

李克强主持召开国务院常务会议 部署各地各部门 整改审计查出的问题

通过改革完善制度提高公共资金绩效

据新华社北京7月8日电 国务院总理李克强7月7日主持召开国务院常务会议，部署各地各部门整改审计查出的问题，通过改革完善制度提高公共资金绩效；听取政府和社会资本合作模式推广情况汇报，推动更有效激发社会资本活力。

会议指出，发挥审计监督作用，是规范行政权力运行、建设现代政府的重要基础。日前向社会公布的2015年度中央预算执行和其他财政收支审计结果，有力推动了稳增长、调结构、惠民生等各项政策落实和重点领域风险防范，也揭示了公共资金资源使用和管理中存在的突出问题。为此，一要以整改审计查出的问题倒逼改革。针对一些年年审、年年存在的“顽疾”，抓住体制机制深化改革，从根子上解决问题，把行政审批、财政体制、国有资产管理等改革推向纵深，打破部门固有利益格局，整合各类专项，推动财政资金统筹使用，使公共资金资源更好服务经济发展和民生改善。二要改革完善财政资金

绩效管理，从制度上促进盘活存量资金，推动重大决策部署落实和重大项目加快落地。更好发挥政府投资基金引导社会资金支持创业创新的作用。三要完善监管机制，严格规范国有资产、“三公经费”和扶贫等民生资金管理，密切关注可能增加政府债务的潜在风险点，对以各种方式骗取财政资金、违反财政收支规定等行为严肃问责追责，铲除滋生腐败的土壤。规范金融业务创新、防范金融风险。四要强化对整改工作的督促检查，有关地区和单位要对照审计查出问题，倒排时间表，按时限按要求逐项、逐条整改，整改结果要于10月底前报告国务院，并在向全国人大常委会报告后向社会公开。

会议认为，推广政府和社会资本合作模式，对推进结构性改革尤其是供给侧结构性改革，增加有效供给，实施创新驱动发展战略，推动大众创业、万众创新，发展新经济，促进稳增长、补短板、扩就业、惠民生，具有重要意义。

从窗口到试验田 ——记我国改革开放的排头兵浦东

光辉历程

新华社上海7月8日电 记者 季明 何欣荣

2015年4月起，浦东新区政府和上海自贸区管委会合署办公——在浦东这个完整的一级政府框架下探索自贸区改革。从改革开放的窗口到攻坚破冰的试验田，浦东的每一次突破都在中国改革开放历程中留下深深足迹。

事实上，从上世纪90年代成为改革开放的窗口开始，在关键时刻实施国家战略，是浦东开发开放26年来的一贯特色。20多年来，浦东创造了中国改革开放的若干个第一：

1990年11月，新中国第一家证券交易所——上海证券交易所成立；

1995年9月，新中国成立后第一家进入中国的外资银行——日本富士银行上海分行在浦东成立；

2005年6月，国务院批准浦东在全国率先开展综合配套改革试点；

2013年9月，中国首个自贸区——中国（上海）自由贸易试验区从浦东启航……

从阡陌纵横的农田到现代化国际大都市的核心区，浦东开发开放的光辉历程，验证了改革开放和社会主义市场经济体制的巨大活力。

如今，扩区后的上海自贸区，以十分之一的面积创造了浦东新区四分之三的生产总值，以五十分之一的面积创造了上海市四分之一的生产总值。在自贸区改革的带动下，2015年浦东新区生产总值增长9.1%，比上海全市高2.2个百分点。

420.5米高的金茂大厦，492米高的环球金融中心，632米高的上海中心，浦东陆家嘴区域的三幢摩天大楼，勾勒出优美的城市天际线。比物理高度更受人关注的，是浦东开发开放26年来一直以探索者的姿态勇立潮头，把握每一次改革机遇，创造一个又一个奇迹。

400多米高的金茂大厦，492米高的环球金融中心，632米高的上海中心，浦东陆家嘴区域的三幢摩天大楼，勾勒出优美的城市天际线。比物理高度更受人关注的，是浦东开发开放26年来一直以探索者的姿态勇立潮头，把握每一次改革机遇，创造一个又一个奇迹。

英雄赵一曼：铁骨柔情民族魂

民族脊梁

新华社成都7月8日电 记者 吴晓颖

赵一曼，本名李坤泰，1905年10月27日生于宜宾县一个地主家庭。在家乡求学时接受“五四”进步思想，反抗封建礼教，谋求妇女解放，21岁加入中国共产党，此后在黄埔军校、莫斯科中山大学学习。1928年，23岁的赵一曼从莫斯科中山大学回国，先后在宜昌、上海、江西等地从事地下工作。

1931年日军发动“九一八事变”后，赵一曼被中国共产党派往东北地区领导革命斗争。她曾任哈尔滨总工会代理书记、中共珠河中心县委委员、东北人民革命军第三军第一师第二团政治委员等职务，领导哈尔滨电车工人大罢工，组织农民建立抗日自卫队开展游击战争。1935年秋，赵一曼在与日军作战中为掩护部队突围，身负重伤被俘。

一份尘封的日本档案，记录了赵一曼牺牲前的遭遇：“七月二十

六日对赵一曼女士的电刑，操作准确，新式电器器具功能发挥正常，给了赵一曼女士超负荷的最大压力。在长时间经受高强度电刑的状态下，赵一曼女士仍没招供，确属罕见，已不能从医学生理上解释。”

1936年8月2日，赵一曼被日军杀害，年仅31岁。“誓志为人不为家，涉江渡海走天涯。男儿岂是全好，女子缘何分外差。未惜头颅新故国，甘将热血沃中华。白山黑水除寇寇，笑看旌旗似火。”宜宾赵一曼纪念馆党支部书记廖永红说，赵一曼生前所写的这首诗是她一生最好的写照，她用自己年轻的生命实现了抗击日寇、保家卫国的铮铮誓言。

走过80年风云岁月驻足回望，当年山河破碎的中国，已在新生的道路上走了很远。历经岁月更迭、时代变迁，女英雄赵一曼仿佛从未离去，她留给后人无尽的精神财富。在她曾经战斗、生活过的地方，有以她的名字命名的一座座公园、一条条街道，每年，来宜宾赵一曼纪念馆参观者超过60万人次。一位参观者说，赵一曼舍小我为大家的奉献精神，对今天的共产党员来说，依旧不可或缺。

美国达拉斯5名警察遭枪杀

据新华社休斯敦7月7日电 2名狙击手7日晚在美国得克萨斯州北部城市达拉斯市中心开枪打死5名警察、打伤6名警察。

据当地电视台ABC13报道，达拉斯民众当晚在市中心举行游

行，抗议美国路易斯安那州及明尼苏达州警察枪杀非洲裔美国人事件。但在当地时间晚上8时45分左右，执勤的警察突然遭到不明身份的枪手开火袭击，造成11名警察死伤。

韩美决定在韩部署“萨德”系统

新华社首尔7月8日电（记者姚琪琳）韩美军方8日上午在首尔发表联合声明称，由于“朝鲜的核武器及导弹威胁”，韩美决定在驻韩美军基地部署末段高空区域防御系统即“萨德”系统。

韩国国防部国防政策室室长柳济昇当天在联合声明发布会上说，

朝鲜进行的核试验和近来一系列中程导弹试射行为严重威胁了包括韩国在内的亚太地区的安全和稳定，“萨德”系统有助于构建多层次导弹防御体系，有利于强化韩美同盟应对朝鲜导弹威胁的防御能力。

柳济昇称，在韩国部署“萨德”系统不针对任何第三国，只用于应对朝鲜的核与导弹威胁，“萨德”系统有助于构建多层次导弹防御体系，有利于强化韩美同盟应对朝鲜导弹威胁的防御能力。

韩美目前正就部署“萨德”系统的

中方表示强烈不满和坚决反对

新华社北京7月8日电 外交部8日就美韩宣布在韩国部署“萨德”反导系统发表声明。声明全文如下：

7月8日，美国和韩国不顾包括中方在内有关国家的明确反对立场，宣布将在韩国部署“萨德”反导系统。中方对此表示强烈不满和坚决反对。

美韩部署“萨德”反导系统，无助于实现半岛无核化

目标，不利于维护半岛和平稳定，与各方对话协商解决问题的努力背道而驰，将严重损害包括中国在内的地区国家的战略安全利益和地区战略平衡。

中方强烈敦促美韩停止“萨德”反导系统部署进程，不要采取导致地区形势复杂化的行动，不要做损害中国战略安全利益的事情。

俄外交部：“萨德”系统将加剧地区紧张局势

据新华社莫斯科7月8日电（记者魏良磊）俄罗斯外交部8日发表声明说，美国在韩国部署“萨德”反导系统将加剧地区紧张局势，为解决朝鲜半岛问题制造困难。

声明说：“无论出于什么理由，这种行为都会对美国政府热衷谈论的全球战略稳定产生最负面的影响。它还会加剧该地区的既有的战略平衡被打破。”

专家指出：

美在韩部署“萨德”系统 是“项庄舞剑，意在沛公”



7月8日，在位于首尔的韩国国防部门前，韩国市民团体高举标语反对韩美在韩部署“萨德”系统。（新华社记者 姚琪琳 摄）

以发生这么大的变化，重要原因是朝鲜第四次核试验给了美国一个向韩国施压的机会，韩国因此也改变了过去比较摇摆的态度。”中国国际问题研究院常务副院长宗泽说。

俄罗斯科学院远东研究所朝鲜研究中心高级研究员金永文指出，美国在韩部署“萨德”系统的真实目的是拦截中俄两国的弹道导弹，因为“萨德”系统的拦截高度在50千米以上，是为拦截洲际弹道导弹而设计的。即便朝鲜对韩国使用核武器，也不大可能用洲际弹道导弹来投送，所以“萨德”系统并不能保障韩国的安全。

势。对此，中方不可能无动于衷。

第三，此举将使俄罗斯与韩、美的关系进一步恶化。反导系统部署在韩国，其监视范围覆盖了俄远东地区，俄罗斯对此很可能无法容忍。

近几年来，俄罗斯与西方最主要的矛盾，一是北约东扩，二是美国在欧洲部署反导系统，其中反导问题一直是俄美博弈的焦点。现在，美国的反导系统不仅在欧洲逐步部署，而且还进入东北亚地区，这对俄罗斯形成夹击态势。所以，俄罗斯也可能采取反制措施。

殃及韩国自身

阮宗泽认为，韩国在部署“萨德”系统的问题上转变立场，把自己绑在美国的战车上，而不顾中俄等重要邻国的战略安全利益，实际上是损人不利己的不智之举。

第一，这种做法无助于缓解朝鲜半岛紧张局势，反而会让对抗严重升级。朝鲜进行核试验后，联合国安理会已经通过相关决议对其进行严厉制裁，现在韩国配合美国再采取这种高调、战略性的手段，将导致事态升级。

第二，韩国今后在朝鲜半岛问题上的发言权将受到影响。韩国把自己和美国绑在一起，成了大国博弈的一枚棋子，不利于韩国发出代表自身利益的声音。

阮宗泽说，从表面上看，韩国想借美国之手保护自己的安全，对朝鲜进行威慑，但实际上韩国此举令自己在本地区的地位大大削弱而不是增强。从长远看，部署“萨德”系统不符合韩国的战略利益。

损害中俄利益

对于美韩不顾包括中方在内的有关国家的明确反对，准备在韩国部署“萨德”反导系统，中国外交部表示了强烈不满和坚决反对。

阮宗泽指出，美国在韩部署“萨德”系统，实际上是出于私利，企图获取更大的战略优势，是对战略平衡的一种破坏。

首先，此举会伤害中韩关系。中方一直表示，在韩国部署“萨德”系统会对中韩产生重大战略伤害。韩国决心部署“萨德”必然会对中韩关系造成伤害，中国可能会采取反制措施。

其次，此举对中美关系也造成影响。美国在韩国部署“萨德”系统，实际上是要打造美国的全球反导系统。美国在韩国收集的所有情报和数据实际上与其整个全球反导系统连通的，可以帮助美国在反导方面获取对中国更大的战略优

程导弹试射行为严重威胁了包括韩国在内的亚太地区的安全和稳定，“萨德”系统有助于构建多层次导弹防御体系，有利于强化韩美同盟应对朝鲜导弹威胁的防御能力。

柳济昇称，在韩国部署“萨德”系统不针对任何第三国，只用于应对朝鲜的核与导弹威胁，“萨德”系统有助于构建多层次导弹防御体系，有利于强化韩美同盟应对朝鲜导弹威胁的防御能力。

专家指出，在韩国部署“萨德”系统，美国显然是“项庄舞剑，意在沛公”：表面上是针对朝鲜，实际上把矛头指向中俄。

美国国防部早在2012年就提出要建立亚太反导系统。2013年，美方开始向韩国施压，要求其加入美国反导系统。鉴于中方的强烈反对，韩方此前在这一问题上态度摇摆不定。

“美国一直想在韩国部署‘萨德’系统，但需要一个借口。而韩国之前的态度比较暧昧，现在之所

英国将迎来历史上第二位女首相

新华社伦敦7月7日电（记者张建华 邓茜）英国保守党两名女议员在7日举行的第二轮党内议员投票中胜出，成为该党领袖竞选中仅剩的两名候选人。她们中的胜选者将接替卡梅伦出任保守党新党魁和英国新首相，英国将迎来其历史上第二位女首相。

在当天保守党党魁选举第二轮党内议员投票中，内政大臣特雷莎·梅和能源与气候变化部负责能源事务的国务大臣安德烈娅·利德索姆两位女性分别赢得199票和84票，另一名竞选者、司法大臣迈克尔·戈夫仅获得46票而被淘汰出局。

特雷莎·梅和利德索姆将在今

年9月举行的保守党党员投票中进行角逐，最终胜选者将接替卡梅伦出任执政党保守党新党魁。按照英国政治体制，执政党党魁自动成为英国首相。这意味着，继撒切尔夫人之后，英国将出现其历史上第二位女首相。

在这两名竞选者中，有“铁娘子”之称的特雷莎·梅目前在保守党议员中支持率最高，超过半数保守党议员支持她担任下任党魁。

根据英国6月24日揭晓的“脱欧”公投结果，多数人赞成英国脱离欧盟。卡梅伦随后宣布将辞去首相职务，新首相预计今年9月至10月产生。



特雷莎·梅：

生于1956年，1997年开始成为议会上院议员，2010年开始在卡梅伦政府内阁中担任内政大臣。她的竞选优势是长期担任内阁要员，从政经验丰富。她在英国“脱欧”公投中支持留欧阵营，但在公投结果公布后表态支持“脱欧”这一选择。



安德烈娅·利德索姆：

生于1963年，从政之前曾在伦敦金融城从事金融工作多年，2010年当选议会上院议员，先后在英国财政部和能源与气候变化部任职，但从未进入政府内阁。利德索姆以英国需要“崭新的领导力”作为竞选口号，力图化劣势为优势。她是“脱欧”派领袖人物之一。

图文均据新华社

鞠自为 制图