

·科技界声音·

目前的资料表明,此次在西非国家大流行的埃博拉病毒,与前几次造成大流行的埃博拉病毒相比,并没有出现大的变异,也没有证据表明在西非国家流行的埃博拉病毒会通过空气在人际间传播。

——**军事医学科学院微生物流行病学研究所教授 杨瑞馥**
《科技日报》[2014-08-03]



图片来源:《科技日报》

如果以科学性、应用性、趣味性、艺术性、通俗性、时代感等品格来衡量科普作品的优劣,最重要的是科学性。如果科学上出了问题,即使表现形式好也不行,那会成为“长着鲜花的毒草”,更具欺骗性。

——**中国科学院院士、中国科普作家协会理事长 刘嘉麒**
《科技日报》[2014-08-04]

根据中国科普研究所最新研究显示,到2020年,我国公民具备基本科学素质的比例应超过10%,才能有效支撑科技人力资源的产出,保障我国进入创新型国家行列。按正常发展情况测算,2020年可能达到7%或8%,但从研究来看这还不够,我们的科普工作需要超常发展,比如通过科普信息化建设等手段提升公民科学素质。

——**中国科学技术协会书记处书记 徐延豪**
《科技日报》[2014-08-03]

每隔三四年,就有一起大型的粉尘爆炸事故。要想减少粉尘爆炸带来的损失,粉尘防爆技术必不可少。我国既有的粉尘防爆技术及手段还不如美国20世纪七八十年代的水平。尤其是涉及到高科技的爆炸抑制系统以及关系到火花检测等方面,国内的产品较少。

——**东北大学工业爆炸及防护研究所副教授 钟圣俊**
《中国科学报》[2014-08-05]

当前我国水源污染严重,其深层次原因是由于我国经济发展方式粗放、思维观念落后、治理速度赶不上污染速度等方面因素综合的结果。因此,将绿色发展理念贯穿到饮用水“从源头到龙头”的全过程,才能从根本上提升饮用水安全保障能力。

——**中国工程院院士、中国人民解放军第二炮兵工程设计研究院高级工程师 侯立安**
《中国科学报》[2014-08-06]

有没有梦想,敢不敢去做别人没做过的研究,这是我招收学生时的要件。做科学,就是要带着批判的眼光看世界。创新,就是提供一个宽松、科学的环境,创新成果自然而然会出来。

——**中国科学院院士、中国科学院数学与系统科学研究院研究员 袁亚湘**
《光明日报》[2014-08-04]

这些年北京生命科学研究所一直在做的,就是给最有创意、最有动力、最有能力但缺乏资源的青年科学家提供物质和心灵的自由,让他们全身心投入科研。我们的工资水平,大约相当于美国同级别科学家的3/4,能保证大家过上比较体面的生活,不必为柴米油盐发愁。科研是挑战人类的认知极限,是非常难的事情,只有全身心地长期投入才有可能获得突破,所以一定要尽可能创造好的条件,让他们心无旁骛做科研。

——**美国科学院院士、北京生命科学研究所所长 王晓东**
《人民日报》[2014-08-04]

我们的目标是构建“知识、能力、视野、人文”四位一体的人才培养体系,学院所有运行机制都以此为中心。教授的本质工作是教书育人。一位教授的科研水平,只说明他是否具有任职资格;而教学,才是他真正的使命和工作。

——**浙江大学基础医学院院长 欧阳宏伟**
《中国教育报》[2014-08-01]

农民需要种地,工人生产产品,基础研究就是要出论文。很多学生对自己“产品”的预期超出实际情况,仔细、认真这都很重要,但不要想一篇论文把所有

问题都解决了。做完比完美更重要。

——**中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员 徐星**
《中国科学报》[2014-08-01]

你要问我搞预警机印象最深刻的是什么?我觉得还是“争口气”这个口号。那时候,我们把这个口号放得很大,挂在试验场,每天都能看到。搞科学、搞雷达、搞预警机,为什么要搞?是个人兴趣还是想升官发财?都不是。我们这代人,有一个信念根深蒂固,就是怎么报效国家。

——**中国工程院院士、中国电子科技集团公司发展战略委员会副主任 王小谟**
《人民日报》[2014-08-05]

科普就是对“科学种子”进行2次加工,让它以迷人的面目呈现出来,冷冰冰的专业介绍和缺乏情趣与思想性的刻板描述,满足不了新时代读者的需求。

——**西安植物园副研究员 祁云枝**
《科技日报》[2014-08-06]



图片来源:资料图

在清华的学生时代,放假了也不回家,读书,做实验。读完本科读硕士,读完硕士又觉得还得读博士,就这样一晃10年过去了。后来,放弃在美国的事业选择回国,是因为中国的机会很多,经济走势一直上扬,而且能源需求很大,国家需要发展核能。能把中国的高温气冷堆技术做成功并且推广到全世界,就对得起国家,对得起清华。

——**中核能源科技有限公司总经理、高温气冷堆国家科技重大专项总体组副组长 吴郁龙**
《科技日报》[2014-08-06]
(编辑 石萌萌)