

长江中下游监利以下江段全线超警

8日10时,长江干流黄石港站水位达到24.51米,超过警戒水位0.01米。至此,长江干流监利以下江段全线超过警戒水位。

受近期强降雨影响,长江中下游干流水位持续上涨。5日5时莲花塘站突破警戒水位,此后干流站点监利站、九江站、南京站陆续突破警戒水位。7日,汉

口、码头镇、安庆分别于当日7时、12时、13时达到警戒水位27.3米、21.5米、16.7米,当时长江中下游监利以下江段只剩黄石港站未达到警戒水位。目前,长江中下游干流监利以下江段各站日涨幅约0.1米至0.5米。截至8日8时,最大超警幅度在九江站,超警约1米。

长江水利委员会预计,未来几日,长江中下游干流附近将有强降雨维持,干流水位仍将继续上涨,最大超警戒幅度在1米至1.5米左右。

长江委提醒,超警意味着所在江段有可能出现堤防险情,沿江各地各部门务必做好巡查险工作。另据气象部门预测,8

日至10日,长江中下游有持续强降雨,强度为暴雨到大暴雨,降水及两湖水系大部地区过程累积雨量在100毫米至150毫米,局部可达150毫米至200毫米;10日至14日,长江流域自西向东有一次移动性的强降雨过程,长江干流一线过程累积雨量100毫米至150毫米。

■ 环球万象

新冠确诊近300万 美却决意退出世卫

联合国秘书长发言人迪雅里克7日说,美国政府已于6日正式通知联合国秘书长古特雷斯,美国将于明年7月退出世界卫生组织。

与此同时,根据美国约翰斯·霍普金斯大学最新发布的数据,美国新冠累计确诊病例已接近300万例,死亡人数超过13万。

【动态】

迪雅里克表示,古特雷斯正在向世卫组织核实,美国是否符合退出该组织的所有条件。他说,美国自1948年6月21日以来一直是《世界卫生组织组织法》的缔约方。根据美国加入世卫组织时设定的条件,美国正式退出世卫组织需提前一年提出申请,并完全履行有关财务义务。

世卫组织网站显示,截至今年2月底,美国2019年的会费仍拖欠大半,2020年总额超过1.2亿美元的会费则分文未付。

美国参议院外交关系委员会副主席、民主党人罗伯特·梅嫩德斯7日说,美国总统特朗普已正式通知国会,美国将退出世卫组织。

【深度】

从甩锅推责,到暂停缴纳会费,再到如今宣布将正式“退群”,美国政府在新冠疫情期间针对世卫组织的一系列单边主义表现,招致国际社会和美国国内舆论的强烈批评。

许多批评者指出,美国政府抗疫不力已让美国民众饱受疫情之苦,而一旦美国退出世卫组织,就无法进入该组织提供疫情数据和疫苗信息的全球共享系统,将削弱美国应对新冠疫情乃至未来其他疫情的能力。从世界范围看,美国在危急时刻“退群”的行为将极大损害国际抗疫努力,给全球公共卫生健康带来严重威胁。

日前,750名美国全球公共卫生、国际法和国际关系专家联名致信美国国会。他们在信中写道,在全球疫情蔓延之际“断供”及退出世卫组织对于全球公共卫生和美国国家利益都是“危险之举”。

【链接】

今年4月7日,美国总统特朗普威胁暂停向世卫组织缴纳会费,并对世卫组织工作提出抱怨。

4月14日,特朗普宣布,美国暂停向世卫组织缴纳会费,要求对世卫组织在疫情中的行为问责。

4月23日,美国国务卿蓬佩奥说,美国可能永远不会恢复向世卫组织缴纳会费,甚至不排除组建一个“替代机构”。

5月29日,特朗普在白宫记者会上说,由于世卫组织“拒绝执行美方所要求的改革”,美国将终止与世卫组织的关系,并将本该向该组织缴纳的会费调配至别处。

据新华社电



开启9孔泄洪的新安江水库。

本版图片均据新华社

>>> 浙江 新安江水库首度9孔泄洪

7月8日9时起,位于浙江建德的新安江水库开启9孔泄洪闸,据水库相关负责人介绍,此次泄洪是新安江水库建成61年来首次正式9孔全开泄洪,水库的水位也达到历史最高值108.45米,而此前水库最高水位为1999年6月的108.37米。

7日10时,新安江水库开启3孔泄洪闸泄洪,由于降雨量及上游来水量大,入库流量依然大于出库流量,新安江水库水位继续快速上涨。浙江省防指在7日12时、16时连续两次调整泄洪

道数量,16时加大至7孔泄洪。

根据气象预报,建德市及新安江上游地区未来天气仍以阴雨天为主,防汛形势依然复杂严峻,新安江水库需进一步增大下泄流量,在沿江各地区紧急转移人员做好应对准备工作后,于8日9时9孔全开泄洪。

杭州市防指发出提醒,新安江、富春江、钱塘江沿江区县市民应增强安全意识,做好应急准备,尽量减少外出,切勿在江边逗留观看,严禁捕鱼、捞鱼、戏水游玩等。

>>> 湖北 应急响应提升为Ⅲ级

今年入梅以来,湖北省遭遇7轮强降雨,引发严重洪涝灾害,给灾区群众生产生活带来严重影响。截至8日7时,仅7月4日以来的强降雨就造成全省12市(州、直管市)46县(市、区)255.29

万人受灾,因灾死亡2人,紧急转移安置6.5万人,需紧急生活救助4.52万人;农作物受灾面积416.89千公顷,其中绝收面积28千公顷;因灾倒塌房屋449间,严重损坏511间,一般损坏937间。

>>> 湘西北 山洪突袭 紧急转移群众

“6号晚上10点多,乡镇干部上门来劝我们紧急转移,房子里不能待了,随时有垮塌危险。”虽然已经过去10多个小时,回忆起昨晚的经历,65岁的罗月华仍然心有余悸。

罗月华家住湖南省桑植县桥自弯镇青龙村,6日深夜突降大暴雨引发山体滑坡,当地干部徒步进村,将村内62名群众安全转移到处于高地的村小校园内。

7日傍晚,记者在青龙村村小安置点看到,校园内孩子们在游乐设施旁嬉戏,数十名群众围坐在操场空地上闲聊,教室已改为临时宿舍,厨房升起袅袅炊烟,晚餐的煎豆腐已下锅。

“青龙村海拔较高,村民散居在山坡空地上。昨晚的降雨来势太猛,进村山路多处地段被落石和树枝阻断,我们只好徒步

进村,紧急组织群众转移。”桥自弯镇镇长刘芙蓉说。

6日深夜,桑植县凉水口镇李家庄村同样经历了一场争分夺秒的大转移,在村内河道附近的一处易地扶贫搬迁安置点,为防止洪水漫灌,当地干部紧急转移26户69名群众。

“我们把山洪叫‘竹筒水’,来势迅猛,像拿着竹筒往下倒水一样,转移就是在一分一秒抢时间。”凉水口镇镇长陈星宇说,村内有老人不肯走的,我们反复做工作,力争做到不落一人。

据湖南省防汛抗旱指挥部初步统计,截至7月7日,近期持续强降雨导致全省14.6万余人受灾,6427人被紧急转移安置。在湘西北广袤的深山里,更多的党员干部仍坚守在防汛一线。

综合新华社电



在湖南石门县雁池乡重福桥村,救援人员驾船转移被困群众。