

· 科技界声音 ·

在一个地方的核事故就是任何一个地方的核事故。

——**核电界流传的一句至理名言**
人民网 [2011-03-19]

科普的重要性可以讲很多,但是实际上,看看前些天大家抢购食盐的事件,我实在是想不通,为什么那么多人买盐,盐怎么会出问题呢?即使盐有污染,大家知道,辐射是可以测试的,怎么会卖光呢?这里面很多人可能根本就没有想科学知识的问题,不光是知识的问题,也有科学精神的问题。

——**中国科协主席、中国科学院院士 韩启德**
中国新闻网 [2011-03-19]



图片来源:人民网

目前全球上空已有 32 颗 GPS 卫星、22 颗 GLONASS 卫星、还有 2 颗实验的 GALILEO 卫星,我们作出一个计算,在有 GPS 的情况下,中国北斗对全人类的贡献率大概占 50%。假如有了 GLONASS、GALILEO,中国北斗的贡献仍然达到 25%。中国的北斗不仅为中国人作出贡献,也为世界人作出贡献。世界增加了北斗卫星导航系统之后,便增加了覆盖广度、密度,增加了可视数量,同时也更增加了安全保障。

(北斗卫星导航系统是是中国自行研制开发的区域性有源三维卫星定位与通信系统 (CNSS),目前世界上还有其他 3 个卫星导航系统,即美国的全球定位系统 (GPS)、俄罗斯的“格洛纳斯”(GLONASS)、欧洲的“伽利略”(GALILEO)。)

——**中国科学院院士、中国卫星导航学术年会科学委员会执行主席 杨元喜**
人民网 [2011-03-19]

没有任何科学证据显示“超级月亮”引发了 11 日发生在日本的里氏 9 级大地震。那些散布“超级月亮”引发日本大地震

说法的人,不是没有足够的知识,就是唯恐天下不乱的危言耸听者。他们利用造成成千上万人死亡的灾难性事件来宣扬“假科学”,其动机应受到道德上的质疑和批判。

——**英国皇家天文学会研究员**
Robert Massey
新华社 [2011-03-16]

学校和研究院所目前普遍追求的是论文发表,很多选题并不能完全满足市场需要和企业需求。其次,大部分企业急功近利,使得科研单位只希望“转产品”而不“转技术”。由此,企业即便能够做出产品,其寿命周期也会比较短,技术创新能力则并没有真正形成。

因此,与其谈科技成果转化,不如更多地谈技术创新能力培育。通过高校、研究所跟企业结合,能够把企业的创新能力培育出来,这才能真正达到目的。简单把半成品交给企业,可能很难实现转移。科技创新研发一开始,企业就要派人加入研究,这样会使双方的转接较为容易。

——**中国工程院院士、国家 973 计划专家顾问组成员 郭贺铨**
《科学时报》[2011-03-15]

现在科研人员的科研时间越来越少,但科技评奖是越来越多。评价有一定的激励作用,但现在太多太滥,反而在一定程度上影响甚至扭曲了部分人的科研追求。现在大多数科技奖励都变味了。调级别、涨工资、评先进等关乎科研人员切身利益的都和科技奖励的等级、数量挂钩。导致部分科研人员急功近利,把跑项目、搞鉴定、报奖励当成科研工作的重中之重,慢慢尝到甜头后,反而没有心思静下心来踏实地做研究工作。

——**中国海洋石油总公司原总地质师 茹克**
《科技日报》[2010-03-15]

现在没几个年轻人愿意老老实实在地搞科研了。我主持了一个 3000 万元科研经费的国家科技专项,本想让自己的几个研究生毕业后回实验室工作,谁知没有一个人愿意留下来。一问原因,学生的答案是:“搞科研就要做冷板凳,怕自己坐不住,也挣不了多少钱。”

学生最后去向不是考公务员,就是去事业单位或国企。感觉在他们心目中,现在耐心搞科研没有前途,这肯定受整个

科研大环境影响。

——**河北工业大学微电子技术材料与材料研究所所长 刘玉岭**
《科技日报》[2010-03-15]



图片来源:科学网

我在北京大学兼职时,给学生们开了选修课,可是讲了 2 年以后,我决定不再授课了:我不能去跟年轻老师争饭碗,我很可怜他们。我是一片好心,但是影响了年轻老师的成长。现在我们都想办法尽量不上课。我们去学校里上课,学生都被吸引到我们这儿来了,就没有时间去选年轻老师的课了。

按照如今的评价办法,大学老师又要教书,又要做科研,两方面都有考评指标。年轻教师只有完成课时数量和研究成果数量,才有希望晋级。这是不合理的。

——**中国科学院院士、中国地震局地球物理研究所名誉所长 陈运泰**
《中国青年报》[2010-03-10]

我上学比较早,6 岁上小学,25 岁博士毕业,当了 4 年副教授,然后就当了特任教授。和很多同仁比起来我算是比较顺利的。这可能还是我运气好吧。

我每天一早起床后去实验室,至少待到晚上十点半以后才回家,这是我多年来生活的主要内容。和很多年轻人比起来,我的生活算是很单纯甚至枯燥的吧,因为我吃饭睡觉之外的绝大部分时间都用在读书和工作上。从小到大我身边一直都有很多优秀的人,我觉得在这种人才济济的环境要取得成绩,就看谁更拼命了。我未必是最聪明的那个,但从来不敢懈怠。

(中国科技大学一批“80 后”已经悄然出现在各院系的教授名单上,生于 1981 年的唐珂是其中的一位。)

——**中国科技大学计算机科学与技术学院教授 唐珂**
《新安晚报》[2010-03-17]
(责任编辑 杨书卷)