5名联合国工作人员马里遇袭身亡

潘基文发声明谴责袭击事件

据新华社达喀尔8月8日电 巴马科消息:联合国马里多层面综合稳定团(马里稳定团)8日下午发布公告说,该团有5名工作人员在马里中部城市塞瓦雷的酒店袭击事件中丧生。

公告说,遇难的工作人员为一名马里人、一名尼泊尔人、一名南非人和两名乌克兰人,这5人死亡的具体情况还在进一步调查中。

此外,有4名马里稳定团工作人员在事件结束后获救。马里稳定团说,这4名工作人员中有两人来自南非,一人来自俄罗斯,还有一人来自乌克兰。公告说,这4名工作人员藏身酒店中没有被武装分子发现,在整个袭击过程中,马里稳定团一直与这4人保持联系,直到事件结束。目前,这4人已抵达马里稳定团位于当地的办事处,等候返回首

都巴马科

多名马里稳定团工作人员入住的塞瓦雷市比布鲁斯酒店当地时间7日上午遭不明身份武装分子袭击。袭击事件随后转变为人质挟持事件,并一直持续到8日凌晨。马里军方8日上午宣布事件结束,4名人质被解救。目前,袭击事件造成的具体伤亡人数还在进一步统计中。

联合国秘书长发言人办公室8日说,秘书长潘基文谴责马里中部城市塞瓦雷一家酒店遭袭事件,该事件导致数名联合国当地机构工作人员及马里军方人员死亡。潘基文在一则声明中强调,这起袭击不会削弱联合国支持马里人民努力实现和平协议的决心。潘基文呼吁马里人民及签署和平协议的各方在寻求公正、长期和平的过程中保持团结。

中国商务观展团南非遭抢多人轻伤

新华社约翰内斯堡8月8日电(记者 赵熙)中国驻约翰内斯堡总领馆8日向新华社记者证实,一个来自浙江的商务观展团7日在南非约翰内斯堡国际机场附近遭歹徒持枪抢劫,损失财物数十万元人民币,多人受轻伤。

据介绍,这个来自浙江安吉的商务观展团共10人,赴南非参加某商务会展,于当地时间7日晚10时左右抵达约翰内斯堡国际机场。大部分观展团成员系首次来到南非,出关后兑换一些当地货币,随后乘南非华人旅行社接机商务车前往市中心酒店下榻。商务车刚刚驶出机场就被3辆汽车逼停在路边。5名歹徒持枪闯入商务车行凶。观展团成员行李箱包被洗劫一空,6名成员的证件也被一并抢走。

8日上午,当地警方及中国驻约翰内斯堡总领馆官员前往观展团驻地详细了解案发情况,丢失证件的观展团成员已于当日下午完成证件补办手续。

伊拉克内阁通过 一揽子政改方案

据新华社巴格达8月9日电(记者陈序)伊拉克政府9日宣布通过了总理阿巴迪提交的包括取消副总统与副总理职位等内容的一揽子政改方案,并将其提交伊国民议会审议。

伊拉克议会将于近期就这一方案进行讨论。阿巴迪在声明中呼吁议会通过这个政改方案。他表示,政改方案得到了伊拉克什叶派最高宗教领袖西斯塔尼的支持。

阿巴迪9日早些时候宣布向伊拉克内阁及议会提交了一揽子政治改革方案,包括取消现有的3名副总统及3名副总理职位、减少伊拉克各级别领导人的安保人数、削减伊拉克政府机构及官员的各项额外开支、成立一支高级别反腐委员会、通过公平竞争选举多名无党派及独立宗教人士担任内阁重要职务等。

包括首都巴格达在内的伊拉克多个中部和南部城市近期持续发生民众集会游行,他们抗议伊政府公务人员办事效率低下、难以维持电力供应等基础公共服务、各级别政府存在大量腐败问题。

日本长崎市民游行要求撤回安保法案



8月9日,民众在日本长崎市内举行要求撤回安保法案、安倍下台的抗议游行。日本长崎市9日举行原子弹爆炸70周年纪念活动,市长田上富久和市民代表在活动中表达了对安保法案的担忧和不满。当日,部分群众还在长崎市内举行要求撤回安保法案、安倍下台的抗议游行。



前列腺癌能闻出来? 狗鼻子比机器还灵

如何尽早诊断癌症一直是人类最关心的问题之一。英国慈善组织"医学嗅探犬"与米尔顿·凯恩斯医院一起训练了九只嗅癌犬,能够帮助辨别前列腺癌、肾癌和膀胱癌。在专业人员训练下,这些犬只需闻闻尿液的味道,就能判断出尿液的主人是否患有前列腺癌。在实验室条件下,嗅癌犬的准确率高达93%。训练者说,当前,筛查前列腺癌的主要方法是抽血进行血清PSA检查,但这一检查的准确率远远不如嗅癌犬。"医学嗅探犬"组织创立者之一克莱尔·格斯特医生说:"这些狗狗摇摇尾巴,看起来好像吃饱了饭去散步那样。实际上,他们都是具有高灵敏度的生物探测器,比大部分机器更有效。"接下来,专业人员们将带领这些嗅癌犬在两家由"医学嗅探犬"组织资助的医院开展大规模临床试验,观察这些狗狗的探癌灵敏度是否真如实验室条件下那样精确。

台风"苏迪罗"肆虐 福建浙江受灾严重



台风"苏迪罗"给福建省全境带来强降雨,其中,宁德福鼎降雨达到501毫米。这是8月9日在宁德市 蕉城区三都镇城里村拍摄的水情。 新华社发

今年第13号台风"苏迪罗"8日22时10分在福建莆田登陆,多地普降特大暴雨,已造成福建121万人受灾、浙江158万人受灾,福建、浙江、江西、安徽、江苏等省纷纷启动应急响应。9日15时,国家减灾委、民政部针对台风"苏迪罗"及其残留云系给福建、浙江两省受灾群众基本生活造成的严重影响紧急启动国家IV级救灾应急响应,派出两个工作组赶赴灾区查看灾情,协助和指导做好受灾群众生活救助工作。

福建多地特大暴雨 32 万人紧急转移

今年第13号台风"苏迪罗"于8日22时10分在福建莆田登陆,给福建省全境带来强降雨,其中福建中北部沿海地区普降大暴雨到特大暴雨,同样受到严重影响的南昌铁路局管内停运的旅客列车也有所增加。

据民政部网站9日发布的消息,截至8月9日14时,"苏迪罗"台风造成福建121万人受灾,7人受伤,32万人紧急转移安置,700余间房屋倒塌,2.8万余间房屋不同程度损坏。

福州市区部分区域和城镇内涝严重,市政设施、景观树木大量损毁,出现区域供电、交通、通信中断,房屋倒塌,农作物受淹,工厂停产,水利水产设施受损等情况。

据福建省防汛办统计,"苏迪罗"导致福建3座机场关闭、取消航班530多架次,停运动车191

对,关闭高速公路6条(段),部分 国道、省道受阻,厦金、海峡号等 小三通航线停运,厦门、平潭等跨 海大桥关闭。

福建省防汛抗旱指挥部9日上午将防台风应急响应调整为Ⅲ级,并启动防暴雨Ⅲ级应急响应。

浙江遭百年一遇暴雨14人遇难4人失踪

受台风"苏迪罗"影响,浙江温州、丽水等部分县(市、区)暴雨致发生小流域山洪与地质灾害,其中温州市的平阳、泰顺、文成、苍南和丽水市青田县受灾情况严重。据浙江省防指最新消息,截至9日15时,全省受灾人口达158.4万人,因灾死亡14人,失踪4人,其中因山洪泥石流导致房屋倒塌死亡8人,山供冲走致死5人,山体滑坡塌方致死1人。

经浙江省气候中心监测分析,泰顺、文成、平阳等县的日降水量普遍达300到500毫米,为100到120年一遇。"苏迪罗"台风在平阳县顺溪、水头镇造成数十处泥石流和山体塌方,大峃、珊溪、罗阳、水头、顺溪等城镇严重受淹,最深处达4米。

据初步统计,截至9日15时, 台风造成全省158.4万人受灾,转 移人口18.84万;倒塌房屋223间, 农作物受灾面积43.6千公顷;停产 企业867家,公路中断272条次,供 电中断288条次;损坏堤防422处、 68.72千米,损坏护岸966处。

88.72 ↑ 木,顶内,产产900元。 浙江省防指继续维持 II 级应 急响应,9日8时再次发出紧急通 知,继续密切监测水雨情,做好危险区域人员转移工作,严密防范强降雨引发的山洪与地质灾害,尽最大努力减少灾害损失。

赣皖苏启动应急响应 落实 降雨 防御 措施

9日15时左右,台风"苏迪罗"中心从抚州市南丰县进入江西,预计将在江西逗留约15个小时。受其影响,江西多地出现暴雨;明月山、三清山等景区暂时。迟到,庐山约万名游客被疏散。此外,明月山、三清山、灵山等景区也陆续暂时关闭。目前,江西已启动防汛应急III级响应。江西省防总要求各地各部门在落实降雨防御措施的同时,高度重视防风避险工作,避免因风灾导致人员伤亡。

记者9日从安徽省防汛抗旱指挥部了解到,受台风"苏迪罗"影响,8日至10日,安徽省将有强降雨过程。合肥、淮北等15个地市启动了防台风防汛三级应急响应,共派出31个工作组分赴各县区督促指导防御工作,目前已转移1万多名危险地区的群众。

记者9日从江苏省防汛防旱指挥部办公室获悉,受台风"苏迪罗"影响,9日至11日江苏省大部分地区将有明显降水:其中9日后期到11日前期,沿江以北地区有暴雨,局部大暴雨到特大暴雨。自9日12时起,江苏省已启动全省防御台风应对强暴雨 III 级应急响应。

据新华社电

我国首次公布民国时期 八路军新四军抗战档案

据新华社南京8月9日电(记者 蒋芳)记者9日从中国第二历史档案馆获悉,该馆近期启动整理并陆续公布了民国时期八路军新四军抗战档案。据透露,这批珍贵档案系首次公布,不仅充分展现中国共产党在抗日战争中所发挥的中流砥柱作用,也披露了国共合作抗战时期一些鲜为人知的史实。

1937年7月7日,日本帝国主义以制造卢沟桥事变为起点,发动全面侵华战争。在民族危难的紧急关头,中国共产党和中国国民党为挽救民族危亡而携手合作,共赴抗日战场。为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年,中国第二历史档案馆近期陆续在官网公布一组《八路军新四军抗战档案》,以时间为脉络,共分30集。

据介绍,中国第二历史档案馆所藏八路军、新四军抗战档案,主要内容包括八路军、新四军向国民政府、军事委员会、军令部通报战况文电;国民政府军事委员会致八路军、新四军嘉奖、嘉勉电;第二战区、第三战区向国民政府军事委员会报告辖区八路军、新四军战况文电;八路军、新四军抗战历史照片。

以平型关大捷为例,此次公布的相关档案包括:八路军进抵平型关的历史照片;平型关战斗主战场乔沟的历史照片;朱德、彭德怀致蒋介石电;蒋介石致朱德、彭德怀电,称"……有日一战,歼寇如麻,足证官兵用命,指挥得宜。捷报南来,良深嘉慰,尚希益励所部,继续努力,是为至盼。"



《到敌人后方去》 点燃抗日救亡燎原星火

据新华社北京8月9日电(记者梁天韵)1938年底,22岁的左翼音乐家周巍峙,率西北战地服务团赴晋察冀敌后抗日根据地工作。在他的回忆里,根据地到处可以听到"到敌人后方去,把鬼子赶出境"的歌声。

《到敌人后方去》由赵启海作词,冼星海谱曲,于1938年9月在武汉完成。在艰难岁月里,《到敌人后方去》曾激励无数游击战士英勇作战、保家卫国,引领无数仁人志士投身抗日救亡的伟大事业。

1937年7月,抗日战争全面爆发。北平师范大学学生赵启海与一些进步青年组织了"北平学生流亡剧团",南下进行抗日救亡歌咏宣传。在上海,从苏联回国的音乐家冼星海,参加了由中共上海地下党组织领导、进步文艺工作者组成的救亡演剧队,巡回各地进行抗日宣传。

1938年初,赵启海和冼星海在武汉结识并开始合作。 1938年9月,周恩来到武汉视察抗战宣传工作,重点阐述了 毛泽东《论持久战》的战略思想,强调要挺进敌人后方开展群 众运动,独立自主进行游击战争。这场报告启发和鼓舞了在 场的赵启海和冼星海。为了响应党的号召,他们创作了一系 列以敌后抗日为主题的歌曲,《到敌人后方去》是其中传唱度 最高的作品之一。

当战争的硝烟散去,和平年代里《到敌人后方去》依旧传唱不朽。激昂旋律已成为抗战历史的背景音,是溶于中国人血液中的家国记忆。无论是1982年的电影《战斗年华》,还是2010年的纪录片《我的抗战》,《到敌人后方去》的歌声都贯穿其中,与那段特殊的岁月紧紧相连。

湖北"水上公路"通车 沿途水岸美景好风光



8月9日,一辆客车在湖北省宜昌市兴山县古夫镇至昭君大桥的"水上公路"上行驶。当日,湖北"水上公路"——古昭高速接线路竣工通车。该条公路是兴山县连接 G42 沪蓉高速宜(昌)巴(东)段的重要通道,全长 10.9 公里。通车后,兴山县城至 G42 行车时间将从以前的近 1 小时缩短至20分钟。

MH370的黑匣子还能找到吗?

据新华社北京8月9日电近日在法属留尼汪岛发现马航MH370飞机残骸的消息引起广泛关注。它首次以直接的物证确认:MH370的确已经在南印度洋坠毁解体,乘客和机组成员无一幸免。

对残骸进行深度分析,有助于说明飞机的最终状态,但仍不能解释为什么MH370会遭此厄运,关键信息封存在黑匣子里。那么,MH370失事500多天后,黑匣子还有可能找到吗?会是在留尼汪附近或者其他地方吗?

英国克兰菲尔德大学航空安全专家格雷厄姆·布雷思韦特在接受新华社记者采访时表示,继续在留尼汪岛周边区域寻找可能出现的残骸对整个搜索行动具有重要意义,更多的实物证据能帮助调查人员还原事件的真相,但搜寻的核心目标还是要

找到黑匣子,其中的数据才是解开所有谜 团的关键。

在大多数空难中,黑匣子能经受住爆炸解体、剧烈燃烧、人水浸泡等破坏和干扰。航空业基本认为黑匣子是"牢不可摧"的,只要能找到它,就有助分析空难原因。

黑匣子包括驾驶舱语音记录器和飞行数据记录器,是能向调查人员提供最丰富可靠信息的机载装置,只有它们中的数据才能帮助人们通过"情景再现"的方式分析细节,揭示有关MH370命运的种种猜测哪个才是真相。

今年3月8日,马来西亚官方在中期调查报告中透露,MH370的飞行数据记录器水下定位信号发射器的电池早在2012年12月就过期了,马航没有更换电池。报告说,尽管电池在过期后还能继续工作,但电池的

效力可能不佳,这属于"疏忽"所致。此外, 驾驶舱语音记录器的电池本来到去年6月 过期,但马航已经提前更换这块电池。

然而不管这些电池是否更换,黑匣子的信号发射器现在已不再工作。所以, MH370的黑匣子不会主动发射可供搜寻的脉冲信号,而只是静静地躺在某个地方。调查人员要搜寻,也只能在大片可能的区域内"盲搜"。

美国伍兹霍尔海洋研究所的加洛介绍说,印度洋本身就是强大的"稀释剂",可能让残骸漂向各个方向,而海底的地形更复杂,海脊、火山、水下悬崖和山谷为下沉的残骸提供了非常丰富的"藏身之地",利用声学数据定位非常困难。他认为,MH370的黑匣子最有可能沉在海底的某个地方。水下搜寻与水面搜寻相比更为缓慢,这将

是一个漫长的过程。

虽然现在科技发达,但寻找黑匣子也常常是在"碰运气"。据统计,自1965年以来,有19架失事飞机的黑匣子至今仍没有批到,其中包括MU270的黑匣子

找到,其中包括MH370的黑匣子。 不过,在航空史上,也有过一段时间后 黑匣子和残骸被找到的案例。2009年,从 里约飞往巴黎的法航447航班在大西洋坠 毁。它的黑匣子在两年之后被发现,残骸 和黑匣子刚好陷在海底一片沙质的地区, 保存完好。

正如英国航空安全专家布雷思韦特所指出的,事实上经过那么长时间,已经很难去精确定位黑匣子。但是在南印度洋的搜索有必要坚持下去,尽管这耗费大量人力物力。航空业等需要了解是什么导致飞机失事,从而更好地预防类似灾难再出现。