

·科技界声音·

体制转型不代表民营经济要国有化,而是要实现四个方面的转型。宁要小而精、小而强,有自主专利的创新型、科技型企业,不要大而无当的代工企业。

——**北京大学社会科学学部主任、
光华管理学院教授 厉以宁**
《科技日报》[2013-12-18]

如果把中国的电网比作一条高速公路,那么它可能是世界上最拥堵的,因为中国几乎所有的用电都要从统一的电网高速公路上输送,使得这条高速公路已经不堪重负。

——**中国科学院院士、中国科学院
工程热物理研究所研究员 徐建中**
《中国科学报》[2013-12-18]



图片来源:人民网

我希望我们研制出来的全海深载人潜水器,不是技术人员的闭门造车,而是一个能下潜到马里亚纳海沟的潜水器,它集全人类的智慧,将被深潜领域公认为最先进的潜水器。

——**上海海洋大学深渊科学技术研究
中心教授 崔维成**
《中国科学报》[2013-12-13]

科学是艰辛而充满风险的事业。20世纪以来,人类的生存和可持续发展面临着粮食安全、核扩散、生物安全、新生流行病等等威胁。科学家的社会责任也更加艰巨。

——**中国科学院院士、中国工程院
院士 路甬祥**
《钱江晚报》[2013-12-16]

中国可能在2020年前后突破天然气水合物的开发技术,实现能够适应工业化开发规模的工艺、技术和设备的完善。经过10年左右,到2030年前后实现天然气水合物的商业开发。

——**中国地质调查局基础部主任
张海啟**
中国新闻网 [2013-12-18]

科学探索带来的科技进步一定会跟民生相关,但未必能很快转化为日常应用,这需要一定的时间。

——**国际宇航科学院院士、中国工程院
院士、探月工程首任总指挥 栾恩杰**
《人民日报》[2013-12-17]

科学研究成果具有超前性,其深刻的内在价值往往当时并不被认识,但每一个重大突破都将提高人们认识世界和改造世界的能力,对日后高新技术产业的形成、经济发展与社会进步乃至人们的生活方式的改变产生深刻的影响。

——**中国科学院院士、北京大学
物理学院技术物理系教授 陈佳洱**
光明网 [2013-12-18]

小、散、弱已是我国科技期刊的普遍现象,目前尚无可以与国际科技出版巨头抗衡的“航空母舰”。没有科技期刊的“航空母舰”,也就没有国际科技的话语权。

——**中国科学技术协会党组成员
沈爱民**
《中国科学报》[2013-12-18]

我们不能以孤立的方式分别解决人类健康、动物健康和生态系统健康问题,必须对这3个方面予以通盘考虑,并探寻导致疾病出现、持续和扩散背后的原因,而不是简单地等疾病出现后再采取应对措施。

——**中国农业科学院副院长、
植物保护研究所研究员 王初**
新华网 [2013-12-17]

当前影响生态最直接、最重要的因素是酷渔滥捕。其他因素还包括水利水电工程建设、江湖阻隔、围湖造田、工矿废水排放、农业面源污染等。大坝对生态环境的改变是不可逆的,长江上游水电梯级开发将对长江生态系统产生叠加影响,它未来对长江的生态系统、生物生存的影响,现在还不能预见。

——**中国科学院院士、中国科学院
水生生物研究所研究员 曹文宣**
《瞭望东方周刊》[2013-12-16]

国内发展纳米科技的主体是科研院所和高校,大型企业参与较少,这导致很多技术“沉淀”在科研机构与院校。科技

创新本来就应该以企业为主体,如果没有企业参与,国家的投入再多,都没有用。

——**国家纳米科学中心科技管理部
原副主任 任红轩**
《中国科学报》[2013-12-11]

大数据时代,我们应该重新去定义隐私,如今我们会在互联网上放很多过去认为是隐私的个人信息,曾经的“隐私”很可能已经不再是隐私了。

——**Big Data Group公司创始人
David Feinleib**
中国科技网 [2013-12-18]

作为同学们的长辈,我本人非常反对“伪励志”:片面地灌输所谓的成功学,用指标来衡量所谓的成功。青年人当然要奋斗,但作为一个老师,片面鼓动出人头地,夸大所谓的“成功”,起码是不负责任的。

——**四川大学文学与新闻学院教授
王红**
《中国青年报》[2013-12-13]



图片来源:凤凰网

一所令人尊敬的学校是在学术上有自己的得到认可的成绩,在文化上有学术独立和批判的精神。学校应该在人才和学科上实现“全面提升,重点突破”。

——**西南交通大学经济管理学院院长、
教授 贾建民**
凤凰网 [2013-12-13]

我希望做一个在学术界具原创性、有重大国际影响力的科学家,做一些在未来的理论突破中,起到基础性作用的东西。

——**电子科技大学计算机
科学与工程学院教授 周涛**
人民网 [2013-12-11]
(责任编辑 石萌萌(实习生),李娜)