



## · 科技界声音 ·

科普并非是给小朋友普及一般的常识,还应该反映最新的科学进展,一流的科学家能认识到最前沿的科技进展动态,由这些人来写科普文章最合适。

——中国工程院院士、复旦大学教授  
汤钊猷

《光明日报》[2013-08-20]



图片来源:新京报

想要一生幸福,一定要找到一个适合的领域,并享受这个领域的工作,不要因功利改变自己内心的初衷。

——中国科学院院士、南方科技大学校长  
朱清时

《新京报》[2013-08-21]

大量的内地高材生会带动香港的研究气氛,有利于香港的发展。一流的学者对任何有文化的社会,只会有极大的利益而无害。

——哈佛大学终身教授、香港中文大学  
数学科学研究所所长 丘成桐

中国新闻网 [2013-08-25]

实现科技成果转移转化是件费劲的事,分许多步骤,任何一个步骤都可能决定着结果的好坏。

——中国科学院理化技术研究所副所长  
刘新健

《中国科学报》[2013-08-27]

科学的本质是探索未知,面对和解决各种各样的问题,在人类认识世界和改造世界的过程中发挥积极的作用。学问这两个字,既包括学,也包括问。要学得好,问不可少。而要问到点子上,问出水平来,就要认真地钻研、深入地思考。

——中国科学院院士、复旦大学  
数学科学学院教授 李天潜

《科技日报》[2013-08-28]

目前我国对于中药的重金属、农药残留等有害物质,均有严格的限量标准。中药重金属不能超标,应是不准超过我国法

定的标准,而不是其他国家或地区的标准。

——中国工程院院士、中国中医科学院  
首席研究员 李连达

《南方日报》[2013-08-22]

下得去,能干活;上得来,保安全。“实用、安全”这两大原则始终贯彻在潜器研制全过程中。

——中国船舶科学研究中心研究员、  
“蛟龙”号总设计师 徐艺南

《中国科学报》[2013-08-23]

“实践九号”卫星的新成果将促进中国宇航产品的升级换代,降低卫星研制风险。

——国家国防科技工业局副局长  
胡亚枫

《科技日报》[2013-08-24]

太空为我们提供了一个重要的太阳能来源。与地基发电站相比,位于太空的太阳能发电站更具优势:不受天气影响,没有大气层,不会有夜晚。

——英国斯特拉斯克莱德大学工程教授  
马西米利亚诺·瓦西里

《科技日报》[2013-08-28]

目前我国在发展3D打印产业中,更多地关注打印材料、设备等硬件问题,数据建模、创意造型等软件环节并没有得到足够的重视。这将严重制约我国面向大众市场3D打印产业的发展。

——清华大学机械工程系教授 林峰

中国科技网 [2013-08-25]

2013年图像和视频数据在整个大数据中的比例已经接近90%。数据大了以后怎么处理、怎么挖掘出有价值的规律,是我们首先需要解决的问题。

——中国工程院院士、北京大学信息  
科学技术学院教授 高文

《中国科学报》[2013-08-22]

公共服务是市场失灵的一个领域,所以需要公共规制。我们应该把电信的公共服务从工信部、国家广电总局等政府部门中剥离出来,统一到监管机构中。

——中国信息经济学会理事长、信息  
产业部电信研究院副总工程师 杨培芳

《中国科学报》[2013-08-28]

有少数专家不赞同转基因技术属于正常现象,只要是积极、理性的学术争论,都会有利于生物技术的进步和完善。生物学家、环保学家、科学哲学家、社会经济学家应该积极交流,使科学技术永不脱离健康发展的轨道。

——中国农业科学院生物技术研究所  
研究员 黄大昉

《中国科学报》[2013-08-26]

转变观念,“退耕还草”,打破“以粮为纲”的思维模式,发展新型草地农业,可有助于解决近年来由“三农”、“三牧”问题带来的草业和农业面临的重大危机。

——中国工程院院士、兰州大学草地  
农业科技学院教授 任继周

《中国科学报》[2013-08-21]

倘若科研经费接续不上,试验林、种质资源库被毁的情况时有发生,育种工作因此前功尽弃,这是令育种人最为痛心的事情。

——林木育种国家工程实验室主任  
康向阳

《中国科学报》[2013-08-27]



图片来源:科学网

毕昇把汉字当成最小文化单元,形成了可聚合与拆分的活版印刷技术,互联网新结构将借鉴这种活版模式。在互联网时代,网页成为最小的文化单元,进而形成网络时代的全新活版印刷技术。

——中国工程院院士、西南科技大学  
信息与控制工程学院院长 李幼平

《中国科学报》[2013-08-28]

很多微观世界的运动无法光靠实验来求证,但是凭借新的(量子色动力学)方法,可以对它们作出模拟和解释,进而对一些未知现象作出预测。

——上海交通大学物理系教授 李向东

《科技日报》[2013-08-29]

(责任编辑 祝叶华)