

国家防总针对长江上中游汛情提升防汛应急响应至Ⅱ级

三峡水利枢纽将迎建库以来最大洪峰

记者18日从应急管理部获悉，针对长江上中游严峻汛情，国家防总决定于8月18日10时将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。

应急管理部有关负责人介绍，受近期强降雨影响，长江上游支流岷江、沱江、嘉陵江等众多河流发生洪水，预计长江干流寸滩站洪峰水位19日将超保证水位4至5米，西南、江汉等地部分地区仍有暴雨，防汛形势严峻。国家防总派出两个部级工作组赶赴重庆、四川指导协助地方开展防汛救灾工作。

此外，今年第7号台风“海高斯”预计将于19日白天在广东阳江到湛江一带沿海登陆（强热带风暴级或台风级），国家防总决定于8月18日10时启动防汛防台风Ⅳ级应急响应。



黄河发生第5号洪水 黄河兰州段迎今年最大流量

8月18日，黄河发生2020年第5号洪水，黄河兰州段迎来今年最大流量。

18日4时54分，黄河兰州水文站流量达到3570立方米每秒，为今年最大流量。8时，黄河兰州水文站流量为3510立方米每秒。目前，黄河兰州段堤防设施安全，部分步道、码头等被淹没，航运已暂停，黄河岸边已设置警示标志。

兰州是黄河唯一穿城而过的省会城市，黄河干流兰州段全长150.7公里。2015年来，黄河兰州段新建维修堤防、护坡护岸70余公里，防洪能力得以提升，经受住了2018年3610立方米每秒和2019年3730立方米每秒洪峰长时间过洪的考验。

山西黄河壶口瀑布景区暂时关闭

记者18日从山西省临汾市黄河壶口瀑布景区获悉，受黄河上游持续暴雨影响，壶口瀑布景区暂时关闭。

景区相关负责人告诉记者，连日暴雨使黄河壶口瀑布水流量达到每小时2800立方米至3000立方米，景区龙桥及观瀑区域均被淹没，景区已不具备开放条件。恢复开放时间将另行通知。

黄河壶口瀑布位于山西吉县和陕西宜川之间。万里黄河流经晋陕峡谷到达吉县境内，水面由三四百米宽骤然收缩为50多米，跌入落差30多米深的石槽中，形若巨壶注水，故名壶口瀑布。

长江水利委升级发布岷江洪水红色预警

水利部长江水利委员会水文局18日11时升级发布长江上游支流岷江洪水红色预警，继续发布长江上游干流宜宾至寸

滩江段、沱江、涪江洪水橙色预警，嘉陵江、三峡库区洪水黄色预警，长江中下游干流城陵矶江段、九江至南京江段、鄱阳湖区、洞庭湖区洪水蓝色预警。

受强降雨影响，沱江、涪江发生超保洪水，岷江将发生超历史洪水，预计岷江高场站18日洪峰水位将超保证水位3.4米左右。沱江富顺站18日洪峰水位将超保证水位1.5米左右。嘉陵江支流涪江小河坝站18日11时水位245.19米，超保证水位5.19米。嘉陵江北碚站19日洪峰水位将在保证水位附近。长江上游干流朱沱站19日洪峰水位将超保证水位2.4米左右，寸滩站20日洪峰水位将超保证水位5.5米左右。

三峡水利枢纽将迎建库以来最大洪峰

记者18日从三峡集团了解到，“长江2020年第5号洪水”已在长江上游形成，三峡水利枢纽将迎来建库以来最大洪峰。

据预测，20日8时三峡水利枢纽入库洪水峰值将达到74000立方米每秒，此前洪峰最大为2012年的71200立方米每秒。

三峡集团有关负责人表示，受长江干流和嘉陵江洪水叠加影响，长江第5号洪水峰高量大且持续时间长。为有效应对建库以来最大洪峰，三峡集团精心调度运行乌东德、溪洛渡、向家坝等水库，联合拦蓄，充分发挥流域梯级水库防洪功能。

有记录以来首次！四川启动Ⅰ级防汛应急响应

记者从四川省防汛抗旱指挥部获悉，18日5时，四川启动Ⅰ级防汛应急响应，这是有记录以来，四川首次启动该响应。

目前，青衣江雅安城区段已出现100年一遇洪水，预计整个青衣江流域

将全面超过保证水位，大渡河下游、岷江下游也将出现全面超警超保洪水，防汛形势十分严峻。

按照《四川省2020年防汛抗旱应急预案》规定，经四川省防汛抗旱指挥部研究决定，18日5时启动Ⅰ级防汛应急响应。

四川乐山大佛被洪水淹至脚趾

18日6时，受暴雨和上游洪水影响，四川乐山岷江、青衣江、大渡河水位迅速上涨。10时许，洪水已经漫过乐山大佛脚趾，这是新中国成立以来的首次。

8月17日晚，四川省乐山市再次遭遇强降雨，青衣江出现100年一遇洪水，青衣江乐山流域出现超警超保水位。乐山市民警、乐山大佛景区工作人员、街道办工作人员和民兵等130余人一起冒雨接力传递沙袋到乐山大佛脚平台，在佛脚周围构筑防洪堤，全力保护大佛。

此前两次洪水过境，洪水均已漫上佛脚平台，但尚未淹到佛脚。目前乐山市已启动Ⅰ级防汛应急响应。

九寨沟景区临时关闭

记者18日从九寨沟风景名胜区管理局获悉，受持续强降雨影响，通往九寨沟景区环线道路受阻，九寨沟县漳扎片区河水暴涨，道路严重积水。为了保障广大游客生命和财产安全，九寨沟景区从8月18日起临时闭园，开园时间将另行通告。

据介绍，8月16日至8月17日九寨沟县普降暴雨，县域内白水江、白河、汤珠河干流水位暴涨，超历史最高水位，部分河段堤防发生决口，主要干道中断，局部地区受灾。经九寨沟县防汛抗旱指挥部研究决定，于18日9时将九寨沟县由Ⅲ级防汛应急响应升级为Ⅰ级防汛应急响应。

综合新华社、新华网消息

监测显示：

我国水土流失状况持续好转

据水利部组织完成的2019年度全国水土流失动态监测结果显示，我国水土流失状况持续好转，生态环境整体向好态势进一步稳固，水土流失实现面积强度“双下降”、水蚀风蚀“双减少”。

这是记者18日从水利部了解到的。监测结果显示，2019年，全国水土流失面积271.08万平方千米，较2018年减少2.61万平方千米。与2011年第一次全国水利普查数据相比，全国水土流失面积减少了

23.83万平方千米，平均每年以近3万平方千米的速度减少。

我国水土流失面积中，水力侵蚀面积为113.47万平方千米，占水土流失总面积的41.86%，较2018年减少1.62万平方千米；风力侵蚀面积为157.61万平方千米，占水土流失总面积的58.14%，较2018年减少0.99万平方千米。

水土流失呈现高强度向低强度转化的趋势。各强度等级水土流失面积中，轻度水

土流失面积为170.55万平方千米，占水土流失总面积的62.92%。中度及以上水土流失面积为100.53万平方千米，占水土流失总面积的37.08%，较2018年减少4.91万平方千米。

大江大河流域水土流失状况持续改善。与2018年相比，黄河流域中度及以上水土流失面积减幅达7.37%，长江流域强烈及以上水土流失面积进一步下降。

据新华社

今年第7号台风
“海高斯”生成
华南地区将迎大暴雨

位于南海东北部海面的热带低压18日8时，加强为今年第7号台风“海高斯”，这是8月以来登陆我国的第三个台风。气象部门预计，“海高斯”将在19日白天登陆广东西部到海南东北部一带沿海地区，琼粤桂滇4省局地将迎大暴雨，广西可能成为后期降雨最强的区域。

“海高斯”18日9时距离广东省吴川市偏东方向约640公里，最大风力8级。中央气象台预计，“海高斯”以每小时约20公里的速度由近海向华南沿海陆地靠近，强度继续加强，并将于19日白天在广东西部沿海登陆，中心附近最大风力可达10至12级，为强热带风暴级或台风级（28至33米/秒）。

据了解，华南地区降雨将在8月19日后逐渐开始。气象部门预计，19日夜间至21日，广东西南部、广西西南部和西部、海南岛北部和南部、云南南部等地将有大到暴雨，其中广东西南部、广西西南部、云南南部等局地有大暴雨。

海南省气象台18日继续发布台风四级预警，南海东北部和北部海域将有巨浪以上过程，海南北部和东北部沿海将出现明显风暴潮增水。三沙市同时发布雷雨大风黄色预警，预计，中沙群岛附近海面出现阵风8级，西沙、南沙群岛附近海面雷雨时阵风7—8级。

海南省应急管理厅发布自然灾害综合风险预警提示：8月16日南海刚开渔，应做好受影响海域渔船和有关船只防风避险工作，抓紧做好沿海水产种苗场、养殖场等渔业生产设施加固，在港渔船做好安全检查，防止走锚丢锚，船上人员做好转移准备。

气象专家提醒，“海高斯”带来的降雨有利于缓解华南地区前期的气象干旱，但海南、广东、广西等地将有明显风雨天气，需做好防范措施，警惕次生灾害发生。此外，广东西南部至广西西南部沿海一带公众尤其是游客，应避免在风雨集中时段外出。

据新华社

招租启事

衡阳市高新区延安路8号西南角门面95m²，延安路8号东北角门面120m²以及长湖街34号路段25号门面27.06m²，现向社会招租。报名日期8月19日至8月23日。

联系人：阳女士
电话：8813936
湖南省烟草公司衡阳市公司
2020年8月19日