

## · 科学共同体要闻 ·



### 第 15 届科博会在京开幕

5月22日,由科技部、商务部、教育部、工业和信息化部、国务院国资委、中国贸促会、国家知识产权局和北京市人民政府共同主办的“凝聚创新智慧,做强实体经济”第15届中国北京国际科技产业博览会在北京举行主题报告会。中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇,全国政协副主席、科技部部长、科博会组委会主席万钢与会。

从23日开始,科博会6万平方米的展览会、8场专题论坛、10余场次的推介交易活动在北京各会展场馆全面展开。来自5个国际组织和20多个国家、地区的50多个境外代表团组参会。

《科技日报》[2012-05-23]

### 863计划4个重大海洋生物项目启动

5月11日,科技部863计划海洋技术领域办公室在福建厦门召开会议,正式启动4个重大海洋生物项目,国拨经费总额达1.58亿元。这标志着“十二五”863计划海洋生物方向攻关项目基本完成部署,项目实施有望全面提升我国海洋高技术整体水平。

此次启动的项目包括深海与极地生物探测获取与应用技术系统研究、典型海洋生物重要功能基因开发与利用、海洋生态环境高通量生物检测技术开发、远洋渔业捕捞与加工关键技术研究等内容。

《科技日报》[2012-05-15]

### 专家研讨973计划“未来互联网网络科学模型”

4月27日,中国技术经济学会通信技术经济专业委员会在北京召开未来互联网

5月19日,以“携手建设创新型国家”为主题,突出“科技与文化融合、科技与生活同行”特色的2012年科技活动周暨北京科技周在北京开幕。中央、国务院有关部门、北京市负责人,首都各界代表等千余人参会。中共中央政治局委员、国务委员刘延东出席开幕式并强调,要坚定不移走中国特色自主创新道路,加快科技进步和创新步伐,普及科学知识,发展创新文化,营造创新氛围,群策群力推进创新型国家建设。

《科技日报》[2012-05-20]

网络科学模型高端学术研讨会,科技部、国内外高校及研究机构的60余位专家与会。

研讨会由未来互联网服务提供行为模型、未来互联网用户在线行为模型、未来互联网商业模式模型、未来互联网治理4个议题组成。北京邮电大学教授吕廷杰、清华大学教授陈国青等作主题报告。

中国技术经济学会 [2012-05-18]

### 全球研究委员会成立 促进国际科研合作

5月15日,全球50多个科研机构的负责人在美国科学基金会总部举行的峰会上宣布成立全球研究委员会(GRC)。该委员会将以论坛形式运行,旨在讨论全球科研资助机构应该关注的重要问题,促进国际科研合作。

GRC成员来自全球50多个科研机构,包括中国科学院、中国国家自然科学基金委员会。目前,各成员已就科研项目“同行评审”的6条普遍原则达成一致,包括专家评审、透明、诚信、公平、保密和适度。明年,GRC将通过论坛进一步讨论科研诚信、数据公开和发表等问题。

科学网 [2012-05-23]

### 我国科学基金5年资助 各类项目逾11万项

5月22日,《国家自然科学基金条例》公布实施5周年座谈会在北京举行。我国科学基金制度不断发展完善。5年来,科学基金投入从40多亿元增长到150多亿元,形成了研究项目、人才项目、环境条件项目三大系列的格局,资助各类项目113742项;建立了包括11万余人的专家库,每年有40多万人次参与评审。

国家自然科学基金委员会主任陈宜瑜表示,“十二五”时期将不断完善科学基

金制度,推进尊重科学、公正透明、激励创新的科学基金文化建设。

新华网 [2012-05-23]

### 中国电影电视技术学会 7届代表大会召开

5月15日,中国电影电视技术学会第7届全国会员代表大会在北京召开。大会审议了学会6届理事会的各项工作报告,并选举产生学会第7届理事会成员,选举何宗就继任学会理事长,黄平刚任秘书长。中国电影电视技术学会成立30周年纪念大会也在当天同期举行。

中国电影电视技术学会 [2012-05-16]

### 薛群基:加速深海材料腐蚀研究 迫在眉睫

数据显示,我国每年因腐蚀造成的经济损失至少达900亿元人民币,其中,海洋腐蚀占到30%以上。

在主题为“深海极端环境下材料腐蚀科学理论与关键实验技术”的香山科学会议第423次学术讨论会上,中国科学院兰州化学物理研究所研究员薛群基院士表示:“海洋材料是海洋科技的基础,而加速深海环境材料腐蚀研究对落实国家海洋发展战略已是迫在眉睫。”

他建议,海洋材料应进行专门研究,而未来海洋材料的研究需配合国家“巩固近海、拓展远海、探索深海”的海洋战略要求,以维护我们的生存环境,维护我们的领土完整,惠及子孙后代。

《中国科学报》[2012-05-22]

### 报告显示“中英农业经济水平 相差150年”

5月13日发布的《中国现代化报告2012:农业现代化研究》指出,以农业增加值比例、农业劳动力比例和农业劳动生产率3项指标计算,2008年,中国农业经济水平与英国相差约150年,与美国相差108年,中国农业劳动生产率比中国工业劳动生产率低约10倍,中国农业现代化水平比中国国家现代化水平低约10%。

全国人大常委会副委员长、中国科学院原院长路甬祥表示,这份报告对中国及各省市农业现代化的进程作出了评估分析,给人以新的视角和启示,相信将会对我国农业现代化进程发生积极的影响。

《中国科学报》[2012-05-14]

(责任编辑 秦政)