

·科技界声音·



图片来源:科学网

重物轻人的现象要有革命性的改变,国家需要尽快落实激励机制,以平衡科研人员创业的风险,如改革创业板标准等,使其成为科技创新的助推器。

——中国科学院院士 王曦  
《中国科学报》[2012-12-06]

未来我国将进入老龄化社会,随着劳动力数量的减少,未来的经济转型需要大量具备国际竞争力的高端人才。因此,我国需要不断完善移民制度,引进大量海外人才。

——中国与全球化研究中心主任 王辉耀  
《中国科学报》[2012-12-03]

我觉得兴趣和待遇之间要有个平衡。当前生存压力过大,每天处于物质生活的烦恼之中,单纯只谈兴趣靠不住。最好的结合点是兴趣和能力同时存在,希望那些有能力的青年能尽快作出出色的成果,能通过人才计划等尽可能早点摆脱生存的束缚,让科研兴趣不受打扰,同时获得成就感。

——荷兰阿姆斯特丹自由大学博士 陈铁喜  
《中国科学报》[2012-12-03]

水星是易挥发物质被送到太阳系最深处这段历史的有趣的验证板。它与地球上的水从何而来、什么时候获得的以及还有其他什么易挥发成分最终来到我们这颗行星这些问题高度相关。

——美国航天局“信使”号项目研究人员 肖恩·所罗门  
新华国际 [2012-12-02]

与实体产业的“零部件”相比,基础研究实验室里的仪器、设备看起来微不足道。实际上,它们却可以推动基础研究水平的提高,以至于推动新方法、新技术的

建立。

——南京大学地理与海洋学院院长 高抒  
《中国青年报》[2012-12-04]

由于科研仪器对外依存度过高,我国的科学研究存在严重的“空心化”现象。

——国务院参事、科学技术部原副部长 刘燕华  
《中国青年报》[2012-12-04]

现在,科学界与伦理学界之间存在一些误解,希望和干细胞科学家进行讨论,以澄清一些对伦理学的消极理解。生命伦理学的一项重要职能就是寻求科技与伦理之间的平衡。

——上海社会科学院哲学研究所研究员 沈铭贤  
《中国科学报》[2012-12-07]

学校要远离浮躁的功利主义,回归育人治学的本色,回归宁静与踏实;学校应该不仅是获取知识的平台,更应是提升思想境界、培养人文精神的摇篮,是崇尚真理的圣殿。

——中国工程院院士 杜祥琬  
《中国科学报》[2012-12-07]

这几年,走遍中国沿海各地,看到的各种海洋腐蚀状况触目惊心。海洋腐蚀防护工作迫在眉睫,早采取措施、早防止,早得益;晚防护,受损失更大;最好在未发生腐蚀时就采取措施。

——中国科学院海洋研究所研究员 侯保荣  
《中国科学报》[2012-12-01]

也许古人的直立进化过程并不是持续性的,而是随着地域、环境的改变多次反复。热带雨林草原化改变了古猿的生活环境和食物来源,迫使它们从树上来到地面。在草原上,它们爬着就能寻找食物,但有时需要站起来摘树上的食物,也经常需要站着渡过浅水区,从而慢慢地完成了直立的进化。

——德国森肯贝格古人类研究所所长 施伦克  
新华社 [2012-12-10]

“2012世界末日说”是没有任何科学依据的。玛雅历法也从来没说过2012年

12月21日是世界末日,只是把它作为一个纪年周期的结束。

玛雅文明没有“末日”这一观念,西方人在解读玛雅历法时,将其熟知的文化观念套用到了玛雅文明中,才出现了所谓的玛雅人预言的“世界末日”一说。

——上海市天文学会副理事长教授 卞毓麟  
《新闻晚报》[2012-12-08]

质疑莫言作品缺乏批评性的说法站不住脚,其作品中有大量对现实和对社会的反思,尖锐性在世界文坛罕见。莫言不仅是中国的伟大作家,也是世界上的伟大作家,这一点不用去怀疑,他的作品说明了一切。

——诺贝尔文学奖评委会主席 佩尔·韦斯特伯格  
《重庆日报》[2012-12-10]

中、日文化同文同种,发展到今天,其相异性远远大于相似性。这种差异性体现在研发、创新中。一方面,日本很少对大学教授提出很严格的考核指标,科学家、教授能够真正在科研中找到乐趣;日本科研创新的特点是把过程细化,然后把细处做精;日本官产学研结合、动员社会资源的能力很强。

——中国科学院科技政策与管理科学研究所研究员 刘海波  
《中国科学报》[2012-12-10]



图片来源:复旦大学网

作为制造业大国,中国接近全球30%的排放量在很大程度上与其他国家消费的产品有关,所以全球碳排放责任的归属非常复杂。但是,中国在目前治理城市空气污染中所取得的进展,显示了我们迎接挑战的能力。

——复旦大学环境科学与工程系教授 陈建民  
《中国青年报》[2012-12-05]

(责任编辑 王志芳(实习生),杨书卷)