初步建立起了具有中国特色的医疗应急体系。

国家卫健委会同财政部建成了 40支国家级的医疗应急队伍,同时也 指导各省建立了省、市、县三级的医疗 应急队伍,共计6500支。包括了紧急 医学救援、突发中毒事件处置队伍以 及核辐射的医疗应急队伍,实现了设 备集成化、便携化、队伍自我保障化。 基地和队伍一同形成了国家突发事件 医疗应急工作的"核心力量"。

国家卫生健康委从全国遴选了一批业务过硬、作风优良、实战经验丰富的权威专家,成立了"国家医疗应急专家组",涵盖22个专业,总计接近540人。重大的突发事件一旦发生之后,能够更加迅速地按类别以及按照突发事件的类型,高效地调派国家专家赶赴现场开展伤员救治工作,还可以开展远程的多学科的会诊指导。