

·科技界声音·

对于中国这样一个处于后起追赶态势的国家,一定要确保将每一分科研经费都用在刀刃上!一定要科学管理好科研经费,避免对科研经费使用的“人为造假”或浪费。

——中国工程院院士、武汉大学校长  
李 晓 红  
《中国教育报》[2014-03-07]



图片来源:《南方都市报》

抄袭是这个社会的一种必然现象。不要去责怪抄袭的人,还是怪我们没有营造一个好的环境,让孩子们受到了污染。尽量要营造好的环境,让他不想做、不敢做、不能做。

——哈尔滨工业大学校长 王树国  
《南方都市报》[2014-03-10]

一味追求GDP,我们就能获得幸福吗?这样反而欲速则不达,GDP上去了,但是环境变得很差。而现在面对的雾霾治理则是从科学到技术,到社会管理,到每一个人的思想意识,涉及到方方面面的一个大问题。

——中国科学院院士、中国气象学会  
理事长 秦大河  
光明网 [2014-03-07]

限购、摇号这都是对待雾霾消极的办法,不对症。想办法减少汽车不见得是最根本的办法,在中国汽车不合格、汽油不合格、尾气减排不好。汽车尾气如何更有效地过滤,做到低害化很重要。

——中国工程院院士、广州医学院  
第一附属医院广州呼吸疾病研究所  
所长 钟南山  
中国广播网 [2014-03-10]

近年,华北、华东、华南和东北等地区频发的雾和霾天气涉及到气候可行性论证的问题。应对雾霾天气需要强化气

候可行性论证工作。

——中国气象局副局长 宇如聪  
《中国科学报》[2014-03-07]

“做”能够获得诺贝尔奖级科学的“窍门”,是把研究资源有意导向促进发现和创新,这就意味着我们要建设一流的科研院所和大学,然后去聘用和支持真正有才华、能够做出一流科学的年轻研究人员。

——诺贝尔生理学或医学奖获得者、  
拉斯克奖获得者 Peter C. Doherty  
《中国科学报》[2014-03-07]

创新驱动发展战略的内涵是,中国未来发展要依靠科技创新,而不是依靠廉价劳动力和资源消耗。基础科学是原始创新的源泉。离开基础研究,很难有原始创新。

——中国科学院院士、中国农业大学  
教授 武维华  
《中国科学报》[2014-03-07]

过去,我们科技支撑工业化发展较多,服务城镇化建设太少。中国的“智慧城市”远远比“smart city”内涵广阔得多。我们不能停留在外国人提出的“智慧城市”的概念上,也不能停留在浅层次的理念上,我们要的是“升级版”。

——中国工程院常务副院长、  
中国工程院院士 潘云鹤  
《中国科学报》[2014-03-07]

在教育部和贵州省支持下,贵州大学开出了每引进1个长江学者,给予120万元年津贴,1个院士给予180万元年津贴的优厚条件,还提供科研平台和经费,但在长达1年多的时间里,都没有1个人报名。西部对高端人才很饥渴!

——贵州大学校长 郑强  
新华网 [2014-03-05]

长久以来,困扰中国教育界乃至整个社会的“钱学森之问”,也是高校行政化的体现,高校校长有级别,大家都想当官,谁还愿意安心做研究?某种程度上,中国只有1所大学,就是教育部大学,我们都是分院。

——中国矿业大学(北京)副校长  
姜耀东  
新华网 [2014-03-05]

是否了解历史与热爱祖国,与一个民族的认同感息息相关,但我们缺少相关教育。因为缺乏应有的人文教育,我们现在的功利思想非常明显,争名夺利的思想也较为普遍。

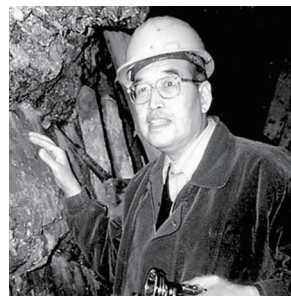
——中国科学院院士、中国科学院  
物理研究所研究员 沈保根  
《中国科学报》[2014-03-10]

中国如果要成为领跑未来新技术革命的国家,就应该努力成为科学思想的重要发源地。中国曾有过“四大发明”,但那时的技术进步基本不需要科学。科学揭示的是事物的原理、本质和规律,而技术发展出的是装备、工具和工艺。

——中国科学院水生生物研究所  
副所长 徐旭东  
光明网 [2014-03-08]

我在做副总设计师的时候,常常有这样的想法,就是跟着叶培建总工程师是“背靠大树”,所以当我成为总师的时候也一样,我也要成为一棵“大树”,遇到什么困难的时候,要首先把责任承担起来。

——中国空间技术研究院  
嫦娥三号总设计师 孙泽洲  
中国新闻网 [2014-03-07]



图片来源:《中国科学报》

无论处在哪个岗位,教育工作者最重要的一点就是要热爱学生。教学是个良心活儿。每一批学生、每一个班级、每个学生都有不同点,应该对学生负责,因材施教。在真理面前人人平等,谁对就听谁的,没有学生冒犯老师的说法。

——中国科学院资深院士、  
中国地质大学教授 翟裕生  
《中国科学报》[2014-03-07]  
(编辑 石萌萌)