

·科技界声音·

对美好未来的想象是人类进步的精神动力。科学幻想因其源于现实生活、激发新奇发现、放飞自由想象,对科技发展和进步发挥了重要的引导作用。

——**中共中央政治局委员、
国家副主席 李源潮**
《人民日报》[2015-09-15]

在这个追求速度的时代,希望你们能够放慢脚步,选准方向,打好基础,不要急于发表多少文章,不要过早地担忧就业前景。

——**中国科学院院士、中国科学院
院长 白春礼**
《中国青年报》[2015-09-13]



图片来源:《中国科学报》

回归读书科研的常识,就是要把发现和解决科学与社会问题、造福人类当成自己的矢志追求;就是要树立真正的创新观念和高远的人生志向,不要把简单的改头换面、换汤不换药的研究当成创新,不要把滥竽充数、写灌水论文当成科学研究的目标。

——**中国科学院院士、
中国科学技术大学校长 万立骏**
《中国科学报》[2015-09-02]

搞人工智能的科研人员应该跟脑神经科学家、生命科学家做学科交叉,使同一个人成为两个不同领域的专家,这才是真正的“交叉”。

——**中国工程院院士、中国人工智能
学会理事长 李德毅**
《中国科学报》[2015-09-01]

黄河流域湿地保护与恢复,必须从水资源这一关键要素出发,处理好流域内经济社会发展和生态保护的关系,使珍贵的水资源在满足经济社会发展需求的同时满足湿地保护与恢复的需求,最低限度满足黄河流域重要湿地的生态用

水。

——**国家林业局副局长 张永利**
新华网 [2015-09-08]

在经济发展新常态下,大气法修订要处理好经济发展与环境保护的关系。从长远的角度看,制定中国特色的“清洁空气法”是发展方向,但饭要一口一口吃,路要一步一步走,在现阶段立法还要考虑实际需要和现实可操作性。

——**环境保护部副部长 潘岳**
《中国青年报》[2015-09-08]

真正实现“减负”,应立足于中国教育的特点,扬长避短,而非“自废武功”。最重要的是,教育工作者必须承认并尊重学生的个体差异。

——**中国科学院院士、清华大学物理系
教授 朱邦芬**
《中国科学报》[2015-09-08]

转基因定性标识比定量标识严格,对检测技术要求很高。但其科学性有待商榷,会给监管和研发带来更多问题。

——**中国农业科学院生物技术研究所
所长 林敏**
《科技日报》[2015-09-02]

先进的后处理技术,不仅可以从乏燃料中回收可利用的铀、钚等供快堆使用,更重要的是,它还可将所有高毒性和长期放射毒性的物质分离出来,以供安全处置或嬗变处理。

——**中国原子能科学研究院放射化学
研究所所长 郑卫芳**
《科技日报》[2015-09-02]

尽管近年来我国在科研领域有了长足进步,但作为科研成果主要载体的学术期刊却成为制约性的“短板”。

——**中国科学院院士、中国科学院
水生生物研究所研究员 朱作言**
《中国科学报》[2015-09-02]

过去,科技可能更多考虑服务经济;现在,可能要从公众、社会、环境等多方面考虑科技服务经济的问题。

——**中国科学院大学管理学院教授
柳卸林**
《中国科学报》[2015-09-14]

目前中国在月球与行星科学、空间科学等领域已经形成一支稳定的研究队伍,除继续深入开展相关科学研究外,正在抓紧实施嫦娥五号任务,后续月球探测工程和火星探测工程等规划也在紧锣密鼓论证之中。

——**中国科学院副院长 阴和俊**
新华网 [2015-09-09]



图片来源:《中国青年报》

鸟类起源于恐龙,不是一个人的任务,也不是一辈子的任务。也许在几百年后,这个课题的研究还在进行。

——**中国科学院古脊椎动物与古人类
研究所
研究员 徐星**
《中国青年报》[2015-09-09]

物联网是超越智能化与超越互联网的、虚拟世界与实体世界深度融合的全新体系,是第三次信息产业浪潮、第四次工业革命的核心支撑,物联网将推动“联网+”时代到“物联网×”时代。

——**国家物联网基础标准工作组
组长 刘海涛**
《科技日报》[2015-09-12]

科学成果创新至少依赖两个重要方面。一是科学概念的创新,这是建立新理论的基石和知识进步的阶梯;二是科学方法的创新,这能让人类不断拓展自身的认知能力,推动科学向纵深发展。

——**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 郭雷**
《光明日报》[2015-09-12]

要站在全球的视野上看待中国的农业问题,统筹利用国内外农业两个市场、两种资源,构建开放型农业。

——**中国工程院院士、中国农业科学院
副院长 吴孔明**
《中国科学报》[2015-09-15]
(编辑 祝叶华)