

■关注防汛抗洪

战洪水,南方又迎新一轮较强降雨

——未来汛情走势如何?

14日开始,长江中下游地区再次遭遇强降雨。南方暴雨什么时候停?“七下八上”防汛关键期的雨情如何?中国气象局15日举行汛期专题新闻发布会,对近期天气热点问题进行了回应。



湖南省洞庭湖的沅江市莲花岛村,洪水淹没大量房屋和土地 新华社发

近期长江中下游强降雨持续到何时?

中央气象台台长王建捷说,15日至16日长江流域还会出现降水,与前期7月4日至10日的降雨过程相比降雨强度减弱。

17日至20日,将有新一轮较强降雨过程,最强时段主要出现在18日至19日。长江流域出现自西向东的过程性降水,影响范围比较大,还会涉及江淮、黄淮等区域,带来暴雨或局部大暴雨。

她介绍,7月20日以后,雨区北移,长江中下游强降水趋于结束。

“七下八上”雨情汛情如何?

新闻发言人王志华介绍,预计“七下八上”期间(7月16日~8月15日),我国降水总体呈现“北多南少”空间分布。我国东部主雨带呈现明显阶段性变化特征,7月中旬末,主雨带位于长江与黄河之间,降水强度强;7月下旬至8月上旬,主雨带将北抬至黄淮、华北至东北中南部地区。

这一期间,多雨区主要位于东北大部、华北、黄淮、江汉、西南地区北部、西

北地区东部和中北部、东南沿海等地,其中华北东部、黄淮东部、江汉西部、西南地区东北部、西北地区东南部和北部部分地区偏多2至5成。内蒙古东北部、江南中西部偏少2至5成。

他表示,“七下八上”期间,需加强淮河流域北部、黄河中下游、海河流域、辽河流域和松花江流域防汛工作;加强西南地区北部和西北地区东部及南部山洪地质灾害防范。

鄱阳湖情况如何?

国家卫星气象中心主任杨军介绍,近期鄱阳湖连续遭受强降水袭击,造成了鄱阳湖多处决堤。监测显示,7月14日6时,鄱阳湖主体及附近水域面积达4403平方公里,较历史同期平均值(3510平方公里)偏大2.5成。五大支流入湖口湿地,鄱阳县昌江和潼津河、千秋河区圩堤决口导致耕地和村庄大面积被淹。

他表示,根据卫星连续监测,近日鄱阳湖地区的强降水逐渐弱化,水位正逐渐下降。但是未来长江上游仍有强

降水过程,长江九江段水位将持续超警,对鄱阳湖水位具有顶托作用,延缓退水速度,相关圩堤仍面临较大压力。建议保持鄱阳湖周边圩堤巡查力度,加强圩堤除险和群众转移安置工作,鄱阳湖周边需要加强险情的排除,确保人民群众的生命财产安全。

近期台风会不会登陆?

王志华说,今年以来,西北太平洋及南海共有2个热带气旋生成,其中1个登陆我国,均较历史同期偏少。2号台风“鹦鹉”6月14日在广东阳江登陆,是今年以来我国首个登陆台风,生命周期较短,强度较弱。

他说,预计“七下八上”期间,在西北太平洋和南海海域生成的台风个数将为3至4个,较常年同期(5个)略偏少,台风活动从7月下旬后期开始活跃。登陆我国的台风个数为2至3个,较常年同期(2个)略偏多。台风路径以西北行为主。华南和东南沿海要做好防台风各项准备工作。

据新华社

全国人大环资委原副主任委员孟伟一审获刑14年

新华社电 15日,江苏省徐州市中级人民法院公开宣判全国人民代表大会环境与资源保护委员会原副主任委员孟伟受贿案,对被告人孟伟以受贿罪判处有期徒刑十四年,并处罚金人民币二百万元;对孟伟受贿所得财物及其孳息,依法予以追缴,上缴国库。

经审理查明:2003年至2017年,被告人孟伟利用担任中国环境科学研究院院长、国家水专项技术总师、实施方案编制专家组负责人等职务上的便利,以及本人职权、地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为他人经营、参与国家科研课题、承接环境治理工程项目等事项上提供帮助,收受相关单位及个人给予的财物,共计折合人民币2046万余元。

云南撤销“小学生研究癌症论文”一等奖

已成立专项调查工作组进行核查

新华社电 近日,昆明市一名六年级小学生以“C10orf67在结直肠癌发生发展中的功能与机制研究”项目获第34届全国青少年科技创新大赛小学组三等奖引发关注。15日,第34届云南省青少年科技创新大赛组委会办公室发布通报称,决定撤销该项目所获的“第34届云南省青少年科技创新成果项目(小学组)一等奖”。

专家组认定:项目研究报告的专业程度超出了作者认知水平和写作能力,项目研究报告不可能由作者本人独立撰写。大赛组委会根据评委委员会建议,决定撤销该项目第34届云南省青少年科技创新成果项目(小学组)一等奖奖项,收回奖牌和证书。

全国青少年科技创新大赛组织委员会秘书处15日发表声明表示,对此高度重视,已成立专项调查工作组进行核查。

声明表示,将责成并督导相关省市青少年科技创新大赛组织单位对有关情况进行全面认真核查,并对相关调查进展做进一步核实,相关情况将及时向社会公布。如发现违反大赛规则问题,将依规严肃处理,绝不姑息。

重庆冻南美白虾部分外包装样本检出新冠阳性

新华社电 记者15日从重庆市沙坪坝区了解到,当地一物流园区的进口冻南美白虾部分外包装样本被检出新冠病毒核酸阳性。

根据国家相关部委部署,重庆市对从厄瓜多尔进口的冻南美白虾进行了全面清查。7月14日,卫生检疫部门在对沙坪坝区西部物流园一冷冻仓库的冻南美白虾进行抽检时发现,部分产品外包装样本的新冠病毒核酸结果呈阳性。当地第一时间对配送点、门店、消费者及相关接触人员进行全面排查,对涉事货品进行封存,对接触人员进行隔离观察,并严格开展环境、物品和接触人员的核酸检测。重庆市同时加强对冷冻冷藏肉品的风险排查,切实保障食品安全,相关防控工作正按规范要求有序开展。

安徽救灾应急响应提至Ⅱ级

命令5市做好人员撤离工作

新华社电 安徽省防汛抗旱指挥部14日发出命令,要求5市立即做好长江江心洲和外滩圩人员撤离工作。当日22时,安徽省减灾救灾委员会将安徽省救灾应急响应等级由Ⅲ级提升至Ⅱ级。

记者从安徽省防汛抗旱指挥部办公室了解到,当前,安徽省长江干流全线持续超警戒水位,预计未来1至2天沿江各主要控制站将陆续出现洪峰水位,部分江心洲、外滩圩将面临更加严峻的洪水威胁。14日,安徽省防汛抗旱

指挥部发出命令,要求安庆、池州、铜陵、芜湖、马鞍山5市立即做好长江江心洲和外滩圩人员撤离工作。

此次命令要求,相关市防指要对照有人居住的江心洲、外滩圩转移预警表,预报达到预警条件的必须立即组织开展人员撤离,并尽快完成全部撤离任务,确保撤离不漏一户、不落一人。在撤离时,要按照转移预案,精心组织区内人员和抢险人员撤离,加强安全防范,确保安全有序撤离。要妥善安置撤

离人员,保障撤离人员基本生活需要。严格管理撤离人员,在洪水未完全退去、险情没有根本解除前不得返回。

继先期出动多支部队投入赣、皖抗洪一线后,东部战区陆军依令再次抽调精锐力量1.6万余人紧急增援江西九江、上饶等地区。截至14日晚,各任务部队全部到达任务地区,该战区陆军2.3万余名官兵奋战在长江、鄱阳湖沿岸26个县(市、区),全力保护人民群众生命财产安全。