

南方九省暴雨致千万人受灾

47条河流发生超警洪水,国家紧急启动三级救灾应急响应

6月13日以来发生的第14次强降雨过程造成福建、江西、湖南等南方9省区遭受严重洪涝灾害,累计受灾人口达1003万人,因灾死亡132人、失踪86人,直接经济损失约145亿元。针对近期南方洪涝灾害,国家减灾委、民政部于19日11时紧急将国家四级救灾应急响应提升至三级。

星报综合报道



江西余江县城,市民在深及胸口的洪水中撑伞前行

9省区转移群众近28万人

国家防总办公室常务副主任张志彤介绍,6月19日,我国南方9省区提前紧急转移群众达27.74万人,有效减少了洪涝灾害可能造成的人员伤亡。针对当前严峻的防汛形势,为进一步指导和协助地方做好抗洪抢险救灾工作,6月20日,国家防总、水利部在近期派出7个工作组的基础上,加派3个工作组赶赴贵州、重庆、浙江,国家防总秘书长、水利部副部长刘宁带队前往江西。

据水利部水文局分析,6月20日,我国强降雨将主要集中在江西、浙江、福建、湖南、广西、贵州等省区,降雨强度仍然较强,一些江河可能再次发生超警以上洪水。国家防总要求,有关省区进一步加大防汛抗洪工作力度,尤其要做好山洪灾害防御工作,及时启动应急预案,第一时间转移山洪灾害危险区和易发区内的群众,防止发生群死群伤事件,全力减免人员伤亡。

47条河流发生超警洪水

6月19日8时-20日8时,湖南、江西大部、福建西北部、广西北部、湖北重庆南部、贵州南部和东北部等地降了大到暴雨,其中江西中北部、湖南怀化常德益阳岳阳、福

建南平、广西河池桂林等地降了大暴雨。最大点雨量为江西南昌329毫米。

受强降雨影响,福建闽江上游,江西赣江、信江、抚河,湖南湘江上中游、资水,重

庆綦江等47条河流发生超警戒水位洪水,其中江西信江和抚河全线超警,福建闽江上游建溪和富屯溪、重庆綦江等6条河流局部河段发生超保证水位洪水,福建建溪上游、江西信江支流泸溪等3条河流发生超历史实测记录洪水。

江西18万人被洪水围困

江西省气象台19日13时发布最高级别的暴雨红色预警。据江西省防办20日上午10时消息,17日以来的特大暴雨已造成鹰潭、抚州等地共18万余人被洪水围困,江西省防总19日晚紧急调派600武警

携冲锋舟、橡皮艇等上一线抗洪。暴雨洪水造成江西部分县城被淹,东乡县城淹没水深达1.5米,供水、供电、通信中断;资溪县淹没水深1.5米,供水、供电中断;南城县城部分被淹,淹没深1.2米,供

水、供电中断;临川区城西18日被淹,淹没深1米左右;余江县城被淹,供电中断,淹没水深1.5米。

据了解,洪灾造成鹰潭市67.4万人被困,仅余江县城就有4万人;抚州106.3万人被困。形势危急,国家防总紧急调拨冲锋舟20艘、橡皮艇50艘支援江西抗洪抢险。

昆明家乐福发生炸弹勒索案

警方排查未发现爆炸物,7小时抓获嫌犯

星报综合消息 记者从昆明市公安局获悉,发生于19日下午的昆明家乐福超市炸弹勒索案,已于当日晚间破获,抓获犯罪嫌疑人一名。

19日中午14时许,位于昆明市白云路的家乐福超市突然接到一男子恐吓电话,

声称已在该超市内投放了爆炸装置,要求超市于当日下午18时前为其准备30万元现金。接报后,昆明警方迅速展开行动,刑侦、排爆等相关部门和警种赶赴超市进行排查,但并未在超市内发现危险爆炸物。

在此过程中,犯罪嫌疑人曾多次打电

话到超市。警方在不打草惊蛇的情况下与超市密切配合,最终利用男子要求交款的时机,成功锁定嫌疑人并将其抓获。经初步查明,犯罪嫌疑人岳金伟,男,30岁,昆明市嵩明县人,其对自己的犯罪事实供认不讳,表示皆因贪婪而选择实施勒索犯罪。

探月首席科学家透露我国载人登月无具体时间表

星报综合消息 昨天上午,在中国科技馆组织的“科学与中国”院士专家巡讲团”首场讲座中,中科院院士、中国绕月工程首席科学家欧阳自远透露:目前“嫦娥一号”原定的四项科学目标都已圆满完成,现在科学家已根据“嫦娥一号”获取的数据完成了全月球图的绘制,没有任何遗漏,而且按照测绘的标准达到了1比250万的精度。

谈到今年将发射的“嫦娥二号”卫星时,欧阳自远表示,“嫦娥二号”还将延续“嫦娥一号”的科学目标,对月球表面元素分布、月壤厚度、地月空间环境等做更进一步的科学探测。

对于我国何时能够实现载人登月的问题,欧阳自远指出,首先要完成无人探测阶段,之后才能实施载人登月,否则就是冒险。我国会认真加快自己的速度,但没有定下具体时间。

英语四六级考试疑再次泄题

作文题考前半小时上网,考试刚结束试题和答案就公布

据《新闻晚报》报道 屡禁不止的大学英语四六级考试泄题事件再次“如期上演”。6月19日上午,在考前34分钟,四级考试作文题被泄露在一家网站的论坛上;下午,在六级考试开始一刻钟后,另一家网站留言板上也出现了正确版本的作文题。

英语四级开考时间为上午9点,但在8点26分,某网站四六级专题论坛上出现题为《作文题……》的帖子,内容就是一道作

文题:“1、如果不少学生在英语学习中不重视拼写;2、出现这种情况的原因是什么;3、为了改变这种情况,我认为……”考试结束后记者确认,这正是当天四级考试作文题。

当天15点15分,在另一家网站的“考生对答案”留言板上,一则留言不仅公布了六级考试作文题,还公布了A卷版本的快速阅读、听力等题的答案。其中,作文题经考后确认,也是正确版本的作文题。

尽管教育部考试中心明确规定:“考生必须按规定的时间入场。在考试全过程中,严禁离场。”但在考试结束后短短几分钟内,多家培训机构接连发布四六级试题和答案。当天上午11点20分四级考试刚结束,某培训机构就公布了翻译题目和答案;11点23分,另一家培训机构公布了作文题和范文,并在下午六级考试结束1分钟后,公布了六级作文题和范文。

美的成立暖通销售公司 巩固全球暖通行业领导者地位

近日,美的中央空调安徽区域暖通销售有限公司成立大会在元一高尔夫别墅酒店隆重举行。会上,美的中央空调安徽区域暖通销售有限公司总经理康振鹏正式宣布,美的中央空调销售平台正式纳入美的制冷销售平台,成为继空调、冰箱、洗衣机后第四大业务单元。至此,美的制冷集团营销整合最终完成,美的系集团化作战优势将进一步显现,为美的冲刺全球白电前三强注入了强劲的推力。业内人士表示,此次变革将大幅提

升美的大白电的综合竞争实力,将对未来市场竞争格局产生深远影响。

核心技术成就全球暖通行业领导者

美的1999年开始进入中央空调领域,经过多年发展,美的中央空调目前是国内规模最大、产品线最宽、产品系列最齐全的中央空调生产厂家,拥有顺德和重庆两大生产基地,是中国首家具备生产变频一拖多空调和生产大型离心机机组能力的企业,在尖端技术最集中的多联机和大中型水冷

式中央空调两个领域里,美的掌握多项行业领先的核心技术,申请技术专利228项,其中发明专利达到85项,已跻身世界领先行列。

资源整合 年内实现增长预期翻番

康总表示,暖通公司的成立,对美的中央空调扩大品牌影响力、提升服务水平、激发经营活力等方面形成明显促进作用。“营销整合将扩大美的中央空调的领先优势,今年我们的目标直指安徽市场中央空调第

一品牌。”

暖通公司成立后,将借助美的制冷产品销售公司完善的销售网络体系和服务体系,充分发挥资源协同效应,提升中央空调网点覆盖率和专业服务能力。

“这次变革是美的中央空调发展历史的一个新起点,将促使美的中央空调迎来跨越式发展,也为美的冲刺全球白电前三强增添新的动力。”康总表示,美的中央空调作为全球暖通行业领导者,此次营销平台的变革,必将发挥资源整合的最大优势,决胜未来市场竞争。