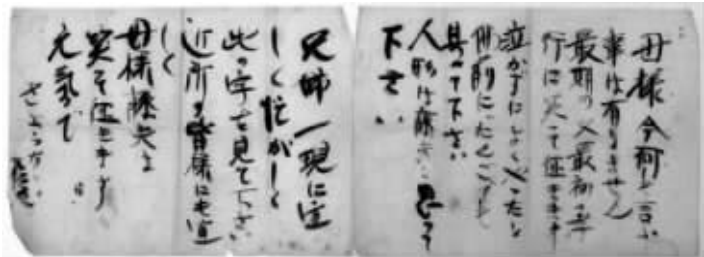


# 日“神风特攻队”遗书申遗被否



“神风特攻队”19岁队员写给母亲的遗书(网页截图)

日本联合国教科文组织全国委员会12日晚决定将京都“东寺百合文书”等两宗历史文档申报“世界记忆遗产”，鹿儿岛县南九州市推荐的“特攻遗书”落选。

日本共提出4宗候选对象准备申报2015年联合国教科文组织“世界记忆遗产”。根据每个国家一次最多只能提出两宗申报对象的规定，日本联合国教科文组织全国委员会最终选定“东寺百合文书”和“流放西伯利亚日本战俘归国记录”两宗申报对象。而反映二战期间日军自杀攻击记录的“特攻遗书”和反映部落民反抗歧视历史的“全国水平社宣言”落选。对此，参与选定申报对象的九州大学教授河野俊行当天在记者会上称：“‘特攻遗书’落选是因为偏重日本观点，没有以更多样化的观点向世界说明其重要性。”

二战后期，日本“神风”等特攻队因发动自杀式攻击而臭名昭著。中国外交部发言人华春莹今年2月表示，所谓“神风”特攻队申遗，意在美化日本军国主义侵略历史，其本质是挑战世界反法西斯战争成果和战后国际秩序。这与维护世界和平的宗旨背道而驰，必将遭到国际社会的强烈谴责和坚决反对。 据新华社

## 相关新闻

### 自民党再提解禁自卫权三条件

日本执政党自民党13日提出有限解禁集体自卫权的新条件。与自民党联合执政的公明党首相山口那津男暗示，公明党可能做出让步。日本媒体称，公明党先前一直对解禁集体自卫权持谨慎立场，此次态度软化，解禁自卫权问题可能大步推进。

自民党副总裁高村正彦提出行使集体自卫权的三个条件如下：其一，如果日本的“国家存在、民众性命、自由和寻求幸福的权利因日本或其他国家受到武力攻击受到严重威胁”；其二，不存在其他现有的合适手段击退侵略，保护民众权利；其三，仅限必要最低限度动用武力。

自民党所提三个条件中，“其他国家受到武力攻击”，即本国没有遭受武力攻击时支援第三国的“集体自卫权”，在历届政府的宪法解释中

均被明确认定为超出了“必要最小限度实力范围”，与宪法第9条相悖，悖于日本“专守防卫”的安保基本国策。自民党副总裁高村正彦说，如果自民党和公明党就有限解禁集体自卫权达成共识，这三个条件将成为内阁会议文件核心。

安倍所倡修改宪法解释的论据集中于1972年的政府见解表示。1972年的政府见解认为，《宪法》允许日本“为维护本国和平与安全，为其生存而采取必要的自卫措施”。按共同社说法，当时的结论是禁止行使集体自卫权，但安倍政府为实现对宪法解释的修改，引用这一见解，将其解读为行使集体自卫权合宪。公明党成员称，1972年的政府见解表示能否作为解禁集体自卫权论据，“党内正在讨论”。按另一名成员说法，不太可能一直拒绝。 据新华社

## 泰国宣布解除宵禁 8月成立过渡政府

泰国“全国维持和平秩序委员会”(维和委员会)主席巴育13日表示，将在今年8月成立过渡政府，并在3个月内制定一部临时宪法。

巴育是在当天与军方高官开会商讨2015年预算时做出上述表示的。他说，过渡政府将在8月成立，最晚不超过9月。这是巴育首次就建立过渡政府给出明确时间表。巴育重申，从现在起3个月内将制定出一部临时宪法，过渡政府成立至少1年后举行大选。

巴育说，建立过渡政府是维和委员会三步治国方案的重要一步。按照巴育此前公布的方案，第一步是用2至3个月时间确保全国范围内的安全和稳定，第二步是用至少1年时间制定临时宪法、成立立法机构、产生新总理和新内阁，成立改革委员会以推进所有必要的改革，最后一步则是举行自由公正的大选。

据最新消息，泰国“全国维持和平秩序委员会”13日晚宣布从当天起解除全国范围内的宵禁。 据新华社

# 反政府武装攻势不减 伊战后五大预言全部应验

占据伊拉克北部大片地区的反政府武装13日攻势不减，占领了首都巴格达周边迪亚拉省的两个城镇：杰卢拉镇和萨迪赫镇，并准备攻占伊拉克北部重要城市萨迈拉。据悉，驻守当地的伊拉克士兵未做任何抵抗，纷纷逃离。一系列动乱使得伊拉克再次成为全球焦点：政府军被来自“伊拉克-黎凡特伊斯兰国”(ISIS)的恐怖分子击溃，数以万计的国民一夜之间成为难民，中央政府无力解困。

据美国媒体报道，多年来，专家预测不断发酵的多重因素将在伊拉克诱发不稳和暴力冲突。

### 预言1 “后萨达姆”时期军队重组留隐患

2003年春，以美英为首的联军部队入侵伊拉克。当时，处于萨达姆政权管控之下的伊拉克兵力强大，萨达姆政权垮台后，数以十万计的士兵突然“下岗”，通晓战略、战术的上校及以上军官的处境更为艰难。迫于生计，他们只能转投别处。伦敦政经学院国际关系学教授法瓦兹·葛吉斯表示：“至少有几百名萨达姆时期身经百战的军官加入了ISIS。”这意味着，如今的ISIS是一支训练有素、了解伊拉克的军事力量。

### 预言2 叙内战“溢出效应”加剧地区动荡

曾经，ISIS只是基地组织的一个分支；现在，它已经变成一个强大的自治实体。这在很大程度上得

益于它在叙利亚内战中积累的经验、招募的成员以及占领的领土和资源。美国智库“大西洋理事会”分析人士拉姆齐·马尔蒂尼称，叙利亚发生的一切为伊拉克的武装力量带去“新生命”，他们的信心、资源和理念再度活跃起来。

### 预言3 逊尼、什叶两大教派矛盾无法调和

马尔蒂尼认为，萨达姆政权垮台后，伊拉克政府犯下的“最大错误”是没有把促使逊尼派和什叶派穆斯林和解提升至更高的优先等级。在美国驻伊拉克前大使詹姆斯·杰弗里看来，“逊尼派是伊拉克的少数群体，他们经常发现自己遭到什叶派政府冷落。”“ISIS从中找到了可趁之机。”杰弗里解释道，“由逊尼派极端武装分子组成的ISIS将自己塑造成逊尼派穆斯林的先锋，它找

到了一个避难和社会基础。”

### 预言4 美军撤离伊拉克等同“开门揖盗”

杰弗里认为，招安、组建联合政府都不是行之有效的方法，只有土耳其、伊朗或者美国军事介入才能改变当前局面。其实，2011年年底美军全面撤离伊拉克时，就有批评人士警告称，美国从伊拉克将部队撤离，甚至连象征性的驻军都不留下，几乎就是在开门揖盗。

### 预言5 受限于派别约束 伊拉克难以团结御敌

训练不良、领导无方、缺乏纪律和职业操守，受限于多种因素，伊拉克军队很难表现优异。更为重要的是，伊拉克当局与什叶派以外派别关系不佳，令其很难组建一个统一的反恐阵线。 据《中国日报》

## 最新动态

### 奥巴马：不排除任何援助可能

美国总统奥巴马12日表示，他在考虑向伊拉克政府提供援助以应对极端武装过程中不会排除“任何可能”。美国国务卿克里称，奥巴马将会“迅速”作出决定。奥巴马说，他在考虑援助伊拉克时“不排除任何可能”，美国将确保极端分子不在伊拉克或叙利亚“永久立足”。

奥巴马说，他的团队一直在研究如何提供“最为有效的援助”，他认为需要在军事上立即采取一些“短期”行动。

### 北约：将不介入伊拉克局势

北约秘书长拉斯穆森12日在西班牙访问期间说，北约将不介入伊拉克局势。

拉斯穆森说：“在伊拉克局势中目前没有北约的角色，我们会密切关注事件发展的动向，并且呼吁有关各方停止暴力活动。北约的主要任务是保证其成员国的国防安全，我们致力于有效地保证这一点。在伊拉克问题上，我们没有得到授权，也没有人向我们提出请求。”据新华社

## 巴基斯坦法院取消穆沙拉夫旅行禁令

巴基斯坦一家法院12日宣布解除政府对前总统佩尔韦兹·穆沙拉夫的旅行禁令。一些媒体认为，取消对穆沙拉夫的旅行禁令有望缓解军方和政府之间的紧张关系，有助于当局打击巴基斯坦塔利班武装。

位于巴基斯坦南部城市卡拉奇的信德省高等法院法官穆罕默德·阿里·马兹哈尔宣布，“将退休将军佩尔韦兹·穆沙拉夫的名字列入出境控制名单(的决定)被取消”。

法官说，取消穆沙拉夫旅行禁令的裁决将延缓15天执行，以便政府决定是否向最高法院提出上诉。这意味着穆沙拉夫无法立即出境。

现年70岁的穆沙拉夫2008年8月辞去总统职务，2009年开始“自我流放”。他去年3月回国打算参加总统选举，但因法律等问题未能如愿，随即于4月被捕，眼下面临叛国罪等多项指控。 据新华社

## 俄罗斯指责乌政府使用“禁用武器”

俄罗斯12日指责乌克兰当局在与东部民间武装交火时使用了“禁用武器”。对此，乌克兰方面予以否认。

俄罗斯国家媒体当天报道，乌克兰军队先前在围攻由民间武装控制的东部城市斯拉维扬斯克时使用了燃烧弹。

随后不久，俄罗斯外交部人权、民主和法治问题全权代表康斯坦丁·多尔戈夫在推特上称，乌克兰军队“对斯拉维扬斯克平民使用禁用武器，向难民开火，并杀害儿童”。

多尔戈夫表示，必须调查乌克兰当局在东南部地区的“人道主义罪行”，并作出惩罚。

对于俄罗斯方面的指责，乌克兰国民卫队12日发表声明予以否认，并称其为“荒谬”。

美军在越南战争时期曾大量使用燃烧弹。根据联合国《特定常规武器公约》，燃烧弹属于被禁止使用的武器。 据新华社

# 打破美国“一家独大”局面 法国“神经元”无人机亮相

当地时间6月12日，法国防长出席“神经元”无人机的展示仪式，该飞机是法国达索公司的最新产品，法国“神经元”无人机打破了美国在无人机领域一家独大的局面，将对未来作战产生多方面影响。

“神经元”无人机采用飞翼气动布局，进气道和尾喷口都采用隐身设计，机身覆盖隐身涂层。该机有效载荷超过1吨，续航时间超过3小时，具有航程远、滞空时间长等基本特点。

“神经元”的决定性优势是在不接受任何指令的情况下独立完成飞行，并在复杂飞行环境中自我

校正，其飞行速度也超过了一般侦察机。更为引人注目的是，“神经元”翼展尺寸与“幻影-2000”相当，但显示在雷达屏幕上的尺寸却不超一只麻雀。由于该机具备多种作战能力，被国际防务专家视为有效的多功能隐身无人战斗机。

“神经元”的成功试飞创下多项欧洲航空工业领域的“第一”：它是欧洲研制的第一种隐身飞机，更是第一种采用全数字仿真设计和开发的作战飞机。“神经元”无人机对于提升欧洲无人机实力、创新武器装备的研发模式具有深远的影响。 综合消息



“神经元”无人机