



### · 科技界声音 ·

如果没有自己的仪器和测序技术,我们只能跟在别人后面走,根本谈不上超越。

——中国科学院北京基因组研究所  
党委书记 杨卫平  
《中国科学报》[2013-11-22]

科普工作有两条“战线”。一是进入经济主战场,二是提高公众科学素养。

——中国自然科学博物馆协会名誉  
理事长、原中国科技馆馆长 李象益  
《人民日报》[2014-11-25]

古生物学家就像侦探一样,可以从一块冰冷的石头里看到整个世界。

——中国科学院院士、中国科学院古脊椎  
动物与古人类研究所所长 周忠和  
《中国科学报》[2013-11-25]

科学家本身是做科研的,无论做科研还是评职称,科普都不是其最主要的工作,所以宣传部门应与科学家建立联系,推动科普,大家一道发声。

——中国工程院院士、玉米遗传育种专家  
戴景瑞  
《瞭望生活周刊》[2013-11-25]



图片来源:科学网

真正解决一个科学问题,比发表几十篇论文都有用。

——中国科学院院士、沈阳材料科学国家  
(联合)实验室主任 卢柯  
《中国科学报》[2013-11-26]

不断上演的医院暴力伤医事件,其根源在于不断加剧恶化的医患矛盾,然而目前更加凸显的问题是,中国缺乏有效的立法来保护医务人员免遭蓄意暴力的攻击。

——中国科学院院士、中国人民解放军  
第二军医大学附属东方肝胆外科医院  
院长 吴孟超  
《科技日报》[2013-11-26]

大数据标准和产业格局尚未形成,这是我国实现跨越式发展的宝贵机会。要注意科学规划,切忌一哄而上。

——中国工程院院士、电信科学技术  
研究院总工程师 郝贺鑫  
《科技日报》[2013-11-26]

“万人计划”是国家选择优秀人才并给予特殊支持的一项政策,而不是一种长期的标签式头衔,或者一项长期福利。

——中国科学院大学人文学院副教授  
李志红  
《中国科学报》[2013-11-26]

到南极可以寻找“青藏高原谜题”的答案。青藏高原上一条条“缝合线”就是由于远古大陆解体形成的多个块体间的相互碰撞、拼贴而形成的。但至今,这些块体原本的归属一直是困扰学术界的“青藏高原谜题”。找到这个谜题的答案,对于研究青藏高原隆升历史和机制等理论问题十分重要,对于认识高原石油、天然气及金属矿产资源有重要的现实意义。

——中国科学院青藏高原研究所  
地球物理首席科学家 赵俊疆  
新华社[2013-11-26]

多年来中国为什么如此认真地对待气候变化谈判?这绝不单纯是应对国际舆论压力或为了谈判而故作姿态,这是一种内在需求。中国需要减排和转变发展模式,这才是问题的实质。

——中国工程院院士、中国工程物理  
研究院研究员 杜祥琬  
《中国科学报》[2013-11-27]

社会的发展、自然资源的短缺也给科学技术带来新挑战。这需要科学家、企业家和政策制定者共同努力促进人类的可持续发展。

——Nature 杂志主编 Marcia McNutt  
新华网[2013-11-27]

冰冻圈科学以前是很小的学科,现在正在成长,它在气候变化中有着不可替代的角色。此外,中国西部的发展、水资源的短缺,这些都和冰冻圈科学的研究息息相关。

——中国科学院院士、中国气象学会  
理事长 秦大河  
《人民日报》[2013-11-28]

生物是环境变化的忠实记录者,随着全球变暖的加剧,越来越多的生物将改变生活节奏。

——中国科学院地理资源研究所自然  
环境变化与格局研究室副主任 戴君虎  
《科技日报》[2013-11-28]



图片来源:科学网

公众更多的是担心在内陆建核电站后,是否会污染河流、是否绝对安全。这种担忧可以理解。学术界与公众有争议是好事,有争议才能促进研究与行业的发展。

——中国工程院院士、中国核学会理事长  
李冠兴  
《中国科学报》[2013-11-28]

生态空间格局的安全需要红线来调控。生态红线的划分、推进切忌“一刀切”,红线落地要步步推进,试点先行。各地要在借鉴和结合实际情况的基础上有序推进。

——中国工程院院士、国家环境保护总局  
研究员 金黎明  
《中国科学报》[2013-11-28]

3D 冷喷涂技术的创新之处不仅在于它无需焊接或车床加工生产新部件,更在于它能使用原材料无缝修复并还原原部件性能的能力,这将延长产品生命周期好几年,甚至十几年。

——通用电气公司全球研发中心涂层及  
表面技术实验室经理  
Anteneh Kebede  
《科技日报》[2013-11-28]

想跻身世界一流大学,我国行业特色大学需要提升培养人才的创造力及社会贡献力。

——北京交通大学校长 宁滨  
《科学新闻》[2013-11-28]  
(编辑 祝叶华)