

全国洪涝 六千万人受灾直接经济损失243亿

今年入夏以来,我国广东、广西、贵州、福建、江西、湖南、湖北、四川、重庆、河南、陕西、安徽、江苏等省区市的部分地区出现洪涝灾害,特别是淮河流域连降暴雨,造成淮河干流水位持续上涨,防汛形势十分严峻。昨晚,由民政部、财政部、水利部等组成的国务院工作组赶赴四川灾区。水利部昨日通报了当前全国洪涝灾害的最新灾情。截至7月10日,全国农作物洪涝受灾面积4284.7千公顷,受灾人口6632.7万人,因灾死亡360人,直接经济损失243亿元。



7月9日14时,三峡入库流量达到40500立方米/秒,三峡工程开启14个泄洪深孔和1个排漂孔泄洪 新华社图

◎本报记者 何鹏

灾情 截至昨日360人因灾死亡

入夏以来,全国各地不断传来汛情报告。截至7月10日,全国农作物洪涝受灾面积4284.7千公顷,成灾2025.9千公顷,受灾人口6632.7万人,因灾死亡360人,倒塌房屋21.7万间,直接经济损失243亿元。

据水利部称,7月上旬以来,嘉陵江流域发生持续强降雨,渠江干支流普遍发生超保证水位的洪水,山洪、泥石流、滑坡灾害严重。其中,渠江干流罗渡溪水电站发生1953年建

站以来最大洪水,渠江沿线的渠县、广安等4个市县主城区进水受淹,渠县县城水、电、气一度全部中断。暴雨洪水共造成四川省13个市(州)40多个县(区)受灾,死亡39人,失踪18人,因灾紧急转移群众20多万人,2座小2型水库垮坝。

另外,受近日强降雨影响,长江下游支流滁河水位快速上涨,安徽襄河口闸7月10日最高水位一度超过分洪水位0.5米。长江水文

局最新发布的《长江水情公报》指出,未来两天,长江干流附近有中雨、局部大或暴雨。根据当前水雨情分析预计,未来几天宜昌站呈消退趋势,12日8时流量将退至3万立方米秒左右;汉口、大通站水位未来4天呈上涨趋势,14日8时分别涨至23.6米、11.25米左右。

安徽省防汛抗旱总指挥部昨日宣布,从10日10时起,全省淮河、滁河流域进入紧急防汛期。

应急 国家防总启动I级响应

由于淮河流域连续降下大到暴雨,淮河上中游洪水下泄持续增加。6月29日以来,淮河流域持续降雨,导致淮河干支流水位大幅上涨,淮河干流将发生超保证水位洪水,淮河干流王家坝水位于7月10日10时10分达到29.3米的分洪水位且将继续上涨。

据国家防总办公室统计显示,截至7月9日,沿淮河南、安徽、江苏三省共有1467万人受灾,倒塌房屋1.95万间,农作物受灾面积1584千公顷,成灾面积443千公顷,造成直接经济损失56.7亿元,防汛抗洪到了

最关键的时期。受持续强降雨影响,淮河干流全线超过警戒水位,自2003年以来再次发生流域性洪水。10日12时,淮河干流王家坝已涨至29.46米,超过保证水位0.16米,较9日12时上涨了0.72米;洪泽湖蒋坝水位涨至13.82米,超过警戒水位0.32米,较9日12时上涨了0.17米。目前淮河干流水位仍在继续上涨。淮河防汛抗旱总指挥部有关负责人分析说,今年洪水可能逼近2003年的水平。

针对淮河异常严峻的防汛形势,国家防汛抗旱总指挥部10日迅速启动国家防总防

I级应急响应。据国家防总办公室副主任程殿龙介绍,防汛I级应急响应是国家防汛抗旱应急预案中最高级别的应急响应。

目前,河南、安徽两省淮河干支流共出现险情212处,其中地处上游的河南省淮河干支流堤防发生险情158处,特别是淮河支流洪汝河全面超过保证水位,防守压力很大。淮河干流主要堤防尚未发生重大险情。

程殿龙说,“国家防总密切监视汛情、旱情和工情的发展变化,做好汛情、旱情预测预报,做好重点工程调度,并派专家组赴一线加强技术指导。”

抗洪 沿淮三省50余万人守堤

10日上午,中央政治局委员、国务院副总理、国家防汛抗旱总指挥部总指挥回良玉主持召开国家防总紧急防汛会商会,根据国务院批复的《淮河防御洪水方案》,果断决定启用蒙洼蓄洪区分蓄洪水。

当日11时05分,国家防总副总指挥、水利部部长陈雷宣布蒙洼分洪调度命令,分洪时王家坝水位29.38米,超过保证水位0.08米。12时,江苏省防讯指挥部决定,开启二河闸及二河新泄洪闸分洪,2小时内加大到

1000立方米每秒。

16时许,淮河王家坝闸13孔闸门停止提升闸门高度,此次蓄洪闸门开启过程结束,目前流量1634立方米每秒,超过设计最大流量1626立方米每秒。

水利部有关负责人介绍,为迎战淮河洪水,淮河防总、安徽省、河南省及时启动防汛应急响应,其中安徽省宣布进入紧急防汛期,

落实了防汛抗洪各项应对措施。除适时启用

蒙洼、老王坡滞洪区分洪外,还包括:一是科学调度淮河上游水库拦蓄洪水,为淮河干流错峰。其中石漫滩水库削峰率达89%,宿鸭湖水库削峰率达79%,板桥、薄山等水库削峰率达100%;二是充分利用入江水道、苏北灌渠总渠、淮河入海水道下泄洪泽湖洪水,尽快降低洪泽湖水位;三是加大了巡堤查险力度。

目前沿淮三省共有50.74万人上堤防守,其中河南17.74万人、安徽15万人、江苏18万人,共转移群众8.74万人。

预测 长江中游地区将有洪涝

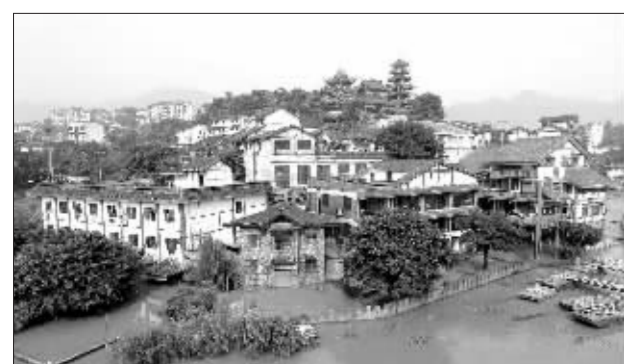
中央气象台昨日上午发布暴雨预报:预计10日中午到11日中午,云南西北和东部、贵州大部、重庆东南部、湖南北部、湖北南部、苏皖南部的部分地区、江西北部和浙江北部、上海等地有大雨或暴雨。

国家气候中心的最新预测,今年7月至8月,我国主要多雨带位于长江中游和内蒙古中西部等地区,其中长江中游部分地区可能发生洪涝。

中国气象局局长郑国光在昨日举行的“2007年汛期气象服务再动员电视电话会议”上指出,今年我国极端天气气候事件发生的频率较高,灾害可能较常年偏重。目前,全国正处于主汛期,降雨呈增多增强趋势,大范围、高强度、持续性暴雨随时可能发生,台风也将进入多发季节。

郑国光说,目前,“气象服务形势严峻,任务繁重”,各地气象部门“要切实做好每一次

灾害性天气过程预报和服务工作”。针对目前淮河流域的持续强降水,中央气象台已从7月6日起每天两次提供淮河流域分河段、分时段的详细雨量预报和流域面雨量预报。目前,国家卫星气象中心实现了风云气象卫星汛期双星加密观测。国家气候中心、国家气象信息中心、大气探测技术中心、中国气象科学研究院等也都为汛期气象预报服务提供了各种支持。



重庆磁器口古镇被淹 新华社图



路面大量积水,公交车在水中行驶 资料图



房子被毁,老汉痛心不已 新华社图

■新闻观察

气候惹祸 全球粮油价因灾上涨

◎本报记者 李雁争 实习记者 马婧妤

粮价上涨!油价上涨!本来这些看似与气候无关的现象,却因今年以来的洪灾,两者变得紧密起来。洪水成灾,良田被淹,百姓生命财产受到损失,当地物价也随之上涨。因此,这些现象看似无关,实际又有着必然的联系,专家在接受本报记者采访时如是说。

气候灾难是全球问题

有关本次洪灾原因,淮河防汛总指挥部常务副主任徐英三认为有以下几点:首先是降雨持续时间长。从6月26日开始,淮河流域出现大到暴雨过程,绝大部分地区降雨量100毫米以上,笼罩面积达19万平方公里。由于某些河道来水迅猛,造成水位上涨迅猛,涨幅达到7.8米以上。

其次是暴雨频繁。6月、7月主要受梅雨锋影响,降雨强、持续时间长,导致汛期高水位持续相当时期,很容易造成流域平原的内涝。最后是受到淮河上游特殊的地形影响。

北京师范大学资源学院气候问题专家接受本报采访时指出,按照气候规律,七月份降水应该向北京以北等干旱地区转移。但是由于人类生产活动改变了大气的成分,使得热带高压静止不动,让本应向北转移水汽停留在南方。造成了淮河流域持续降雨,最终演变为洪灾。

他说,改变大气成分的因素主要是二氧化碳等物质过量排放。虽然洪灾在中国发生,但是造成洪灾的因素可能来自其它国家和地区。

就在中国遭受洪涝袭击的同时,联合国国际减灾战略秘书处日前表示,近来亚洲洪水和欧洲热浪均显示,因气候变化而导致的全球气候变暖将越来越频繁地严重影响人们的生活。该机构呼吁各国政府重视减灾工作的紧迫性,并将此列为政治议程的重点内容。



油价上涨 资料图

油价因洪水应声而涨

大气成分变化不仅影响到了中国,也使美国同时遭遇了洪水的侵袭。来自美国媒体10日的消息显示,持续两个多星期的降雨造成德克萨斯州、俄克拉荷马州和堪萨斯州洪水泛滥。降雨在德克萨斯州已经造成11人死亡和2人失踪。德州气象中心的气象学家蒙特奥克斯说:“德州将迎来更多更猛烈的降雨。”

洪水使美国一些炼油厂遭到毁灭性打击,这一因素导致了国际油价一举突破70美元/桶。巴克莱资本公司能源分析师凯文·诺里斯表示,如果美国汽油供应的紧张局面得不到缓解,国际油价还可能将进一步上涨。

与历次原油价格上涨的原因不同,欧佩克本次并没有宣布减产。阿尔及利亚能源及矿业部长卡利尔本月初曾明确表示,“即使OPEC增加产量,也不会对抑制原油价格有任何作用,因为原油价格受成品油价格拉动。”

但是受到洪水的影响,成品油价格仍有巨大的上涨空间。全球能源研究中心称,供需缺口的进一步扩大将导致此后几个月内汽油市场持续紧张。

国际原油上涨给我国炼油厂带来了巨大冲击,如果国家发改委不上调国内成品油的销售价,这些炼油商将很难保持生产的积极性。不久之后,“油荒”可能再次蔓延。本次“油荒”的杀伤力可能超过以往历次。因为,淮河流域的洪水确实也袭击了国内很多炼厂,此外,该地区的一些油田也会因洪水停工。

即便生产能力尽快恢复,炼油商的积极性也继续保持,洪水造成的交通紧张也会影响到一些地区的成品油供应。

粮价将进入上涨周期

北京师范大学资源学院专家告诉记者,按照气候规律,水汽从地表蒸发上去,每年的蒸发量相差不大,落在一个区域的多,落在其他地区的就会少。也就是说,一个地区遭受旱灾,与之对应的另外一个地区必然遭受旱情。

这些气候问题已经开始无情地危及着全球的农业生产。最近五年,作为世界粮食主要出口国的澳洲连续干旱;在世界第八大小麦出口国乌克兰,持续的干旱已经导致40万公顷的小麦作物颗粒无收;罗马尼亚今年小麦产量也因干旱可能创下四年来的低点。

由于全球农业大国“集体”遭遇减产,全球食品价格上漲态势明显,美国扮演着全球食品价格上涨的急先锋。据美国商务部调整季节变动后的数字显示,今年以来美国国内食品价格上涨了6.7%,如果今年余下时间食品价格照此水平上涨,这将是1980年以来最大的年增长幅度。

欧洲地区食品价格上涨的趋势同样格外明显。据英国消费者价格指数显示,该国截止目前的食品价格年增长率达到了6%,是近六年来最高的高水平。

亚洲,在印度的食品价格10%的年增幅创下了上世纪90年代后期以来的最高纪录;中国的食品价格正在以高出其它商品价格两倍多的速度上涨,特别是刚过去的5月份上涨了7.1%,上涨率达到了上世纪90年代末期以来的最高水平。

此外,由于国际市场能源价格近年来突飞猛进,迫使包括美国在内的许多国家将粮食产品用于乙醇和生物柴油的生产。国际货币基金组织在《世界经济展望》报告中警告说,对生物燃料的需求已经导致玉米和大豆价格的上升。

国家信息中心牛犁认为,粮价和油价同时上涨的矛盾,至今还没有一个很好的解决方案。