

不满《南京大屠杀档案》列入《世界记忆名录》 日本威胁报复联合国教科文组织

中方回应:事实不容否认,历史不容篡改

由于不满联合国教科文组织把中国《南京大屠杀档案》列入《世界记忆名录》，日本政府高官发出威胁，放言要减少甚至停止向教科文组织交纳会费。

日本内阁官房长官菅义伟12日在富士电视台访谈节目中声称，教科文组织作出决定的方式“很不透明”，“应该

改革现行制度”，日本政府正在研究削减或停止交纳会费。

联合国教科文组织9日宣布把中国申报的《南京大屠杀档案》列入《世界记忆名录》。日本政府却声称，教科文组织“遭到政治利用”、“未能保持中立和公平”。日方还质疑《南京大屠杀档案》的“完整性

和真实性”。日本媒体报道，日方曾要求中方撤销申报，但被拒绝。中方申遗成功后，日方还向中方提出“抗议”。

针对日本政府的态度和举动，中国外交部发言人华春莹10日回应道，事实不容否认，历史不容篡改。日方有关言行再次表明了其不愿正视历史的错误

态度。

华春莹说：“南京大屠杀是第二次世界大战期间日本军国主义犯下的严重罪行，是国际社会公认的历史事实。中方申报材料完全符合世界记忆名录的评审标准，特别是真实性和完整性的标准，申报程序符合教科文组织有关规

定，应成为全人类的共同记忆。”

她说，中方敦促日方本着对历史负责的态度，正视和深刻反省侵略历史，切实纠正错误，立即停止对中方申报说三道四和对教科文组织正常工作的干扰和无理纠缠，以实际行动取信于国际社会。 惠晓霜(特稿·新华国际客户端)



中国海军“郑和号”训练舰访问美国

10月12日，中国人民解放军海军“郑和号”训练舰12日在美国夏威夷珍珠港靠岸，开始对美国进行为期4天的友好访问。这是“郑和号”训练舰自1989年后第二次访问夏威夷。

新华社记者 郭爽 摄

中国私募4亿美元投美国初创企业 携手打造“硅谷直通车”

全球最大创业企业投资平台Angelist12日说,新获一笔4亿美元资金,用于投资美国初创企业。

这笔资金来自中国最大私募机构之一中科招商投资管理集团股份有限公司。中科招商宣布,已与Angelist达成战略合作,携手打造“硅谷直通车”。

Angelist联合创始人兼首席执行官纳瓦尔·拉维坎特说,所获资金将逐步投放,第一年将至多投资2500万美元,每笔金额大约20万美元。

Angelist2010年成立,是天使投资者和风险投资者支持初创企业的平台。Angelist已向650家企业投资2.05亿美元。

卜晓明(特稿·新华国际客户端)

撤销边野古填海造地许可 日冲绳县知事正式“叫停” 美军普天间基地建设

日本冲绳县知事翁长雄志13日正式撤销对美军普天间机场搬迁目的地、名护市边野古沿岸的填海造地许可。

现阶段,美军在冲绳县宜野湾市中心设有普天间基地。但因安全、噪音等问题,这一基地一直受到当地居民强烈反感。根据日美政府2006年达成的协议,普天间基地将迁至边野古。然而,冲绳民众不堪驻日美军骚扰,强烈要求关闭普天间基地、美军离开冲绳。

前任冲绳县知事仲井真弘多因在任期间改变立场、同意普天间基地搬迁至边野古,激怒选民,在去年知事选举中败给坚决反对搬迁计划的翁长雄志。

翁长在13日举行的记者会上说,根据第三方专家对填海造地的调查报告,前任知事批准的防卫省在填海造地的行政许可“存在瑕疵”。

徐超(特稿·新华国际客户端)

俄驻叙大使馆遭炮袭 没有外交官伤亡

据新华社大马士革10月13日电(记者杨臻刘阳)俄罗斯驻叙利亚大使馆13日遭迫击炮袭击,当时大批叙民众正聚集在使馆门前举行集会,支持俄在叙军事行动。目前尚无有关叙利亚平民伤亡的消息,俄方表示没有俄外交官伤亡。

一名不愿透露姓名的消息人士称,两枚迫击炮弹当天上午击中俄驻叙使馆,其中一枚迫击炮弹击中俄使馆屋顶,另一枚落在使馆庭院内。当时,大批叙民众正在俄使馆门前举行集会,许多参与集会者高举俄罗斯国旗和俄总统普京画像,支持俄在叙打击极端组织的军事行动。

伊朗议会通过伊核问题协议

据新华社德黑兰10月13日电(记者付航穆东)伊朗议会13日上午投票通过决议,批准政府执行伊朗核问题全面协议《共同全面行动计划》。

此次伊朗议会通过决议,意味着伊朗政府能够遵守协议要求,暂时冻结核计划以换取西方解除经济制裁。根据伊朗法律,该协议还将提交宪法会批准,以获得最终正式通过。

耶路撒冷发生公共汽车站被袭事件



10月13日,在耶路撒冷,人们围观公共汽车站被袭现场。

当日,一名巴勒斯坦人驾车袭击了耶路撒冷的一个公共汽车站,并走出汽车用刀继续袭击路人,造成1名以色列人死亡,至少5人受伤。这名袭击者随后被以警察打死。近来以巴地区安全局势急剧恶化。自7日以来,已发生多起持刀袭击事件,造成40多名以色列人受伤。 新华社/法新

荷兰公布空难调查最终报告: 马航MH17客机被山毛榉导弹击落



图为10月13日在荷兰希尔泽赖恩拍摄的经过复原整理的马航MH17客机残骸。新华社/路透

导弹距机身不足1米时爆炸 确认导弹发射的具体地点尚需更多调查

荷方调查报告说,MH17航班去年7月在乌克兰东部坠毁,是9N314M型弹头在客机左侧爆炸的结果,这一型号的弹头装载于9M38系列导弹,是“山毛榉”地对空导弹系统的组成部分。

报告说,弹头在客机驾驶舱左上方不到1米的位置爆炸,“对残骸的调查为地对空导弹是MH17航班坠毁原因提供了进一步的证据。”

13日下午在海牙举行的新闻发布会上,荷兰调查人员展示了MH17航

约斯特拉说,经过15个月的调查,荷兰安全委员会确定了MH17航班发生了什么,并且“同时考虑了没有发生什么”。

报告排除了这架客机是被战机用空对空导弹击落的可能性。“一些其他

约斯特拉还说,由于乌克兰东部发生武装冲突,乌克兰政府本应该关闭东部的空域,禁止民航客机飞越。乌克兰政府“有足够的理由关闭他们国家东部上空的区域,作为预防措施”。

调查认定,MH17航班本不该从乌克兰东部飞过,然而,没有人对武装

俄罗斯副外长里亚布科夫说,荷兰安全委员会的调查报告令俄方遗憾。

他说,俄方多次呼吁进行全面、公正的调查,希望荷方考虑俄方获得的信息,尤其是“山毛榉”防空系统制造商阿尔马兹-安泰集团的报告,尽管如此,“显然,有人试图得出有偏见的结论,实质上是执行某些政治命令”。

荷方调查报告发布几小时前,阿尔马兹-安泰集团发布了自己的调查报告,其调查人员使用与波音777相似的伊尔86型客机和9M38型导弹进行了两次全尺寸实地爆炸实验,客机残骸显示的客机遭破坏方式与荷方所说相当不同。

班前半截残骸的重组。调查人员给在坠机现场寻获的每块残骸编号、拍照、扫描、分组,在荷兰南部的希尔泽-赖恩空军基地部分还原了客机机鼻、驾驶舱和商务舱。

当扭曲且布满弹孔的客机残骸出现在眼前时,现场媒体记者一片沉寂。

荷兰安全委员会主席齐贝·约斯

特拉说,导弹击中这架波音777型客机,驾驶舱内3名飞行员旋即身亡。“在这三名机组人员的遗体内发现了高能物体”,即弹片。

荷方出具的视频显示,在驾驶舱残骸内还发现了铝质和玻璃质其他碎片,证明客机是被外力击穿。约斯特拉说,调查人员还找到了与导弹相关的涂料痕迹。

乌克兰本应关闭空域

冲突对民航客机构成的威胁有过任何考虑。

而从MH17航班坠毁到这一空域被关闭,还有160架民航客机从那里

飞过。

报告建议,今后,发生国内冲突的国家必须采取更多措施保护民航客机。

排除其他可能性

可能性被排除,比如客机内部爆炸、被枪弹或空对空导弹击落”。

约斯特拉还说,MH17航班并非

约斯特拉说,客机残骸散落区域达50平方公里。

报告说,其他机组人员和乘客死于失压、氧气不足、温度骤降、强烈气流和空中飞物等原因。不排除一些机内人员在客机坠毁前的60秒到90秒依然意识清醒,只是,人们很可能难以搞清楚到底发生了什么。没有迹象显示当时机舱内人员有任何有意识的行为,比如用手机发短信。

报告说,调查人员发现一名遇难者还戴着氧气面罩。

架飞机相撞。

调查人员在乌克兰东部地图上划出一块320平方公里的区域,称导弹发射自那里,但没有给出导弹发射的具体地点。荷兰安全委员会说,这需要更多调查。

13日早些时候,荷兰调查人员向部分遇难乘客的家属介绍了调查报告概要。

罗布·弗雷德里克斯的儿子在空难中丧生。他说,当调查人员展示用动画模拟的客机被击落过程时,一些家属情绪激动。

俄副外长:荷方调查报告令俄方遗憾 “山毛榉”制造商称,只有乌军火库有这一型号的导弹

阿尔马兹-安泰公司说,实验结果表明,如果MH17航班是被“山毛榉”导弹击落,导弹应该发射自乌克兰政府军控制区。

这家军工企业今年6月说,初步调查显示,击落客机是“山毛榉”M1型导弹系统,这一型号1999年已经停产,现已停止在俄罗斯军队服役,而乌克兰政府军的军火库还保有这一型号的导弹。

荷方首相马克·吕特13日呼吁俄罗斯充分配合针对MH17航班坠毁的刑事调查,称当务之急是“追捕并起诉袭击者”。

吕特说,荷兰安全委员会调查报告将为由荷兰检察官和警探主导的国际刑事调查提供重要的新证据。他同时表示,寻找凶手需要“时间和耐心”。

荷方报告发布前,澳大利亚驻俄罗斯大使保罗·迈勒呼吁各方不要就

报告作出“政治判断”。

在乌克兰东部赫拉博韦村,村民柳德米拉·格里戈里娅在客机残骸散落的一片干草地上轻轻摆上一束红色康乃馨。她的屋子距离坠机现场最近,干草地上迄今可见无数细小的机身碎片。

与一年半前附近发生激烈交火不同,如今这里十分安静,几乎被人遗忘。

胡若愚(特稿·新华国际客户端)

数百片高能量物体击穿飞机前舱,三名机组成员瞬间死亡,客机在空中解体,机上298人全部罹难,飞机残骸散落面积达50平方公里

据新华社北京10月13日电 综合新华社驻海牙、莫斯科记者报道:荷兰安全委员会13日公布MH17航班空难调查报告说,空难系因一枚导弹在驾驶舱左上方爆炸导致的。

荷兰安全委员会发布的报告说,2014年7月17日格林尼治时间13时20分,MH17航班飞行至乌克兰东部上空时,一枚携带有9N314M弹头的导弹在驾驶舱左上方爆炸。数百片高能量物体击穿飞机前舱,三名机组成员瞬间死亡,客机在空中解体,机上298人全部罹难,飞机残骸散落面积达50平方公里。调查人员排除了飞机内部发生爆炸或客机遭遇空对空导弹袭击的可能。

调查报告指出,在客机驾驶舱左上方爆炸的导弹系由“山毛榉”地对空导弹发射系统发射,发射地点在乌克兰东部320平方公里范围内。不过,确定导弹的具体发射地点,不在荷兰安全委员会调查范围内。

荷兰安全委员会当天强调,这次公布的调查报告无关空难责任问题,有关责任问题将在刑事调查之后确定。

细节披露



10月13日,在荷兰希尔泽赖恩,荷兰安全委员会主席齐贝·约斯特拉公布最终报告。新华社发



2014年11月16日,来自荷兰的专家在乌克兰东部马航MH17航班客机失事区域展开调查工作。新华社/法新