

· 科技界声音 ·

我认为向外星人暴露我们在哪儿恐怕不是一件明智的事,任何与外星人的接触可能都不是一件愉快的事。

宇宙的未来将非常黑暗,一切都飞快离去,寻找外星人将成为巨大的挑战,也许永远都不会实现。我们人类或许是宇宙中非常罕见的东西。

——2011年度诺贝尔物理学奖获得者

Brian Schmidt

新华网 [2012-08-27]



图片来源:科学网

航天为天文学发展提供了空间机遇。在美国,天文、航天始终是一家,许多人只知道美国天文学家发展了天文,但不了解他们的天文学家的战略贡献。在中国,天文与航天曾老死不相往来。天文学须与航天结合,获得持续发展。中国天文学和航天专家也应根据中国的国情,调查和研究发展关系,以便找到中国特色的发展战略。

(第28届国际天文学联合会大会于2012年8月20—31日在北京国家会议中心举行。这是我国首次举办这一被称为天文界“奥林匹克”的大会,有来自全球的3000名天文学家齐聚北京。)

——中国科学院院士、北京天文台台长

艾国祥

《中国科学报》[2012-08-25]

科学是一个辛苦、漫长的工作,科学家埋头苦干,得到的报酬并不多,而且到头来不一定能出名。所以,科研一定要有兴趣,才能做好自己范围内的东西。

科学交流无极限。同行之间的科学交流不仅可以分享成功的喜悦,也可以分享失败的经验,引以为鉴,共同进步。

——中国科学院外籍院士、香港大学校长

徐立之

《中国科学报》[2012-08-21]

我国研究生出国参加国际会议的机会少,通过世界力学大会,一批年轻力量能够在高层次平台上与世界著名力学家对话。这对开拓他们的视野、启发他们的

学术思想非常有帮助。一个顶级大会,可以使更多的中国学者了解世界,中国将在国际学术界具有更多的话语权。

(2012年8月19—24日,第23届世界力学大会在北京国家会议中心隆重举行。世界力学大会每4年举行1次,是力学界水平最高、最具影响力的国际盛会)

——中国科学院院士、中国力学学会

理事长 胡海岩

《中国科学报》[2012-08-20]

一个不把主要精力投入教学的教师不是合格的教师,不为教学操心的校长不是好校长。有少数高校领导社会兼职多、出差出国多,主要精力、心思和智慧不用在学校管理上,更用不到人才培养上。有的高校党委常委会、校长办公会一年中从来没有专题研究过本科教学工作,有的高校领导班子成员一年一次课也没有听过。

——教育部副部长 **杜玉波**

《中国青年报》[2012-08-27]

哈佛大学和耶鲁大学都是在世界上享有一流声誉和影响力的高校。按照常规,这些教授不可以从学校内部产生,而是从世界范围内公开招聘网罗来的,一个研究人员如果在自己所在的领域没有充分的研究成就,很难获得这两所学校的教授职位。

目前在国内众多高校中,“近亲繁殖”尤为严重,高校相关职称教学和研究人员进入的门槛也要低得多,由于一般没有淘汰机制,很难让高校和专门研究机构中的人员实现优胜劣汰。这两种状况也导致高校和研究机构师资和科研整体水平难以提高。

——中国科学院心理研究所研究员

蔡华俭

《北京科技报》[2012-08-27]

打造一流国际期刊,就要求杂志主编与其他编辑具有前瞻性的眼光,熟悉领域内的热点以及前沿问题。一个好编辑必须是一个好的研究者,不能脱离“一线”。

——《地学前缘》(英文版)常务副主编

M.Santosh

《中国科学报》[2012-08-28]

我国科学研究的热点往往是8年前国际研究的热点。在国际上出现某种原创性东西后,3—4年后还有一个跟进的高潮。由于是高潮,国际上就会举行学术会议,我国一般会派代表参加。随后几年,国

内会开始启动研究,产出并发表研究成果。也就是说,我国比国际上对同样问题的研究落后8年,堪称中国科学的“八年之痒”,这和目前负责科学立项的人多为学者型官员、战略科学家有关系。

——中国科学院科技政策与管理科学

研究所研究员 王铸

《中国科学报》[2012-08-14]

许多高校在聘请兼职教授时十分随意,有的大学拿兼职教授头衔随意送人,进行权学交易和钱学交易:学校给某人兼职教授头衔,然后获得某种资源,兼职教授普遍不兼职,仅仅是挂名而已。

——21世纪教育研究院副院长 **熊丙奇**

新华网 [2012-08-25]

我国的六神丸被日本注册为“救心丹”,年销售额超1亿美元,被韩国注册的“牛黄清心丸”年产值也近亿美元,而日本小柴胡汤的销量,就能抵上中国所有中药的出口额。

——中国中医科学院原院长 **曹洪欣**

《光明日报》[2012-08-24]

人们不会因为存在飞行事故就不坐飞机,因为这些风险人们能接受。对于食品人们则希望零风险,零容忍,但这个从科学角度不能做到,这个心态需要调整。

——国家食品安全风险评估中心研究员

严卫星

《京华时报》[2012-08-24]



图片来源:人民网

我是从兴趣出发选择专业的,随着年龄的增长,随着闻听了像钱学森、郭永怀等老一代科学家的人生经历,我逐步意识到责任比兴趣更重要,一个青年学子,要把国家的发展当成自己的责任。现在看来,把责任放在第一位是一种正确的选择。

——中国科学院院士、中国科学院力学

研究所研究员 李家春

《中国科学报》[2012-08-27]

(责任编辑 杨书卷)