



国家防总最新会商认为： 长江中下游或发生区域性较大洪水



连续3天大雨过后,在常州武宜运河丫河村附近,河水淹没民房前的街道。 新华社发

新华社电 国家防汛抗旱总指挥部最新会商认为,今年主汛期长江中下游可能发生区域性较大洪水。

进入汛期以来,长江中下游地区强降雨频发。来自中国气象局的统计数据显示,6月份南方地区共出现8次区域性暴雨过程,其中黄淮南部至江西北部降水偏多5成以上,江淮大部更是偏多1倍以上。

强降雨导致多条河流发生洪水。据国家防总统计,6月15日以来,珠江、太湖和淮河均发生编号洪水,其中西江干流、淮河干流和太湖相继超警。有197条河流发生超警戒水位洪水,较2000年以来同期偏多57条,其中

33条河流发生超保证水位洪水,12条河流发生超历史记录特大洪水,4条河流发生超50年一遇特大洪水。

国家防总会商认为,今年主汛期多雨区主要位于长江中下游、江淮、华南沿海以及黄河上游、嫩江等地。长江中下游可能发生区域性较大洪水,且有可能出现上游洪水与中下游洪水遭遇的流域性洪水。

此外,太湖可能发生较大洪水,淮河可能再次发生超警戒水位以上洪水,黄河、海河、松辽流域“也不排除发生大洪水的可能”。

大汛已经定局？ 专家解读长江中下游近期大范围强降雨

自入汛以来,长江中下游仿佛“泡”在水缸里,原本阴雨绵绵的“梅雨季”变成了“暴雨季”。为何入汛以来南方降雨格外多?厄尔尼诺是“元凶”吗?主汛期会不会发生类似1998年那样的大洪水?记者就此采访了权威部门和专家。

15轮强降雨密集“轰炸”

据统计,入汛以来,南方地区共发生了15次强降雨过程。仅6月份,就有江苏金坛(274.6毫米)和江西德兴(243.7毫米)等8个监测站点日降水量突破历史极值。

国家气候中心气候监测室副主任王遵亲认为,如此密集的强降雨主要是因为西北太平洋副热带高压持续偏西偏强,其西侧的西南暖湿气流向北输送强盛,为江南和华南地区带来丰沛的水汽,进而产生偏多的降水。

厄尔尼诺持续时间或创历史纪录

今年汛期的气候背景是持续一年有余的厄尔尼诺现象。正是厄尔尼诺事件的持续发展,使得西北太平洋副热带高压偏强,其西侧暖湿气流强盛,持续影响我国南方地区。本次厄尔尼诺事件始于2014年5月,目前已经持续了14个月。

“历史上持续时间最长的厄尔尼诺事件为16个月,本次厄尔尼诺事件有可能打破这个纪录,持续超过16

1998年大洪水重现可能性小

“虽然持续时间长,但当前厄尔尼诺的强度还比不上1998年。”周兵介绍,1997年到1998年间,赤道中东太平洋累计海表温度指数增暖了23.5℃,属于“极强厄尔尼诺事件”。而到目前为止,本次厄尔尼诺事件仅累计增暖10.9℃,暂时属于“中等强度厄尔尼诺事件”。

此外,今年与1998年入汛时间明显不同。1998年4月12日,华南就已经入汛,至当年7月26日结束,结束日

“接力棒”传至浙闽赣湘黔桂

中央气象台最新预测表明,7月伊始,强降雨带将明显南压,浙江、福建、江西、湖南、贵州、广西将接

期较常年偏晚;而今年5月5日华南才入汛,为近37年最晚。

国家气候中心总工程师李维京认为,综合厄尔尼诺及当前大气环流背景等因素,今年发生类似1998年大洪水的可能性小,应该不会出现类似1998年全流域洪水的情况。

大暴雨。预计3日至4日,强降雨带仍将维持在江南中南部、贵州、广西中北部等地,雨带较窄,稳定少动且雨势较强,中央气象台持续拉响暴雨黄色预警。 据新华社

海军在黄海 举行实兵实弹对抗演练

据新华社电 海军2日在黄海某海空域举行实兵实弹演练。近百艘舰艇、数十架飞机及部分岸基信息作战、电子对抗兵力组成红蓝双方,在复杂电磁环境下展开“背靠背”对抗,实射各型导弹、鱼雷战雷数十枚,发射炮弹、干扰弹等数百枚。

演练由北海舰队牵头组织,参演兵力以北海舰队为主,东海舰队及第二炮兵、沈阳军区、济南军区部分兵力参加。与往年相比,红蓝双方参演兵力围绕信息化条件下作战实际,更加突出联合训练和指挥员作战训练,更加突出体系练兵和自主对抗,更加突出战法经验和训法检验。这次演练多型雷弹均为首次使用,驱护舰、潜艇、新型战机、防空兵力首次同步使用多型雷弹打击和拦截水面、水下和空中目标,并首次组织海上导弹战斗补给。

新疆皮山6.5级地震 致3人遇难71人受伤

据新华社电 据新疆维吾尔自治区党委宣传部提供的数据,截至3日18时,发生于当日9时7分的新疆和田地区皮山县6.5级地震致3人遇难、71人受伤。目前救援工作紧张有序展开,当地正全力解决受灾群众住宿、饮食、医疗等方面的困难。

据皮山县群众讲述,地震发生时,地面和建筑剧烈晃动了数秒,居民家中煤气罐摇晃,饮水机被震倒,花盆、厨具等掉落到地上,部分房屋屋顶和墙体出现裂缝、坍塌。县城部分居民从楼房跑到马路、广场上避险。

据自治区党委宣传部提供的数据,截至3日18时,地震造成房屋倒塌1.2万余间,其中严重损坏房屋5860余间,紧急转移安置受灾群众6.6万人。初步核查,造成直接经济损失1.9亿元。具体灾情损失还在进一步核实中。



3日,武警官兵在皮山县城内进行救援。 新华社发

台湾粉尘爆炸事故 病危人数增至211人

据新华社电 台湾卫福主管部门3日更新新北八仙乐园粉尘爆炸病危人数,由2日的184人增至211人。目前在加护病房的伤患有255人,已有2人死亡。

6月27日晚,台湾新北市八仙乐园粉尘爆炸造成近500人受伤。6月29日下午,台中中山大学附属医院宣告一位在此救治的女性重伤者不治身亡。

7月2日早晨5时烧伤面积达99%的刘致苇不幸在台中荣总过世,成为新北市八仙乐园粉尘爆炸意外第二位罹难者。

针对八仙尘爆不幸事件,台湾地区领导人马英九个人捐出一月所得。新北市针对八仙乐园所成立的爱心捐款专户,到3日上午为止,有来自社会各界32509笔、超过5.7亿元(新台币,下同)的善款。

新北市3日开始由爱心专户提供10万元给目前住在一般病房的伤患,加护病房的伤患则提供20万元,市府将由专人分别送达全台各医院的患者或家属。