



财政部

地方债风险可控 燃油税上调不随意



3月6日，十二届全国人大三次会议新闻中心举行记者会，邀请财政部部长楼继伟、副部长刘昆就“财政工作和财税改革”的相关问题回答中外记者的提问。这是楼继伟在回答记者提问。

新华社记者 殷刚 摄

新常态下财政政策如何应对？需要怎样“广开财路”？会调整个人所得税来刺激消费吗？地方债务情况如何？……6日上午，财政部部长楼继伟在十二届全国人大三次会议举行的记者会上，就财政工作和财税改革热点问题回答了中外记者提问。

顶住下行压力 财政政策适度扩张

经济增速放缓，财政收支步入新常态。对此，楼继伟说，我们要稳步去杠杆，但又不要造成经济“断崖式”下落。顶住下行压力，必须采取适度扩张的财政政策。

他坦言，收入增长乏力，经济增长放缓，工业生产出厂价格指数连续30个月负增长，这种背景下，我国以间接税为主的税收体制面临巨大压力。

“我们要加大扩张性财政政策的力度，保持经济处于合理区间。”楼继伟说，从这个角度来讲，有必要保持足够的支出规模。但是，

刚性并不意味着不能调整，“花了纳税人的钱但效果并不是那么理想的支出，就要调整掉。”

在回应削减下来的“三公”经费去哪儿了时，楼继伟说，中央财政去年“三公”经费为71亿多元，比前年减了8亿元，今年的预算安排不超过去年。减下来的8亿元，收回总预算，将平衡在各个方面。地方就400多亿元，但只是估算。有人说地方三公经费有3000亿元，那是胡扯。

地方债总体风险可控 今后绝大部分要自发自还

针对地方债问题，楼继伟说：“总体上看，地方债风险可控，局部地区债务比例过高。”地方债的问题是一个客观现实。预算法修订之前，地方是不准举债的，事实上却产生了很多。

楼继伟谈到，地方债自发自还的试点效果不错。“今后绝大部分都要地方自发自还了，现在有一部分是中央代发、地方自还。”

落实税法有时间表 “营改增”改革今年完成

针对媒体质疑上调燃油税是否“随意”的问题，楼继伟说，落实税法法定原则是有时间表的，我们在时间表的框架之下依法开展工作，并不是随意。去年连续三次上调燃油税是财政部和税务总局共同研究的，也征求了各方面的意见，最后报国务院批准同意之后才出台政策。

在回应个人所得税问题时，楼继伟说，简单提高个人所得税起征点并不公平，最根本的问题在于税制改革，总体来说，个人所得税面临税制不合理的现实。

他还谈到，今年按计划完成“营改增”改革，也就是把生活服务业、金融业以及建筑业、房地产业的营业税全部改成增值税，现在正在做关于不动产的方案，这是“营改增”最难的一步。

据新华社北京3月6日电

两会日程 2015年3月7日 (星期六)

十二届全国人大三次会议

- 上午9时
- 代表团全体会议，审查计划报告和预算报告
- 下午3时
- 代表小组会议，审查计划报告

全国政协十二届三次会议

- 上午9时
- 界别联组会议，联系本界别实际讨论政府工作报告
- 下午3时
- 小组会议（讨论计划报告和预算报告）

新华社记者 周大庆 编辑

代表委员议政录

钟南山代表：让医生灰色收入透明化

新华社北京3月6日电(记者 姜琳 叶前)

“广东某医院的一个心脏导管大夫为病人做冠状动脉造影，本来问题不大，但是最后给放了五个支架。”全国人大代表、中国工程院院士钟南山6日下午在广东代表团审议政府工作报告时，痛批当前一些公立医院医生不讲医德、违规创收的行为。

钟南山说，公立医院应该是公益性的，但现在我国公立医院医护人员的收入80%以上是靠医院创收。一些公立医院过度追求利润，跟开超市一样，不断增加连锁机构。一些公立医院院长之间互相攀比营业额，而不是比发展了什么新技术；彼此以创收高低论英雄，而不是看攻克了什么疑难杂症。

“当公立医院对医生的激励来自对病人的收益，当医生与病人之间的关系纯粹变成商家与消费者的关系，那么这种市场化导向必然会对医德形成挑战。一些乱开药、乱检查现象也就不足为奇了。”钟南山说。

他认为，医改进行多年以来，在解决群众基本医疗、实现广覆盖上取得的成绩举世瞩目，但在缓解看病贵看病难、构建良好医患关系以及调动医务人员积极性等方面，还没有取得明显突破，关键就在医生工资由谁埋单。

钟南山建议，公立医院要回归公益性，由政府承担医护人员的工资，可以有部分工资作为绩效考核，但关键是要切断医务人员收入与患者就医费用之间的关系。“这不是重新回去‘吃大锅饭’，而是希望将医生的一些灰色收入转化为正当透明的收入。”钟南山说。

包信和代表：我们怎么做好马桶盖

据新华社北京3月6日电(记者 李铮 张非非)

一个马桶盖确实刺痛了国人的神经。面对大批中国游客去日本买马桶盖的现状，全国人大代表、中国科学院院士包信和说，无论是高大上的中科院，还是万众创业的小微企业，都要紧紧依靠科技创新，引领“中国制造”走向“中国智造”。

包信和说，大批中国游客去日本买马桶盖虽然是极端的例子，但像马桶盖这样低档次的制造尴尬在中国比比皆是。

包信和举例说，目前普遍应用的太阳能电池，其中硅含量是核心技术。国外产品硅的纯度能达到八个9，甚至九个9，而我们只有六个9。人家的产品能用20年，我们最多用10年，这种制造势必在竞争中被淘汰。

马桶盖几天就坏，电池几年就坏？是我们突破了这些技术吗？显然不是。

包信和坦言，像我们中科院各研究所原来不会做马桶盖研究的，怕人家笑话。而生产马桶盖的企业不可能有科研力量，他们只能把人家的产品拆开，仿造。这样的产品质量不可能好。

科研机构不愿做小创新，小微企业没能力做创新，这种情况必须得扭转。

包信和建议，各级政府应该引导小微企业进行自主创新，并在资金、平台等方面给予扶持。

侯露委员：城镇化不能丢文化遗产

据新华社北京3月6日电(记者 杨玉华 朱青)

政府工作报告提出，发展智慧城市，保护和传承历史、地域文化。对此，全国政协委员、安徽省戏剧家协会副主席侯露委员表示十分赞同。

“近年来，城镇化建设推动了城乡巨变，同时也出现了一些新情况新问题，如传统文化与城镇化规划的融合度不高，忽略城乡记忆和传统文化遗产的保护，重硬件建设、轻特色文化，建筑缺少风格和特点；拆旧建新，使一些古旧建筑、历史街区、人文景观、名人故居被毁，拆掉真文物、建造假古董的现象时有发生。”侯露指出，破坏性开发现象屡禁不止，破坏了城市文化遗产、地方风情的完整性、延续性。

侯露委员建议加大历史文化遗迹保护的执法力度。应适时修订完善文物保护法、历史文化名城名镇名村保护条例等法律法规，落实好非物质文化遗产法，解决其保护措施刚性不足、细化不够的问题，同时加大对违法行为的查处力度。

农业部

对农产品质量安全问题“零容忍”



3月6日，十二届全国人大三次会议新闻中心举行记者会，邀请农业部副部长余欣荣、农业部总经济师、新闻发言人毕美家就“推进改革创新，加快建设现代农业”的相关问题回答中外记者的提问。这是余欣荣在回答记者提问。

新华社记者 李然 摄

一年之计在于春。在全国农事活动正从南到北全面展开的春天，农业部副部长余欣荣参加十二届全国人大三次会议记者会，就我国粮食安全形势、农产品质量、农民收入等问题回答了中外记者的提问。

粮食安全形势如何？

一边是粮食生产“十一连增”，一边是粮食进口不断增加。我国粮食安全究竟安不安全？对此，余欣荣十分肯定地说：“我国粮食安全形势很好。”

余欣荣说，去年我国实现粮食总产“十一连增”，创下三个新高：一是粮食总产创新高，达12142亿斤；二是粮食单位面积产量创新高，达到每亩359公斤；三是人均粮食占有量创历史新高，接近900斤。“我国的粮食生产能力已经稳定登上较高发展水平，所以粮食安全形势很好。”余欣荣说。

转基因主粮可否商品化生产？

余欣荣说，我国只批准了转基因的棉花和木瓜的商品化种植，还没有批准任何转基因

因的主粮商品化生产，对转基因的大豆、玉米、油菜、棉花、番茄等五类作物的17种产品实行按目录强制标识。中国政府始终坚持转基因的信息公开透明，凡是涉及农业转基因生物的相关法律法规、安全评价标准、审批结果等信息，都在农业部的网站上进行了公开，并接受社会的监督，大家可以到网上浏览查询。

“舌尖上的安全”有保障吗？

在回应食品安全问题时，余欣荣说，总体上讲，我国农产品质量安全可靠，消费安全有保障。

他说，近几年，农业部对全国蔬菜、畜禽、水产质量安全进行了抽检，合格率基本在96%以上，且呈不断上升态势，但在个别地区、个别品种、个别时段，有关农产品质量的违法违规案件时有发生。对农产品质量安全问题，政府监管部门的态度是坚决的，“有1%的问题就要采取100%的努力”，坚决采取“零容忍”的态度。

据新华社北京3月6日电



两会短新闻

我国有载人登月能力 目前尚无实施计划

全国政协委员、中国载人航天工程总设计师周建平6日接受新华社记者采访时说，从现在掌握的基础技术来说，我国具备实施载人登月工程的能力。

“我国已经实现低轨道的载人航天，也达成了月球的着陆和巡视、从月球轨道返回等目标。从目前掌握的载人航天技术和深月技术角度看，我国完全具备实现载人登月的技术基础。”周建平说。

周建平认为，我国要想真正实现载人登月，依然面临很多挑战，仍需要大量准备工作。例如，载人登月需要研发更大的运载火箭，更大和更复杂的载人航天器。但目前我国还没有载人登月计划。

明年发射天舟货船 为天宫二号补给物资

全国政协委员、中国载人航天工程总设计师周建平6日表示，2016年天宫二号发射后，间隔一段时间我国将发射天舟货运飞船，为天宫二号提供补给物资。

“天舟货运飞船将为空间站补给物资，包括推进剂、航天员生活消耗品、空间科研设施设备、空间站维修备件等。”周建平说，目前货运飞船研制工作进展顺利。在海南发射场，货运飞船和长征七号运载火箭已成功进行合练。

周建平说，承担发射天舟货运飞船发射任务的是中国新一代中型运载火箭——长征七号运载火箭。这是我国首枚数字化火箭，从设计到生产全面采用数字化技术。

周建平还表示，目前中国空间站研制工作进展顺利，包括空间站的三个舱段、长征五号运载火箭、空间站有效载荷研究以及航天员的选拔培训等工作，都在有条不紊地进行。

王抒祥委员立“军令状” 让最后20多万人用上电

“昨天听了总理的报告，压力很大。”全国政协委员、四川省电力公司总经理王抒祥6日在分组讨论会上直言。

他的“压力”，来自报告提出的要求——“力争让最后20多万无电人口都能用上电。”王抒祥介绍说，这最后20多万无电人口中有18万在四川，约2万在西藏。

“虽然困难很多，压力很大，但是我立下军令状，为了老百姓能用上电，再难也要完成任务。”王抒祥表示。

据新华社北京3月6日电

两会·观点

划红线 建绿廊 谋转型

——南水北调中线沿线地市代表谈水质如何保



据新华社北京3月6日电(记者 李鹏 赵文君)

“成败在水质，核心在保护”。2014年12月12日，南水北调中线工程正式全线通水，然而，通水后的“水质安全如何保”成为社会关注的焦点。

作为南水北调中线渠首所在地，河南省南阳市不仅拥有丹江口库区一半的水域面积，境内干渠长度也占全线长度的七分之二，而且还是河南省16万多名库区移民的最大安置地。

全国人大代表、南阳市委书记穆为民说：“南阳市既是南水北调中线水源地的最后一道屏障，也是水质保护最敏感的区域，为了确保一库清水送北京，水质保护是南阳

发展不可动摇的红线。”

据穆为民介绍，截至目前，为了确保南水北调水质安全，南阳市先后关停企业800多家，关闭畜禽养殖场660多家，取缔养鸡网箱4万多个，先后否定了73个大中型项目选址方案，并在全市划定了1490万亩耕地、1630万亩林地、400万亩水域湿地的“红线”。

与此同时，南阳市还确立了“经济生态化、生态经济化”的转型路径，通过政府加大投入，引导企业、群众生产生活方式向“绿色”转型，先后投入资金5亿元，帮助企业转产、职工转业、渔民上岸。

穆为民说，未来南阳市还将以绿色转型引领发展，以发展促进水



3月6日，全国人大代表穆为民、魏小东、凌解放(从左至右)在审议中围绕“南水北调水质保护”等问题提出自己的意见和建议(拼版照片)。

新华社记者 李博 摄

质保护，确保清甜甘甜的丹江水沿中线长渠一路北上滋润北方大地、流进千家万户。

而位于南水北调中线沿线的河南省鹤壁市，是河南重要的粮食生产区，耕地资源宝贵。全国人大代表、鹤壁市委书记魏小东建议，中央还应通过加大投资补助力度，赋予地方更加灵活的政策，鼓励沿线省市加强“红线外生态带”的建设。

来自南阳的凌解放代表说，各级政府和用水单位对保护水质有着共同的责任，移民们为此做出了巨大的牺牲，希望政府有更多政策倾斜，南水北调水质的长期保护需要政策的呵护。

直通两会现场

我的行业能为蓝天做些什么

——人大代表谈身边的雾霾治理

陈温福说，希望国家尽快出台相应扶持政策，促进秸秆炭化还田技术在全国的推广。

从事农业的代表刚讲完，来自能源企业的全国人大代表、辽石化总经理景利也打开了话匣子。他说：“我国现在是汽车消费大国，成品油消耗产生的硫是大气污染的主要原因，所以国家应在更大范围内强制推行国IV标准以上的汽柴油。”

据介绍，成品油中，国IV的硫排放量是国III的20%，国V的排放量是国IV的20%。

朱景利说，把汽车排放污染物降下来，空气的负担将大大降低。

同样能够变废为宝、减少雾霾的还有建筑业。全国人大代表、辽宁科大聚龙集团董事长柳长庆说，我们通过科技创新，把尾矿制造成具有环保、防火、抗震的新型建筑材料。用这种建材建房子，不会产生任何灰尘。

孟凌斌代表建议国家各部门都应绷紧环保、减排这根弦，共同为同一片蓝天做点事。

新华社北京3月6日电