

·科技界声音·

我们想通过嫦娥三号着陆器和玉兔号月球车的探测讲述月球的故事。从各个点位上的探测来讲述这一点,这一区域,乃至整个月球的部分历史。故事讲得好不好,要看嫦娥三号带上月球的科学载荷工作得如何。事实证明它们不负所望。

——中国科学院地质与地球物理研究所
研究员 林杨挺
新华社 [2014-01-21]



图片来源:《中国科学报》

中国是世界航空大国,而不是强国,主要原因是我们缺少自主研发的“心脏”——先进航空发动机。要想迎来航空发动机的春天,必须坚定不移地走自主创新之路,举全国之力,彻底根治飞机“心脏病”,这样才能取得成功。

——中国工程院院士、中国航空工业第一集团公司科学技术委员会副主任
刘大响
《中国科学报》[2014-01-21]

不是我觉得有多高,而是航天的整体环境、氛围特别好,老同志对年轻人帮衬、扶持,愿意给年轻人提供成长的机会和舞台。年轻人的收入,在社会上还是偏低,但很多事情并不是只用钱去衡量。航天五院的魔力在于,她让我们感觉大家在这里,不是为了一个饭碗,而是为了一项事业。

——中国航天科技集团公司嫦娥三号探测器系统总设计师 孙泽洲
《瞭望新闻周刊》[2014-01-27]

国内外的长期医疗卫生工作实践证明,院校医学教育的任务是培养合格的医学毕业生;医学毕业生要成长为合格的临床医师,需要经过住院医师规范化培训等毕业后医学教育。

——国家卫生和计划生育委员会科技教育司副司长 王辰
《光明日报》[2014-01-20]

中国城市必须制定清晰的分类发展原则,中国600多个建制市在这一轮新型城镇化浪潮中都应该拥有不同的角色和地位。即使大城市,也并非都要像“北上广”一样成为巨型城市。

——中国工程院院士、中国城市规划设计研究院教授级高级城市规划师 邹德慈
《瞭望东方周刊》[2014-01-21]

我国屡次遭受类似的互联网攻击,说明攻击我们的成本很低!与一般的域名劫持不同,DNS根服务器的劫持难度很大。如果我国没有建立起完善的对DNS监控及灾备系统,未来很可能还会遭遇攻击。

——武汉大学信息管理学院教授 李明杰
《科技日报》[2014-01-23]

东部的极端气候事件如长江流域洪水以及冰冻雨雪灾害、干旱等,都与青藏高原生态系统与自然环境的变化息息相关。青藏高原是我国人口密度最少的地方之一,我不认为引发这一地区生态环境变化的因素中人类活动占主导。

——中国科学院院士、中国科学院青藏高原研究所所长 姚檀栋
《中国科学报》[2014-01-23]

耕牛退休,铁牛下田,农民进城,专家种田。农业发展的根本在于机械化。如果说中国工程院袁隆平院士研究团队育成的杂交水稻造福了亿万人,那么我要做的就是给水稻种植带来一场革命。

——中国工程院院士、华南农业大学工程学院教授 罗锡文
《中国科学报》[2014-01-29]

“院士”只是一种学术荣誉或称谓,我个人的理解是对以往所取得的学术成绩的一种肯定。院士章程中规定的只是在学术荣誉方面是终身的,本不存在“岗位”或“职业”上的终身问题。

——中国科学院院士、中国农业大学生物学院教授 武维华
人民网 [2014-01-20]

在过去半个世纪,西北干旱区的气温上升速率介于0.33~0.39℃/10年,明显高于全国和全球平均水平,是气候变化响应最敏感的区域之一,对当地蒸发

水平、降雨模式、地表径流等都有影响,供水、需水、水质等方面的不确定性也随之增加。

——中国科学院新疆生态与地理研究所研究员 陈亚宁
新华网 [2014-02-07]

中国科学院存在的价值是我们面对的一道永恒的题目。中国科学院需要认清自己的定位,要做一些基础性、战略性、创新性的研究,致力于一些大学难做、企业不能做的事情,为国家经济建设和社会发展服务。

——中国科学院院士、中国工程院院士 路甬祥
《中国科学报》[2014-01-30]

上海纽约大学的意义不在于办一所大学,而是一种探索,不仅是中外合作办学的探索,也是中国高等教育的探索。

——上海纽约大学中方校长 俞立中
《中国新闻周刊》[2014-01-26]

如果说中国的教育需要改革,那么不仅需要把培养人的创造力作为教育的目标,更需要把培养正确的价值观和独立人格作为教育的目标。这2点不仅是培养合格公民所需要的,也是造就原始创新力所需要的。

——全国政协委员,中国科学院水生生物研究所副所长、研究员 徐旭东
《中国科学报》[2014-01-20]



图片来源:《中国科学报》

科研贵在“顶天立地”。要做与国家需求匹配,与世界接轨的“顶天”的科研,谁也别拿几篇论文来交差,要达到国际一流的水平,就不能去重复别人的研究。技术求同,科学求异。

——中国科学院院士、中国科学院微生物研究所研究员 高福
《中国科学报》[2014-01-24]
(编辑 石萌萌)