

日本“两书”激怒中韩

□发外交蓝皮书渲染“中国威胁” □改小学教科书涉钓鱼岛和独岛

日本政府在4日举行的内阁会议上通过了《2014年外交蓝皮书》，渲染中国“威胁”亚太地区的安保环境，妄言钓鱼岛和独岛是日本“固有领土”。同一天，日本文部科学省宣布，2015年4月起日本小学生使用的社会类教材全部提及钓鱼岛和独岛。日本一连串举动引发中韩两国的强烈不满和谴责，中韩与日本的关系正从冰点降至零下。

日本一天两度挑衅中韩

据日媒报道，在日本《2014年外交蓝皮书》中，明确提到因中国“抬头”等导致国际平衡力量发生变化，使得国际危机多样化，围绕日本及亚太地区的安保环境更加严峻。日本有必要继续展开俯瞰全球的“地球仪”外交，并将日美同盟提升至前所未有的高度。

日本在《外交蓝皮书》中，指责中国划设防空识别区、在钓鱼岛周边海域巡航，“试图以实力改变现状”。日本还强调对钓鱼岛拥有“主权”，是日本“固

有领土”，不存在主权之争。日本同时强调竹岛(韩国称独岛)是“固有领土”，而围绕慰安妇问题的日韩间财产申请权问题也已经在法律上解决了。

日本文部科学省4日说，自2015年4月起日本小学生使用的社会类学科教科书将全部提及钓鱼岛和独岛。共同社报道，其中一本五年级教科书首次把竹岛称为“日本固有领土的一部分”，“非法被韩国占据”；另一本教科书则声称中国船只在钓鱼岛周边的“日本海域”“非法行动”。

中韩两国回以严厉谴责

中国外交部发言人洪磊4日表示，日本《外交蓝皮书》罔顾基本事实，恶意渲染“中国威胁”，对中国进行无理指责，中方对此表示严重关切和强烈不满。洪磊说，日方逆时代潮流而动，人为挑动紧张对立，制造借口服务扩军备战，摆脱战后束缚等国内政治目标，引起国际社会高度警惕。无论日方试图以何种手段混淆视听，都无法改变钓鱼岛属于中国这一客观事实，也不会动摇中方维护国家领土主权的坚定意志。

韩国4日召见日本驻韩大使别所浩郎，提出严正抗议。韩国外交部发表声明，谴责日本主张对独岛拥有主权，称日本此举暴露出其仍未正视自己的帝国主义侵略历史。声明称如今连日本小学生也要被灌输歪曲和掩盖本国帝国主义侵略历史的内容，此举将使日本未来一代被国际社会孤立。声明警告日本，如果继续以审议教科书的名义就独岛问题挑衅，修复韩日关系之路将更加漫长。

据新华社、中新社

韩试射新弹道导弹 射程覆盖朝鲜全境

据新华社专电 韩国媒体4日报道，韩国成功试射新型弹道导弹，导弹射程覆盖朝鲜全境，韩国军方计划明年开始列装这款导弹。韩联社援引军方消息源报道，上月23日，韩国国防发展局试射了这款射程500公里、有效载荷1吨的新型弹道导弹，“导弹精准击中预定目标”。

依照美韩2012年签署的导弹新协议，韩国现可部署导弹的能力上限为射程800公里、有效载荷500公斤。对于射程较短的导弹，有效载荷可放宽限制。韩联社说，在部署这款射程500公里的新型导弹后，军方打算明年试射有效载荷500公斤、射程800公里的一款导弹。

俄召回驻北约代表 回应北约暂停合作

据新华社莫斯科4月3日电 俄罗斯国防部副部长安东诺夫3日说，由于北约因乌克兰问题宣布暂停与俄罗斯合作，俄方决定召回俄驻北约军事总代表叶夫涅维奇以便进行磋商。他认为，北约在“遏制”俄罗斯方面所采取的具体步骤将决定双方关系未来发展走向。

本月1日在布鲁塞尔举行的有乌克兰代理外长出席的北约外长会上，北约与乌克兰发表联合声明。联合声明说，北约决定中断与俄罗斯的民事和军事方面的各项合作，只在北约-俄罗斯理事会层面继续交流，以化解乌克兰危机。

俄取消供乌气价 最后优惠折扣

综合新华社4月4日消息 俄罗斯总理梅德韦杰夫当地时间3日宣布取消向乌克兰供应天然气价格最后折扣，供乌天然气价格将升至每千立方米485美元。俄方同时敦促乌克兰清偿购气债务。

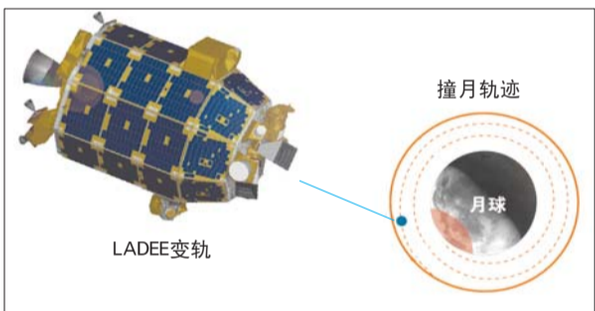
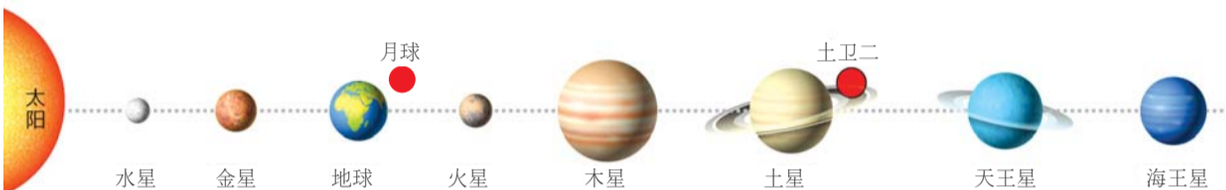
俄天然气工业公司总裁米勒本月1日宣布，废除2013年12月刚达成的优惠协议，将供乌天然气价格从每千立方米268.5美元上调至385.5美元。结合俄方1日和3日的决定，俄供乌天然气价格从4月起每立方米提升80%。

与此同时，俄新社3日报道，乌克兰消费者权益监督机构已要求零售商暂停销售俄罗斯生产的糖果和部分奶酪及水产品，理由是产品标签违规。乌第一副总理亚列马4日说，乌克兰已经决定停止与俄罗斯的军事合作。

阿富汗重建以来 首次进行权力更迭

综合新华社4月4日消息 第三届阿富汗总统选举将于5日进行。根据阿富汗宪法，已连任两届的现任总统卡尔扎伊不能参加，因此这次总统选举将成为阿富汗2001年重建以来首次权力移交。在驻军即将撤离、阿富汗塔利班威胁卷土重来、阿国内各派势力角逐的背景下，此次总统选举受到阿富汗国内和国际各方高度关注。

阿富汗塔利班曾于3月公然宣称将武力抵制大选，投票站、参与投票的选民都将成为袭击目标。在过去两周内，塔利班已在首都喀布尔接连制造5起袭击事件，引起阿国内对大选安全保障的忧虑。当天，两名美联社女记者遭枪击，致一死一伤，给大选蒙上一层血光。



美探测器撞月结束使命

据新华社华盛顿4月3日电 美国航天局3日说，由于燃料即将耗尽，美国“月球大气与尘埃环境探测器(LADEE)”将按预定计划于本月21日或22日前撞击月球表面。这一撞击将远离此前所有撞月地点，且地球上无法观测。

鉴于撞月时间存在不确定性，美国航天局邀请公众进行“最佳猜测”，感兴趣的人可登录其网站，在4月21日前预测撞月的具体时间，预测成功者将会收到美国航天局通过电子邮件发送的个性化纪念证书。

“月球大气与尘埃环境探测器”去年9月发射，体积与一辆小汽车相仿，加满燃料后总重383千克，其100天的主要任务期于今年3月结束，主要研究了月球稀薄大气的组成成分以及月球表面粉尘的作用。



国际空间站腾挪躲垃圾

据新华社华盛顿4月3日电 美国航天局3日宣布，为躲避一块阿丽亚娜5型火箭的残骸，国际空间站飞行控制人员当天调整了空间站的飞行轨道。这也是近3周内国际空间站第二次躲避太空垃圾。今年3月16日，空间站也曾提升轨道，以躲避一块俄罗斯气象卫星的碎片。

美国航天局的声明说，过去几天，飞行控制人员一直跟踪一块阿丽亚娜5型火箭残骸，结果发现，这块太空垃圾有可能从空间站旁约300米处飞过，因此决定调整空间站的轨道。

声明说，美国东部时间3日16时42分(北京时间4日4时42分)，空间站推进器点火3分40秒，将空间站的轨道抬升了约800米。空间站上的6名宇航员提前得到通知，没有任何危险。



月球“年轻了” 6500万岁

本报讯 据外媒4日报道，科学界最新研究显示，月球形成时间可能比之前推论的要晚6500万年。这项研究使用了一种新方法，计算初期地球和一个火星大小的物体在44.7亿年前相撞，产生的碎片形成了月球。

据报道，来自法国、德国和美国的行星科学家创建一个电脑模型，模拟尘埃和石块是如何累积形成太阳系早期的小行星体。他们在《自然》杂志上发表的报告说，根据这个地质时钟的推算，巨型小行星在44.7亿年前(正负误差3200万年)撞击地球，是太阳系形成约9500万年后发生的。这项研究的正确率达到99.9%，这推翻了之前的猜测，即月球是在太阳系形成3000万至4000万年后形成的，距离现在约45.8亿年。(中新)



土卫二南极 冰下有海洋

据新华社专电 科学家在土卫二表面冰层下发现大片海洋，暗示这颗土星的小卫星可能拥有生命存在所需环境。借助“卡西尼”号飞船，意大利和美国研究者3日宣布，他们发现土卫二冰层下有一个相当于美国苏必利尔湖大小的液态水海洋。这片海洋的中心位于土卫二的南极地带。

液态水的存在暗示可能存在生命。但“卡西尼”号飞船搭载的设备不足以探测生命的存在。现阶段，“卡西尼”号能确定的是，土卫二的海洋被夹在数十公里厚的冰层与地核之间。美国康奈尔大学行星科学家卢宁说，最新发现使土卫二成为又一个充满诱惑力的探寻地外生命目标星球。此前，已发现的可能存在海洋的星球包括土卫六、木卫二和木卫三。

美超级火山万年内不会喷发

据新华社专电 美国黄石国家公园3日向公众保证，公园内的超级火山近期不会喷发。黄石公园内有一座深埋地下的超级火山，火山口长72公里、宽45公里，也就是说，黄石公园很大一部分面积坐落在超级火山的火山口上。

超级火山最近一次爆发是在64万年前。科学家推算，当时火山喷出的灰柱升上3万米高空，散落地面的火山灰覆盖了整个美国西部直到墨西哥湾的广阔地区。

上月30日，黄石公园西北部地区发生4.8级地震，此后有人在网上上传了一段公园内野牛奔跑的视频，称超级火山即将喷发，引起公众担忧。美国地质勘探局火山科学中心科技处副主任切尔韦利说，没有任何迹象表明超级火山会在近万年内喷发。