

# 改革“关键之年”改什么？

## ——代表委员聚焦2015年改革重点

2015年是全面深化改革的关键之年。新年伊始，就有包括机关事业单位工作人员养老保险制度改革、财税体制改革等接连出台。就一些改革问题及进展情况，新华社记者“问计”前来参加两会的代表委员。

### 简政放权：“权力”和“权利”各安其位

简政放权是激发市场活力、厘清政府和市场的边界“先手棋”。据统计，2013年以来，国务院已相继取消和下放9批共798项行政审批事项。

简政放权虽取得重大进展，但这项改革远没有结束。许多企业和群众反映，现在审批还是多，特别是投资项目前置审批环节多、手续繁、时间长、效率低的问题仍然突出。

全国政协委员贾康认为，简政放权其本质就是让市场的归市场，政府的归政府，地方的归地方，让中央职能部门更加注重宏观管理和法制环境的营造，让一个社会的“权力”和“权利”各安其位。

全国人大代表、民建中央副主席辜胜阻表示，实施创新驱动的战略就是要通过简政放权，引领新一轮创业浪潮。本届政府大刀阔斧地简政放权，减少创业的障碍，会推动全社会走向大众创新、万众创业时代。

### 国企改革：方案最快于上半年出台

在去年底召开的国资委中央企业、地方国资委负责人会议上，国资委主任张毅表示，要改革完善国有资产监管体制。2015年要主动适应经济发展新常态，围绕做强做优做大国有企业，把转方式调结构放在更加重要的位置。

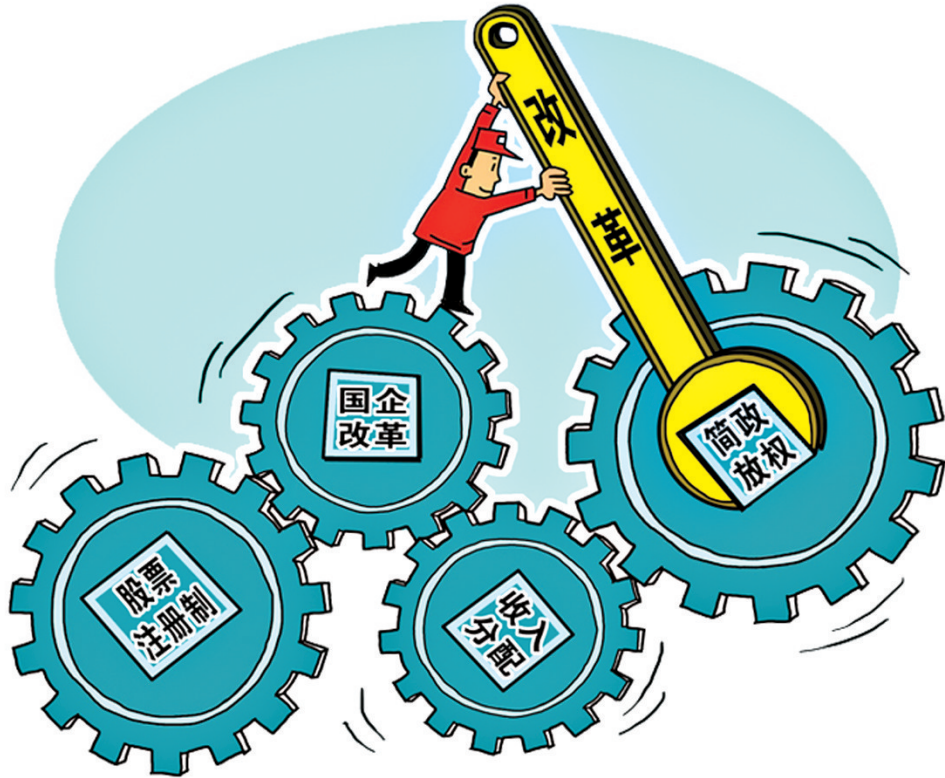
随着国务院国企改革领导小组成立，国企改革中央层面已经基本确立各部委的职能和分工，包括国资委、发改委、财政部和人社部等部委都在积极推进和制定相应的改革方案，预计最快于2015年上半年出台。

针对国企混合所有制改革，全国政协委员、全国政协经济委员会副主任李毅中表示，发展混合所有制牵一发而动全身，着力点在政府和部门，重在推进配套改革和搞好法治保障。

全国政协委员、广东省政府参事刘昕建议，要注重培育企业的产业核心能力，提高关键核心技术和整体装备制造水平，集聚强大的自我发展能力，通过自主创新拥有自己的核心技术、专利技术和标准。

### 股票注册制：“还权于市场”

“推进股票发行注册制改革，是2015年资本市场改革的头等大事，是涉及市场参与主体的一项‘牵牛鼻子’的系统工程。”在年初的全



国证券期货监管工作会议上，中国证监会主席肖钢说。

全国政协委员、证监会市场监管部副主任王娟表示，核准制在我国市场不成熟、机制不完善情况下推行的，随着改革的深化发展，核准制在实际执行中的缺陷和不足也逐步显现。

王娟说，证监会审核把关，客观上形成了政府对新股发行人盈利能力和投资价值的“背书”，降低了市场主体对投资价值的判断和风险的识别，也弱化了保荐机构、会计师和律师等中介机构的责任；行政干预过多且主管色彩浓，市场主体难以做出稳定、明确的预期等。

辜胜阻代表说，实行股票发行核准制，一是对于企业盈利要求过严，二是审核周期过长。这使得那些成长潜力大的创新型企业，如腾讯、阿里巴巴、百度等被迫选择境外上市，加大了境内投资者的损失。

“注册制将‘还权于市场’，利用市场机制来筛选企业。上市成功与否、股价高低都由市场决定。监管层可集中精力关注企业的信息披露和事后控制，更有效维护市场的‘三公’原则。”辜胜阻说。

### 收入分配：重启未来发展新动力

2015年初，收入分配领域涨跌互现。企业退休人员养老金今年迎来“十一连涨”；同时，《中央管理企业负责人薪酬制度改革方案》正式实行，72家央企负责人率先启用新的薪酬制度，国企负责人和高管们将逐渐告别高得离谱的薪酬水平。

贾康委员认为，在政府、企业、居民三者收入比重和投资、消费这两大块的考虑之外，需要进一步探讨居民内部是否存在收入分配的差距过大、规则紊乱、不公正等问题。

全国人大代表、中远集团董事长马泽华表示，央企薪酬改革后，管理层收入有所下降，一线职工的收入相对提高，差距缩小了，有利于调动一线职工的积极性。

财政部财科所所长刘尚希建议，2015年应抓住契机进一步深化收入分配相关改革，包括抓紧推进综合与分类相结合的个人所得税改革有关工作，更好地发挥税收调节收入差距的作用。“中国未来发展能否避开中等收入陷阱，能否重启未来发展新动力，都系于分配改革。”（据新华社北京3月3日电）

### 两会短新闻

#### “太空摆渡车”首飞在即

据新华社北京3月3日电 全国政协委员、航天科技集团中国运载火箭技术研究院党委书记梁小虹2日向记者透露，我国新一代上面级远征一号即将迎来诞生后的首次“太空之旅”。

远征一号的成功研制改变了上面级与火箭原有固定、单一的组合状态，创造了灵活、多样的组合模式。远征一号上面级是由中国运载火箭技术研究院研制的，是在火箭上增加的独立的一级飞行器，一次可发射多颗航天器，在火箭将其运送到一定轨道后，能自主飞行，多次点火启动，将一个或多个航天器直接送入不同轨道空间。今年，远征一号将与长征三号丙火箭共同执行发射任务，在火箭将其送入预定轨道后，独立地将要发射的卫星直接送入预定轨道。远征一号因能像摆渡车将车内的乘客送到不同地点一样，将所运载的航天器送入不同的太空轨道，而被研制人员形象地喻为“太空摆渡车”。

#### 长征十一号年内将首飞

据新华社北京3月3日电（记者刘欢）全国政协委员、航天科技集团中国运载火箭技术研究院党委书记梁小虹2日向新华社记者透露，我国火箭家族中的新一代小型运载火箭——长征十一号运载火箭年内将首飞。

长征十一号运载火箭是我国研制的首枚固体运载火箭，与现役以液体推进剂为动力的长征系列火箭相比，它的发射准备时间由“月”缩短为“小时”，将大大提升我国快速进入空间的能力。

目前，长征十一号运载火箭已完成研制阶段的各项工作，进入首飞前最后准备阶段。

#### 长征七号进入首飞前“冲刺”阶段

据新华社北京3月3日电（记者刘欢）全国政协委员、航天科技集团中国运载火箭技术研究院党委书记梁小虹2日接受新华社记者采访时说，新一代中型运载火箭长征七号计划今年年底完成遥一火箭总装，目前已进入到首飞前最后“冲刺”阶段。

据悉，长征七号火箭刚刚顺利完成了海南发射场合练任务，经受住了最后“冲刺”前的“大考”，近日即将凯旋。此次合练是我国新一代中型运载火箭的首次亮相。

梁小虹介绍说，中国运载火箭技术研究院坚持创新驱动发展，长征七号火箭掌握了一系列具有自主知识产权的核心技术，是我国首枚“数字化”火箭，从设计到生产，均采用全三维数字平台，标志着我国运载火箭迈入了全生命周期数字化的大门。同时，长征七号火箭和长征五号火箭一样，是我国新开发的无毒无污染“绿色”火箭。

### 简明新闻

●中央纪委监察部有关负责人：省市区巡视要把地市县一把手作为监督重点

●中央宣传部、中央文明办学习贯彻习近平总书记在全国精神文明建设工作会议上重要讲话精神

●中宣部向全社会公开发布“时代楷模”邹碧华的先进事迹

●全国爱国卫生运动委员会3日公布全国城乡环境卫生整洁行动方案，明确了进一步改善城乡环境卫生面貌的主要行动目标和具体工作重点。至2020年，国家卫生城市比例提高到40%

●我国将实施“大气污染防治”重点研究项目  
●3月2日，浙江省义乌市一名6岁女童非正常死亡，怀疑是被家暴致死，女童父亲已被警方刑拘（均据新华社）

### 车速快 转弯急

#### 林州一客车坠崖 已造成20死13伤

据新华社郑州3月3日电（记者付吴芬）2日23时许，一辆从河南安阳开往林州的大巴车在林州市五龙镇小虎山处坠崖，目前已造成20死13伤。据了解，该车是一家民营剧团租用的大巴，车号为豫AL9139。安阳市委宣传部通报称，该剧团并没有备案注册，相关责任人已被警方控制。

据郑州市文广新局证实，此次发生事故的车辆及人员与郑州市豫剧团无关，“河南省郑州市豫剧团”实际系郑州市一家业余剧团自己命名。该剧团属于私人组织的演出团体，没有备案注册，没有办理演出证。此次是到林州市一个村进行商业演出。当晚11时左右，在盘山公路上行驶的客车行至226省道五龙镇小虎山时，由于车速较快，转向不及，从约100米高的悬崖上侧翻。现该演出团体组织者、车主、司机等相关责任人已被公安机关控制。

据安阳市委宣传部通报的消息，截至3日19时，该事故13名伤员中有3人在重症监护室急救，生命体征稳定，其余大多为骨折、挫擦伤，均暂无生命危险。

目前，事故原因正在进一步调查中，事故善后处理工作正在有序进行。



#### 海南首个人申办海员证书发放

3月3日，海南临高籍船员黄泽展示领到的海员证。

当日，海南海事局核发海南首个人申办海员证书，这是落实国家简政放权，切实有效便利海员促进船员职业发展的新举措。从2015年3月1日起，国际航线海员、港澳台航线海员以及国际河流段航线海员可个人向交通运输部海事局授权的任一海员证签发机关申办海员证。这将促进船员正常流动和船员劳务市场健康发展，助力我国船员走向世界，同时保障船员合法权益，构建和谐的海上劳动关系。新华社记者 赵颖全 摄

## 我国最大运载火箭长征五号将亮相海南

据新华社北京3月3日电（记者刘欢）全国政协委员、航天科技集团中国运载火箭技术研究院党委书记梁小虹2日在接受新华社记者采访时说，我国目前研制规模最大、技术跨度最高的航天运输系统工程，长征五号运载火箭实体即将于海南发射场“亮相真容”，进行它自问世以来的第一次“实战演练”。

长征五号运载火箭即将进行的“实战演练”——发射场合练工作，关键任务之一是要完

成我国迄今为止规模最大的低温推进剂试验，进行两次以上的低温推进剂加注、停放、泄出演练，预计历时3个多月，时间跨度之长属我国运载火箭之最，将全面考核长征五号运载火箭测试发射流程合理性，火箭与发射场及地面系统接口的匹配性，担当起执行探月三期发射任务的重任。

“航天发展，运载先行。”梁小虹介绍说，作为运载能力最大的一型火箭，长征五号运载火箭可将我国进入太空的能力大幅提高2.5倍以

上。同时，该火箭以“无毒、无污染、低成本、高可靠、适应性强、安全性高”为目标，有力带动现役运载火箭动力系统的升级换代，牵引了我国新一代运载火箭系列化发展，是我国由航天大国向航天强国迈进的重要基石和主要标志。

据介绍，今年，长征五号运载火箭将面对前所未有的挑战，横跨三省市六地，打好芯一级芯二级动力系统系统试车、5米低温贮箱新静力试验、海南发射场合练这“三大战役”。

### 聚焦全国两会

#### 杭州市纪委称收受微信红包属变相受贿

据新华社杭州3月3日电 今年春节，微信红包引爆网络，成为亲朋好友之间一种全新的娱乐和拜年方式。然而杭州市纪委日前却通过其官方微信“廉洁杭州”明确提醒：党政领导干部和公职人员收受管理对象、服务对象、民营企业主、与行使职权有关的个人微信红包，是一种变相的收礼或者受贿行为。

杭州市纪委在其官方微信的文章中明确表示，如果收受上述机构人员微信红包的金额累计到一定程度，将视事实的性质和情节，追究相应的党纪责任。市纪委负责人在接受记者采访时说，虽然每个微信红包少则几分，多则200元，但积少成

多，仍可能成为一种微腐败。杭州市纪委表示，党员领导干部和公职人员在收发红包之时，要把握好尺度，防止变味。要避免收受管理对象、服务对象、民营企业主、与行使职权有关的个人的微信红包，避免上下级之间以微信红包形式拜年问候，避免收受红包金额多次累积积少成多。并要求党员干部和公职人员注重廉洁自律，防范穿上微信红包“隐身衣”的礼金卡卡，以免触犯党纪的相关规定。据介绍，早在去年9月，中纪委就已将“利用电子商务提供微信红包、电子礼品预付卡等”列入“四风”查处范围。

Advertisement for 平顶山日报 (Pingdingshan Daily) with subscription information and contact details.

Large advertisement for the 3月19日-22日 市体育村车展暨“威佳汽车城”杯车模大赛 (City Sports Village Car Show and Competition).