

· 科学共同体要闻 ·



陈传宏:我国科技进步 对农业增长贡献率已达 53%

“‘十一五’以来,我国农业科技工作成效显著,科技进步对农业增长的贡献率由‘十五’末的 48% 提高到 53%。”

2月27日,在科技惠及民生新闻通气会上,科技部农村司司长**陈传宏**介绍了科技部为实施农村科技创新创业行动,开展的国家粮食丰产科技工程、种业科技创新等7方面重点工作,以及联合中组部、工信部开展的国家农村信息化示范省建设试点工作,科技进步考核、星火计划、科技富民强县专项行动、农业科技成果转化资金、科技扶贫开发等工作,推进“公益性推广、社会化创业、多元化服务”三位一体农村科技服务体系建设工作。

中国科技网 [2012-02-27]

新疆兵团科协第三次代表大会召开

2月20日,新疆生产建设兵团科学技术协会第三次代表大会在乌鲁木齐开幕。中国科协常务副主席、书记处第一书记、党组书记**陈希**,新疆维吾尔自治区党委、兵团党委、科协的领导出席开幕式。兵团科协二届委员会主席**田笑明**作大会工作报告。会议向荣获全国科协系统先进集体、先进工作者,全国“科普惠农兴村计划”先进单位、带头人颁奖,表彰了第三届兵团青年科技奖获得者以及兵团科协系统先进集体、先进工作者。

新疆兵团科学技术协会 [2012-02-27]

专家热议 2012 年宽带 中国战略服务信息化

2月16日,中国通信学会主办的“2012年宽带中国战略服务信息化推进

2月24日,中共中央政治局常委、国务院总理、国家科技教育领导小组组长**温家宝**主持召开国家科技教育领导小组会议。**刘延东、马凯、万钢**和国家科技教育领导小组成员与会。会议强调,深化科技体制改革,要强化企业技术创新主体地位;强化协同创新,提高整体效能;推进科技管理体制改革;建立科学合理的人才评价标准;落实和完善激励创新的政策措施,加大对中小企业、微型企业技术创新的支持力度。

科学技术部 [2012-02-24]

大会”在北京召开,国家管理部门、科研院所及企业的代表约 200 人参会。专家针对国内外宽带发展的最新动态,我国宽带战略实施的途径及对信息化水平和创新能力的影响,宽带的定义、建设和接入,我国电信资费水平和服务体系等核心问题进行探讨,并认为,2012年,“宽带提速”必将成为电信业的关键词,中国通信业、新兴产业乃至整个国民经济都将迎来大繁荣机遇。

中国通信学会 [2012-03-01]

欧盟驻华代表团科技参赞 访问中国科普研究所

2月15日,欧盟驻华代表团科技参赞**Philippe Vialatte**一行访问中国科普研究所。中国科普研究所所长**任福君**教授同 Philippe Vialatte 进行会谈,就中国科普研究所同欧盟成员联合申请欧盟第七框架研究计划(FP7)的有关项目交换了意见。Philippe Vialatte 还介绍了欧盟在科学技术和创新方面的政策、中欧科技对话的内容、《欧洲 2020 战略》的 3 项重点任务和当前中欧科技合作的领域等。

中国科普研究所 [2012-02-20]

中国科学家首获国际摩擦学金奖

2月27日,国际摩擦学理事会将 2011 年度国际摩擦学领域最高奖“摩擦学金奖”授予中国工程院院士、中国科学院兰州化学物理研究所学术委员会主任**薛群基**。这是该奖项自 1972 年设立以来第一次授予中国科学家。

薛群基实验室开展了新型润滑与防护材料的设计、制备和摩擦学性能研究,对特种润滑材料和摩擦化学作出了清楚阐述,为我国航天、航空等高技术国家重

点工程研制提供了 20 余种关键的润滑材料及润滑技术,使我国在摩擦学领域的研究和应用跻身国际先进行列。

中国科学报 [2012-02-28]

甘绍宁:国内外专利水平 仍有较大差距

2011年,我国发明专利授权量达到 17.2113 万件,同比增长 27.4%;其中国内专利权人发明专利 11.2347 万件,同比增长 6.3 个百分点,占总量的 65.3%。

2月25日,在全国发明专利授权情况新闻发布会上,国家知识产权局副局长**甘绍宁**表示,2011年我国实现了“十二五”知识产权事业发展的良好开局,但国内外专利水平仍有较大差距,各地发展不平衡,关键技术领域仍待突破,我国发明专利申请和授权情况尚待改进。

《科技日报》[2012-02-25]

国家 973 计划为 防治心脑血管病辟新径

2月19日,中国工程院院士**吴以岭**担任首席科学家的国家 973 计划“基于微血管病变性疾病的营卫‘由络以通、交会生化’研究”在北京启动。该项目由国家科技部、国家中医药管理局专家及部分院士共同论证,由以岭医药研究院联合 9 家科研院所共同承担。

该项目以络病学说营卫理论为指导,将进一步探讨微血管病变微病理特征和微血管损伤在重大疾病中的共性病理机制,从而开辟心、脑、肾异病同治的干预策略。其实施开辟了从微血管病变防治开始,进而阻断重大疾病发生的有效新途径;其未病先防、防治一体的新思维对于减轻我国卫生支出负担更具战略意义。

《科技日报》[2012-02-25]

北京首次举办科技奖励成果推介会

2月22日,北京市科委召开了“科技创新获奖成果推介——走进文化‘视界’”专场发布会。包括双模互动电视系统、动态三维光显示技术在内的 8 项影视传媒领域的创新成果入选首批推荐名单。近 5 年,北京市涌现出近千项获奖科技成果,这是北京市首次举办科技创新获奖成果推介会,旨在为获奖成果提供更广阔的应用空间,形成科技和企业对接的平台。

《科技日报》[2012-02-25]

(责任编辑 秦政)