



## · 科技界声音 ·

一个一流的科学家,他的价值不仅仅在于对科学技术发展的贡献,历史上高尚的科学道德与情操,始终与一流的科学大师、一流的科学成就相伴而生。他们的精神和言行,将影响一个时代。

——中国科学院院士、发展中国家科学院  
院士 陈佳洱  
《光明日报》[2013-10-15]

多数诺贝尔奖获得者并不知道他能获奖,甚至感到意外。他们从事某个课题的研究并不是为了获奖,而是一种追求与探索的强烈驱动。

——中国科学院院士、中国科学技术大学  
教授 郭光灿  
《光明日报》[2013-10-18]

素质是不能灌输和传授的,应要求学生主动发展,因此素质教育要从以“教”为主转变为以“学”为主。

——南开大学校长 龚克  
中国新闻网 [2013-10-19]

科学精神就是要克服自身的心理障碍。科学研究的目的是为了追求解决影响人类发展的问題与困难,要有不成功便成仁的勇气,要突破自身的心理障碍。

——中国工程院院士、香港大学电机  
电子工程系荣誉教授 陈清泉  
中国新闻网 [2013-10-19]

科学虽然主要是研究自然或物的,但是研究的过程和结果则是人为的和人为的,是形而上的新知识、新思想、新方法和新精神的创造和高扬。科学的这些精神价值和无形的文化力量,直接使整个社会和人类受惠无穷。

——中国科学院大学人文学院教授  
李醒民  
《中国科学报》[2013-10-21]

社会未来发展依靠工程人才,因此应当把工程人才放在国家发展的优先地位。中国在2020年将出现2500万技术工人的缺口,进而造成前所未有的“全球性人才需求”。这一人才缺口或许将对中国造成(损失)2%~4%GDP的代价。

——美国工程院院长 Dan Mote  
人民网 [2013-10-16]



图片来源:科学网

在城镇化进程中,各地要根据自身的资源禀赋、区位优势、人口结构以及与周边的关系等分析各自实际情况,扶植形成优势产业,发挥各自特色。

——中国工程院院士 朱高峰  
《中国科学报》[2013-10-16]

实现城市的可持续发展,不仅要有全世界的眼光和智慧,要踏实、真干,还要耐得住(寂寞),不能急于求成,不能用5年做50年的事。

——上海交通大学安泰经济与管理学院  
教授 孟宪忠  
《科技日报》[2013-10-20]

遥感考古可以把地表上看到的貌似不相关的遗迹联系起来,对于我们在大尺度、大范围上解决大型线性遗迹问题很有帮助,对考古学的区域性、系统性的研究有重要意义。

——甘肃省考古研究所所长 王辉  
《科技日报》[2013-10-18]

北京市的人口密度比较高,烹饪对大气有影响是肯定的。但要控制油烟排放,重点应该放在餐饮业的治理上,而不能只盯着老百姓的厨房,这是混淆视听的做法。

——中国科学院大气物理研究所研究员  
王跃恩  
《中国科学报》[2013-10-17]

在中国科技界引入竞争机制和向国际化管理转型的过程中,我们要坦然面对各种声音,但不能否认主流。

——中国工程院院士、中国医学科学院  
院长 曹雪涛  
《科技日报》[2012-10-18]

目前的水电开发项目虽然提出了修建过鱼设施、人工增殖放流等鱼类资源保

护措施,但收效甚微。

——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  
半月谈网 [2013-10-18]

尽管从全国角度考虑,人们希望多用绿色能源,可如果从火电厂经济效益和地方利益角度考虑,一些地区并不希望购买很多水电,所以,水电虽然是绿色能源,但是它和地方利益存在矛盾。

——中国电力科学研究院副总工程师  
蔡国辉  
《中国科学报》[2013-10-16]

各种新资源食品在研发过程中,只要其他科学试验足以证明其安全性,就没有必要进行人体安全性试验。

——中国农业大学食品科学与  
营养工程学院院长 罗云波  
《京华时报》[2013-10-18]



图片来源:半月谈网

对于杂交稻的国际推广,我们要有开放的心态。只有开放,才能促进杂交稻事业的发展;也只有开放,才有利于我们水平的提高。

——中国工程院院士、中国杂交水稻  
工程技术研究中心主任 袁隆平  
半月谈网 [2013-10-18]

任何一种转基因技术都必须基于科学研究,相关作物必须证明其安全性,但这并不意味着可以对其进行毫无根据的反对。

——英国环境、食品和农村事务大臣  
Owen Paterson  
《中国科学报》[2013-10-16]

自古以来,人随水走,粮随水来,有水就有粮,无水则荒凉,这是普世规律。中国的粮食安全问题其实就是水资源安全的问题。

——中国科学院遗传发育生物学研究所  
农业资源研究中心研究员 张正斌  
《中国科学报》[2013-10-21]  
(编辑 祝叶华)