

《顺风相送》影印本在英国牛津大学首次与读者见面 最早记载钓鱼岛的中国史籍发布

为该岛是中国固有领土这一不争事实提供了有力佐证

新华社伦敦3月16日电（记者温希燕）钓鱼岛是中国固有领土，这是不争的事实。3月16日在英国牛津大学举行的《顺风相送·指南正法》新书发布会上，最早记载钓鱼岛的史籍《顺风相送》影印本首次与读者见面，为这一事实提供了有力佐证。

《顺风相送》是一部航海指南，约成书于明代，共127则，主要记录了关于气象方面的观察方法、州府

山形水势、前往各地的航程等。其中“福建往琉球”一则记载了福建到琉球的海路，第一次出现了“钓鱼屿”（即钓鱼岛）、“赤坎屿”（即赤尾屿）的名称。

这段文字是目前证明中国人最早发现、命名和利用这些岛屿的文献资料，是最有信服力的历史证据。《指南正法》约成书于明末清初，也记录了钓鱼岛的有关情况。

《顺风相送》《指南正法》二书珍藏于英国牛津大学博德利图书馆，均为手抄孤本。博德利图书馆原中文部主任戴维·赫利韦尔热爱中国传统文化，一生致力于中国古代典籍的整理和研究工作。在2016年中国出版集团代表团访问该馆时，他展示了二书的原本，并建议由中国出版集团旗下的中华书局出版二书的仿真影印本。中华书局对此书高度

重视，除保持原书原貌、印制精美外，还将两书中有关钓鱼岛的文字摘录出来，印在函盒上，使本书价值一目了然。

中国出版集团副总裁姜军表示，出版《顺风相送·指南正法》是中国出版集团服务国家大局义不容辞的神圣责任，是自觉履行国家使命的必然担当，是维护国家领土主权完整以及“走出去”战略的一个新举

措。同时，该书的出版在古籍的保护、梳理、整理等多方面，具有重大意义，也是加强对外文化交流合作的一个范例。

牛津大学博德利图书馆东方中心主任吉利恩·埃维森说，博德利图书馆收藏了近四分之一的17世纪流传到欧洲的中文书籍，希望今后和中国出版集团在数字化影印出版等方面进行合作，进而造福全世界。

IMF驻法办事处收到一邮包爆炸

打开邮包的女职员被炸伤



3月16日，在法国巴黎，警察在发生邮件爆炸的国际货币基金组织办公大楼外戒备。
新华社/法新

国际货币基金组织（IMF）驻法国办事处16日上午收到的一个普通邮包中装有自制炸药，打开邮包的女职员被炸伤。IMF总裁克里斯蒂娜·拉加德谴责这一行为，法国总统弗朗索瓦·奥朗德将其称为一起袭击事件。

法新社援引警方消息人士的话报道，伤员为IMF一名高级管理人员的秘书。巴黎警察局局长米歇尔·卡多在现场接受媒体采访时说，这名女性工作人员的脸部和手部被灼伤，耳膜被巨响震伤，所幸没有生命危险。办公楼没有受到损坏。

卡多说，爆炸物被放在普通邮包中，应该是自制炸药，很像“一个大爆竹”。此外，卡多透露，IMF驻法国办事处近几日接到过几通恐吓电话。

邮包爆炸事件发生后，所有工作人员撤离办公楼。警方封锁并进入大楼，搜查所有楼层，尚未发现其他可疑之处。

就在前一天，德国财政部长办公室所在地也收到“爆炸包裹”，所幸包裹被及时拦下，没有造成人员伤亡。希腊左翼激进组织“火力策划中心”在一个网站上说，德国财政部长办公楼收到的“爆炸包裹”为他们所寄出。目前尚不清楚两起事件是否存在关联。

不过，截止目前没有组织出面认领IMF驻法国办事处收到的“爆炸包裹”。

郭倩（新华社专特稿）

日本再发情报卫星

或用于监视朝鲜导弹发射场动向

因恶劣天气推迟一天后，日本17日再次发射一颗用于情报收集的卫星。共同社说，日本情报卫星通常用于监视朝鲜导弹发射场的动向。日本宇宙航空研究开发机构和三菱重工业公司当天上午在西南鹿儿岛县种子岛宇宙中心利用H2A火箭发射了这颗名为“雷达5号机”的情报收集卫星。卫星与火箭分离，成功进入预定轨道。

日本现有6颗情报卫星在轨运行，分别为搭载高性能摄像机适用于白天拍摄的3颗光学卫星、能在夜间和恶劣天气下拍摄地面的2颗雷达卫星和1颗备用卫星。它们组成的情报收集卫星网可保证每天对地球上任何一个地点至少拍摄一次。

本次发射的“雷达5号机”卫星是2011年发射的“雷达3号机”卫星的“接班人”，“雷达3号机”设计寿命即将到期。

“雷达5号机”的研发和发射费用总计477亿日元（约合29亿元人民币）。

共同社说，除备用卫星外，日本今后计划发展总计10颗卫星组成的情报收集卫星网，包括4颗光学卫星、4颗雷达卫星和2颗数据中继卫星。情报卫星收集的情报和拍摄图像等数据都被安倍晋三政府出台的《特定秘密保护法》指定为特定秘密，不得公开。
闫洁（新华社社特稿）

新闻追踪

日本福岛核事故避难民众被判获赔34万美元

新华社东京3月17日电 日本群马县前桥地方法院17日作出判决，东京电力公司和日本政府作为被告，应向137名因福岛核事故而被迫避难的民众赔偿3855万日元（约合34万美元）。这是日本首次围绕福岛核事故作出承认国家赔偿责任的判决。

据日本朝日新闻报道，东京电力公司在判决后对事故的发生再次表示道歉，并称将认真查看判决内容，研究应对。

英首相拒绝苏格兰再次举行独立公投要求

据新华社伦敦3月16日电（记者梁希之）英国首相特雷莎·梅16日拒绝了苏格兰政府首席大臣妮古拉·斯特金提出的举行第二次苏格兰独立公投的要求。

特雷莎·梅16日接受英国独立电视台采访时说，如果现在举行苏格兰独立公投，将会使英国在“脱欧”谈判中难以达成有利的协议。这对苏格兰人民也不公平，因为他们不了解未来与欧盟能达成何种伙伴关系或者独立后的苏格兰何去何从的时候，就被要求作出这个关键的决策。

特雷莎·梅表示，苏格兰应该和英国的其他地方一起努力，为苏格兰和整个英国争取最有利的“脱欧”协议。

在2014年9月举行的苏格兰独立公投中，约55%的选民不支持苏格兰独立。

世界顶级黑客挑战大赛开幕

中国企业战队首战告捷

截至当地时间16日，中国360、腾讯、长亭科技3家公司派出的团队包揽前三名

来自中美等国的11支团队参赛

Pwn2Own是世界顶级黑客挑战赛，由美国网络安全研究组织ZDI等机构主办。这项比赛从2007年开始举行，本届比赛的项目设置数量和奖金均为历届最高，吸引了来自中美等国的11支团队参赛。谷歌、微软、苹果、Adobe等互联网和软件巨头都对比赛提供支持，通过黑客攻击挑战来完善自身产品。

参赛团队一般利用系统漏洞对软件进行攻击或入侵，并将攻破的漏洞报告给软件厂商，以便厂商针对漏洞发布补丁，更好地保护用户安全。从技术角度讲，这些参赛黑客被称为“白帽”，意为软件系统安全研究人员，被视为维护网络和计算机安全的主要力量。

本届赛事由5大类别、15个项目

构成，每一项目根据难度等级设置相应积分和奖金，全部赛程结束后，积分最高团队将赢得“破解大师”冠军称号及额外奖金。

本届比赛的第一个挑战项目是破解Adobe公司的PDF文件阅读器软件Adobe Reader。近年来该软件不断加固安全防线。在这项比赛中，360安全战队由360Vulcan团队和360代码卫士团队联手出击，由于攻击代码质量高，仅用3秒就完成了攻破该软件的任务，赢得5万美元奖金和6个积分。

参赛的360战队的负责人郑文彬获胜后表示：“很高兴参加Pwn2Own这一赛事并夺得首冠，这也反映了中国公司在安全领域雄厚的技术积累与人才优势。黑客大赛的意义就在于通过比赛发现漏洞，并及时提交给厂商进行官方修复。这样才能有效提升产品的安全性，防止被恶意攻击者利用。”

360团队3秒攻破Adobe公司阅读器

本届赛事中，微软、奥多比、乌班图

等软件公司旗下软件被黑客团队攻破。其中，中国团队在比赛中表现抢眼。截至16日，360安全团队以32分排名第一，腾讯Sniper团队以18分位居第二，长亭科技获得17分名列第三。欧美方面，只有一支德国团队取得积分，这支德国队曾在2010年获得Pwn2Own冠军。

大赛首日，360团队仅用时3秒便攻破Adobe公司的PDF阅读器，赢得5万美元奖金和6个积分，成为大赛首战告捷的团队。在接下来的比赛中，360还利用苹果MacOS系统中一个“骨灰级”漏洞，获得内核ROOT权限，攻陷苹果Safari浏览器，赢得该项目满分。

值得一提的是，这项漏洞在苹果Mac系统“潜伏”已超过20年。以封闭著称的苹果系统一直非常重视安全，每次版本升级时都会有针对性地修补漏洞，以确保系统达到最佳安全状态。但在顶级黑客的攻击视野中，系统早期版本留下的代码往往会暴露出令人意想不到的安全问题。

此外，来自腾讯和长亭科技的团队也各有斩获。腾讯团队利用微软系统漏洞，绕过“沙箱”技术拦截，攻破微软Edge浏览器。“沙箱”技术保护系统安全性，对机密数据等信息具有保护功能，使微软系统成为最不被攻破的系统之一。

长亭科技团队利用乌班图Linux系统内核信息漏洞攻克这一系统。此外，长亭科技利用苹果系统中6项漏洞，攻克Safari浏览器，获得MacOS根目录访问权限。

赛事主办方ZDI的负责人达斯廷·C·蔡尔兹对中国团队的优秀表现予以肯定。他说：“目前，中国团队的水平完全是世界顶级。在台上，或许被破解时间只需几秒钟，但这需要台下无数个小时的努力。我们希望通过Pwn2Own比赛，和各单位、厂商一起持续提高产品和网络安全。”

（综合新华社温哥华3月16日电）

英国批准首例“三父母”应用申请

这项争议性技术应用在生育治疗中迈出了实质一步

新华社伦敦3月16日电 英国人工授精与胚胎学管理局16日宣布，该机构已经批准了本国首例使用细胞核移植“三父母”婴儿技术的申请，让这项争议性技术在生育治疗中的应用迈出了实质一步。

人工授精与胚胎学管理局介绍说，英国纽卡斯尔一家生育治疗机构获得了“三父母”婴儿技术认证，但这仅是认证这家机构具备实施相关治疗方案的能力；当该机构为特定患者开展治疗时，还需要申请进行第二阶段的认证。

“三父母”技术主要是利用捐赠者卵子的健康线粒体替换母亲卵子有缺陷的线粒体。根据使用的不同手术方法，这一过程可以在卵子受精前或受精后进行，英国目前在卵子受精后进行移植的技术比较成熟。最终出生的婴儿除拥有父母的基因外，还拥有捐赠者的线粒体遗传物质。这么做主要是为了避免新生儿患上可能致命的线粒体疾病。

“三父母”婴儿技术由于涉及伦理争议，在美国等多国都被禁止，在墨西哥、乌克兰等国则还没有明确规定。尽管目前英国已允许临床应用，但任何申请使用这种技术的机构都需要经过一系列严格审批过程。

纽卡斯尔大学教授道格·特恩布尔说，线粒体疾病对很多家庭来说都是一个重大打击，对那些病患来说，监管机构宣布这一决定无疑是一个重要的时刻。

因开办非法银行并盗用130万欧元存款 自封“国王”德国男子因诈骗被判刑

一名自封“德国国王”的德国男子15日因开办非法银行并盗用130万欧元存款被判3年零8个月监禁。

法新社报道，这名叫彼得·菲策克的男子在2012年自封“君主”，把德国东部城市维滕贝格的一块原医院用地划为自己的“王国”。

菲策克2009年至2013年非法开办一家银行，大约600人在这家银行存款，总额共计约170万欧元。检察官说，菲策克将其中130万欧元占为己有。

主审法官乌尔苏拉·默滕斯说，菲策克无法为其处理的任何款项提供有效账目。他对菲策克说：“这些年，你都在混日子，盗用了许多钱。”

菲策克当天身穿一件印有他自立“王国”标志的蓝色T恤出庭。他为自己辩解并且一度打断庭审，高喊“笑话”“诽谤”“谎言”。大约20名他的“臣民”旁听审判，在席上发出嘘声，其中一人后来被“请出”审判室。

这名自封“国王”的男子不是第一次进法院了。他曾因无证驾驶出庭，当时辩称有自己“王国”的驾照；他还曾因非法经营一家医疗保险服务机构被判有罪。

德国国家情报局把菲策克视为德国极右翼组织“帝国公民”成员。“帝国公民”不承认德意志联邦共和国的合法性。其成员一度被认为是一些“疯疯癫癫”的人，但近几个月发生数起该组织成员枪击警察的事件，引发人们担忧。

德国国家情报局高级官员汉斯-乔治·马森说，目前“帝国公民”组织有关的人员及其同情者估计达到1万人，包括500至600名右翼极端分子和700名有持枪证的人。

吴宝渊（新华社社特稿）



“杀鸡用牛刀”

美制“爱国者”导弹击落民用无人机

上飞。”

“实际上，与我们关系非常密切的一个盟友国家对付敌人的小型四旋翼无人机时，用一枚‘爱国者’导弹把它打了下来。”

珀金斯没有说明这次事件发生的地点、时间和其他细节。“爱国者”导弹在大约12个美国盟友军队中服役，分布在欧洲、亚洲和中东。

“爱国者”是美国反导系统的重要组成部分，用于拦截弹道导弹，因在上世纪海湾战争中拦截多枚伊拉克发射的“飞毛腿”导弹一举成名。

珀金斯说，从“动力交换率”而言，“爱国者”胜了，但是从经济角度考虑，实在不划算。一枚“爱国者”导弹价格高达两三百万美元，而一

架四旋翼无人机“花200美元就可以从亚马逊网站买到”。

“实际上，如果我是敌人，就会想：‘好，那我就从亚马逊上买一大批这些300美元的无人机，然后就能把这些‘爱国者’都消耗掉，’珀金斯说。

英国皇家三军研究所研究员贾斯廷·布朗克告诉英国广播公司记者：“这绝对是‘杀鸡用牛刀’。”

布朗克说，“爱国者”系统的雷达可能难以有效探测到这类小型民用无人机，这件事同时也反映出，本应用于国家间战争的昂贵高技术武器面对廉价、易得的民用技术时军方面临的挑战。

惠晓霜（新华社社特稿）



爱国者导弹（资料照片）。新华社发