

数字天下

据日本共同通讯社报道，日本参院和平安法特别委员会17日下午以执政党的多数票赞成表决通过了解禁集体自卫权的安保相关法案...

参院特委已表决通过 日安保法让东亚不安全

孙少锋 蔡柳梅



上图为日本民众在国会的抗议现场

来源 中新网

日民众反对声高涨

据日本《朝日新闻》17日报道，16日夜，约有3.5万日本民众汇集在位于东京永田町的国会前，抗议安全保障关联法案表决。

此外，据日本《朝日新闻》12日、13日以电话形式实施的全国民意调查显示，有关安倍政权目前欲在国会通过的安全保障关联法案，“赞成”为29%，“反对”为54%。

“日本民众反对安保法案，是因为安保法案增加了日本未来是不是继续走和平发展道路的不确定性和民众对被卷入战争的担忧。”

安保法缘何要在参院通过

据日本《朝日新闻》15日报道，在14日的参议院

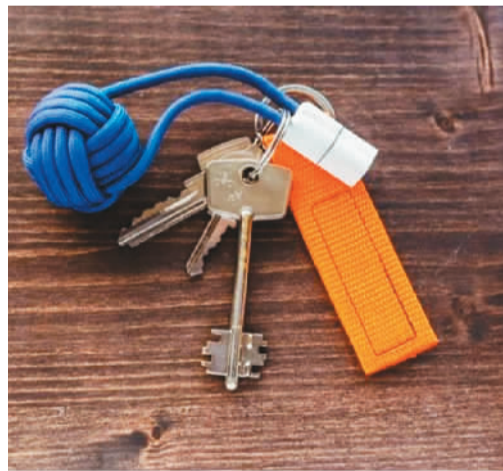
即便是天马行空的想象，也能在生活中“折现”，一件件酷炫的科技产品的出现，让你见识到“脑洞大开”所诞生的千奇百怪的“产物”。

在美国的一家众筹网站上发起了一项关于移动电源的众筹项目，见惯了普通、笨重、不方便携带的移动电源，这款移动电源绝对让你眼前一亮。

便利作为创作的一个动因之外，保护安全同样重要。美国的一家公司发明了一款腕带式的充气救生设备，重量只有大约140克，体型小

让生活“炫”起来

杨志聪



图为BOLD Knot移动电源 来源：趣火星

巧，比传统的救生衣的体积小78倍。

麻雀虽小五脏俱全，该救生设备整体构造主要由腕带、气仓和气囊三部分构成，小小的气罐存储着高压二氧化碳，在水中遇到危险，开启气罐时，能够在一秒钟产生124kg的浮力。

该设备的创始人谈及设计灵感时表示，是因为他的一位好朋友因为穿上了不该穿上的救生衣，活动不便，操作不当而导致溺水身亡，所以才萌发了研发一款便捷的救生设备。

当手机拍出来的普通照片已不能满足需求的时候，来张3D是不是很炫？近日加拿大一家科技公司推出一款名为“Bevel”手机外接设备，将它插入手机耳机插孔后，手机就成了一台3D扫描仪。

Bevel的长度只有拇指大小，这款小装置运用了3D扫描原理，搭建在手机已有的摄像功能之上。操作也很容易上手，当把它插入耳机插孔并启用对应APP后，它会发射红色的光线条，利用手机摄像头对对象进行完整的3D彩色扫描。

科技带来的酷炫“气息”，让生活充满了新鲜感，让我们拥抱它，让科技来的更猛烈些吧！

特别委员会上，安倍表示“在此次参院中通过法案的决心未曾改变。”

据日媒报道，从9月14日起，安保法案已经可以适用“60天规则”，即可以不经参议院表决而直接被返回众议院表决。

但是，安倍政府为何执意要在参院表决通过安保法案？专家认为，这主要是安倍为了显示他在日本拥有强大民意，为自民党在明年参院大选中获胜奠定基础。

社科院日本研究所外交研究室主任吕耀东在接受本报采访时也表示，“安倍政府不愿意继续遵守战后秩序，渴望改变现状，安保法案若在参议院通过将变成法律。”

据《日本时报》早前称，安倍内阁领导的军工综合体，迫切希望促使日本分担与最亲密盟友美国并肩作战的责任。

安倍积极推动安保法案在众议院、参议院通过，还与其本人的政治理想分不开。吕耀东表示，“作为强势政治家，安倍个人的政治理想，是把日本战后正常化，与自民党修改宪法的政党理想不谋而合。”

安保法带来严重后果

“日本一般法案，除宪法外，只要在参议院赞成票超过参议院席数1/2就可以生效”，刘江永表示。

据日本共同通讯社17日报道，自民党特别委员



安倍在参院现场解释安保法

来源 中新网

会委员长鸿池祥肇在早上9时多宣布开会，但在野党方面随即提出针对鸿池的不信任动议，采取彻底抵抗政策。

“安保法案使日本成为亚太地区安全的最大变量”，吕耀东道。据英国路透社15日报道，若日本参议院本周通过安保法案，届时日本与盟友美国将开始与中国可能发生的冲突制定计划。

刘江永指出，“日本安保法案是对战后秩序的颠覆，让日本加入美国主导的冲突，加剧世界‘暴力多边主义’。



女参议员竞选总统 牵动菲政坛势力重组

2016年，菲律宾将举行总统大选，民调显示，格蕾丝·傅是目前最受民众欢迎的总统人选。今年47岁的格蕾丝·傅是菲国已故著名演员费尔南多·傅的养女，2013年首次参选参议员即以最高票当选。

小图：格蕾丝·傅在菲律宾大学发表参选演说前，一位民众手举标语支持她参选总统。

大图：9月16日晚，菲律宾女参议员格蕾丝·傅正式宣布参选菲国下届总统，大批支持者到场助威。

张明摄 中新社发

议已经充分表明国际社会坚决反对朝鲜核试验的立场。”

不顾强烈反对 执意捧读“核经” 朝鲜与国际社会顶牛

钟晓燕

频现核信号拥核意图明显

朝中社14日报道，朝鲜将在庆祝劳动党建党70周年之际发射卫星。朝鲜国家宇宙开发局表示，朝鲜的地球观测卫星将用于天气预报，卫星发射是实现经济大国建设的和平事业。

但美国、日本、韩国却认为朝鲜此举是“醉翁之意不在酒”。韩国国防长官就朝鲜是否会实战部署核武器表示：“我们认为可能性很大，正在采取应对措施。”

就在外界纷纷质疑朝鲜或以发射卫星为掩护试射洲际弹道导弹之时，15日，朝鲜又承认宁边核设施开始恢复运转。对此，朝鲜原子能研究院院长表示，朝鲜的核保有是美国敌视朝鲜政策的产物，拥核是针对美国对朝敌视政策和核威胁的自卫措施。

对于朝鲜频现核信号的真实意图，中国政法大学国际政治系主任李群英教授指出：“朝鲜希望国际社会认可其核能力，以此威慑其他国家，增加其外交行动上的‘筹码’，从而使美国等敌对势力在其他问题上做出让步，以实现其军事、政治、经济上的‘一揽子计划’。”

“在经济民生、常规军备都远远落后于韩国的情况下，朝鲜希望通过发展核武器来挽回日益失去的平衡，希望将半岛主动权牢牢掌握在自己手中。把拥核写进宪法，经济和核武并举，朝鲜拥核的意图再明显不过了。”

多方同关注谴责不绝于耳

14日宣称发射卫星，15日重启核设施，朝鲜核信号的频现引发了国际社会的共同关注。15日，CNN刊文谴责朝鲜，称任何使用弹道导弹技术发射卫星的举动都是对安理会决议的公然违反。

在朝鲜宣称发射卫星前一天，朝核问题六方会谈韩方代表团就已经开始了为期6天的访美行程，希望就朝核有关问题与美方协商解决对策。

日本也对朝鲜之举连连发出警告。15日，日本方面表示，朝鲜应遵守联合国安理会决议，放弃远程弹道导弹发射试验；日本将继续与美国和韩国合作，敦促朝鲜避免采取挑衅行动，并将“高度关切”朝鲜的一举一动。

自2006年朝鲜进行第一次核试验以来，联合国安理会就针对朝鲜问题通过了多项决议，明确要求朝鲜不再从事任何核试验或使用弹道导弹技术的发射活动。

“朝鲜半岛局势极其复杂和敏感，牵一发而动全身，特别是对周边国家而言。”董向荣指出，“安理会的诸多决

无核化道路再添波折

面对国际社会的反对之声，朝鲜辩称：“以和平为目的的宇宙开发是国际法认可的主权国家合法权利，朝鲜决心堂堂正正地行使自己的权利，不管其他人怎么说。”

“朝鲜若不国际舆论谴责，无视自己的无核化承诺，继续进行核武，将会严重恶化地区安全环境。国际社会不会欢迎与和平发展大势背道而驰的朝鲜，朝鲜将会进一步被孤立。”董向荣指出。

今年7月，几十年悬而未决的伊核谈判在各方寻求利益中和后“一锤定音”。朝核问题能否参照伊核谈判的模式得以顺利解决？对此，董向荣表明：“朝鲜的核能力之强、朝核问题的复杂性之高、朝核问题在美国外交议题中的优先性之低，都使朝核问题的解决会比伊核问题要困难得多。”

近日，美日韩频繁会晤，积极寻求重启会谈。朝鲜外交部却回应“完全没有兴趣”进行类似的核谈判，显示了朝鲜不放弃核力量的决心。

朝核问题未来发展态势错综复杂，美国掌握着半岛主动权，不愿撤军；朝鲜一意孤行，拒绝回到多边会谈中来。多方坚持的半岛无核化目标正面临着严峻的考验。



图为朝鲜宁边核反应堆 来源：BBC