



· 科技界声音 ·

做好科普工作,关键在于弘扬科学精神、惠及人民群众。

——中国科学院院士、中国科学技术协会主席 韩启德  
《科技日报》[2013-09-16]



图片来源:科学网

有人曾说过,一个人最好一辈子就做一件事情,这样才会有结果。所以我一辈子就想做好一件事,那就是我的半导体研究工作。

——中国科学院院士、中国科学院半导体研究所研究员 夏建白  
《中国科学报》[2013-09-13]

好的科学研究是创造性的活动,科学家需要自由的环境,思想自由非常重要,即便科学家揭示的真相并不让人舒服,也要接受。科学家的思想如果受到限制,或者刻意想要朝某个方向发展,就不可能成为真正优秀的科学家。科学就是要敢于挑战常识,挑战权威。

——诺贝尔生理学或医学奖获得者、英国皇家学会会长 保罗·纳斯  
《科技日报》[2013-09-13]

推动中国科技发展、实现科技强国梦,就要把科研人员的心留住。

——中国科学院高能物理研究所所长 王贻芳  
《中国科学报》[2013-09-13]

一种科研机制,如果能够从培养科研人员的态度、兴趣、责任感、归属感方面出发,距离成功就不远了。

——中国科学院心理研究所研究员 陈楚乔  
《中国科学报》[2013-09-13]

科学研究是一个长期的过程,但现有的考核评价体系则过于“密集”,一年一考

甚至半年一考,让科研人员疲于应付。

——中国科学院空间科学与应用研究中心研究员 秦刚  
《中国科学报》[2013-09-13]

科学知识和科学素养是两码事。直至今现在,我看到有些搞科研的精英分子和领导官员,虽然有丰富的科学知识,却还是很迷信怪力乱神这类东西,这是社会的悲剧。

——中国科学院院士、中国科学院生物物理研究所研究员 王志珍  
《科技日报》[2013-09-14]

从海外往国内引进人才不是终点,不是目标,充其量仅是一种手段。任何人才方面的举措,其终极目标必须让所有的人才——海归或本土、高学历或低学历,都能发挥各自潜力,积极向上,从而达到人尽其才。

——美国夏威夷大学终身教授、癌症研究中心副主任 贾伟  
《科学新闻》[2013-09-17]

归国人才不是“客卿”,同样是“主人”,对归国人才和本土人才应一视同仁,自然地打成一片,共生融合。

——中国工程院院士、军事医学科学院毒物药物研究所研究员 秦伯益  
《科学新闻》[2013-09-17]

没有教学,何谈大学?大学最基本的使命是培养人,如果有一天,中国的大学教授能做到“给学生上课是天大的事”,那么高等教育就有希望了。

——中国药科大学校长 来茂德  
《科技日报》[2013-09-17]

最近十多年来,城镇化发展主要依靠服务业就业的增加,未来城镇化也还是要增加服务业比重。

——中国科学院院士、中国科学院地理科学与资源研究所研究员 陆大道  
《第一财经日报》[2013-09-11]

中国的3D打印技术面临精度和效率的难题,目前打印技术的精度较低,精度约在0.1mm,如果能做到0.05mm,乃至50nm,就能跟国际3D打印水平相当了。

——中国工程院院士、核武器工程设计专家 徐志磊  
中国新闻网 [2013-09-15]

中国污染很严重,污染会带来更多疾病,人们得癌症的几率在增加,所以要注意这些领域的科研。视野也要宽广,不能就污染而治理污染,包括城市规划、建筑、能源、交通、人口流动等等都要考虑进来。

——意大利驻华使馆科技参赞 Plinio Innocenzi  
《科学新闻》[2013-09-17]

能源问题与材料问题是两个全球性的问题,不仅仅是区域性的问题,更不是一个国家的问题。发达国家不应仅停留在自己内部的合作,要加强与发展中国家的合作。

——非洲科学院院长 Mohamed Hassan  
《中国科学报》[2013-09-17]

粮食安全的概念应该是这样的:第一,要满足量的需求,必须要生产足够的粮食;第二,要关注可持续发展。这两方面缺一不可。

——中国科学院院士、华中农业大学生命科学技术学院院长 张启发  
光明网 [2013-09-17]

核电站的建设,公众参与是“双赢”,其前提是信息公开,确保公众充分知情。核电厂应及时向公众披露核电项目情况,并保证信息及时有效;不回避矛盾和冲突,坦诚交换意见,避免主观和片面等。

——环境保护部核与辐射安全中心副总工程师 陈晓秋  
《科技日报》[2013-09-17]



图片来源:科学网

解决当前大气污染问题,保障国家能源的可持续发展,必须严格控制能源消费总量。

——中国工程院院士、中国工程院副院长 谢克昌  
《中国科学报》[2013-09-18]  
(责任编辑 祝叶华)