

## · 科学共同体要闻 ·



5月8—17日,应日本文部科学省和韩国科学技术团体总联合会的邀请,全国人大常委会副委员长、中国科协主席**韩启德**率中国科协代表团对日本、韩国进行了友好访问。代表团在日本访问了札幌医科大学、三菱化学控股集团、日本科学技术振兴机构、科学未来馆、文部科学省和长崎大学,在韩国访问了韩国科学技术团体总联合会及其釜山与蔚山分会。

中国科协国际联络部 [2012-05-25]

### 国际工程科技发展战略高端论坛 关注前瞻性、决策性主题

5月18日,中国工程院主办,中国岩石力学与工程学会、中国科学院武汉岩土力学研究所/岩土力学与工程国家重点实验室等共同承办的“国际工程科技发展战略高端论坛——重大地下工程安全建设与风险管理”在武汉召开,来自中、美、英、加、澳岩石力学界的27名院士与200多名学者,围绕复杂地质与环境条件下的重大地下工程安全建设与风险管理方面的主要问题开展研讨。

中国岩石力学与工程学会 [2012-05-28]

### 院士专家汇聚世界生物材料大会, 探讨生物材料研究与应用

6月1日,有世界生物材料领域“奥运会”之称的第9次世界生物材料大会在成都举行,这是该大会创办32年来首度在中国举办。在5天的会期中,57个国家和地区的3000多名专家以“新型生物材料及其与再生医学交叉的前沿”为主题进行交流,推动生物材料的研究和应用。**尼古拉·佩帕斯**等国际级顶尖生物材料专家、**钱煦、威廉·邦菲尔德、师昌绪**等国际、国内知名院士与会。

《光明日报》[2012-06-02]

### 北京科博会签约 803 亿元

5月27日,第15届中国北京国际科技产业博览会圆满落幕。本届科博会受到政府、科技界、产业界和金融界高度关注,共22万多人次参加。其中,展览会5天接待观众21万多人次,8场论坛受到业界热捧,208位各界代表登台演讲,听众达5800多人次。主题报告会、高新技术展览会、科技项目成果推介洽谈等数十场活动的举行,推动本届科博会期间共签署科技

合作、技术成果交易项目216个,协议总金额803亿元人民币,比上届增长35.9%。

《科技日报》[2012-05-28]

### 世界电信和信息社会日大会 聚焦“信息通信与女性”

5月17日,工业和信息化部与中华全国妇女联合会联合主办、中国通信学会承办的“信息通信与女性”2012年世界电信和信息社会日大会在北京召开。28个国家部委负责通信和信息化工作的领导及各界代表共350余人参会。工业和信息化部**尚冰**副部长和中华全国妇女联合会书记**处张静**书记与会并作重要讲话。

会上,ICT行业和全国妇联及信息通信研发、制造业的领导、专家发表演讲,内容涉及女性信息服务、信息通信行业技术发展策略、科技最新成果、产业发展和业务应用、女性信息化教育、弥合性别数字鸿沟等方面。

中国通信学会 [2012-05-24]

### 我国国际科技合作经费 十年增近 20 倍

5月24日从科技部获悉,2012年是我国国际科技合作计划实施的第10年。10年中,我国共建成5个国家国际创新园、35个国家国际联合研究中心、222个国际科技合作创新基地,国际科技合作经费支持力度从最初的每年1亿元增加到每年18亿元。

目前,我国的国际科技合作已从早期的“一般性人员交流和项目合作”向“项目+基地+人才”相结合的战略转变。10年来,中国国际科技合作计划不仅“引进来”,而且“走出去”,目前中国科学家已有300多人在国际科技组织中任职,其中,中国科学院有200余名科学家担任国际科技组织中的重要职务。

《中国科学报》[2012-05-24]

### 2012 年科维理奖揭晓, 7 位科学家获奖

5月31日,挪威科学与文学院主席**尼尔斯·赛斯**在挪威奥斯陆宣布了2012年度“科维理奖”获奖名单:美国加州大学**戴维·杰特**、麻省理工学院林肯实验室**珍妮·路**、加州理工学院**迈克尔·布朗**,美国麻省理工学院**米尔德·德赛豪斯**,美国洛弗勒大学**科妮莉亚·伯曼**、马克斯-普朗克医学研究所**温弗雷德·丁克**、麻省理工学院**安·格雷贝尔**7位科学家分别获得天体物理学、纳米科学与神经系统科学3个奖项,每个奖项奖金100万美元。

科维理天文与天体物理研究所  
[2012-06-01]

### 孙鸿烈:西部发展 须走保护生态之路

2012年国务院批准实施《西部大开发“十二五”规划》,对西部发展提出新的要求。

日前,中科院院士**孙鸿烈**在接受采访时表示,西部的开发和环境保护是可以统一的,关键要找出一条可持续发展的路,既有经济效益,又有生态效益,例如黄土高原、宁夏沙坡头治理等已经积累了好的经验。“现在西部即使进行大的开发工程、交通项目建设,都是要经过环境影响评价的。”他认为,在西部,一些大的工程并不是在盲目实施。“现在的国家政策理念,还是很大程度上考虑了环境保护的因素。如果采取好的措施,可以双赢。”

《中国科学报》[2012-05-16]

### 赵国屏:合成生物学 专利保护须早作准备

“我国合成生物学知识产权保护与管理亟待加强。”日前,在以“合成生物学知识产权保护与管理”为主题的上海院士沙龙上,中国科学院院士**赵国屏**强烈呼吁。

作为我国“973”合成生物学首席专家,赵国屏介绍,合成生物是化学、工程学、信息学、物理学和生物学等多学科交叉的一个崭新的生物学研究领域,涉及战略性新兴产业的多项重点领域。他认为,由于合成生物学具备“重塑工业生产方式”的潜力,与商业化距离极近,因此,是最需要运用专利自我保护的基础研究领域之一。

《中国科学报》[2012-05-25]  
(责任编辑 秦政)