



人墙

7月18日5点40分,位于南京浦口区的长江支流高旺河入江口附近河堤发生管涌,导致堤坝出现破口险情。图为南京军区某部官兵在南京高旺河决堤处筑起人墙,封堵决口。经过军民连续奋战,决口被成功封堵。 新华社发

长江迎来超1998年大洪水

三峡水库迎战建成后最大洪峰 24小时内流量上涨近10000立方米/秒

据新华社宜昌7月18日电 受连日暴雨影响,长江水文局预报,长江上游正在形成一场大洪水,洪峰流量将逼近7万立方米/秒,超过1998年大洪水时的上游洪峰流量。当前长江防汛形势十分严峻,三峡通航全面迎战1998年以来最大洪峰。

24小时涨水近10000立方米/秒

18日,三峡来水猛增。当日14时,三峡入库流量达37000立方米/秒,较之17日14时的27500立方米/秒上涨近10000立方米/秒。

据悉,7月17日8时~18日8时,长江上中游干流以北地区、黄淮降了小到中雨,其中岷江和沱江下游、嘉陵江、汉江上游、淮河上游和北部地区降了大到暴雨。另外,受台风“康森”残留云系影响,华南南部、云南等地降了中到大雨,局地降了暴雨。

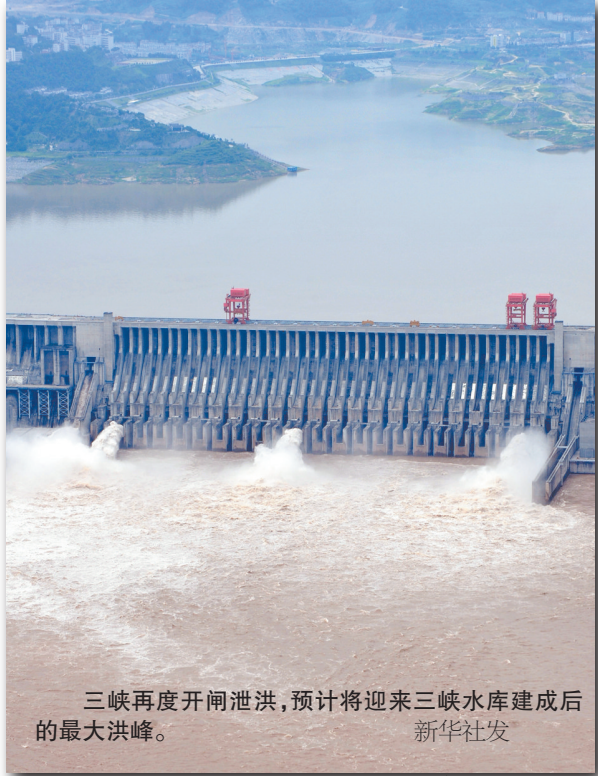
迎战1998年以来最大洪峰

据中国长江三峡集团公司预测,19日至20日,三峡大坝可能迎来一次峰值在65000立方米/秒左右的特大洪水,堪比1998年长江三峡河段的最高峰值,这也将是三峡水库建成以来规模最大的一次洪水挑战。

目前三峡正按长江防总17日发出的调度令,开启4个泄洪深孔和1个排漂孔,以34000立方米/秒的速度下泄洪水,为备战新一轮洪水腾出库容。

为保证高流量下三峡通航安全,长江三峡通航管理局已启动防汛应急预案,宣告在三峡入库流量达到45000立方米/秒时,三峡船闸将停止通航。

葛洲坝已做好三江、大江泄洪的准备,一号闸在3.5万立方米/每秒时停航,二、三号船闸在5.67万立方米/每秒时停航。



三峡再度开闸泄洪,预计将迎来三峡水库建成后的最大洪峰。 新华社发

长江九江段现崩岸险情

据新华社南昌7月18日电 长江九江水位持续上涨,鄱阳湖继续全面超警戒。18日,受连日高水位浸泡冲击,长江九江段江洲、棉船江岸已出现崩岸险情。大约1万名部队官兵和数万名干部群众正在这里联手抗洪。

持续高水位浸泡已经使位于长江中心的九江江洲镇、彭泽县棉船镇江岸相继出现崩岸险情。目前,长江棉船段水位已超警戒1.4米,在棉船镇金星村九组的两处崩岸险段长度已经超过200米;保护人口3.7万人的江洲大堤水位已超警戒线1.1米。1998年,江洲洲头段堤坝决口300米,近年来其江岸又出现多处崩塌,特别是洲头南岸的1500米,堤外无滩,堤脚属深水区,抗洪能力薄弱。崩岸险情发生后,当地政府已组织部队官兵和干部群众对这两处险段抛石固岸。

受长江水位顶托和上游来水影响,鄱阳湖也持续维持高水位。18日8时,江西鄱阳湖水位超警戒水位时间已达26天,受高水位长时间浸泡,环鄱阳湖各地圩堤相继发生渗漏、崩塌、滑坡等各类险情。

属下司法官集体受贿 台“司法院长”自觉丢脸请辞

据新华社台北7月18日电 台“司法院长”赖英照18日在同台湾当局领导人马英九会后面后,获准辞职。

赖英照因日前爆发的数名司法官集体涉贪丑闻,于16日、17日分别口头和正式提出辞职。在辞职获准后,赖英照说,涉贪案对台湾司法信誉造成严重影响,他愿对此承担所有责任。

台湾高等法院院长黄水通日前也向赖英照提出辞职。赖英照表示,黄水通18日上午再度表达坚定的辞职意愿,他将正式批准黄水通的辞呈。

7月14日,因涉嫌受贿为台前民意代表何智辉脱罪,台湾高等法院法官陈荣和、李春地、蔡光治及板桥地检署检察官邱茂荣等被台北地方法院裁定羁押禁见。此案被认为是台湾史上最大司法官涉贪案。

电缆着火引发韩城矿难

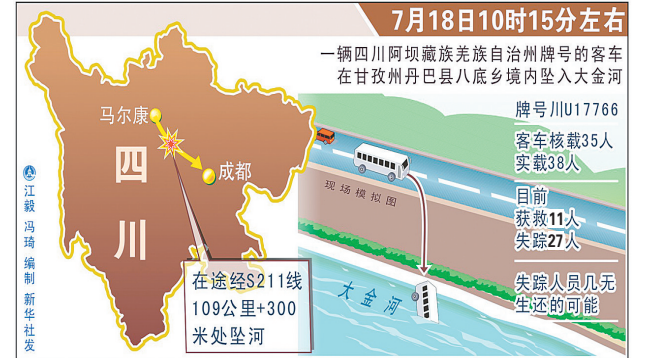
井下28人遇难 全城煤矿停产

据新华社西安7月18日电 7月17日20时10分许,陕西省韩城市桑树坪镇小南沟煤矿发生一起由电缆着火引发的矿难,导致28名矿工遇难。目前,事发地陕西省韩城市(县级)已对全市煤矿进行停产整顿。

事发当晚,韩城市已经责令全市煤矿停产整顿,并安排了煤炭局领导和驻矿员包联煤矿检查制度,确保看死盯牢。目前,韩城已在全市各行业开展安全生产大检查。

今年4月1日,韩城市龙门镇泉子沟煤矿曾发生一起瓦斯燃烧事故,9人在事故中遇难。

四川阿坝州一客车在甘孜境内坠河



7月18日10时15分左右 一辆四川阿坝藏族羌族自治州牌照的客车在甘孜丹巴县八美乡境内坠入大金河

牌照川U17766 客车核载35人 实载38人 目前获救11人 失踪27人 失踪人员几无生还的可能

在途经S211线 109公里+300 米处坠河

漏油已污海11平方公里 正在核实漏油量 浓烟转淡无明火

据新华社大连7月18日电 大连市环保局副局长吴国功18日接受采访时表示,环保部门已经对这次事故的环境影响进行监测,影响程度尚待评估。

吴国功说,事故发生后,环保部门对环境影响的监测一直在持续,20多个空气监测点和十几个水质监测点展开工作,大气的环境质量没有因灾害而产生超出范围的影响,有多少原油泄漏正在进行核实。他说,受到较重污染的海域约11平方公里,轻度扩散的有50平方公里,泄漏原油的扩散将受到天气、潮汐等情况的影响。

吴国功说,原油燃烧会产生40多种污染物,但对人体不会产生太大的不利影响。记者在事故现场看到罐体冒出的浓烟明显变淡,但现场的气味仍然难闻,喉咙和眼睛在长时间受到刺激后都很不舒服。

事故现场的浓烟自18日14时以后开始变淡,经专家评估现场已基本安全,但公安消防部队仍未松懈,以防止死灰复燃。

图为7月17日在大连新港输油管线爆炸起火事故附近海域航拍的画面。 新华社发

紫金矿业再次污染汀江

流入500立方米污水 环保部调查组返回

本报讯 据第一财经日报报道,7月3日发生泄漏事故的福建紫金山金铜矿湿法厂污水池16日再次发生泄漏,此次泄漏流入汀江的污水约为500立方米。

17日下午,《第一财经日报》记者获悉紫金山金铜矿湿法厂昨夜又发生泄漏事故后,赶赴上杭县城北14.6公里处的紫金山金铜矿湿法厂,在现场看到原事故应急池已蓄满二次泄漏的污水。

据厂区负责人介绍,16日晚22时30分左右,紫金山金铜矿值班人员巡查发现,3#中转型应急污水池发生泄漏,当地政府和企业迅速进行堵截和调度。至17日7时左右,基本堵截污水外排汀江。

初步估算,此次泄漏入汀江的污水约为500立方米。据前述负责人介绍,上一次发生泄露的227排洪洞已经封闭,此次发生的泄露是通过220排洪洞排出。

发生二次泄漏后,国家环保部调查组已经退回北京的机票,从福州紧急赶往杭上杭。(刘学龙)

澳选举“章鱼妹”赶来凑趣

她预测:现任女总理胜出

据新华社电 澳大利亚总理朱莉娅·吉拉德17日宣布,定于8月21日举行联邦议会选举。今后5个星期,执政党工党与反对派阵营将角逐权力中心。

吉拉德上月取代陆克文出任工党领袖和澳大利亚总理。她上台后致力修正陆克文政府推行的部分不受欢迎政策,如解决与矿企之间的“矿税纠纷”、收紧移民政策等,令工党支持率回升。

尼尔森评估公司12日公布的民意调查结果显示,工党支持率为52%,领先反对派阵营4个百分点。受访者中,56%支持吉拉德继续担任总理;反对派阵营领袖阿博特的支持率为35%。

路透社评论,将近1/5澳大利亚选民直至选举最后时刻才会选定支持对象,也为选举走势增添变数。

政治分析师忙得不可开交之际,澳大利亚媒体则从南非世界杯足球赛期间走红的章鱼“保罗”那里获得灵感,请它的同类出马预测议会选举结果。

《悉尼先驱晨报》17日报道,这家媒体选取的章鱼“卡桑德拉”预测,吉拉德领衔的工党将赢得选举。

“卡桑德拉”显然青睐吉拉德,“报道说,‘尽管是独居动物,但她用长长的须缠住总理的照片。’”

相比之下,“卡桑德拉”似乎对阿博特不太感冒,看到他的照片时身体显现“防御性黑色”。

但水生动物专家哈考特说,章鱼易“情绪化”,随时可能改变喜好。“有时,章鱼可能在任何情形下表现得勇敢无畏,”他说,“但第二天就会变得害羞腼腆。”

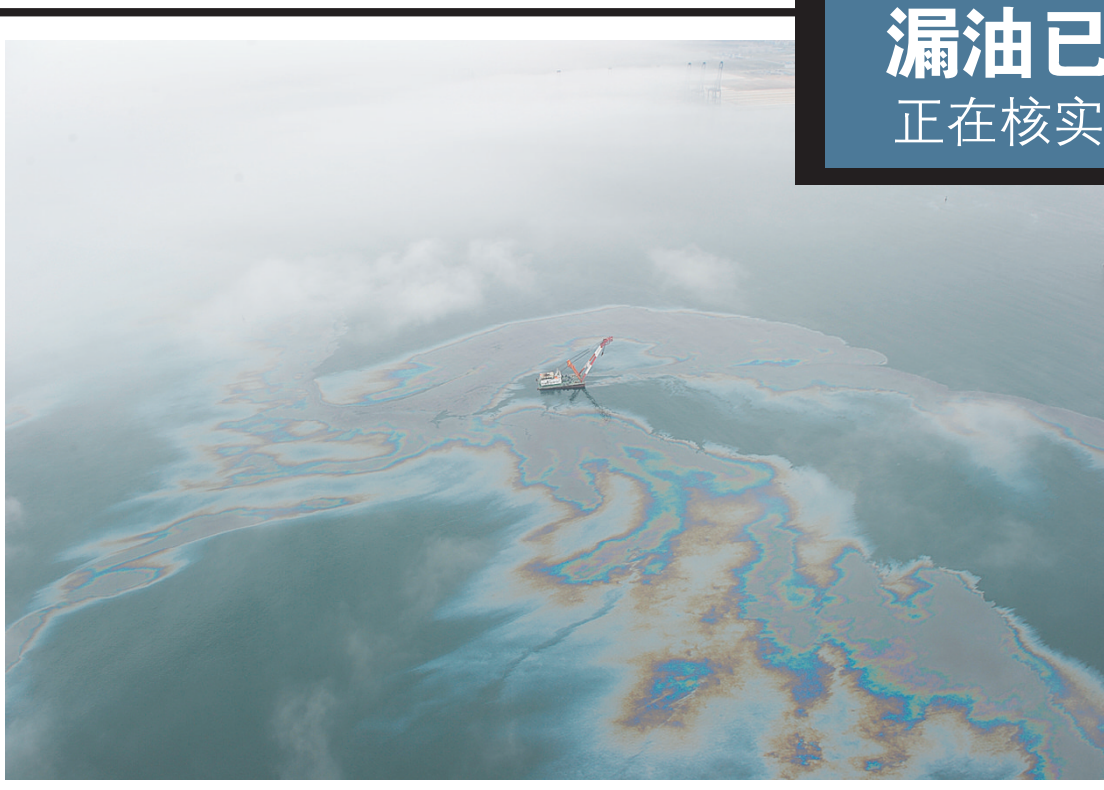
画作用细腻颜料上色

蒙娜丽莎“搽粉”迷倒众生

据新华社巴黎7月17日电 在达·芬奇的传世名作《蒙娜丽莎》中,女主角神秘的微笑引发了人们无限的遐想,究竟艺术家运用了怎样的技法,才将她的神态表现得如此完美?法国科学家日前宣布揭开了它的着色之谜。

科学家运用X射线荧光光谱法,对包括《蒙娜丽莎》在内的7幅达·芬奇作品进行了研究。这种检测法无需从画作上提取颜料,就能将蒙娜丽莎脸上的涂料层层分解,而不会对作品造成损害。

根据用料的不同,研究人员将其分为9张面孔。他们发现,达·芬奇选择非常细腻的颜料和添加剂为蒙娜丽莎上色,他还在已干的颜料上添加了近于透明的淡色,后者的厚度大概只有1到2微米,而所有颜料涂层的厚度加起来也不超过40微米。科学家认为,正是采用了这些诀窍,画作才产生了朦胧的效果,同时也使人物变得更加立体。



伊核科学家身上疑点重重

又称受中情局利诱 欲拿其换回美间谍

据新华社专电 伊朗核科学家阿米里17日说,美国情报人员曾向他施加压力,要求他同意交换3名遭伊朗扣押的美国“间谍”。

按照阿米里的说法,自己一直为伊朗政府工作。美国情报人员发现他在美国与伊朗特工接触后提出“间谍交换”建议。“美国情报人员想让我说,‘我是渗入美国中央情报局的伊朗情报人员’,”阿米里说,“他们说,如果我这么说了,我就能成为间谍交换计划的一部分,他们就能把我移交给伊朗政府,交换遭逮捕的这3名美国间谍。”

美国人鲍尔和法塔勒2009年7月从伊拉克北部库尔德自治区进入伊朗后遭逮捕。伊朗宣布,这3人是间谍,涉嫌非法入境。

不满警方击毙嫌疑人

法国青年烧车枪击警察

法国东南部城市格勒诺布尔17日发生暴力事件。为抗议警方先前的追捕过程中击毙一名嫌疑人,数十名年轻人焚毁五六十辆汽车并向警方开枪。

内政部长奥尔特弗当天前往这一地区,承诺尽快恢复秩序。大约30名年轻人16日接近平夜时来到格勒诺布尔市郊镇勒纳沃区,用棒球棍、铁棒和石块袭击一辆有轨电车,在轨道上放火,迫使乘客下车。警方抵达现场后,这些人开始焚毁一些汽车,同时袭击警察。

法新社17日援引警方女发言人布里盖特·朱利安的话报道,17日凌晨大约2时30分,一名青年朝警方开了一枪。警方随即拔枪还击,所幸无人受伤。

这次冲突缘于先前一起警察打死劫枪嫌疑人的事件。那人名叫卡里姆·布杜达,现年27岁,涉嫌16日凌晨与一名男子持械劫枪格勒诺布尔附近一家赌场,随后逃离现场。

警方展开追捕,与对方发生交火,致使1名警官受伤、布杜达中弹身亡。另一名嫌疑人逃离后,警方出动直升机搜捕未果。

当地一些年轻人当天晚些时候举行抗议活动,升级为暴力事件。

奥尔特弗向格勒诺布尔居民承诺,会打击这一地区贩毒和贩卖武器活动。路透社分析,法国暴力事件大多发生在建于上世纪五六十年代的大城市郊区。这些地区居住着不少工人和移民,由于失业率高、公共服务不到位以及居民遭受拥挤等因素,最近几年多次发生冲突。(葛晨 新华社供本报特稿)

韩成功开发先进巡航导弹

- 射程1500公里,误差仅为1米~2米
- 之前仅美、俄、以拥有此类远程导弹
- 计划年内内部署韩朝边界“中部前线”
- 韩国媒体声称相关技术已超越中国
- 性能堪比美国“战斧”式巡航导弹

据新华社电 韩国军方官员17日对韩国媒体称,韩国已成功开发出射程为1500公里的巡航导弹,并计划在年内内部署在韩朝边界的“中部前线”。

韩国媒体17日纷纷引用韩国军方人士的话报道说,韩国国防科学研究所从2008年开始研发射程达1500公里的“玄武-3C”型地对地巡航导弹,目前已成功实现量产。据称,韩国因此成为继美国、俄罗斯、以色列之后世界上第四个开发射程1500公里巡航导弹的国家。

据报道,韩国军队计划在年内将上述巡航导弹部署在韩朝边界的“中部前线”,目前实际部署的是射程500公里的“玄武-3A”型和射程

1000公里的“玄武-3B”型导弹。报道称,新开发的“玄武-3C”型导弹可携带450公斤的弹头,命中目标的误差仅为1米至2米。

目前世界上拥有射程在500公里以上巡航导弹的只有美国、英国、法国、俄罗斯、中国和以色列6个国家,而已研发出射程达1500公里以上巡航导弹的只有美国、俄罗斯、以色列和韩国4个国家。韩国媒体称,韩国在这方面的技术已超越中国。

根据韩媒公布的“玄武-3C”数据粗略测算,如果韩军将该型导弹部署在韩国西海岸,则我国北京、沈阳、天津、青岛、石家庄、济南、上海、南京、太原和长春等十几个大中型城市都将在“玄

武-3C”射程范围之内,我国华北地区、东北地区和华中部分地区都将被该导弹射程范围所覆盖。如果将该型导弹部署在韩国北部或者东部地区,甚至可以覆盖日本首都东京和俄罗斯的远东港口符拉迪沃斯托克。

■新闻资料

性能据称堪比“战斧”

“玄武-3”系列是韩国最新型巡航导弹,由韩国国防科学研究所负责研制。“玄武-3C”巡航导弹长6米,直径53至60厘米,重1.5吨,发动机采用与飞机相同的喷气式发动机。韩国媒体称,“玄武-3C”性能堪比美国战斧型“战斧”式巡航导弹。

韩联社的说法,美国将派遣第7舰队和驻日美军核心作战力量参加演习。

F-22为美军现役最先进战机,具备顶尖水准隐身性能和超强机动能力,装备有源相控阵雷达和多种先进武器,攻击力强大。这种战机造价惊人,单价大约1.4亿美元。

相关新闻

美先进战机或参加韩美军演

据新华社专电 韩国政府一名官员18日说,美国考虑派遣F-22“猛禽”战斗机参加本月在韩国东部海域(日本海)举行的韩美联合军事演习。

演习具体日期和内容等细节尚未公布。报道说,美国和韩国的国防部长和外交部长将在韩国首都首尔举行的“2+2会议”上决定军演细节。根据