

## · 科技界声音 ·



图片来源:科学网

现在高校管理学课程的内容大多为国外理论,中国的案例很少。国外理论虽很先进,却时常与中国的体制机制“水土不服”。

管理学是一门实践性很强的学科,中国亟须树立一支具备知识、见识和胆识的职业企业家典型,然后好好总结他们的管理经验,进而形成有中国特色的管理理论系统。

——中国工程院院士 王基铭  
《中国科学报》[2013-03-04]

发达国家不但重视利用制度优势吸引人才,而且更加重视通过软实力吸引人才。比如,美国就通过新闻、娱乐等进行文化输出,在全球塑造“美国梦”,吸引全球人才主动去美国寻求发展。中国要吸引世界人才,需要给世界一个良好的形象,让世界了解真正的中国,让世界优秀人才从内心认可中国,并最终愿意扎根中国,为中国的进步贡献才智。

——中国与全球化研究中心主任  
王辉耀  
《中国科学报》[2013-03-01]

每个国家每个地区的每个阶段PM2.5的构成是不同的。如北京的PM2.5和南方城市的PM2.5,有可能数据相同,但因构成不同,其对人体健康的影响可能不相同。中国的雾霾跟国外的雾霾构成不同,因此,尽管发达国家有相关的研究数据,但中国不能照搬。

——中国疾病预防控制中心主任 王宇  
《京华时报》[2013-03-04]

中国地下水污染由来已久,但目前还未对地下水进行全面、科学、系统的调查和研究。污染到什么程度?是什么东西污染的?污染的面积有多大?都需要进一步调查和研究。水污染是中国最重要的污染问题,大气污染相对容易治理,而地下水

看不见,当我们意识到污染的时候,可能已经很严重了,因此,治理成本也较高。

——中国工程院院士 曲久辉  
南方新闻网 [2013-03-05]

中国南海的东沙、西沙、中沙和南沙群岛的200多个岛屿,几乎都是珊瑚礁岛,很容易受损。除了一些人为因素外,岛屿正在遭受各种自然侵蚀,这对中国海洋权益造成威胁。因此,建议在已颁布的《中华人民共和国海岛保护法》的基础上,制定专门针对领海基点岛的保护法以及专门针对珊瑚礁岛的保护法,构建区域海岛管理体系,建立海岛生态系统和自然资源的综合管理机制。

——中国科学院院士、海洋环境科学  
国家重点实验室副主任 焦念志  
《中国青年报》[2013-03-07]

绿色烟草产品,无非就是“低焦”、“淡味”、清香、加入天然植物萃取等意思,这些烟草行业的包装,早已被证实是欺骗,无法减轻吸烟的危害。世界卫生组织早已证实,低焦油不等于低危害。而欧美多个国家的大规模人群研究已发现,所谓低焦油卷烟,反而会导致吸烟者将烟气吸入肺的更深处,导致肺腺癌的发病率提高。

——中国工程院院士 钟南山  
《新京报》[2013-03-07]

在发达国家,博士后是进入高校和研究单位必经的一个训练阶段。而在中国,除个别高校和研究所外,一般都不要求新招人才具有博士后经历,造成博士毕业生急于进入重点高校和科研院所的师资队伍。这些人被聘用后,往往因繁重的教学和其他工作任务,难以进一步培养独立开展创新性高水平研究的能力,从而延缓甚至扼杀其成长。

——中国科学院院士、清华大学教授  
孟安明  
《中国科学报》[2013-03-07]

唯理是当今科学界的主流,但与理论相比,现象是客观存在的,它是第一性的。如果对那些还不能用现有科学理论解释的现象统统持绝对否定的态度,这本身就是不科学的。

对于民间的关于地震预测的“经验之谈”,不管是植物、动物,或是地震云、井水异常等等,在人类没能足够了解自然之

前,不应该断然否决。

——中国地球物理学会天灾预测专业委员会顾问 陈一文  
《中国科学报》[2013-03-08]

感震性并不是含羞草的专利,捕蝇草的叶子可以化为精巧的捕虫器。当小动物踏上捕虫器,触发感震运动,叶子合拢,将入侵的小动物捕获。而且,即使含羞草出现张开或者合拢的异常行为,还可能是因为受到光照、温度和湿度的影响,使细胞内水分变化加快,从而导致细胞膨压改变。地震发生前几天,含羞草所谓的“异常”可能是自然界其他环境条件改变而引起的,这在植物当中非常普遍。

——中国科学院西双版纳植物园研究员  
曹敏  
《中国科学报》[2013-03-08]

现在中国GDP已超过美国的50%,R&D接近美国的50%,但扣除美国科学基金会不支持医学领域研究等相关因素,中国科学基金的体量只相当于美国科学基金的25%。应探索以更强的资助额来引发中国基础科学的百花争艳。以超过GDP增速和R&D增速的步幅发展,助推中国基础研究的万紫千红。

——国家自然科学基金委员会主任 杨卫  
《科技日报》[2013-03-10]



图片来源:科学网

如今,我们提出建设创新型国家,这是一场革命,从模仿、抄袭、借鉴,转型到自己发明、创造、创意,这不是一个一蹴而就的过程,需要时间的积累和历史的积淀。

由于历史、文化、时代、发展历程和各种原因,导致我们迄今缺乏诺贝尔科学奖。对此,我们既要有紧迫感,也不能急于求成。

——国家知识产权局局长 田力普  
新华网 [2013-03-04]  
(责任编辑 王志芳(实习生),杨书卷)