

## 国务院出台促进科技成果转化新规 科技成果可自主决定转让

据新华社北京3月2日电 经李克强总理签批，国务院日前印发《实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定》（以下简称《规定》）。《规定》提出了更为明确的操作措施，强调要打通科技与经济结合的通道，促进大众创业、万众创新，鼓励研究开发机构、高等院校、企业等创新主体及科技人员转移转化科技成果，推进经济提质增效升级。

《规定》鼓励研究开发机构、高等院校通过转让、许可或者作价投资等方式，向企业或者其他组织

转移科技成果。国家设立的研究开发机构、高等院校应当建立健全技术转移工作体系和机制，其持有的科技成果，可以自主决定转让、许可或者作价投资，除涉及国家秘密、国家安全外，不需审批或者备案。

《规定》明确，对在研究开发和科技成果转化中作出主要贡献的人员，要从科技成果转化奖励总额中拿出不低于50%的比例，对其给予奖励。对担任领导职务的科技人员在科技成果转化中能否获得奖励做了规定，明确了担任领导职务的科技人员获得科技成果转化收益的形式。

## 中央第九轮巡视 15个巡视组全部进驻

据新华社北京3月2日电 截至2日下午，15个中央巡视组已分别进驻中央宣传部等32家单位党组织开展专项巡视，同时对辽宁等4个省进行“回头看”。至此，十八届中央第九轮巡视工作已全面展开。

经中央批准，本轮将对中央宣传部、国家发展改革委、工业和信息化部、国家民委、民政部、司法部、人力资源和社会保障部、农业部、国家卫生计生委

委、国务院国资委、海关总署、工商总局、质检总局、新闻出版广电总局、食品药品监管总局、国家旅游局、国家宗教局、国家信访局、国家粮食局、国家能源局、国家国防科工局、国家烟草专卖局、国家外专局、国家公务员局、国家邮政局、国家文物局、国家中医药管理局、全国总工会、全国妇联、全国供销合作总社、全国老龄办、中国农业科学院等32家单位党组织开展专项巡视。

## 国际空间站 3名宇航员返回地面



3月2日，在哈萨克斯坦南部的杰兹卡兹甘地区，载有3名宇航员的“联盟TMA-18M”飞船返回舱准备着陆。

俄罗斯地面飞行控制中心2日发布消息说，结束国际空间站

驻站任务的3名宇航员当天乘坐“联盟TMA-18M”飞船安全返回地面。此次返回地球的3人包括：美国宇航员斯科特·凯利以及俄罗斯宇航员米哈伊尔·科尔尼延科和谢尔盖·沃尔科夫。（新华社/法新）

## 印尼西部发生7.8级地震

据新华社雅加达3月2日电 印度尼西亚西苏门答腊省附近海域2日发生7.8级地震，相关机构已发布海啸预警，目前没有人员伤亡和财产损失报告。

据印尼气象、气候和地球物理局信息，本次地震发生于当地时间2日19时49分（北京时间20时49分），震中位于西苏门答腊省以西636公里处海域，震源深度为10公里。

## 我省疾病预防控制中心 成功分离出寨卡病毒

据新华社杭州3月2日电（记者俞菀）记者日前获悉，浙江省疾病预防控制中心已成功分离出寨卡病毒。这是继成功完成浙江省输入性病例寨卡病毒的全基因组测序后，该中心在寨卡防控研究中取得的新进展。

今年2月，寨卡病毒感染病例首次输入浙江省。截至目前，浙江共确诊4例输入性寨卡病毒感染病例。

近日，浙江省医学创新学科“传染病病原微生物学”团队在浙

江省“公共卫生监测与突发事件处置关键技术研究”科技创新团队的指导下，依托浙江省医学支撑学科“流行病学”平台，经细胞培养成功分离出寨卡病毒，为研究寨卡病毒病原学、病毒传播、疫苗研究、诊断试剂研发与新药研发等科学防控奠定了重要基础。

浙江省疾病预防控制中心传染病预防控制所副所长龚震宇说，从人体内分离出寨卡病毒的同时，浙江也在病媒传播监测上实现了突破。

## 专职代购、段子手等 成为热门新职业

据新华社天津3月2日电（记者周润健）也许8年前幽默并不能当饭吃，也没人把自己的职业称为“会讲笑话的人”，但如今“段子手”不仅成为简历里可以填写的一项职业，背后还拥有了专业的公司和团队。

近日，全球最大职场社交平台领英根据1700万中国会员档案数据，梳理出了8年前几乎不存在但现在却非常热门的10大

职业：大数据架构师、新媒体专员、数据科学家、数字营销专家、专职代购、段子手、云服务专家、微电影策划、UI/UX设计师和私人旅行策划师。

8年前，大数据还是个很少被提及的词，而《纸牌屋》的大热让全世界感受到了大数据的力量。统计数据显示，职位头衔为“大数据架构师”的领英用户量8年来增长了18倍，成为最热门的新兴职业。

# 房价、汇价、股价、油价 四大宏观价格折射中国经济走势

据新华社北京3月2日电 新华社记者安蓓 高敬 姜琳 许晟

房价、汇价、股价、油价——这四大价格正呈现出多年未有之动向，既折射中国经济走势，又联动全球金融市场，事关宏观经济稳定和百姓民生诉求。两会代表委员们对这些价格走势做出研判，并建言献策。

### 理性看一线城市房价火爆

一天提三次价、过户大厅“一号难求”、房产中介门前排起长队……春节过后，上海、北京、深圳等一线城市楼市火爆，房价持续上涨，不少购房者惊呼一线城市房价“疯了”。

一线城市房价高涨，既有近期房地产去库存政策密集推出的外溢效应，也是刚性需求进一步释放的表现。”全国人大代表、民革吉林省省委专职副主委郭乃硕提醒，必须警惕其中的非理性因素。

郭乃硕认为，一线城市本身具有较强的“虹吸效应”，“但非理性上涨显然不利于房地产市场健康稳定发展；某种程度上甚至透支三四线城市购买力，加剧去库存难度。”

国家统计局数据显示，1月份大多数三四线城市房价同比下降。

“三四线城市中许多房地产开发企业资金成本高企，资金链紧绷，不排除房价会进入下行通道。”全国人大代表金硕仁认为。

金硕仁认为，鼓励农民进城购房是三四线城市去库存的重要渠道。“但收入、户籍、社会保障等都是农民进城需要考虑的问题。农民脱离土地后的社会保障，不仅是城里买套房这么简单。”

### 保持一篮子货币基本稳定将成汇价“主旋律”

“现在还有必要再换点美元吗？”望着忽上忽下的银行外汇牌价，北京市民曾先生的纠结代表了



图为一般股民近日在南京一证券营业厅关注股市行情。（新华社发）

一些人的疑虑。

2015年，人民币对美元汇率从年初的6.2跌至年底的6.6附近。2016年初，人民币对美元汇率再度大幅走低，特别是离岸、在岸汇率跌幅均创历史新高，引发关注。

“一年6%左右的贬值，就国际主要开放性经济体看，幅度不算大。从实际有效汇率看，人民币基本保持平衡。”中国人民银行重庆营管部副主任白鹤翔说。

在中国经济长期前景可观的背景下，中美两国宏观经济周期分化导致人民币短期走低压力。

“人民币不存在持续贬值的基础，中国不会参与竞争性贬值。”身为全国政协委员的中国人民银行行长周小川近日表示，在可预见的未来，加大参考一篮子货币的力度，即保持一篮子汇率的基本稳定，是人民币汇率形成机制的主基调。

### 资本市场改革将深入推进

“现在股市还能进吗？”炒股多年的刘先生盘算，今年以来股市连续下跌这么多，该反弹了吧？

有此困惑的股民不在少数。去

年，上证综指从年初的3000点左右上涨至6月份的5166点，吸引不少股民跑步入场。随后股市突现异常波动，上市公司市值迅速萎缩。今年以来，A股指数不断下探。上证综指近期已跌至2700点附近。

“股价取决于几方面因素，包括企业基本面、资金供给、政策预期、投资者信心等。”全国政协委员、交银施罗德基金管理公司副总经理谢卫说，中国经济发展总态势受到全球认可，企业转型升级、新兴经济发展等新趋势有望给市场带来信心。

2月29日，央行宣布下调存款准备金率0.5个百分点。此前，央行明确货币政策处于稳健略偏宽松的状态。“预计资金供给面将保持稳定。”谢卫说。

未来一段时间，资本市场改革将深入推进，注册制、战略新兴板、深港通等将受到关注。谢卫认为，更扎实、更稳定的政策预期，将使投资者更有信心。

### 国际油价大跌震荡中国经济

国际油价的“探底”之旅似乎还没找到最低点。2月中旬，全球

金融市场大幅震荡，纽约油价一度跌至12年来低点。此后虽小幅回升，但国际油价企稳仍前路漫漫。

然而，自今年1月中旬国家发改委宣布为成品油调价设置“地板价”并一次下调到位后，国内汽、柴油价格已经“到底”。

“为什么国内成品油价格不能跟着国际油价下调，让我们继续享受国际油价大跌的红利？”私家车主罗先生说。

一面是消费者油价越低越好的诉求，一面是国家维护能源安全和产业稳定、推动节能减排的整体考虑。全国政协委员王欣说，应对国际油价大幅波动，“天花板价”和“地板价”等行政手段应为过渡性政策，长期可用税费等市场化手段调节，“根本还是要加快推动石油体制改革，促进形成有序竞争的市场格局。”

白鹤翔说，理论上作为主要原材料的原油价格下跌应有利于全球经济增长，但在后金融危机时代，此轮国际油价下跌对主要产油国以及相关行业负面冲击凸显，为复杂的经济形势增添了不确定性。

国际油价等大宗商品价格大幅下跌，令全球经济笼罩在通缩阴影中，进而影响投资者对经济复苏前景的信心。截至1月，我国工业生产者出厂价格同比已连续47个月下降。这既有传统产能过剩的因素，也很大程度上受到大宗商品价格大幅下跌影响。

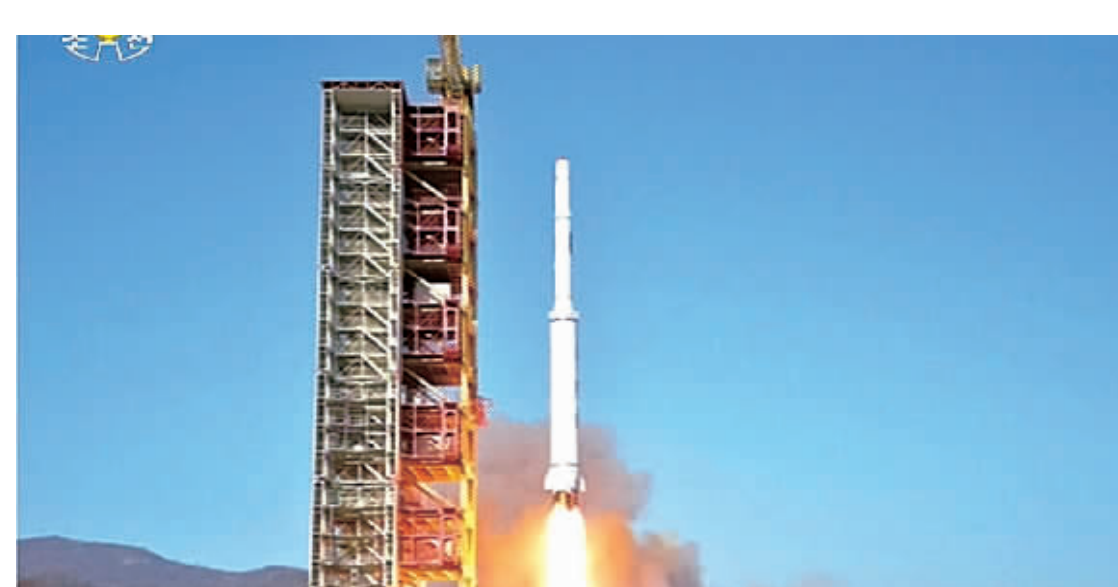
分析人士认为，在油价真正企稳、投资者信心有效恢复之前，全球金融市场动荡恐将延续。已深度融入全球经济的中国，也不能置身事外。

## 特别关注

### 联合国安理会通过决议

## 将对朝鲜实施一系列制裁措施

中国赞成对朝鲜制裁的新决议，相关专家详解其中缘由



韩联社2月7日发布的朝鲜电视截图画面显示，火箭搭载“光明星4号”地球观测卫星升空。（新华社发）

**核心提示**

朝鲜今年1月6日宣布进行核试验，2月7日，朝鲜用远程火箭发射一颗卫星。此后，联合国安理会发表声明，谴责朝鲜使用弹道导弹技术从事发射活动，表示将迅速通过新决议，采取重要举措应对。这就是2月2日通过的对朝新决议产生的背景。

那么，中国为何投票赞成对朝新决议？

首先，从全球层面讲，朝鲜多次违反联合国决议，危及核不扩散机制，损害了联合国安理会权威；从地区层面看，朝鲜违反了有关各方就“涉核”和“涉导”问题达成的多个多边或双边协议，威胁到朝鲜半岛和平，给东北亚局势带来变数。

有鉴于此，出于维护东北亚乃至世界和平的目的，中国支持联合国对朝鲜进行核试验和发射卫星作出必要和适当的反应，目的就是阻止朝鲜在开发核武的道路上越走越远。中国作为联合国安理会常任理事国，对国际和平与安全承担着重要责任。

众所周知，朝鲜1月6日宣布进行核试验。这是朝鲜自2006年以来进行的第四次核试验。2月7

日，朝鲜用远程火箭发射一颗卫星。此后，联合国安理会发表声明，谴责朝鲜使用弹道导弹技术从事发射活动，表示将迅速通过新决议，采取重要举措应对。这就是2月2日通过的对朝新决议产生的背景。

那么，中国为何投票赞成对朝新决议？

首先，从全球层面讲，朝鲜多次违反联合国决议，危及核不扩散机制，损害了联合国安理会权威；从地区层面看，朝鲜违反了有关各方就“涉核”和“涉导”问题达成的多个多边或双边协议，威胁到朝鲜半岛和平，给东北亚局势带来变数。

有鉴于此，出于维护东北亚乃至世界和平的目的，中国支持联合国对朝鲜进行核试验和发射卫星作出必要和适当的反应，目的就是阻止朝鲜在开发核武的道路上越走越远。中国作为联合国安理会常任理事国，对国际和平与安全承担着重要责任。

众所周知，朝鲜1月6日宣布进行核试验。这是朝鲜自2006年以来进行的第四次核试验。2月7

日，朝鲜用远程火箭发射一颗卫星。此后，联合国安理会发表声明，谴责朝鲜使用弹道导弹技术从事发射活动，表示将迅速通过新决议，采取重要举措应对。这就是2月2日通过的对朝新决议产生的背景。

那么，中国为何投票赞成对朝新决议？

首先，从全球层面讲，朝鲜多次违反联合国决议，危及核不扩散机制，损害了联合国安理会权威；从地区层面看，朝鲜违反了有关各方就“涉核”和“涉导”问题达成的多个多边或双边协议，威胁到朝鲜半岛和平，给东北亚局势带来变数。

有鉴于此，出于维护东北亚乃至世界和平的目的，中国支持联合国对朝鲜进行核试验和发射卫星作出必要和适当的反应，目的就是阻止朝鲜在开发核武的道路上越走越远。中国作为联合国安理会常任理事国，对国际和平与安全承担着重要责任。

众所周知，朝鲜1月6日宣布进行核试验。这是朝鲜自2006年以来进行的第四次核试验。2月7

### 制裁有必要 无核是目的

联合国安理会2日就朝核问题通过决议，对朝鲜采取进一步制裁措施。这是朝鲜为其新的“核试”和“射星”行为所付出的必要代价，也是国际社会为维护核不扩散体系所采取的必要行动。

毫无疑问，制裁有必要，但制裁是手段而非目的。安理会通过新决议意在遏阻朝鲜继续推进核导计划，实现半岛无核化才是最终目的。

探究朝核问题的由来与症结，人们不难发现，美朝双方才是朝核问题的主要矛盾方。面对当前朝鲜半岛紧张局面，一方面，美国需要正视并承担起自己应尽的责任，避免对半岛紧张局势推波助澜；另一方面，朝鲜也要信守自己当初的承诺，放弃一切核武器及现有核计划，停止任何可能让半岛局势恶化的行动。我们敦促美朝双方坐下来，谈起来，解决彼此合理关切，最终实现大家都希望的目标。

只有坚持走对话谈判的道路，才是有效解决朝核问题的关键所在；只有坚持走对话谈判的道路，才能使解决朝核问题的努力朝着符合各方利益的方向发展。

必须看到，中国为促成朝核谈判作出了不懈的外交努力，中国的重要作用有目共睹。中国一直积极促和，坚持半岛无核化，坚持半岛和平稳定，坚持通过对话解决问题。面对朝鲜“核试”“射星”引发的紧张局势，中国坚决反对半岛生战、生乱，积极斡旋，同包括美国在内的有关方面就相关问题保持密切沟通。中国向国际社会提出的实现半岛无核化与半岛停和机制转换并行推进的思路，得到国际社会赞赏。这些都充分体现出中国作为负责任大国的担当。

（据新华社联合国3月2日电）

