

·科技界声音·

面对各种学术不端行为,我们要坚决反对,发现一起,查办一起,对学术不端行为形成过街老鼠人人喊打的效应。加强对学术不端行为的管理、查处与惩戒,建立学术不端行为不敢、不能、不想的制度体系,捍卫学术尊严,维护良好学风。

——中国科学院院士、全国政协副主席、
中国科学技术协会主席 韩启德
《科技日报》[2015-09-17]

通过兼并,资源、人才等各种优势集中于大城市,但却忽视了与周边小城市的协调发展,没有很好地辐射和带动小城市的发展,而是使得经济发展成果更多集中到大城市中。虽然城市化不一定会带来城市病,但发展大城市的过程中由于没有很好的管理应对措施,使得城市病愈演愈烈。

——北京大学教授、中国城市规划学会
顾问 周一星
澎湃新闻网 [2015-09-21]

面对全球挑战,最重要的一点是我们要以创新的思路打破各学科的边界,我们也同时希望在工程界、社会界以及科学界有更多的参与,要打造一个强有力的跨学科团队应对全球的挑战。

——英国皇家工程院院长
Dame Ann Dowling
《中国科学报》[2015-09-21]

有一个巨大的推动力让你进入跨学科领域,但实际做研究时,仍然存在障碍。

——明尼苏达大学生物工程师
David Wood
《中国科学报》[2015-09-21]

2014年全国重要水功能区主要控制指标达标率为67.9%,较2010年提高了6.7个百分点。但是,水污染形势依然严峻,排污负荷较大的部分支流、城市河段及排污控制区污染问题尤为突出。

——水利部水资源司司长 陈明忠
《人民日报》[2015-09-21]

目前我国耕地土壤长期处于亚健康状况,存在退化面积大、污染面积大、有机质含量低、土壤地力低等“两大两低”问题。

——农业部种植业司副司长 何才文
新华网 [2015-09-20]



图片来源:《中国科学报》

“一带一路”的创建,离不开能源保驾护航。在环境问题日益严峻的今天,大力发展空间太阳能发电站,不但可以为“一带一路”提供丰富能源,而且是从根本上解决我国未来能源需求的途径。因此,我国应加速推动空间太阳能发电站项目的研发和国际合作。

——中国科学院院士、北京科技大学
教授 葛昌纯
《中国科学报》[2015-09-17]

21世纪工程学面临14大挑战,而这需要汇聚我们所有人的智慧来应对,不只是一个国家、一个公司或者一个人,所有人都置身其中,这是最大的挑战,也是机会。

——美国国家工程院院长 Dan Mote
《中国科学报》[2015-09-16]

过去30年,中国城镇化率年均增长率为1%,这意味着每年有1300万的农民到城市工作,人员流动会直接带来基础设施的发展,比如说中国的高铁和铁路。

——中国工程院主席团名誉主席、
中国工程院院士 徐匡迪
《中国科学报》[2015-09-16]

每一个基因的解码,都意味着人类对水稻天书认识又前进了一步,同时也为水稻遗传改良增添了新的知识和基因资源。

——中国科学院院士、华中农业大学
教授 张启发
科学网 [2015-09-25]

人工合成结晶胰岛素展示了中国科学家曾经拥有的问鼎世界科学高峰的自信和能力。今天,优秀的科学人才不知

多出了多少,科研经费和条件不知优越了多少,却少有举世瞩目的重大科学成就。这使得“胰岛素精神”弥足珍贵。

——中国科学院党组原副书记 郭传杰
科学网 [2015-08-24]

科技体制改革也不可能全方面齐头并进地推动,肯定也是一个顺序推动,甚至在实施的过程中,也会碰到一些新的障碍,相互之间的缠绕,就需要一分规划、九分落实,在落实方面需要一个一个去攻坚。

——科学技术部部长 万钢
央广网 [2015-09-26]

中国军队无人机技术的快速发展,是军队信息化建设成就的客观体现,将为中国军队遏止战争、捍卫和平、铸造打赢能力提供重要的手段支撑。

——国防科技大学国家安全与军事战略
研究中心主任 朱启超
《科技日报》[2015-09-26]



图片来源:《现代快报》

创业是很困难的,要有胆量,有智慧,要知道找什么人要钱,找什么人去帮忙,找对了人,找对了方向后,是有可能创业成功的。

——华裔科学家、诺贝尔物理学奖
获得者 杨振宁
《现代快报》[2015-09-23]

我们不用科技来主导人类活动,而是人类利用科技,这不能反了。我们在培训和教育孩子的时候,都要重视人文方面。

——美国前国务卿、斯坦福大学
原教务长、教授 Condoleezza Rice
财新网 [2015-09-25]
(编辑 祝叶华)