

·科技界声音·

“十三五”时期是中国全面建成小康社会的决胜阶段,也是进入创新型国家行列的最后冲刺阶段。国内外经济科技形势正在发生重大变化,科技创新面临新的机遇和挑战。

——科学技术部部长 万钢
《光明日报》[2016-04-26]



图片来源:《中国科学报》

有章可循、有规可遵是做任何事情的起始点,也是科研项目取得成功的基本保障。

——中国科学院院士、清华大学
副校长 薛其坤
《中国科学报》[2016-04-25]

北斗卫星导航系统在服务模式上有自己的特色和优势,除了提供与GPS类似的无源定位、导航、授时服务外,在中国及周边地区,还保留了北斗卫星导航试验系统独有的短报文通信功能,使用户不仅实时知道自己的位置,还可以通过短报文通信告诉别人自己的位置,这是其他卫星导航系统所不具备的。

——中国卫星导航系统工程办公室
主任 冉承其
《光明日报》[2016-04-25]

应对气候变化行动不是负担,而是泽被全球之举。应对气候变化会帮助我们消除贫穷、创造绿色就业、抗击饥饿、规避不稳定因素以及改善全球妇女生活状况。

——联合国秘书长 潘基文
《光明日报》[2016-04-24]

设立“中国航天日”有利于传承航天精神,这是中华民族文化宝库的一笔财富。中国有航天传统精神、“两弹一星”精神、载人航天精神,设立这个日子,有

利于接续上述精神,使之发扬光大。

——国家航天局局长 许达哲
光明网 [2016-04-23]

“十三五”时期要瞄准网络强国、制造强国目标,以信息化和工业化深度融合为主线,强化产业基础支撑能力,提高信息资源开放水平,加快培育新业态新模式,完善人才培养体系,着力抢占全球信息经济制高点,打造创新引领、开放共享、绿色协调、确保安全的现代互联网发展生态。

——工业和信息化部部长 苗圩
《光明日报》[2016-04-19]

高额专利年费是造成中国大量专利权人在专利有效期内放弃专利的主要原因之一,也是有效专利维持年限短的主要原因之一。

——厦门大学知识产权研究院副教授
乔永忠
《科技日报》[2016-04-26]

中国知识产权保护实行“司法”和“行政”双轮驱动,但相比较而言,司法保护具有程序公正、裁判权威、透明度高、优势,更加有利于从实体和程序上维护权利人的正当利益。

——国家知识产权战略专家组成员
吴汉东
《光明日报》[2016-04-27]

大数据的热潮有其必然性、深刻性和广泛性。因此我们要重视大数据,用好大数据,否则便不能跟上历史发展的潮流。

——工业和信息化部原副部长 杨学山
《中国科学报》[2016-04-26]

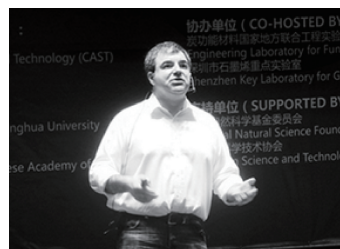
政府和大学要积极面对大学发展中的突出问题,从系统、综合、长远的战略高度思考、谋划和组织大学内部和外部联动的综合改革,推动大学的科学发展。

——中国科学院院士、北京理工大学
校长 胡海岩
中国新闻网 [2016-04-25]

中国实施创新驱动战略,旨在实现从科技大国向科技强国的宏伟跨越;而实现这一跨越的标志就是由科技创新的“跟跑者”变成“领跑者”;而完成这一“华

丽转身”的突破口就是从“模仿式”进步到“颠覆性”创新。

——青岛国家海洋科学研究中心主任
李乃胜
《中国科学报》[2016-04-22]



图片来源:《科技日报》

中国从石墨烯的基础研究到实际应用,与国际基本同步,一些方面还有所超过,有些方面已与英国很接近。

——2010年诺贝尔物理学奖获得者、
英国曼彻斯特大学教授
Konstantin Novoselov
《科技日报》[2016-04-21]

评价一个国家食品状况的好坏,可以参照是否真正实施了以评估、监管和风险交流为主要内容的食品风险分析框架,目前中国在评估和监管方面有了长足进步,但是食品风险交流仍是一个薄弱环节,亟须加强。

——中国工程院院士、中国疾病预防控制中心
营养与食品安全所研究员
陈君石
《光明日报》[2016-04-21]

在21世纪,高新技术的发展如此迅速,不断地挑战原有的传统国家治理模式和经济运行模式。在这一过程中,高等教育也经历了这样的巨变。

——西安交通大学校长 王树国
《中国科学报》[2016-04-21]

基于现实层面的考量,中国脑计划的原则是“有所为,有所不为”。并不是所有领域都做,而是充分利用我国数理、信息、材料、工程交叉学科的专长,在我们的优势领域做到世界领先。

——中国科学院院士、中国科学院
上海生命科学研究院神经科学研究所
所长 蒲慕明
新华社 [2016-04-28]
(编辑 祝叶华)