

日众院强行表决通过安保法案

在野党代表在发言中说：安倍可谓“罪恶深重”



7月16日，在日本东京国会众议院，日本首相安倍晋三（右）出席国会众议院全体会议。（新华社/法新）

新华社东京7月16日电（记者冯勇 刘秀玲）日本执政联盟控制的国会众议院全体会议16日强行表决，通过了安倍政府提交的安保相关法案。

众议院表决前，主要在野党民主党、维新党、日本共产党党首分别陈述了反对安保法案的意见。民主党代

出的安保法案破坏了宪法第9条和和平主义，是日本战后“最糟糕”的违宪立法。

众议院议长大岛理森宣布表决安保法案前，民主党、维新党、日本共产党等主要在野党陆续退场，拒绝参加表决。最终，执政的自民党和公明党凭借众议院多数议席，表决通过了安保相关法案。

日本众议院表决通过后，安保法案将呈交参议院审议。由于自民党和公明党执政联盟在参议院同样占据半数以上议席，预计该法案也能获得通过。

但鉴于反对党的抵制，以及参议院明年将迎来改选，安倍政权为避免安保法案万一在参议院审议受阻，还利用国会表决“60天规则”给法案成立加上了保险。根据规则，如果安保法案呈交参议院审议60天内未能表决，将被打回众议院二次表决，占据众议院三分之二议席的执政联盟即能在二次表决中最终通过法案。这样，安保法案最晚也能在9月27日国会闭幕前成立通过。

日本政府5月15日向国会众议院提交了包括1个新立法和10个修正法的安保相关法案。新立法是《国际和平支援法案》，其实质即“海外派兵永久法”。根据这一法律，日本可随时根据需要向海外派兵并向其

他国家军队提供支援。10个修正法则统一打包为《和平安全法制整备法案》。这些法律的修正主旨大多涉及行使集体自卫权、扩大自卫队海外军事行动任务和范围等内容。

7月15日，执政党控制的众议院和平安全法制特别委员会结束安保法案审议并强行表决通过，随即呈交众议院全体会议于16日表决。

安倍政府强推安保法案遭到日本主流民意强烈反对。日本媒体多份民调显示，近六成日本民众反对安保法案，八成民众认为国会审议远未充分，对法案无法理解。日本绝大多数法律学者指出，在不修改现行宪法条文的情况下解禁集体自卫权、扩大自卫队海外军事行动涉嫌违宪，自卫队卷入或参与战争的风险大大增加。

我外交部发言人：

日本军事安全政策可能发生重大变化

新华社北京7月16日电 外交部发言人华春莹16日就日本众议院通过新安保法案答记者问，郑重敦促日方不要做损害中国的主权和安全利益、危害地区和平稳定的事。

华春莹说，由于历史原因，日本军事安全动向一向受到亚洲邻国和国际社会的高度关注。日本众议院通过新安保法案，是战后前所未有的举动，可能使日本军事安全政策发生重大变化。

“人们有理由质疑日本是否要放

弃专守防卫政策？是否要改变战后长期坚持的和平发展道路？”华春莹说。

她说：“我们注意到日本国内对新安保法案也有强烈反对意见。”

华春莹说，今年是中国人民抗日战争和世界反法西斯战争胜利70周年，在世界人民铭记历史企盼和平的时刻，我们郑重敦促日方切实汲取历史教训，坚持和平发展道路，尊重亚洲邻国的重大安全关切，不要做损害中国的主权和安全利益、危害地区和平稳定的事。

希腊反紧缩集会发生激烈冲突



7月15日，在希腊雅典，几名示威者头戴防毒面具与防暴警察对峙。

当日，约1万名希腊工会成员及左派政党支持者在议会大楼外举行反紧缩集会，少数无政府主义分子向警察投掷石块和自制炸弹，并破坏自动取款机。警察用催泪弹驱散示威者，并拘捕约40名肇事者。希腊议会16日凌晨通过一揽子“以改革换救助”法案，其中包括希腊政府13日与债权人达成的协议以及第一轮改革措施。（新华社/法新）

老布什颈骨骨折入院

新华社供本报特稿（记者安晓萌）美国前总统乔治·赫伯特·沃克·布什15日早上在家中不慎摔倒，导致一块颈骨骨折，眼下状况稳定。老布什的发言人吉姆·麦格拉斯说，老布什在缅因州波特兰市一家医院就诊，有望很快出院。“他状态不错，只是得戴个颈托。”老布什1989年至1993年出任美国总统，现年91岁，是在世美国总统中年龄最大的。2014年12月，老布什因出现呼吸困难被送医，在医院度过圣诞节。2012年12月，他因支气管炎引发的疾病住进重症监护室，圣诞节同样在医院度过，住院将近两个月才出院。近年来，由于受帕金森病困扰，老布什只能依靠电动踏板车和电动轮椅行动。

马航MH17空难一周年祭

7月17日是马航MH17客机失事一周年。2014年7月17日，载有298人的马航MH17客机在靠近俄罗斯边界的乌克兰顿涅茨克地区坠毁，机上乘客与机组成员全部遇难。在过去的一年里，每一位饱受丧亲之痛的罹难者家属在对亲人的追忆与思念中煎熬度日，焦灼等待调查结果。

失事地点位于乌克兰政府军与民间武装组织的激战地区，调查艰辛复杂，真相扑朔迷离。空难发生一周年之际，由五国组成国际联合调查组仍在进行刑事调查，而技术调查的最终报告预计于2015年10月正式公布。

图为2015年7月11日，马来西亚交通部在吉隆坡国际机场举办马航MH17客机失事一周年纪念会。一名空难罹难者的妻子在纪念会上落泪。（新华社/路透）



法挫败一起恐怖袭击图谋

4名犯罪嫌疑人已被警方拘押

新华社巴黎7月15日电（记者郑斌）法国内政部长卡泽纳夫15日宣布，警方近日挫败了一起恐怖袭击图谋，4名试图对法国军事设施发动袭击的犯罪嫌疑人已被警方拘押。

卡泽纳夫当晚在记者会上说，这4名嫌犯的年龄在16岁至23岁之间，他们于13日凌晨在法国本土的4个地点被抓获。

中国5G有望成为世界标准

新华社上海7月16日电（记者高亢 叶健）16日，中国制造的世界首台6GHz以下5G低频样机亮相2015世界移动大会，中国自主5G标准大步前行在成为世界下一代移动通信标准的路上。网络速率可达10Gbps，移动网速是4G的100倍，下载一部高清影片用时不超过1秒，远程遥控机器手完成高精密工作，这些基于高网速、大流量的虚拟现实、3D全息投影技术和新应用将不再仅仅是昨天的梦想。

“3G时代我们跟随，4G时代齐头并进，5G时代我们将成为引领者。”大唐电信产业集团董事长真才

基认为，从2G、3G时代的技术落后，到当下4G时代，我国通信产业发生了翻天覆地的变化，正是有了3G时代TD开拓的产业基础，4G时代TD-LTE的发展让我们迎来了赶超世界先进水平的机遇，目前5G技术标准研发上，中国是走在世界前列的。

据了解，华为、中兴通讯、大唐电信、中国移动等企业都在致力于5G技术标准的研发，整体投入相当可观。业内专家表示，我国移动通信技术的崛起将改变世界通信产业的格局，中国5G标准有望成为5G时代的世界标准。

天津：独流减河何日返清？

独流减河是天津市一条重要的行洪河道，全长67公里，流经静海县、西青区和滨海新区南部。它也是亚洲东部候鸟南北迁徙重要一站——北大港湿地的主要补给水源。十年前，独流减河就曾因上游排污变成一条“酱油河”。近日，记者再次沿途走访，发现两岸企业排污如常，河水污染依旧严重。

记者在西青区张家窝镇西流城村附近流域看到，左岸大堤一侧的支流已经变成酱红色；水体散发着刺鼻的味道。干涸后的河床，残留着红、黄、绿、蓝等各色物质的痕迹；岸边不时出

北京“瘦身”

四大非首都功能将被疏解

新华社北京7月16日电（记者任东 孔祥鑫 阳娜）多年被“大城市病”困扰的北京，终于痛下决心“瘦身”。16日，北京市发展改革委详细阐述了四类非首都核心功能及疏解路径。

“去年，北京市明确了全国政治、文化、国际交往、科技创新中心的战略定位。”北京市发展改革委主任卢彦介绍，凡是不符合首都城市战略定位的功能都可以认为是非首都功能。

北京市发展改革委明确，非首都功能主要包括以下四类：一般性制造业、区域性物流基地和区域性批发市场、部分教育医疗等公共服务功能以及部分政性、事业性服务机构。

北京市发展改革委副主任刘伯正介绍，部分行政事业单位已经确定向通州转移，对于教育医疗等部分公共服务功能，将从城六区辐射到更广泛的地区。此外，“我们将推动一半制造业以及高端制造业生产环节向河北转移布局，助力河北建设产业转型升级试验区。”他说道。

根据已经公布的消息，北京建筑大学、北京城市学院疏解正在加快推进。天坛医院整体迁建工程主体结构已于5月28日封顶。同仁医院亦庄院区、北大第一医院大兴院区项目有序实施。朝阳医院、天坛医院先后与河北燕达医院签订合作协议，派驻专家团队。北京辖区约50家医疗机构已与河北省60余家三级医院开展了多种形式合作。

飞机零件坠落

民航管理部门介入调查

新华社上海7月16日电（记者贾远琨）记者16日从民航华东管理局了解到，近日，一飞机零部件坠落砸穿上海一工厂厂棚，经初步调查该零件是波音777的一块飞机主起落架舱盖板，于7月13日坠落，其来源于哪个航班正在调查。

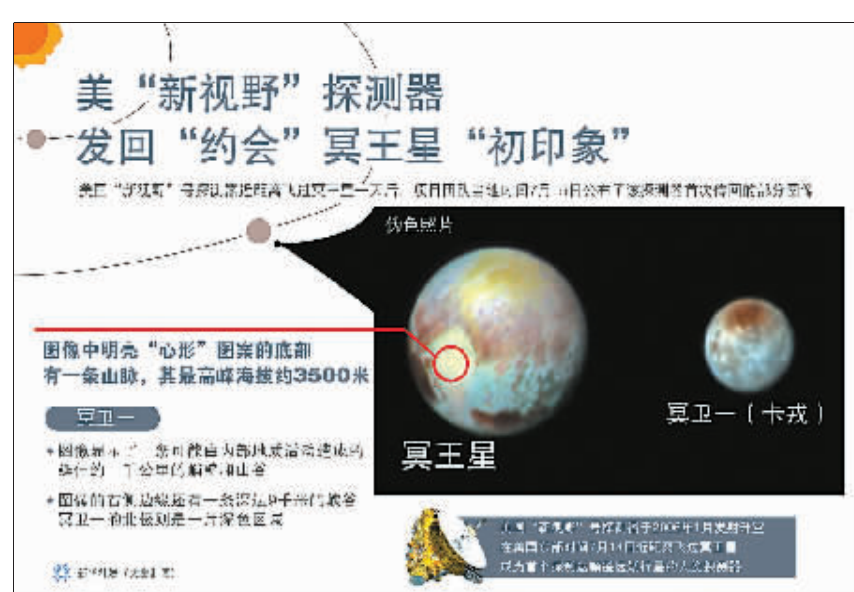
据民航华东管理局介绍，飞机零部件坠落是小概率事件，主起落架舱盖板坠落对于飞行安全影响不大，但是航道安全的重大隐患。目前，该零部件来自于国内航空公司还是国外航空公司，该飞机是客机还是货机均未确定。

民航华东管理局工作人员告诉记者，查明飞机零部件来源后，民航管理部门会对其进行警告，零件坠落给受害者造成的损失，将由其所属航空公司承担。

上半年业务量同比增逾四成 快递业成“黑马”

新华社北京7月16日电（记者赵文君 顾瑞珍 郭宇靖）国家邮政局15日公布上半年邮业运行情况，全国快递服务企业业务量累计完成84.6亿件，同比增长43.4%；业务收入累计完成1195.7亿元，同比增长33.2%。

同日，国家统计局发布上半年全国经济运行数据，其中第三产业增加值增长8.4%，分别领先第一、第二产业4.9、2.3个百分点。显然，与这些数据相比，快递业在经济发展中的“黑马”态势十分明显，正在推动我国经济转型、结构优化中发挥重要作用。



中国5G有望成为世界标准

基认为，从2G、3G时代的技术落后，到当下4G时代，我国通信产业发生了翻天覆地的变化，正是有了3G时代TD开拓的产业基础，4G时代TD-LTE的发展让我们迎来了赶超世界先进水平的机遇，目前5G技术标准研发上，中国是走在世界前列的。

据了解，华为、中兴通讯、大唐电信、中国移动等企业都在致力于5G技术标准的研发，整体投入相当可观。业内专家表示，我国移动通信技术的崛起将改变世界通信产业的格局，中国5G标准有望成为5G时代的世界标准。



一名渔民的手指由于长期接触独流减河水已经泛黄（7月11日摄）。