

## · 科学共同体要闻 ·



7月10日,中国科协和贵州省人民政府在贵阳联合主办了2012年海外智力为国服务研讨会暨联席会议,中国科协副主席、书记处书记程东红,书记处书记张勤,贵州省副省长谢庆生,以及来自海内外的300余位院士专家与会。会议主题为“集聚海外智力,为贵州高端装备制造与高技术产业发展提供智力支持”,来自15个国家的75位海外知名专家就科技创新与产业发展开展研讨。

贵州省科学技术协会 [2012-07-25]

### 中国科协调查显示:广大科技工作者高度关注 全国科技创新大会

全国科技创新大会结束后,中国科协组织全国504个科技工作者状况调查站点,对3000余名全国各地各行业的科技工作者进行问卷调查和深入访谈。

调查显示,广大科技工作者高度关注全国科技创新大会。其中,九成左右的科技工作者认为召开这次大会非常及时、必要,对推动我国科技创新意义深远。许多科技工作者认为,胡锦涛总书记、温家宝总理和刘延东国务委员的重要讲话有很多新思想、新提法、新要求,对我国科技创新具有很强的指导性。

《科技日报》[2012-07-24]

### 张勤会见国际科联执行主任

7月19日,中国科协书记处书记张勤会见国际科联新任执行主任Steven Wilson。Wilson应中国科协邀请,来北京出席世界气候研究计划会议,并与中国科技界进行广泛交流。

国际科联是中国科协代表我国科技界加入的影响最大、权威最高的国际民间科技组织。中国科协一直致力于加强中国科学家参与国际科联系统的力度,提升中国科学家在该组织中的地位和影响力。

中国科协国际联络部 [2012-07-31]

### 2012—2013年度学科发展系列 研究项目正式启动

7月11日,2012—2013年度学科发展研究项目第一次工作会议召开,2012—2013年度学科发展系列研究的工作正式启动。会议部署了2012—2013年学科发展系列研究项目工作任务。按照项目进度安排,各学科的课题组应在2013年3月底前完成本学科的发展研究报告初稿,

2013年12月底完成研究报告并提交印制。项目的全部研究成果将在2014年中国科协学术建设发布会上进行发布。

中国科协学会学术部 [2012-07-23]

### 科技部、教育部将建立会商机制

7月26日,科技部、教育部“关于加强协同创新提升高校科技创新能力合作协议”在京举行签字仪式。科技部部长万钢、教育部部长袁贵仁出席。两部将根据协议建立两部会商机制,并明确了提升高校原始创新能力、加强协同创新、完善政策体系、建立开放共享机制、促进科教深度融合、扩大开放交流等方面的合作重点。

《光明日报》[2012-07-27]

### 中科院发布我国各地区 GDP质量排序

7月27日,中科院在北京发布主题为“中国GDP质量生成的科学评估”的《中国科学发展报告2012》。《报告》创制了“中国GDP质量指数”,采用“经济、社会、环境、生活、管理”五大质量系统,并据其测算出我国GDP质量水平居于前10的省份分别是:北京、上海、浙江、江苏、天津、广东、福建、山东、海南、辽宁;首次得出我国GDP质量增速最快前10的省份分别是:宁夏、海南、重庆、陕西、辽宁、新疆、安徽、河北、天津、江西。

《科技日报》[2012-07-28]

### 空间天气科学基础仍须夯实

7月19日,国家空间天气监测预警中心成立10周年座谈会在京召开。多位院士专家指出,我国空间天气预测预报从无到有,已成为航天和国民经济领域不可或缺的重要力量,但其科学基础仍须夯实。

目前,我国空间天气业务产品已形成体系,具备了对太阳、行星际、电离层大气

等关键区域的关键要素作出长、中、短期预报及预警和现报的能力,能够开展一系列重要的空间天气保障服务。在此基础上,有必要发展空间天气监测的专业卫星,并形成业务化,加快建设和发展具有世界先进水平的空间天气业务系统,与社会用户结合,主动为公众服务,为经济社会和国家安全作出更大贡献。

《中国科学报》[2012-07-24]

### 中科大先进技术研究院开建 可容5000名工程硕博

7月28日,由中科院、安徽省、合肥市和中国科学技术大学四方共建的中国科学技术大学先进技术研究院在合肥市高新技术产业开发区奠基。该研究院规划占地面积2000亩,总面积38.5万平方米,投资约30亿元,建成后容纳5000名工程硕士、工程博士在读,将成为集教学、科研及应用于一体的高端科研机构。

新华网 [2012-07-28]

### 新一代大推力火箭发动机 点火试验成功

7月29日,在中国航天科技集团六院的发动机实验基地,中国新一代大推力火箭发动机点火试验成功,这标志着中国研制的新一代大推力无毒无污染的发动机的可靠性上了一个台阶,为长征5号火箭的发射以及按预期时间的首飞又迈进新的一步。据介绍,该项工作从立项研制至今,经过了近12年的时间,后续还将进行一系列的测试和试验。

中国新闻网 [2012-07-29]

### 史培军:内涝责任在城市建设者

入夏以来,从北京到广州的多场暴雨“冲垮”了城市排水系统,也令城市规划和建设者面临前所未有的尴尬和考验。国家减灾委专家委副主任史培军在受访时表示,城市受灾,究其原因是城市规划没能遵循原来的自然地理格局,责任在建设者。城市应急预案中过多的理论性的、程序性的、普遍性的操作方式难以应对每次灾难个性化的东西,做不到随机应变。他认为,人口增长负担过重和过快的城镇化都使得人地矛盾、人水和人与自然负荷的资源之间的矛盾日益紧张,城市的规模要有限制,已经到了大力度限制大城市人口急剧增长的阶段。

中国科技网 [2012-07-31]

(责任编辑 秦政)