

安倍首次就修宪公投时间表态

称明年参议院选举后举行修宪公投“合理”

新华社东京2月5日电（记者刘秀玲 冯武勇）据《朝日新闻》5日报道，日本首相安倍晋三4日与自民党干部会晤时就修宪问题表态说，明年参议院选举结束后举行修宪公投“合理”。

这是安倍首次就举行修宪公投的

时间作出表态。报道说，自民党将在参议院选举前决定修宪内容，这也将成为下届参议院选举的焦点。日本参议院选举将于明年夏季举行，报道推测说，日本最早将于2016年末至2017年上半年举行国民投票，以决定是否赞成修宪

报告指出，虽然自民党和公明组组成的执政联盟掌握着三分之二以上的众议院议席，但参议院议席数并未达到三分之二。视明年参议院选举结果不同，修宪内容和日程可能发生变化。

根据日本修宪相关程序，修宪动议首先需要分别得到国会众议院和参议院三分之二以上议员赞成，并在交付国民投票后得到有效投票的半数以上赞成才能通过。为推动修宪，安倍晋三在首次执政期间，于2007年出台了规定修宪公

投手续的《国民投票法》。2014年5月《国民投票法》修正案通过，将修宪公投的投票年龄从20岁下调到18岁。日本分析人士指出，安倍政权之所以调修宪公投的投票年龄，是因为有民调显示，年轻人对修改宪法的抗拒感更小。

美新防长人选力推“亚太再平衡”战略

强调应继续深化美中军事防务合作

新华社华盛顿2月4日电 美国总统奥巴马提名的国防部长人选阿什顿·卡特4日强调，美方应加强在亚太地区的军事存在和军事能力，并继续深化美国与中国在军事和防务方面的合作。

卡特当天出席参议院军事委员会提名审议听证会时多次谈及美国“亚太再平衡”战略。他表示，为解决亚太地区诸多问题和挑战，美国必须推进盟友及伙伴关系的现代化，这将为地区安全发挥关键作用。

卡特说，如果提名获得通过，他将确保美军在亚太保持“超乎寻常”的军事实力，打造“运作上更具弹性、政治上更可持续”的军事存在。

谈及中国，卡特表示，近年来，美国国防部与中国军方开展了持续实质性对话，这使两国降低了误解和误判风险，同时深化了在人道主义救援、军事医学方面的务实合作。他表示，美国将继续与中国开展“实质性对话”，并在双方互利领域开展“具体而务实的合作”。

**土外长表示
掌握近万名
欲加入IS者名单**

新华社安卡拉2月4日电 据土耳其阿纳多卢通讯社4日报道，土耳其外长恰武什奥卢当天表示，土耳其政府掌握一份近万名希望加入极端组织“伊斯兰国”（IS）的嫌疑人员名单。

恰武什奥卢警告那些企图经土耳其进入叙利亚加入“伊斯兰国”的人员说，土政府希望加入“伊斯兰国”作战人员的名单上有9915人。此外，国际刑警组织还向土耳其递交了一份1800人的类似名单。

报道说，欧盟有关部门称，情报显示“伊斯兰国”最近已招募了1万至1.2万名外籍人员，其中2500人来自欧洲。

另据土耳其《每日新闻》网站4日报道，土耳其警方近日逮捕了一名曾加入“伊斯兰国”的土耳其人。

据报道，这名38岁的土耳其人叫穆萨·古可塔斯，4个多月前前往叙利亚加入了“伊斯兰国”，上个月在回国办事途中被捕。这是土耳其首次逮捕加入“伊斯兰国”的土耳其人。

**印度想与美国
合造航母**

印度军方官员披露，印度希望就建造航空母舰与美国合作，包括获得美方的尖端电磁弹射技术，最终拥有5艘航母。

目的是5艘航母

印度总理纳伦德拉·莫迪去年批准拨款计划，以保证在建的印度首艘国产航母“维克兰特”号按时服役。他还支持海军建造一艘更大航母的计划。

路透社4日援引印度前海军少将拉维·沃赫拉的话报道，印度海军的最终目标是拥有5艘航母，既有大型航母，也有较小型航母。

美国总统贝拉克·奥巴马1月底访问印度期间，与莫迪同意两国探讨航母技术分享。印方官员认为，这可能意味着美国将直接参与印度第二艘国产航母“维沙尔”号的设计建造。

希望获电磁弹射技术

一名不愿公开身份的印度国防部官员说：“现阶段，只有美国海军有大型航母，所以我们想知道他们能提供什么。”

印度前海军中将阿伦·库马尔·辛格说，印度海军希望未来的航母能搭载更多大型战机，因而需要弹射起飞而不是现在的滑跃式起飞。

如果双方合作，印方特别希望获得美国电磁弹射技术。美国正在建造的最新航母“杰拉尔德·福特”号采用了这一尖端技术，将能使战机出动架次更多、弹射力度更灵活、更容易维护。

能否合作仍是未知

然而，鉴于印度的技术和制造基础，专业人士对印度未来航母的建造前景抱有疑虑。

美国海军学会专家埃里克·沃特海姆说，核动力航母技术复杂，印度是否有能力建造值得怀疑。

就转让电磁弹射技术，一些美国企业和防务官员说，鉴于这项技术的敏感性，不大可能短期内有大动作。

惠晓霜（新华社供本报特稿）

时间作出表态。报道说，自民党将在参议院选举前决定修宪内容，这也将成为下届参议院选举的焦点。日本参议院选举将于明年夏季举行，报道推测说，日本最早将于2016年末至2017年上半年举行国民投票，以决定是否赞成修宪

报告指出，虽然自民党和公明组组成的执政联盟掌握着三分之二以上的众议院议席，但参议院议席数并未达到三分之二。视明年参议院选举结果不同，修宪内容和日程可能发生变化。

根据日本修宪相关程序，修宪动议首先需要分别得到国会众议院和参议院三分之二以上议员赞成，并在交付国民投票后得到有效投票的半数以上赞成才能通过。为推动修宪，安倍晋三在首次执政期间，于2007年出台了规定修宪公

投手续的《国民投票法》。2014年5月《国民投票法》修正案通过，将修宪公投的投票年龄从20岁下调到18岁。日本分析人士指出，安倍政权之所以调修宪公投的投票年龄，是因为有民调显示，年轻人对修改宪法的抗拒感更小。

一艘被劫持中国渔船 安全返抵加纳

新华社阿克拉2月5日电（记者林晓蔚）当地时间4日晚9时，遭海盗劫持的中国“鲁荣远渔917”号渔船安全抵达加纳特马港，中国驻加纳大使孙保红、加纳海军及政府渔业部相关官员、在中资企业和华侨华人代表在港口迎接。

据介绍，1月28日深夜，该船在加纳海域作业时遭不明身份武装海盗劫持。事发时，船上的6名中国籍船员中有2人当即跳海，后获救，余下4人身陷囹圄。

2月3日凌晨，海盗突然弃船逃逸，船上4名中国船员随船安全返航。目前6名中国船员均身体状况良好，将在加纳略作休整后返回祖国。

孙保红对加纳及涉事国家相关部门在处理渔船被劫过程中发挥的重要作用表示感谢，并对船员进行了慰问。她提醒在加中国渔业公司加强风险防范意识和能力。

超六成俄国人支持 和平解决乌东部问题

新华社莫斯科2月4日电（记者张继业）俄罗斯独立民意研究机构列瓦达中心4日发布最新民调结果显示，65%的俄国人认为应以和平对话方式解决乌克兰东部地区武装冲突。

列瓦达中心今年1月24日至25日就乌克兰危机问题对俄联邦132个居民点的1600人进行调查。结果显示，支持“冻结冲突，进行和平对话，即便俄方作出让步并付出巨大经济代价”一项的民众为大多数，占到65%。而支持乌克兰危机冲突双方“战个你死我活，但很快能为冲突画上句号”的民众仅占17%。

关于俄罗斯如何对待“顿涅茨克人民共和国”和“卢甘斯克人民共和国”的问题，俄民众意见不一：29%的受访者认为应当承认它们独立共和国的地位，28%的受访者认为在局势趋于复杂的情况下，俄方应保持中立，12%的民众认为两地仍应留在乌克兰治下但应助其获得更大自治权，另有2%的民众认为俄方应帮助乌方尽快恢复对上述两地的控制。

利比亚一油田遭袭 13人死亡

新华社开罗2月4日电（记者陈尚阳 张远）的黎波里消息：利比亚石油设施警卫队4日说，位于利比亚南部的迈卜鲁克油田3日夜间遭武装分子袭击，造成至少13人死亡。

负责守卫迈卜鲁克油田的石油设施警卫队负责人哈基姆·马扎说，迈卜鲁克油田3日夜间遭不明身份武装分子突然袭击，共有13人遇害，其中包括8名利比亚人、3名菲律宾人和2名加纳人。

石油是利比亚的经济命脉和支柱，利比亚95%以上的出口收入来自石油。迈卜鲁克油田位于利比亚南部的朱夫拉省，由利比亚国家石油公司和法国道达尔石油公司共同经营。利比亚国家石油公司也证实了该油田遭袭击的消息。目前尚没有任何组织宣称制造了此次袭击。

伊拉克宣布 解除首都巴格达宵禁



2月5日，在伊拉克巴格达，一名警察扫描经过检查站的车辆。

伊拉克政府当日发布公告说，鉴于伊首都巴格达近期安全局势好转，决定于7日开始解除巴格达长达数年的宵禁。

新华社/路透

美国鼓励私企占领月球

变相支持建“定居点”、采矿、开发等

1967年生效的《外层空间条约》明确禁止各国“在其他天体上建立军事基地、构筑军事设施和防御工事，以及开展军事演习”，明确禁止各国占有包括月球在内的其他天体、禁止各国在包括月球在内的其他天体上划定领土，规定各国确保各自的太空开发和发展项目须惠及所有国家，要求各国对各自的非政府太空项目实施监管和权限控制。

当年，美国是第一批签署条约的国家之一。

不过如今，美国可能正在暗度陈仓，绕开国家行为，转而鼓励美国的商业太空企业在月球上“宣称领地”。

巧妙规避敏感字眼

路透社近期获得美国联邦航空局的保密文件。文件显示，美国企业今后也许可以借助一套太空发射申请手续开发月球并在月球上划定自己的领地。

比格洛航天公司是美国一家商业太空企业。去年底，联邦航空局在一封保密密信函中告诉这家企业，依据1967年签署的《外层空间条约》，美国在现有规则框架下不太可能以政府为单位对月球进行开发。但航空局有意调整现行太空发射审批手续，“鼓励太空系统的私人投资，确保商业太空项目可以在一个互不干扰的基准下操作”。

这句话巧妙规避了一些敏感字眼。但一些专家说，借助这一政策，比格洛航天公司可以在月球上建立“定居点”，可能获得“宣称领地”的特权或者获准从事采矿、开发及其他活动。

变相认可登月划地

这封信还明确表示：“私人企业需要保护各自在月球或其他天体上的财产或人员，我们对此表示认可。”

依据路透社披露的文件内容以及美国航空航天局的答复，可以摸清美国政府对商业探月登月计划的基本思路。

美国政府不打算建立“登月执照”发放制度，但会借助批准太空发射项目为这些深空登月计划放行。

多家车企虎视眈眈

比格洛航天公司1999年创立，总部设在内华达州，现有数个商业空间站原型舱在轨运行，是全球第一家计划在太空中建设商业空间站的私营企业，也是美国国家航空航天局潜在的飞行器供应商。

这家企业计划今年在国际空间站启动一套商业太空空间站的测试项目，如果测试通过，将启动可自由变轨飞行的轨道空间站并对付费用户开放。潜在客户包括政府机构、研究组织、企业以及普通游客。

在此之后，这家公司计划在2025年前后建立多个月球基地。

觊觎月球的美国企业远不止比格洛航天公司一家，新兴的探月企业还包括专注于地月间运输服务的航天机器人技术公司、月球捷运公司以及有谷歌资本的XPrize公司。这些企业如今都在没有具体政策规范的情况下运作。

例如，月球捷运公司已经两次“奔月”，眼下正在筹备第三次“奔月”并打算带回一些土壤和岩石样本。

对于《外层空间条约》，这些商业太空企业并不在意。月球捷运公司创始人之一、现任总裁鲍勃·理查德说：“我们并不认为《外层空间条约》会阻碍公司的初期计划，我们并不认为从月球上带点东西回来并拥有存在任何问题。”

多数航天大国未签《月球协定》

时至今日，关于太空开发的话题在法律层面仍存在不少争议，尽管过去几十年陆续有一些国际条约出台，但由于签署的国家有限，制定于近半个世纪前的《外层空间条约》仍是其它有关太空法律的基础。

《外层空间条约》清楚规定，任何国家不能将太空的任何部分据为己有，所有国家必须将外层空间用于和平用途。

不过，随着太空技术的发展，太空活动越来越频繁，尤其是月球，成为美国经常光顾的目标。1979年，太空法律专家们曾试图使用《月球协定》解决问题。

这一协定规定，“月球不得由任何国家依据主权要求，通过利用或占领，或以任何其他方法据为已有”；“月球的探索和利用应是全体人类之事，并应为一切国家谋福利”。

不过《月球协定》的签署国要比《外层空间条约》少很多，除法国外，主要航天大国均未签署。美国密西西比大学外空法教授、美国遥感和外空法中心主任乔安娜·加布里诺维茨说，美国等太空强国没有在《月球协定》上签字，这就意味着有关外空地产拥有权的法律存在监管漏洞。

一些人正是利用这一漏洞，开始了对宇宙资源的开发。

凌朔（新华社供本报特稿）