

·科技界声音·

相比而言,去美国读研的整体难度比去澳洲等其他国家或地区要高。从国内来看,中国目前的高等教育处于一个边缘的状况。欧美国家的研究生教育更有优势更强势,质量更高。尤其是物理、化学、生物、电子之类的硬学科,中国没有什么优势。

——中国教育科学研究院研究员
储朝晖
《科技日报》[2014-05-13]



图片来源:《长沙晚报》

自由的学术风气对学术进步非常重要,北大始终承认并尊重老师的个性,北大学者从来都不是一个声音,北大也不同意只提倡一种文化、一种价值观统治全球,只有一朵花的世界是不美的,我们提倡百花齐放。北大人就应该既做好学术、引领时代,更应该务实创新,传承北大精神。

——中国科学院院士、北京大学前校长
周其凤
《长沙晚报》[2014-05-13]

医学多学科交叉不是“掘井”的问题,而是百川东流到海的过程,多学科知识汇到“海洋”里,善于运用海洋文化才是医疗的智慧。“通才+专才”的人才模式,对临床医生提出了更高的要求,医生学习热情的两头燃烧才能给患者带来更多光明。

——首都医科大学附属北京安贞医院
副院长 周五杰
《中国科学报》[2014-05-14]

厘米级以上的空间碎片可导致航天器彻底损坏,毫米级或微米级空间碎片的撞击累积效应将导致航天器性能下降或功能失效。空间碎片陨落对地面人员财产的现实威胁也日益严峻。

——中国国家航天局秘书长 田玉龙
《科技日报》[2014-05-13]

中国作为第2大经济体,还没有城市群像以东京、伦敦、巴黎为核心的城市群

那样,在世界经济的节点中占有举足轻重的地位。在京津冀地区要承认北京的核心城市地位。这不是说符合北京一家的利益,而是要符合全中国的利益,要符合全国的战略利益。

——中国科学院院士、中国科学院
地理科学与资源研究所研究员 陆大道
《瞭望东方周刊》[2014-05-12]

尽管城市的抗灾能力比乡村要强,但很多风险会伴随城镇化而放大,而且城镇化本身也制造了一些风险。

——中国人民大学劳动人事学院
教授 郑功成
《中国科学报》[2014-05-12]

城市聚集了人口与财富,也聚集了风险。

——中国水利水电科学研究院
副总工程师 程晓陶
《中国科学报》[2014-05-12]

高科技也意味着高风险,任何一个地方考虑不周全,都容易出问题。“玉兔”在遥远的月球,想要“维修”它难度很大。虽然采取了一些措施,但玉兔真实的“病因”还没有查明,所以还无法准确“对症下药”。

——中国工程院院士、中国运载火箭
技术研究院运载火箭系列总设计师
龙乐豪
《现代快报》[2014-05-13]

移动互联网丰富的应用对信息消费和经济发展都作出了主要贡献,移动互联网仍然“在路上”,机遇与挑战同行,风光与风险相伴,一切皆有可能,但唯有创新是永恒的。

——中国工程院院士、国家信息化
专家咨询委员会委员 郭贺铨
《中国科学报》[2014-05-13]

国家对集成电路产业发展有着迫切需求,单靠一个研究所是做不出多大的东西的,我们也不能把自己锁在自己的小院子里。对研究所来说,开放是未来的发展趋势,如果机制打不开,发展会严重受限。

——中国科学院微电子研究所所长
叶甜春
《中国科学报》[2014-05-14]

有几个成果是考核出来的?对于科研人员来讲,兴趣和责任感、使命感才是真正需要的内在动力。在科技界大多注重物质鼓励的大背景下,我认为更应该鼓励科学精神、追求科学的态度。

——山东省科学院院长 王英龙
《中国科学报》[2014-05-14]

在兴趣的驱使下,各种创新灵感也会不约而至。作为科研工作者,最难忘新科研成果出现的那一刻。

——中国科学院上海硅酸盐研究所
研究员 朱英杰
《中国科学报》[2014-05-12]

教师的质量与水准直接影响其在世界大学中的地位,他们犹如学校的金字招牌。现在,世界最著名的大学大多数都拥有最著名的教师。

——武汉大学原校长 刘道玉
《光明日报》[2014-05-13]

近代中国自科举制废除以来,教育改革的主张和势头从未中止,但至今未能取得令国家和国民满意的效果,其中一个原因就是过于急功近利,习惯于以眼下解困代替长远筹划。最后沦为“带泥吃萝卜——洗一段,吃一段”,随错随改,随改随错,屡改屡错,屡错屡改,陷入怪圈而不能自拔。

——上海大学社会学系教授 顾骏
《中国科学报》[2014-05-14]



图片来源:中国新闻网

有人说,中国近代前100年的历史就是“海归”如何带动国家走向现代化的过程,我同意。那后面100年呢?如果还是这样,我为中国感到悲哀,作为教育工作者,我们应该培养引领者,而不是跟随者。

——香港中文大学(深圳)校长 徐扬生
中国新闻网 [2014-05-12]
(编辑 石萌萌)