

· 科技界声音 ·



图片来源: 科学网

你们可以不惊天动地,但必须要有诚信。你们可以什么都破产,但学术信誉不能破产。

——中国工程院院士、四川大学校长

谢和平

《中国科学报》[2013-07-10]

我们需要用长远眼光来制定“海归”人才政策,需要通过真正实现民主、自由和法制化的社会来吸引海外人才。

——中国科学院海洋研究所副研究员

胡自民

《中国科学报》[2013-07-11]

中国梦的实现,科技梦是重要支撑。科技之梦要实现,战斗在一线的科技人员要有创新的梦想和激情,并付诸行动,这样才能实现国家对科技发展的厚望。

——中国科学院理化技术研究所所长

张丽萍

《中国青年报》[2013-07-19]

科研工作不能仅仅是简单模仿、跟踪,我们参考、引进国外的技术成果,很容易落入跟着别人走的老路。在大科学装置建设等科研过程中如何创新,是此类科研院所的生命线。我们不能只做技术输入国,也要成为技术的输出国。

——中国科学院高能物理研究所所长

王贻芳

《科技日报》[2013-07-19]

博士培养得多了,自然有差别,这是很自然的现象。现在媒体关注博士群体,不应该只看到博士队伍中一些专业水准较弱的人,还应该看到更多优秀的、好的代表。

——北京航空航天大学教授

李尚志

《中国科学报》[2013-07-12]

(发展国家的创新能力被认为是中国当代年轻人面临的独特挑战之一)在中国和美国,我们都需要有新鲜的声音,而你,

作为这一代人中受过最好教育的公民,需要成为发出这些新鲜声音的一员。

——耶鲁大学前校长 理查德·莱文

《中国科学报》[2013-07-17]

(清华大学校长“最后一课”讲良知)很多问题一再触碰社会良知的底线,不断拷问着人们的心灵。坚守良知,将是你们走上社会面临的第一个考验,也是终身的考验。

——清华大学校长 陈吉宁

《北京日报》[2013-07-17]

科普内容不仅局限于日常的科学常识,也应该拓展到谈某一科学领域发展的前沿情况,以及院士们的治学精神、治学经历,以此来激发年轻科学家求索科学问题的兴趣,也能让制定政策的官员有更多的科学素养。

——中国科学院院士、中国科学院

上海技术物理研究所研究员 褚君浩

《中国科学报》[2013-07-12]

科学跟音乐特别是古典音乐,有一个共同点,就是都需要“门槛”。你都要稍微入点门,才能领会其中的奥秘。这就像喝红酒,喝第一杯时可能不觉得好喝,只有慢慢品味、体验,到一定阶段后才会发现其中的乐趣。

——美国天普大学副校长 戴海龙

《人民日报》[2013-07-15]



图片来源: 科学网

黄昏犹萌顽童志,报华夏,慰我祖。

——中国工程院院士,西安飞机

设计研究所研究员 陈一坚

《新华网》[2013-07-14]

绝大多数用户并不是高性能计算技术专家,如果超级计算中心能提供一个更好的服务和应用支持平台,应用需求会被

进一步激发出来。

——中国航空研究院航空数值模拟技术

研究应用中心主任 白文

《中国科学报》[2013-07-17]

由于节省除草、除虫成本,出油率高等竞争优势,进口转基因大豆像“温水煮青蛙”一样,逐渐侵吞着国内市场。

——中国农业大学食品科学与

营养工程学院院长 罗云波

《中国科学报》[2013-07-10]

业界有一个共识,自动系统越来越多,很多飞行员手动操作的经验和技能有生疏的趋势。

——中国航空学会科普委员会委员、

《航空知识》副主编 王亚男

《中国科学报》[2013-07-18]

农民的需求就是我们的课题,我们的成果需要农民验收。

——黑龙江省科学院微生物研究所所长

张介驰

《中国科学报》[2013-07-17]

“智能稻草人”的问世,可对农作物生长环境进行综合监测,并有望帮助实现全国性联网的食品安全物联网监管平台,为百姓和各级食品安全监管机构服务。

——复旦大学信息科学与工程学院院长

郑立荣

《中国科学报》[2013-07-17]

天气预测不确定性的最基本原因是系统的混沌行为。混沌意味着,差异极小的两个初始场可以发展成大相径庭的状态。天气预测中初始状态来自观测,总是会有某些误差,哪怕是很小的误差。

——中国科学院大气物理研究所研究员

周家斌

《北京日报》[2013-07-17]

太赫兹波有很强的穿透性,比如可以穿透墙壁,就可以通过对“墙后”物体进行三维立体成像,探测隐蔽的武器、伪装埋伏的武装人员和显示沙尘或烟雾中的坦克、火炮等装备,进而拨开战迷雾。

——首都师范大学物理系主任 张岩

《科技日报》[2013-07-17]

(责任编辑 祝叶华)