

# 国务院印发《关于在自由贸易试验区暂时调整有关行政法规、国务院文件和经国务院批准的部门规章规定的决定》

据新华社北京1月9日电 经李克强总理签批，国务院日前印发《关于在自由贸易试验区暂时调整有关行政法规、国务院文件和经国务院批准的部门规章规定的决定》，自印发之日起施行。

《决定》明确，为保障自由贸易试验区有关改革开放措施依法顺利实施，在自由贸易试验区暂时调整《中华人民共和国船舶登记条例》等11部行政法规、《国务院办公厅转

发国家计委关于城市轨道交通设备国产化实施意见的通知》《国务院办公厅关于加强城市快速轨道交通建设管理的通知》2件国务院文件以及《外商投资产业指导目录(2017年修订)》《外商投资民用航空业规定》2件经国务院批准的部门规章的有关规定。

《决定》要求，国务院有关部门和上海市、广东省、天津市、福建省、辽宁省、浙江省、河南省、湖北省、重庆市、四川省、陕西省人民政

府要根据有关行政法规、国务院文件和经国务院批准的部门规章的调整情况，及时对本部门、本省市制定的规章和规范性文件作相应调整，建立与试点要求相适应的管理制度。

此前，国务院于2017年3月批准印发辽宁、浙江、河南、湖北、重庆、四川、陕西7个自由贸易试验区总体方案以及全面深化上海自由贸易试验区改革开放方案，明确了上述自由贸易试验区实行

的相关改革开放措施。2017年6月，国务院办公厅印发《自由贸易试验区外商投资准入特别管理措施》，明确了对于自由贸易试验区外商投资准入特别管理措施之外领域的外商投资企业的设立、变更以及合同章程实施备案管理。同时，在采矿业、制造业、交通运输业、信息技术服务业、金融业、租赁和商业服务业、教育、文化、体育和娱乐业等领域进一步深化改革和扩大开放。

## 房峰辉涉嫌行贿、受贿犯罪问题及线索移送军事检察机关依法处理

据新华社北京1月9日电 日前，经党中央批准，中共中央军事委员会原委员、中央军委联合参谋部原参谋长房峰辉(中共中央军事委员会原委员、中央军委联合参谋部原参谋长)因涉嫌行贿、受贿犯罪，被移送军事检察机关依法处理。

## 杭州亚运会组委会官网上线试运行

据新华社杭州1月9日电 记者从杭州第19届亚运会组委会获悉，2022年第19届亚运会组委会官方网站已经上线试运行。关注亚运会信息的人，只要登录http://www.hangzhou2022.cn即可了解杭州亚运会筹办工作的相关信息。

按照亚奥理事会的要求，网站建设分为筹备期和赛时两个阶段，筹备期为亚组委官网，赛时为亚运会官网。目前，官网主要包括“焦点新闻”“新闻中心”“亚运百科”“公众参与”“杭州欢迎您”“关于我们”等板块，同时提供中英两种语言版本。官网的设计整体色调以绿色为主，体现出“绿色、智能、节俭、文明”的办会理念，同时采用人性化设计，可兼容全球主流浏览器，并实现移动端适配浏览。



## 高景一号03、04星成功发射 中国航天发射2018年迎来“开门红”

据新华社太原1月9日电 1月9日11时24分，我国在太原卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，将高景一号03、04星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，中国航天2018年首次发射任务取得圆满成功。

高景一号03、04星具有0.5米级高分辨率，可实现连续条带成像、多条带拼接成像、立

体成像、多目标成像，具有宽覆盖、多目标、多模式、快应用等特点。

这次任务是航天科技集团有限公司自主发展的商业遥感卫星星座的第二次发射，目的是探索实现我国高分辨率遥感卫星商业化运营。

据介绍，卫星完成在轨测试后，将为全球用户提供遥感

数据服务和应用系统解决方案，以及针对国土资源调查、测绘、环境监测、金融保险和互联网行业的增值服务。

高景商业遥感卫星系统首批4颗0.5米高分辨率光学遥感卫星完成组网，标志着我国首个0.5米级高分辨率商业遥感卫星星座正式建成。

# 高级别会谈顺利举行 朝韩融冰迈出第一步

朝韩高级别代表团9日上午如期在板门店韩方一侧“和平之家”举行会谈。双方就朝鲜参加平昌冬奥会的相关事宜达成一致，并就离散家属团聚、举行军事部门会谈等进一步改善南北关系的话题展开试探性会谈。

分析人士指出，朝韩新年伊始互动频繁，此次高级别会谈更是表现出双方的充分诚意和急迫心情。值得注意的是，虽然此次会谈标志着朝韩关系开始走出“冷冻期”，但也不应指望通过一次对话就取得重大成果。半岛局势能否真正走向缓和，还需要密切关注朝韩后续互动情况，以及美国等方面的态度。

## 冬奥话题谈得顺

朝方在会谈中表示，将派遣高级别代表团、民族奥林匹克委员会代表团、选手团、啦啦队、艺术团、参观团、跆拳道示范团、记者团等参加平昌冬奥会。韩方还提议，在冬奥会开幕式上朝韩代表团共同入场。此前，朝鲜曾在2000年悉尼奥运会至2007年长春亚洲冬季运动会期间的共9次国际大赛上共同入场。

目前来看，朝韩围绕冬奥会相关内容的谈判进展顺利。双方接下来有望就朝鲜代表团参加冬奥会的细节事项展开磋商，包括就朝方代表团规模和组成、访韩路线、费用等问题。朝韩可以继续通过板门店联络热线沟通，也可通过后续会谈进行讨论。

韩方代表团团长、统一部长官赵明均当天启程赴板门店会谈前表示，韩方将努力让平昌冬奥会和冬残奥会成为“和平盛典”，使其成为朝韩关系改善的第一步。

朝方代表团团长、朝鲜祖国和



1月9日，韩方代表团团长、统一部长官赵明均(左)和朝方代表团团长、朝鲜祖国和平统一委员会委员长李善权在板门店韩方一侧“和平之家”握手。

平统一委员会委员长李善权表示，人民对朝韩对话和改善关系的愿望十分强烈，正是人民的这种意愿促成了这一会谈。

分析人士指出，朝韩双方此次高级别会谈寄予厚望，分别派出经验丰富的“老将”担任代表团团长。以即将召开的平昌冬奥会为契机，此次高级别会谈有效缓和了半岛近一段时间以来的紧张对峙局面，双方相互传递了善意，从而为下一阶段进一步接触和半岛问题的真正解决初步搭建起有效的沟通渠道。

## 双方立场有“温差”

除冬奥会议题外，朝韩双方此次还就其他有助改善关系的问题进行了试探性磋商，双方关注点存在一些差异。

朝方在会谈中提议在2月份春节之际举行离散家属团聚活动，并建议就此举行红十字会会谈。韩方

则提议举行军事部门会谈，以防止偶发冲突。韩方主张双方在相互尊重的基础上进行合作，停止加剧半岛紧张的行为，强调早日重启朝韩半岛无核化对话的必要性。而朝方代表对此无特别反应，也未在讲话中提及无核化。分析人士认为，这表明在缓和南北关系和推动半岛无核化的问题上，朝韩之间存在一定“温差”。

对此高级别会谈，韩国青瓦台一直持谨慎乐观态度。韩国青瓦台总统府一名官员9日在接受媒体采访时表示，青瓦台希望把此次会谈的着力点放在如何确保朝鲜代表团顺利参加冬奥会上，并不急于在一场会谈中就涉及朝韩关系改善的其他议题达成一致协议。

分析人士认为，对于朝鲜参加平昌冬奥会事宜，朝韩首脑都作出了积极表态，不存在大的分歧，就此达成一致相对比较容易。而在进一步改善关系的问题上，虽然双方都表现出了意愿，但在具体诉求上仍

存在分歧。这些立场上的差异需要通过后续接触来逐步解决。

## 和平进程何处去

由于朝鲜和美国对抗加剧，半岛安全形势去年一度面临“脱轨”危险。此次以平昌冬奥会为契机展开的高级别会谈，延续了新年以来朝韩双方互释善意、半岛局势持续缓和的趋势，为下一步朝核问题的解决营造了良好氛围。

中国外交部发言人耿爽此前就朝韩举行高级别会谈一事回答记者提问时说，中方欢迎并支持朝韩双方近来就缓和相互关系采取的积极举动。中方也希望国际社会对此予以支持，共同努力找到缓和紧张、增进互信、恢复对话的有效路径。

分析人士指出，不乱、不战、无核是国际社会对朝鲜半岛的普遍期待，朝核问题当事方应当在真诚对话的基础上，通过持续接触谈判共同协商解决。

美国的朝鲜半岛问题专家鲁乐汉7日在《外交事务》杂志网站上发表文章称，此次朝韩高级别会谈“不是一般的好消息”，支持朝韩和解不仅符合美国利益，也符合国际社会的整体利益。朝韩构建和平、开展对话的努力将产生积极的后续效应。

鲁乐汉认为，白宫宣布推迟美韩军演时间至冬奥会后的做法非常明智，是就朝韩会谈发出的积极信号。

从长期看，朝韩关系的发展还会受到美国的制约。如果韩美在平昌冬奥会后举行大规模联合军演，无疑会再次刺激朝鲜，给出出现积极苗头的朝韩关系再泼冷水。

(据新华社北京1月9日电)

# 英国首相改组内阁 重臣悉数留任

据新华社伦敦1月8日电 英国首相特雷莎·梅8日宣布改组内阁，任命新大臣并调整部分大臣职位，其中内政、外交等重要大臣均留任。这是自2017年6月英国提前大选后最大规模内阁调整。

特雷莎·梅当天公布内阁主要大臣调整名单，其余职位将于9日公布。特雷莎·梅的发言人说，此次内阁改组主要是为给首相的改革计划和“脱欧”进程进一步增加活力。而据英国媒体报道，此次改组是为将年轻女性和非白人议员引入内阁，试图争取在去年大选中没有投票给保守党的选民的支持。英国首相府当晚在其推特上说，目前已有10名女性入阁。

已公布名单中，内政大臣安伯·拉德、外交大臣鲍里斯·约翰

逊、财政大臣菲利普·哈蒙德、国防大臣加文·威廉森和“脱欧”事务大臣戴维·戴维斯等重要大臣均留任，其中部分留任大臣分管领域也有所扩充。

此外，经调整，原司法大臣戴维·利丁顿取代因丑闻辞职的达米安·格林成为内阁办公厅大臣，利丁顿同时兼任兰开斯特公爵郡大臣；戴维·高克将任大法官兼司法大臣。卡伦·布拉德利和达米安·海因兹分别出任北爱尔兰事务大臣和教育大臣，接替当天先后请辞的詹姆斯·布罗肯希尔和贾斯廷·格里宁。

此外，布兰登·刘易斯被任命为内阁不管大臣，并取代帕特里克·麦克洛克林成为保守党新任主席。

# 泰国外长：前总理英拉目前在英国

据新华社曼谷1月9日电 泰国外长敦·巴穆威奈9日向媒体证实，此前不知去向的前总理英拉目前在英国。

敦·巴穆威奈说，英国方面去年9月已向泰方证实英拉在英国。泰国政府已吊销了英拉的4本护照，目前尚不清楚英拉以何种身份进入英国。他还说，有关是否将英拉引渡回国一事，泰方需做“周全考虑”。

与英拉关系密切的为泰党说，英拉曾向英国申请政治庇护，如获批准，将获5年庇护。泰国法律专家说，英拉如能证明其在泰国受到政治迫害，则有可能获英国庇护，泰方无法将英拉引渡回国。敦·巴穆威奈表示，政治庇护一事不会影响泰英关系。

英拉与泰国游客在英国的合

影此前从社交媒体流出。泰国警方已向英国警方发送申请调查英拉出入境情况，但英方至今未给予反馈。

大米收购项目是英拉就任总理后开始实施的一项政策，2014年起该项目被批评导致国家财政亏空及大量腐败。2014年5月，泰国宪法法院以滥用职权、违反宪法为由，解除英拉总理职务。不久，泰国军方发动政变推翻政府。2015年2月，泰国总检察长办公室向最高法院提起针对英拉的诉讼。

泰国最高法院于2017年9月判定英拉淡职、纵容腐败等罪名成立，并判处其5年有期徒刑。此案原计划8月宣判，但英拉以身体不适为由未出庭，法院随即发出逮捕令。英拉此后去向不明。

# 美媒体称美神秘间谍卫星“祖马”可能“丢失”

据新华社华盛顿1月8日电 据美国多家媒体8日报道，美国太空探索技术公司7日晚为美国政府发射的神秘间谍卫星“祖马”未到达预定轨道，可能已经“丢失”。

在被问及相关信息时，太空探索技术公司一名发言人给新华社记者发来两句话的声明：“我们不对此种性质的任务置评。不过就目前而言，数据评估显示‘猎鹰9’火箭运行正常。”

美国《华尔街日报》《时代》网站等媒体当天援引匿名美国官员的话说，“祖马”未能与“猎鹰9”火箭第二级分离，可能已经解体或者落入海中。目前调查正在进行中，未发现破坏或其他干扰的迹象。

“祖马”于7日晚搭乘太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭，从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升

空。军工制造商美国诺思罗普·格鲁曼公司代表美国政府安排了这次发射，表示“祖马”将被发射至近地轨道。

但除了名字外，人们对这颗卫星几乎一无所知，也没有美国政府机构出面“认领”它。

这是太空探索技术公司第三次执行美国国家安全任务。第一次是去年5月，把美国国家侦察局的机密间谍卫星NROL-76送至预定轨道；第二次是去年9月，把美国空军的神秘天空飞机X-37B发射升空，执行该飞行器的第5次在轨飞行任务。

在7日的发射任务中，太空探索技术公司还成功回收了“猎鹰9”火箭的第一级。也许因为是发射间谍卫星，其网络视频直播也到此结束，未像往常一般通报火箭第二级的情况。

# 2017年是美国气象灾害损失“最大年”

据新华社华盛顿1月8日电 美国政府8日发布的一份报告说，2017年是美国气象灾害损失的“最大年”，飓风、山火和寒潮造成的经济损失达到3060亿美元，创历史最高纪录。

美国国家海洋和大气管理局当天发布报告说，2017年美国共经历16起单个经济损失超过10亿美元的气象灾害事件，2017年也因此与2011年并列成为10亿美元级气象灾害事件数量最多的一年，而3060亿美元的总损失超过前一个纪录年2005年的2148亿美元。

这16个气象灾害事件包括一场干旱、两场洪水、一次寒潮、八次强风暴、三次热带气旋和一次波及多个地区的山火，导致至少362人死亡。

其中，去年8月横扫得克萨斯州南部地区的“哈维”飓风造成的经济损失超过1250亿美元，在美国历史上仅次于2005年的“卡特里娜”飓风。此后的“玛丽亚”和

“艾尔玛”飓风造成的经济损失分别达到900亿美元和500亿美元，在美国历史上分别排名第三和第五。

此外，2017年美国西部山火肆虐，经济损失高达180亿美元，是原纪录的三倍。

报告指出，自1980年以来，美国共经历219起气象灾害事件，总经济损失超过1.5万亿美元。平均而言，这38年平均每年有5.8起气象灾害事件，过去5年平均每年发生11.6起。

报告还显示，2017年，美国平均气温为12.6摄氏度，是美国史上仅次于2012年和2016年的第三热年，也是美国连续第21年气温高出平均水平。美国史上最热年前五名都出现在2006年之后。

包括美国在内的一些国家近来地冻天寒，引起一些人对全球变暖长期趋势的质疑。但专家指出，极端气象事件增加、变严重与全球变暖的长期趋势相关，但这不等于不会有寒潮。