

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、政委廖可钧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。

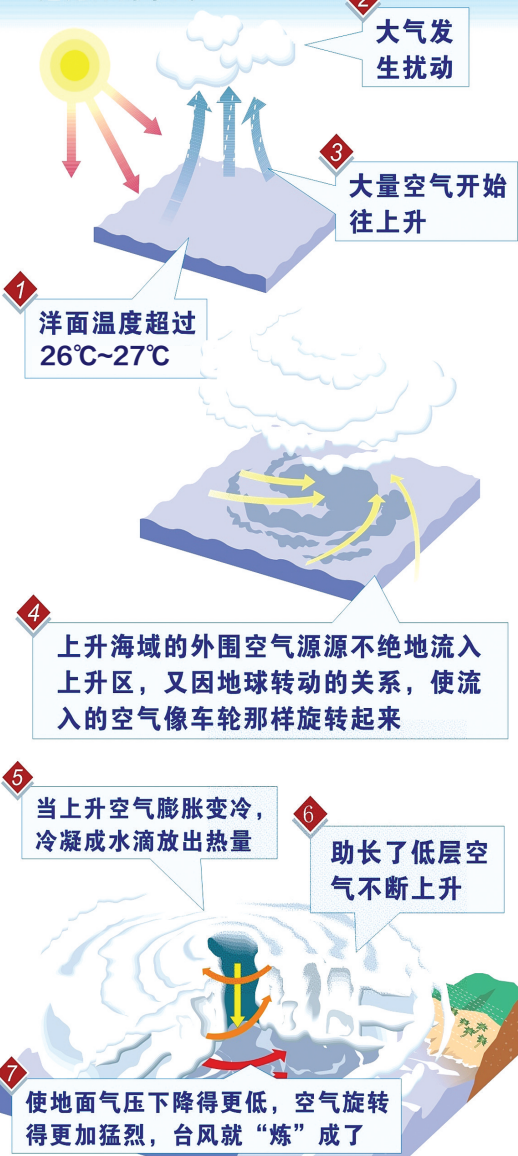
记者调查发现，所谓的德国“防洪神器”，是一种装配式的防洪墙，类似的防洪设施在浙江余姚、兰溪等地已有尝试。所谓的德国“防洪神器”德文名为Spundwand，是通常情况下由结构钢制成的防洪墙，这种墙壁由于具备一定的密封功能，在某些特定环境下，它可被用于防洪或隔离被污染的土壤。德国防洪墙主要应用于城市防洪，同时这种墙也不是随便就能搭建的“可移动”装置，而是需要混凝土的基座，推广上受客观条件局限。

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。溇湖、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、溇湖排水速度，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