

·科技界声音·

通过抗疟药青蒿素的研究经历,深感中西医药各有所长,二者有机结合,优势互补,当具有更大的开发潜力和良好的发展前景。

——诺贝尔生理学或医学奖得主、
中国中医科学院研究员 屠呦呦
新华网 [2015-12-13]

新当选院士作为中国科学院学部大家庭的一员,要继承和发扬学部优良传统,深刻理解并切实践行学部使命。率先建成国家高水平科技智库是学部的重要职责和使命。

——中国科学院院士、中国科学院
院长 白春礼
《中国科学报》[2015-12-08]



图片来源:《中国科学报》

高瞻远瞩,审时度势,纵观国际学科发展前沿、热点、动态;攀登高峰,追求卓越,解决国计民生的迫切需求。这些是我们责无旁贷的任务,也是创新的推动力。

——中国科学院院士、南京大学教授
陈洪渊
《中国科学报》[2015-12-14]

当前,“互联网+”“工业4.0”等先进理念的提出,对我国生物医学工程事业的发展有着很大的促进作用。生物医学工程在国家层面可以有更大的作为,为健康中国2020战略能够顺利实施助力。

——中国医学科学院院长 曹雪涛
《科技日报》[2015-12-07]

近150个国家和政府领导人参加巴黎气候大会开幕式,180多个国家提交国家自主贡献文件,13天的谈判成果让我们每个代表团成员都能昂着头回去,因为我们承担起了这一巨大的历史责任。

——巴黎气候变化大会主席、法国

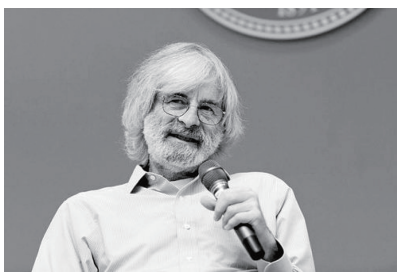
外长 Laurent Fabius
《中国科学报》[2015-12-14]

伴随着经济全球化的步伐和中国制造2025的推进,作为一门宽口径学科,自动化的边界正在不断扩展,而创新驱动发展是中国自动化未来的最好助推器。

——中国工程院院士、中国自动化
学会理事长 郑南宁
《中国科学报》[2015-12-03]

截至2015年11月21日,中国航天集团研制的12个型号长征系列运载火箭已发射218次,成功率达97%,居世界先进水平。

——中国科学院院士、西安电子科技大学教授 包为民
《中国科学报》[2015-12-03]



图片来源:《中国科学报》

编码就像跑步,你跑得越少,跑得也就越慢。所以必须经常反复锻炼你的编码“肌肉”,而不是像很多人那样找借口不锻炼。

——美国国家工程院和科学院院士、
微软研究院首席研究员
Leslie Lamport
《中国科学报》[2015-12-03]

基础科学的研究是一个甘苦自知的漫长过程,也是积累的过程。从自由探索到深入研究,再到实验阶段,积累到一定程度之后,出成果就是水到渠成的事情了。

——中国科学院院士、中国科学技术
大学教授 陈仙辉
《科技日报》[2015-12-09]

虽然不能明确说雾霾和气候变化到

底存在什么样的定量关系,但确实观测到季风指数在持续下降,即主要影响我国的冬夏季风都在减弱。这就使空气更容易处于静稳状态,不利于雾霾扩散。

——中国科学院地理科学与资源
研究所研究员 吴绍洪
《科技日报》[2015-12-09]

在如今的大数据、大科学时代,“单打独斗”的科研模式终将落伍,协同创新成为主流模式。国家科研信息化必须肩负起支撑国家重大工程的产学研协同创新的重任,要保障多领域科研人员能够在信息化的科研平台上协同创新。

——中国科学院院士、中国科学院
副院长 谭铁牛
中青在线 [2015-12-04]

高校开设数学建模课要针对大多数学生的情况和需要,将这门课作为竞赛的培训课程来开,这种本末倒置的行为不可取。

——中国科学院院士、复旦大学
研究生院院长 李大潜
新华网 [2015-12-14]

要解决煤炭利用中的污染问题,不应仅停留在“限煤”方面,发展煤炭清洁利用更是关键举措。

——中国工程院院士、石油化工专家
曹湘洪
《中国科学报》[2015-12-04]

地热能是我们脚下踩着的宝,我国许多地方地热资源丰富,开发出来用于冬季供暖的话,能够为减少雾霾解决一部分问题。

——中国地热物理学会地热专业
委员会主任 鹿忠和
《中国科学报》[2015-12-04]

具有超高产潜力的超级稻苗头新组合数量仍不多,亟须加大选育力度,重点加强兼高产、广适、抗性新组合的培育,并开展与新品种相配套的栽培技术体系研究和集成示范。

——中国工程院院士、杂交水稻专家
袁隆平
《科技日报》[2015-12-03]

(编辑 祝叶华)