

·科技界声音·

我们讨论希格斯子,也有人叫它“上帝粒子”。对于中国科学家来说,现在也有一个“上帝”赐给的良机,就是参加建造下一个大型对撞机,即希格斯子工厂或扩展成质子对撞机。

——美国科学院院士、中国科学院外籍院士、哈佛大学 William Casper Graustein 讲席教授 丘成桐
《科技日报》[2014-02-25]



图片来源:《中国科学报》

女性要在科学上有所成就,必须比男性付出更多的努力。如果对科研始终保持着一份坚持和执着,女性也同样可以成就一番事业。

——中国科学院上海生命科学研究院营养科学研究所研究员 王慧
《中国科学报》[2014-02-21]

京津冀地区如此长时间的雾霾,是污染持续累积的结果。这也说明目前所采取的减排治污措施,不足以应对如此长时间的雾霾。

——清华大学环境学院院长 贺克斌
《科技日报》[2014-02-28]

近年来,转基因品种的安全性问题在我国学术界和民众中引起了一些争议,这本来是一件正常的事,不应将其称之为“妖魔化”,也不拟采取“坚决遏制负面舆论”的做法。

——中国工程院院士、中国科学院水利部水土保持研究所研究员 山仑
《中国科学报》[2014-02-28]

能源消耗总量受到全球资源和环境容量的限制,是我国城镇化进程中不可回避的约束条件。必须进一步把建筑面积总量纳入官员考核体系,才能严格约束城市的能耗增长。

——中国工程院院士、清华大学建筑学院副院长 江亿
《瞭望东方周刊》[2014-02-24]

大数据已成为信息主权的一种表现形式,将是继边防、海防、空防之后,另一个大国博弈的空间。大数据正在开启一次重大的时代转型,它将改变人类的生活以及理解世界的方式。

——中国科学院院士、国际科技数据委员会主席 郭华东
《中国科学报》[2014-02-26]

随着测序技术广泛应用,人类将面临生物数据的海洋,它将成为这些领域创新的源泉。而对这些数据创新性的管理和应用,将为生命科学及相关产业领域带来一次新的革命。

——哈尔滨工业大学计算机科学与技术学院院长 王亚东
《科技日报》[2014-02-26]

科研经费贪腐的核心问题是权力问题。从科研项目的立项,到学术研究的执行、财政拨付、监督,都是行政部门在主导,基于行政权力和学术权力的科研资源分配,并不是按学术标准来配置,这就难以避免人情因素、权力交易等。

——21世纪教育研究院副院长 熊丙奇
《中国青年报》[2014-02-26]

研究成果显示,活禽市场是人感染H7N9禽流感发病的主要危险因素。国人应慢慢改变生活习惯,减少从活禽市场购买禽类的数量,也不必对H7N9禽流感过度恐慌。

——中国科学院院士、中国科学院微生物研究所研究员 高福
人民网 [2014-02-21]

应对公共卫生事件的历史经验告诉我们,中国作为13亿人口的大国,疫苗供应保障只能依靠自身解决。目前,我国已经形成了较为完整的疫苗研发、生产、使用和监管体系,成为世界上为数不多的靠自己力量解决全部计划免疫需求的国家之一。

——国家食品药品监督管理总局药品化妆品监管司司长 李国庆
《科技日报》[2014-02-26]

直觉与书本的知识冲突是最佳的学习机会。学习就是持续不断地修正直觉的过程。研究必须经过兴趣、准备和突

破3阶段,要做足准备才能有所突破。

——诺贝尔物理学奖得主 杨振宁
新华网 [2014-02-22]

科学可能更注重逻辑性,艺术可能更注重形象化。但注重逻辑的科学很多时候也离不开定量的形象化,注重形象化的艺术也离不开对于自然界和人类社会诸多规律的认识。

——中国科学院院士、中国科学院大气物理研究所研究员 曾庆存
《中国科学报》[2014-02-28]

西部地区要想招到优秀生源十分困难。优秀人才引不来、留不住,团队就不会强,再好的项目也做不好。好不容易培养了一个苗子,学生硕士毕业后,要么出国了,要么流向东部等更好的地方,我们又要从头培养。

——中国科学院兰州化学物理研究所研究员 黄汉民
《中国科学报》[2014-02-21]



图片来源:北京师范大学

以前做的事情应该尽快忘掉,永远向前看。科学家就像运动员一样,要努力站在第一线。我个人认为能踢球时不要当裁判,能当裁判时不要当观众,宁当观众也不当足协领导。

——美国科学院院士、中国科学院外籍院士、北京生命科学研究所以所长 王晓东
《中国青年报》[2014-02-28]

时下人才评价的实践中仍然存在一些“陷阱”,突出的是人才评价中“四唯”(唯学历、唯职称、唯资历、唯身份)现象。粗放式、泛行政化的人才评价模式,正在日益伤害中国的人才强国之路。

——武汉工程大学人才资源开发研究所所长 桂绍明
《光明日报》[2014-02-24]
(编辑 石萌萌)