

郑荐

“尼伯特”已减弱,多省仍有大雨 太湖流域雨势强防汛形势严峻

台风“尼伯特”在福建泉州登陆后,强风暴雨导致福州、莆田、泉州、三明4个市受灾严重。福建、江苏、浙江、上海等地普降大雨,局部出现大暴雨。“尼伯特”昨天凌晨3时减弱为热带低压,预计12日移入黄海南部海面。虽然“尼伯特”强度不断减弱,但是移动缓慢,预计福建、江苏、上海、浙江、江西等地仍有强降雨,特别是太湖流域雨势将明显加强,防汛压力大。



湖南华容县新华垸溃口现场

■聚焦一线

抢险战士刘景泰 被泥石流冲入梅溪失联

东部战区陆军第31集团军战士刘景泰9日在执行抗洪救灾任务途中,被突发泥石流冲入梅溪失联。中午12时45分,在部队救援途中,突发山体滑坡,走在队伍后侧的刘景泰、林边建、涂仁兵猝不及防,瞬间被泥石流卷入江中。

40多分钟的煎熬和搜救过去,在梅溪与闽江交汇点附近,列兵林边建、涂仁兵被发现后紧急送往福州总医院救治,目前生命体征正常。而班长刘景泰却未被发现踪迹。

三名战士遇险的消息传出后,东部战区陆军司令员秦卫江、政委廖可轻高度肯定了官兵们抗击台风的英雄壮举,指示第31集团军协同地方政府紧急展开搜救行动,同时要求各任务部队继续组织抢险救灾,注意部队官兵和群众的安全,圆满完成抢险救灾任务。截至昨日凌晨,搜救仍在沿江展开。

抗洪不力两干部被免职

安徽省枞阳县纪委近日通报,陈瑶湖镇一干部擅自带领抗洪抢险部队绕远路前往抗洪抢险现场,其行为严重违反了工作纪律,给予其党内严重警告处分,并被责令立即免职。

长沙市纪委近日通报,7月5日晚,宁乡县双江口镇周家湾电排机埠负责人新民坑、大众坑内涝的排渍,作为双江口镇水管站副站长,余建明平时未按要求及时对机埠设备进行有效整修维护,导致抗灾处险期间2台电排不能正常运行,且其本人未按要求在岗值守,被免去其副站长职务。

■新闻链接

还在羡慕德国防洪墙? 看,咱们也首次使用了“抗洪神器”



近日,在全国多地暴雨、台风、防汛成为网友关注热点的同时,德国“防洪神器”也成为热词。记者探访安徽59圩抢险现场,这里就有咱自己的“抗洪神器”。如用编织袋装土筑起百米子堤需30人46小时,而这个“神器”只要12人2小时即可完成。

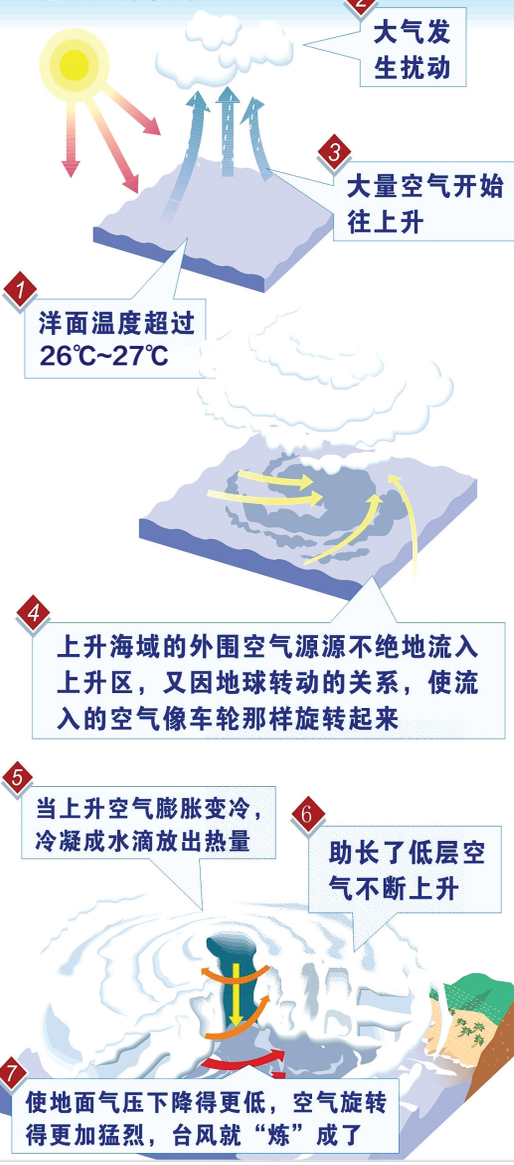
记者调查发现,所谓的德国“防洪神器”,是一种装配式的防洪墙,类似的防洪设施在浙江余姚、兰溪等地已有尝试。所谓的德国“防洪神器”德文名为Spundwand,是通常情况下由结构钢制成的防洪墙,这种墙壁由于具备一定的密封功能,在某些特定环境下,它可被用于防洪或隔离被污染的土壤。德国防洪墙主要应用于城市防洪,同时这种墙也不是随便就能搭建的“可移动”装置,而是需要混凝土的基座,推广上受客观条件局限。

看看咱的“防洪神器”是如何“以水治水”的。武警水电部队官兵正在展开黄白相间的帆布水袋,用钢筋固定在坝顶。原来这个也称为“充气式橡胶子堤”的“神器”,长的是这个样子!这个堵水墙主要的原理就是利用充气式帆布的防水袋,这是一个不透水的大水囊。展开时可以达到6米,收起来不到1米,操作起来非常方便。关键时刻比如哪个地方出现漫堤的险情或者决口比较小,就可以把这个移动折叠式的堵水墙搬到现场,立刻进行组装、拼接、充气,10分钟就能发挥挡水的作用,作用非常明显。据央视

台风是怎样“炼”成的

台风形成的条件主要有两个:

- 一是比较高的海洋温度
- 二是充沛的水汽



福建5人失踪,紧急转移42万人

据中央气象台消息,台风“尼伯特”已于昨日凌晨3点钟在福建省宁化县境内减弱为热带低压,早晨5点钟其中心位于福建省宁化县境内,中心附近最大风力有7级。由于“尼伯特”已减弱为热带低压,中央气象台于早晨6点钟解除台风蓝色预警。然而,福建省气象台7月10日8时53分继续发布暴雨蓝色信号。

据气象监测资料显示,受“尼伯特”影响,过去两天,福建、浙江等地遭遇暴雨侵袭。截至昨日6时,福建莆田、福州和泉州局地降雨量达220~348毫米,部分地区发生城乡内涝、道路塌方等灾害。预计,“尼伯特”的外围云系仍将为福建、江西、浙江、广东、江苏等地带来较强降雨,部分地区将有暴雨或大暴雨,局地伴有短时强降水、雷暴大风或冰雹等强对流天气。

福建省防汛办初步统计,该省福州、莆田、泉州、三明、宁德、南平6个市、38个县受灾,莆田市城区、秀屿区、仙游县、闽清县、永泰县、古田县大面积内涝受淹,倒塌房屋1035间,紧急转移42万人,因灾失踪5人。

湖北因灾死亡56人,失踪7人

截至7月10日17时统计,6月30日以来强降雨已造成湖北省17个市(州、直管市、林区)82个县(市、区)1327.42万人受灾,死亡56人、失踪7人;因灾倒塌房屋3万间,严重损坏房屋3.5万间,一般损坏4.7万间;农作物受灾面积1317.3千公顷;直接经济损失316.8亿元。

太湖部分地段水位超历史最高

记者从江苏省防指获悉,目前太湖平均水位4.86米,超过防洪保证水位0.20米。由于目前太湖流域已经直逼历史最高水位,所以台风“尼伯特”登陆,使得太湖流域防汛形势更加严峻。溧湖、宜兴水位分别为5.58米、5.40米,超历史最高水位0.1~0.15米。

为加快太湖湖西地区洮湖、溧湖排水速度,江苏省防指调度钟楼闸于8日部分开启排水。通过贯彻落实国家防总批准的《太湖流域2016年超标准洪水应对方案》,东太湖瓜泾口、望虞河东岸谢桥以下口门等已开启,帮助分泄太湖洪水。在防汛任务较重的江苏宜兴市,防指已从8日起启动防台风I级响应,各部门、各板块均已全面启动抗台准备工作。据新华社