



· 科技界声音 ·

科学就是科学，来不得半点马虎，人才的培养也要循序渐进，不能有丝毫的跃进。我们曾经历了特殊的时期，像我这一辈人接受正规的系统科学训练已经很晚，所以我们需要比别人更加刻苦来弥补这个差距。

——中国科学院院士、清华大学物理学院院长 薛其坤  
《科技日报》[2013-11-14]

化石能源总有用完的一天，而且会污染环境，当前，许多国家逐渐把注意力放在如何开发绿色能源。新能源是一次能源技术的革命，会对未来的经济发展，包括我们的生活都会产生很深刻的影响。

——中国工程院院士、中国互联网协会理事长 郭贺铨  
《中国新闻网》[2013-11-15]



图片来源：中国科学报

我觉得，一个优秀的创新型人才，一个有造诣的科研工作者，一定要具备很高的批判性思维能力。国科大应成为国家批判性思维教育、创新型人才培养模式的“试验田”。希望国科大进一步探索科教融合的新体制机制，把自身优势最大限度地开发出来，把批判性思维教育贯穿学生培养全过程，引导同学们善于把大胆质疑与谨慎断言有机结合，大力提升批判性思维能力，真正把自己锻造成国家急需的优秀创新型人才。

——中国科学院院长、中国科学院大学校长 白春礼  
《中国科学报》[2013-11-20]

科技工作者就是要为社会的发展进步做贡献。科研没有捷径，唯有认真和坚持。

——武汉理工大学材料科学与工程学院教授 余家国  
《人民日报》[2013-11-15]

近几年，我们在物候研究(编者注：物候学是研究自然界植物和动物的季节性现象同环境的周期性变化之间的相互关系的科学)领域渐入佳境，这有赖于以往的持续观测，也反映出物候研究更受重视，许多中国物候变化的重要规律正逐步被发现。

——中国科学院地理资源所自然环境变化与格局研究室副主任 戴君虎  
《中国科学报》[2013-11-14]

创新思维受到尊重、对认定的目标锲而不舍，这是年轻人成功的根本原因。我们应下决心转变教育观念，从注重知识的灌输转变为更加注重学生创新能力的培养，着力培养学生的学习能力、创新思维能力、实验观察和分析综合能力以及开展交流合作的能力。

——中国工程院院士、中国科学院院士、全国人大常委会原副委员长 路甬祥  
《中国科学报》[2013-11-12]



图片来源：中国新闻网

科学研究已经成为我的生活方式，我感觉最大的幸福就是能做事情，能实现科研梦想。

——中国科学院高能物理研究所所长、北京正负电子对撞机国家实验室副主任 王贻芳  
《中国新闻》[2013-11-18]

科技和人文是紧密联系在一起，重视科技的同时也不能忽视对人文的关注。中国和法国都拥有璀璨的文明，都对人文给予了极大的关注。科技要为改善人类的生活环境与品质服务，科学精神应与人文精神相辅相成。

——法国图卢兹大学名誉校长 伯纳德·贝洛克  
《科技日报》[2013-11-12]

大数据带来的信息风暴正在变革人

类的生活、工作和思维，开启了一次重大的时代转型。

——中国科学院院士、南京大学物理系教授 郑有铨  
中国新闻网 [2013-11-18]

科研经费问题是事关国家科研活动的重大问题；经费申请已成为中国科学家生存的第一要务；科研经费分配的严重不平衡，造成了科研腐败，阻碍了中国科技进步。

——中国科学院植物研究所研究员 蒋高明  
《中国科学报》[2013-11-19]

不能让现代医学独占鳌头，要建立多元并存的医学。现代医学把人体当机器，把疾病看作是局部的细胞病变，由此形成了一个固定的诊疗模式——医生等候疾病的发生，寻找特殊病因，采用手术等手段针对性地治疗。然而，导致的结果是，既无法消除病因，也无法根治疾病，更无法预防疾病的发生。因为现代很多疾病并非单因单果，而是病因多元，涉及整体全身、贯穿生命全过程。

——中华医学会医学伦理学分会主任委员 杜治政  
《人民日报(海外版)》[2013-11-21]

重视信息安全不是杞人忧天，面对重大信息安全事件，中国要不断提高网络空间整体防护能力。作为中国经济转型发展的一大支撑，国产软件产业担负的使命光荣而艰巨。面对国外核心软件已经形成的自然垄断，建议政府相关机构切实贯彻《政府采购法》，通过“首购”等各种合规方式，进一步支持国产软件形成更好的良性发展循环。

——中国工程院院士、中国科学院计算技术研究所研究员、中国中文信息学会理事长 倪光南  
人民网 [2013-11-21]

有人认为论文外流是洪水猛兽，也有人认为这是正常的过渡阶段。关键在于提高国内期刊水平、建立科学评价体系，形成有利的学术评价机制和政策导向。

——中国科协学会学术部副部长 刘兴平  
中国新闻网 [2013-11-20]  
(编辑 祝叶华,石萌萌(实习生))