

## 来自两会的声音

倾听两会声音，关注民生热点。历时 13 天的两会落下帷幕，来自清华大学的代表委员针对各领域热点问题积极建言献策，本刊摘编了其中几位代表的提案发言。

程京  
全国人大代表，中国工程院院士，医学院教授



### 以“治未病”为核心实施全民健康计划

近年来，我国人口老龄化问题日趋严重，老年人慢性病患者率呈上升趋势，给个人、家庭和社会带来较大负担。程京建议，应针对老年人慢性病防控迅速制定国医“治未病”举措，将国医

的健康教育列入常规教育体系，国家重点扶持基础好、有条件的本土创新企业，打造国际品牌。

“治未病”是中医学的核心理念之一，即通过饮食起居、情志调理等多种措施调养体质，增强人体的抗病能力，让人少生病、不生病，即使生病也能尽快痊愈。

他建议由政府主导，借助现代互联网、物联网技术，建立中国人健康样本库和大数据库，将个人标本遗传信息、个人体质分类数据、移动健康监测数据等内容囊括进去，用“大数据”为“健康中国”行动提供强大的科技支撑。

程京还建议，将“中医药”和“民族医药”等提法，统一为“国医国药”。我国传统医学还有苗医、瑶医、蒙医、藏医等，应将各民族医学统称为国医，所用天然药物统称为国药，并适当增加蒙医、藏医等专业院校的建设，以充分发挥中国传统医学的作用。

罗永章  
全国政协委员，生命科学学院教授  
应完善科技成果转化考核机制

2014 年，我国研发经费投入总量为 130156 亿元，成为仅次于美国的全球第二大科技经费投入大国。但是，我国科技投入的产出效率却很不令人满意，截至 2013 年，我国科技成果转化率为 10%，与发达国家的 40% 以上存在巨大差距。罗永章表示，首先要建立科技成果转化的长期跟踪机制，完善相应的考核机制，评估科技成果的转化效率。



近年来，国家各级科技主管部门开始对科技成果的实施转化情况进行调查，但罗永章认为，科技成果转化的既往业绩对后续科技经费的分配目前仍没有起到应有的决定性作用。同时，现有的调查仍有缺失。

对此，罗永章建议，应提高科研人员和团队成果转化业绩的考核权重。以课题负责人、申请

单位为考核对象，建立转化成果数据库，对既往承担过的科研项目的完成和转化情况跟踪调查，评估科研成果转化业绩，并将其作为确定新设资助方向的依据。

同时，“重基础，轻转化”的陈旧观念亟待打破，强化树立科技服务于民的理念，培育与成果转化需求相适应的复合型人才。

李稻葵

全国政协委员，经济管理学院教授



### 建议成立证券检察院和证券法院

李稻葵认为，金融市场的波动对当前中国经济运行和转型升级构成了直接威胁。“当前，中

国经济货币存量高企，相当于20万亿美元，而跨境资本流动基本开放，一旦市场预期股市、汇市不稳导致资本外流，后果会很严重。”李稻葵指出，稳定股票市场和汇率市场是当前中国经济转型升级过程中必须打赢的一场硬仗。

如何打赢金融稳定的硬仗？首先要分析为什么金融市场出现巨幅波动。“是经济下滑吗？是熔断机制不合时宜地推出吗？是注册制预期吗？”在李稻葵看来，这些因素都存在，但根本原因是金融市场制度不完善。他指出，必须从根本上加强监管，严厉打击内幕交易和不合理行为。

李稻葵还建议，应在适当的时候将“一行三会”分业监管的模式整合为统一的大金融监管，上市公司注册制的实行必须辅之以更加严格的事后监管；建立较大规模的资本市场稳定基金；迅速稳定人民币汇率的市场预期。

欧阳明高

全国政协常委，汽车工程系教授

### 新能源汽车未来两三年将迎来更大发展

“十三五”规划纲要草案提出，实施新能源汽车推广计划，大力发展纯电动汽车和插电式混合动力汽车，重点突破动力电池能量密度、高低温适应性等关键技术，全国新能源汽车累计产销量达到500万辆。对此，欧阳明高表示乐观。他表示，2015年是我国新能源汽车发展的一个转折点，开始进入大规模推广的阶段，预计2020年“会占到一个相当的市场份额”。

作为新能源汽车研发领域的领军人物，欧



阳明高说自己平时都选择开电动车。“我开过各种各样的电动车，代表性的品牌基本都开过，以国内的自主品牌为主，也有合资品牌。”欧

阳明高坦言，充电不方便在很大程度上对电动车的发展构成了阻碍，因此老百姓都希望电动车里程越长越好，但实际上破解之道并非电池装得越多越好，或是续航里程越长越好，而是要大力发展充电设施建设。“让充电变得便利，甚至比加油站还方便。”

对于新能源汽车的前景，欧阳明高认为，发

展新能源汽车利国利民。新能源汽车产业链长，带动性强，制造产业、信息产业、能源产业、材料产业都融合其中，“无论是中国制造 2025，还是德国工业 4.0，主要都是以汽车行业作为一个典型载体。”“新能源汽车行业覆盖面很广，可以引领各相关产业的发展，必将成为我国经济发展的一个新动力来源。”

汪晖

全国政协委员，人文学院教授



### 把基层的呼声如实传递到中央

担任全国政协委员后，汪晖结合自己的研究，近两年都提交了有关农民工的提案。今年，他依

然关注这一问题：“提案不能提过就算，还要做后续的调查和研究。今年，我将就我跟踪调查的结果，提出有关农民工欠薪问题的提案。”

政协委员的身份和对农民工问题的坚持追踪，让许多农民工和学者“盯”上了汪晖。通过他们的“牵线搭桥”，汪晖委员做了大量的研究阅读和社会调查，对富士康工人、各地建筑工人等农民工群体进行了深入了解，将其遭遇的欠薪、劳动合同、工伤等问题一一纳入提案，并在学术共同体的支持下研究解决方案。汪晖委员将调研的合作者们看作好朋友：“这些朋友不求任何回报，提供了大量有价值的资料供我参考，希望把基层最真实、最迫切的呼声如实传递到中央，让我十分感动。可以说，是大家一起推动着农民工问题的解决进程。”

邢新会

全国政协委员，化学工程系教授

### 云计算确保食品安全

我国食品安全保障仍然面临很大问题，主要障碍包括原材料的源头安全性难以保证，食品原料绿色认证还未健全，全程安全溯源系统未形成等等。农村受到经济和技术水平的限制，在管理上死角和漏洞更多。

云计算和互联网技术对强化食品安全管理都具有重要作用，包括从食品原材料产地、原料安全性、生产加工过程到市场流通的安全快检技术、



电子标签识别系统等。目前国外的食品安全检测技术比较先进，结合网络技术，对食品的全流程安全管理具有重要意义。

(综合整理自新华社、光明日报、科技日报、北京晚报等)