

5月5日●印度洋●7名海盗登轮袭击,24名中国船员请求紧急救助

# 中印美英土5国海军斗海盗

## 这次救援创造了国际联合打击海盗的成功典范

北京时间5月9日早上8点,曾经遭受海盗“登轮”袭击的散货轮“FULL CITY”,在印度洋海岸警卫队舰艇的护航下,安全抵达目的地印度杜蒂戈林。

历经惊心动魄的国际大营救,这艘2万多吨的货轮,在印度洋上成功地摆脱了7名登轮海盗的袭击,24名中国船员安然无恙。

### 半个小时布下天罗地网

5月5日11点50分,一阵急促的电话铃声响起,中国海上搜救中心总值班室值班员冯世栋抓起电话:“我公司货轮在印度洋海域遭到海盗袭击,7名海盗已登船,我24名船员已入安全舱,请求紧急救助。”“FULL CITY”是一艘巴拿马籍的散货轮,吨位达2万多吨,船长167米,甲板到水面高3.76米,船上装着2.6万多吨化肥,由约旦驶往印度目的港。船上安装有专门防范海盗用的安全舱。轮船距离中国海上护航队巡航范围1200海里。

相关信息及请求发出后,有关部门值守人员期待着,营救力量尽快出动。

12点30分,中国海军护航舰队传来消息:“护航舰队派出两艘军舰,全速赶往现场,约25个小时到达。”经中国海军协调,英国护航军舰“铁伯爵”号前往解救,约7个小时后到达。

接着,亚洲反海盗信息共享中心回复:“印度海岸警卫队派出飞机和军舰前往救助。”美国海事贸易代表处设在迪拜的反海盗联络中心回复:“已协调了美国军舰、土耳其海岸警卫队前往救助。距离最近的美国军舰7个小时后到达。”

在半个小时内,中国、印度、美国、英国、土耳其等国家距离被海盗袭击轮船最近的军舰、飞机被调动起来,军舰全速起航,飞机腾空而起。

一张巨大的天罗地网,撒向海盗。

### 船员躲进安全舱

散货轮船长唐学刚组织23名船员躲在安全舱里。7名海盗,在船上到处寻找他们躲藏的地方。如果船员们被海盗找到并抓住,海盗们将会以船员为人质,劫持货

轮,索要高额赎金。

船员们咬牙坚持着。他们听到海盗在船上四处敲击,寻找他们。敲击声越来越近,13点,海盗竟然敲击到安全舱的舱门上。24个人大气不敢出,紧张地望着舱门。海盗敲击一阵后,以为没有人,接着就到别处敲去了。

印度飞机最先到达,在空中来回盘旋,不停地对海盗发布警告命令:“尽快离开,尽快离开!多国军舰马上到来!”“美国军舰马上到来!印度军舰马上到来!土耳其军舰马上到来!赶快离开!”

17点5分,美国巡洋舰“邦克3号”航行到距离散货轮30海里的地方,舰载飞机从军舰上起飞,17点半飞抵上空;18点,美国军舰到达;18点30分,土耳其军舰“吉雷松”号抵达;20点,印度军舰抵达现场。

### “你们安全了”

多国营救部队在现场互通信息,商量出联合作战方案:由美国飞机进行掩护,土耳其的特战队员登船,寻找并抓获海盗。

18点30分,美国军舰“邦克3号”负责

掩护,土耳其特战队员登上了3米多高的散货船。19点30分,完成第一轮搜寻,没有发现海盗。谁也不敢确定海盗是否还在船上,24名船员也不知道。

第二轮搜寻开始,特战队员一个船舱一个船舱地寻找海盗踪迹。美国飞机到来之前乘坐海盗船跑掉了。24名船员是安全的,可以出来了。

“FULL CITY”恢复了正常航行,向目的地港全速驶去。6日16点10分,中国海上搜救中心值班员刘斌再次接到船长唐学刚的电话:“两条小船尾随我轮,距离我轮6海里。很可能是海盗的船,小船速度6节。请求军舰前来。”

5月6日20点,中国海上搜救中心总值班室接到印度海岸警卫队的回复电话:“尾随巴拿马籍散货轮‘FULL CITY’的两艘小船经确认,为当地渔船,不是海盗。”

海盗已经登船,却没有劫得成人和船,这次救援创造了国际联合打击海盗的成功典范。

记者 林红梅(据新华社北京5月9日电)

### 阿尔及尔首条有轨电车线运营



5月8日,在阿尔及利亚首都阿尔及尔,一辆有轨电车运行在轨道上。当天,阿尔及尔首条城市有轨电车线的首段开始运营。该段轨道交通线长7.2公里,设13站。阿尔及尔是北非地中海南岸最大的城市之一,也是阿尔及利亚的政治、经济和文化中心。新华社发

## 英国富豪榜出炉 富者愈富趋势明显

新华社伦敦5月8日电(记者郭瑞)英国《星期日泰晤士报》8日公布了“2011年度英国富豪榜”,1000名富豪的总资产比去年增加18%,在经济危机阴霾尚未完全消散的情况下,呈现出富者愈富的趋势。

英国1000名富豪的总资产为3958亿英镑(1英镑约合1.63美元),接近2008年创造的4130亿英镑的历史最高纪录。而财富逾10亿英镑的超级富豪达到73人,接近最多时的75人。

长期生活在英国的印度钢铁大王米塔尔凭借175亿英镑资产蝉联富豪榜首,

这也是他连续第七年拔得头筹。不过,米塔尔的总资产比去年大幅缩水近50亿英镑。居次席的是另一钢铁大王奥斯曼诺夫,总资产升至124亿英镑。切尔西足球俱乐部老板、俄罗斯富豪罗曼·阿布拉莫维奇排在第三位。

华人妇女戴秀丽首次上榜,个人财富约为10.66亿英镑,在最富有的女性中排名第七。排在第一位的女富豪是贝尔塔雷利,总资产高达68.7亿英镑。

“2011年度英国富豪榜”共有108名妇女入选,所占比例首次超过10%。

## 男女生物钟相差6分钟

研究发现,女性生物钟一个昼夜周期平均比男性短6分钟,女性失眠比男性多以及女性更倾向早睡早起可能与两性生物钟差异相关。

美国哈佛大学医学院研究员珍妮·达菲等人让105名男性和52名女性参与睡眠实验。研究对象年龄在18岁至74岁之间。

这些人按要求在波士顿一个睡眠实验室住一个月左右。实验室没有窗户,照明昏暗,让他们无法知道时间,以便研究人员观察他们在自身生物钟控制下的作息。

研究人员经由测量实验对象体温和褪黑激素水平,得知他们的生物钟周期。

“我们发现女性生物钟一个昼夜长度平均比男性短6分钟,”达菲说。

她说,6分钟似乎不长,但是累积效果

可观,好像一块手表一天快6分钟,如果长时间不调整,就会大幅偏离标准时间。

研究报告由最新一期美国《国家科学院学报》刊载。

先前调查显示,女性习惯早睡早起,更喜欢早晨活动,男性则“夜猫子”较多。研究人员说,男女这一差别背后的神经生物学机制尚不清楚,但两性生物钟差异或许是原因。

实验对象生物钟周期平均值非常接近24小时。大约35%女性生物钟周期不到24小时,男性这一比例是14%。

研究人员说,日照等因素会放大两性生物钟差异,没有哪个人的生物钟周期正好是24小时,人们每天都要调节自己的生物钟。

欧飒(新华社供本报特稿)

## 英研究人员称发现“幸福感基因”

新华社伦敦5月8日电 英国研究人员日前发表报告说,他们发现幸福感在很大程度上是由大脑中的一种特殊基因决定的。由于人们体内的这种基因结构有差异,人们对生活的满意程度也不相同。

伦敦经济政治学院行为经济学家扬·伊曼纽尔·德内弗斯是这项研究的发起人。他说,研究对象是一个名为5-HTT的基因。这种基因能帮助神经细胞回收利用发送信号的化学物质——血清素,血清素被认为与情绪波动息息相关。

研究发现,5-HTT基因存在“长”“短”两种结构。从父母那里继承了两个“长”5-

HTT基因的人往往比拥有其他基因组合方式的人更容易感到满足。

最不快乐的是生来就携带两个“短”5-HTT基因的人。

德内弗斯说,他们的研究表明,幸福感与5-HTT基因的不同组合方式存在密切联系,“当然我们的幸福感不是完全由这一基因决定的,其他基因以及我们在生活中的体验也是个人幸福感不尽相同的重要原因”。

不过,德内弗斯认为,这一发现有助于解释为什么每个人的幸福感各不相同,以及为什么有些人相对更容易快乐,这与每个人的基因结构存在不小的关联”。

### 美研究者建议

## 春夏出生的孩子推迟进食麸质食物

新华社洛杉矶5月8日电(记者高原)美国马萨诸塞州儿童医院的研究人员8日发表报告称,应考虑让春季或夏季出生的婴儿推迟进食麸质固体食物,以减少他们患腹股沟疝的风险。

麸质是小麦、大麦所含的一组蛋白。在面包加工过程中,麸质蛋白会形成网状结构,促使面包发酵。但有些孩子在某一时期不能正常消化麸质蛋白,造成腹泻、腹胀、腹痛等腹股沟疾病。

研究者调取了382名腹股沟疝患者的资料,在15岁以下的317名儿童中,有57%在3月至8月出生,其余43%少儿在9月至2月出生。在另外65名15岁至19岁的腹股沟疝患者中,研究人员没有发现出生季节与患者人数多少之间有明显关联。

研究人员由此建议,对于在春夏季节出生的婴儿来说,为降低其日后患腹股沟疝的风险,父母应考虑适当推迟他们开始进食麸质固体食物的时间。

## 爬行头盔反对战争



5月8日,在法国巴黎埃菲尔铁塔前的特罗卡德罗广场,志愿者们摆放海龟形状的军用头盔雕塑。

当日,1000个根据军用头盔设计的海龟形状雕塑亮相巴黎特罗卡德罗广场,旨在纪念二战欧洲战场胜利65周年,同时倡议消除战争、反对暴力。新华社/路透

## 英设计师打造环保“蜗居”

对在大城市打拼的年轻人而言,拥有一处“蜗居”已经满足。英国设计师设计一种仅9平方米的微型屋,虽然面积有限,但厨卫设施一应俱全。它还有一大优点,就是采用节能设备,低碳环保。

设计师麦克·佩奇是赫特福德大学认知心理学教授,给微型屋取名“立方体”。

屋如其名,小屋10英尺见方(约9平方米),有一门一窗,据说是世界上最小的生态屋。

佩奇介绍说,房屋使用了一系列低耗能产品,厨房使用高效冰箱、感应炉圈、再循环抽油烟机和水池,下水道为煮调过程披上“绿色”外衣。无水马桶对省水、

下折叠的床。床宽1.2米,可睡两人。此外,厨房、卫生间、淋浴一样不少。

英国《每日邮报》7日刊登的照片显示,小屋外墙为原木色,屋内地面和墙壁多为原木色,橱柜面板采用跳脱的红色,不锈钢水池便于清理,灰色双人沙发显得稳重。

“立方体”样板屋上月于爱丁堡科学节期间在圣安德鲁广场公园首次亮相,在设计上可实现“碳中和”。

佩奇(新华社供本报特稿)

## 前“海豹”队员新撰回忆录向世人揭秘 海豹突击队员如何炼成



“海豹突击队”队员正在训练。(来源:国际在线)

击毙乌萨马·本·拉丹的军事行动中,美国海军“海豹突击队”立下汗马功劳。两名前“海豹”队员各自新撰的回忆录向世人揭开这支神秘部队的面纱,以亲身经历讲述“精英中的精英”如何炼成。

### 筛选严格

“海豹突击队”官网说,每年大约1000人加入突击队选拔,通常只有200人至250人能够留下。

基础训练包括“臭名昭著”的“地狱周”。在为期五天半的训练中,参训人员总共睡眠时间只有4小时,跑步距离超过321公里,每日体能训练20小时以上。

正式加入“海豹突击队”后,队员经过多年训练,只有少数经验丰富者能够加入“海豹突击队第六分队”。这支秘密分队成立于美军1980年在伊朗解救美国人质失败之后,主要执行反恐和反暴任务。

参与击毙本·拉丹行动的就是这支分队。据报道,第六分队队员曾参与阿富汗数次最激烈战斗;2009年用三颗子弹抓获三名索马里海盗,解救一名美国人质。

### 训练严格

霍华德·E·瓦斯丁是前“海豹突击队第六分队”队员,1993年在索马里首都摩加迪沙一次战斗中受重伤。他撰写的《海豹突击队第六分队》一书将于24日上架。

另一名前“海豹”队员埃里克·格雷滕斯则推出《雄心铁拳》一书。

瓦斯丁在书中回忆了服役期间参加的实弹和特殊

训练经历。在名为“淹没实验”的训练中,他在双手双脚被绑情况下游泳100米。

他还解密了“海豹”队员的伪装艺术。美国《纽约时报》8日援引他在书中的话称:“在皮肤上伪装,重要的是人的外貌相反:让暗沉的部位明亮,让明亮的部位变暗。也就是说,确保脸部形成阴影的部位(眼窝等)涂成浅绿,发光部位(前额、脸颊、鼻子、眉毛和下巴)涂成深绿。”

作为一名狙击手,瓦斯丁回忆了自己如何学习计算风速和风向;如何自制手套,将一副绿色飞行员手套染成黑色,切掉右手拇指和食指部位。

### 铸就强者

两名作者强调,对“海豹”队员而言,除监视狙击手、解决哨兵、收集情报等特殊技能的战术课程外,实践、团队协作、压力和耐力训练同样具有重要意义,能够帮助队员控制情绪,战胜恐惧,形成肌肉记忆和本能,应对各种突发事件和人身威胁。

格雷滕斯在书中写道:“海豹”队员往往遭误解为美国最致命的突击队员,他们确实具有强大武力,但那并非他们的特别之处。训练两周时间,配备步枪,但任何由16名壮汉组成的武装小组都能造成伤害。真正使“海豹”队员特别的是,我们能够带着思考、根据纪律、适当地运用武力。”

瓦斯丁则总结说,准备、练习和精确同等重要,“和平时期训练越多,战时流血越少”。

黄敏(新华社供本报特稿)

### 树木年轮揭秘厄尔尼诺

新华社专电 一个国际研究团队发现,借助观察北美一些地区的树木年轮可以探查过去1100年间的厄尔尼诺现象,从而改进对这一现象的预测模型。

研究团队由美国夏威夷大学“国际太平洋研究中心”学者李金宝(音译)领衔,成果论文刊载于《自然气候变化》杂志。

美国《每日科学网站》8日援引这篇论文报道,北美一些地区,特别是美国西南部的树木年轮所“记载”的气候“数据”与近150年来太平洋热带地区海面温度记录一致。

厄尔尼诺现象来袭时,东太平洋表面温度异常升高,大气循环出现变化,致使美国西南部冬季更加湿润,从而形成更宽的年轮;相反,厄尔尼诺现象的“姐妹”拉尼娜现象出现时,冬季较为干燥,年轮较窄。

另外,这些树木的年轮揭示,厄尔尼诺现象的强度波动颇大。最微弱的厄尔尼诺现象出现在11世纪,而最强的厄尔尼诺现象从18世纪开始。

“研究成功显示,美国西南山区的大树一直聆听着厄尔尼诺的音乐”,李金宝说。

## 拉丹「最后声音」现网络

### 录音内容涉及巴勒斯坦问题,本·拉丹在讲话中警告美国“不要妄想获得安全”

一星期前遭美国特种部队成员击毙的“基地”组织头目乌萨马·本·拉丹8日“再次发声”网络。一家网站公布了据称是本·拉丹死前录制的一段讲话,他在讲话中警告美国“不要妄想获得安全”。

### 录音讲话的对象是奥巴马

法新社8日报道,一段据称是本·拉丹“最后的录音”当天经由一家网站公布,录音内容涉及巴勒斯坦问题。

录音讲话的对象是美国总统贝拉克·奥巴马。录音说:“如果巴勒斯坦人无法生活在安全中,美国人就不要妄想能够获得安全。”

美国政府方面当天没有就这段录音发表评论。不过,白宫7日公开了5段从本·拉丹住所内搜缴的录像资料,但公开前这些录像资料全部进行了消声处理。

按一名美国情报官员的话说,政府不希望公开本·拉丹讲话的声音,不希望传递本·拉丹讲话的内容。

美国总统国家安全事务助理汤姆·多尼伦8日在美国全国广播公司新闻访谈电视节目中说,在突袭本·拉丹行动中,特种部队在本·拉丹住所内缴获大批资料,“这是我们从单一恐怖分子住所内发现的规模最大情报信息”。

### 美称巴有拉丹“支持网络”

在这档名为“面对媒体”的新闻访谈节目中,多尼伦说,白宫已经请求巴基斯坦方面协助调查本·拉丹背后的“巴基斯坦支持网络”,但美国相信伊斯兰堡先前并不知晓本·拉丹就藏身在他们的眼皮底下。

“我们没有发现任何证据可以表明巴基斯坦官方先期知晓本·拉丹的下落,包括巴基斯坦政府、军方和情报部门,”多尼伦说。

“但他们需要调查……因为,事实是,本·拉丹在阿伯塔巴德生活了6年,那里距巴基斯坦首都伊斯兰堡只有50公里,而且那是一座军事重镇,是一所军事学院的所在地,”多尼伦说,“有线索表明,那里有支持本·拉丹的组织网络。”

谈及“后本·拉丹时代”的“基地”组织,多尼伦说:“我们不认为‘基地’组织已经战略溃败,他们仍然对美国构成威胁……保持警觉依旧重要。”

### 美要求巴调查拉丹“内奸”

有意思的是,就在多尼伦接受全国广播公司专访之后不久,美国哥伦比亚广播公司播出一段总统专访。奥巴马与多尼伦二人表态听似内容相仿,但情境和语气大有不同。

奥巴马在哥伦比亚广播公司“60分钟”节目中说:“我们认为,在巴基斯坦内部存在某种支持本·拉丹的网络,但我们不能确定谁构成了这一支持网络。”

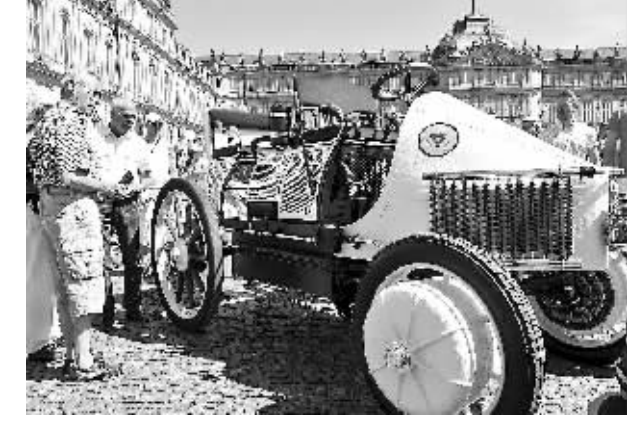
“我们不确定巴基斯坦政府中是否有人参与这一支持网络,那是我们需要调查的内容,更加重要的是,那也是巴基斯坦政府需要调查的内容,”奥巴马说。

对于这段“不客气”的表述,法新社认为,本·拉丹事件加剧了今年以来美国和巴基斯坦间已紧张的关系。奥巴马去年10月公开表态将于2011年访问巴基斯坦,但白宫近期对这一日程作模糊处理。

在接受全国广播公司采访时,总统国家安全事务助理多尼伦说,“就现在的形势看,总统的这次访问尚未提上日程。”

凌翔(新华社供本报特稿)

## 德国斯图加特举行“汽车125周年”巡游活动



5月8日,在德国斯图加特,人们观看参加汽车巡游活动的一辆保时捷汽车。

当日,作为纪念汽车诞生125周年的“2011汽车之夏”活动的重头戏,“汽车125周年”巡游活动在德国斯图加特举行,由奔驰、奥迪、保时捷三家厂商生产的125辆新款汽车参加环城巡游,并停放在宫殿广场上供公众参观。新华社记者 马宁 摄

## 休斯敦国际艺术节上的「中国热」



5月8日,在美国休斯敦市政府前,一名女孩手拿一把中国传统样式的伞准备参加彩旗游行。

当日,休斯敦中文学校、中国武术学校、中国民族舞蹈学校各族裔学生联合举行彩旗游行,庆祝第41届休斯敦国际艺术节闭幕。本届艺术节4月29日开幕,主题是“丝绸之路——横跨欧亚之旅”。重点介绍丝绸之路上的中国、印度和土耳其。新华社记者 陈如为 摄