

科苑纪事

2003年中国科学院院士增选工作启动

2003年院士增选工作于1月启动。此次增选名额为60名,其中数学部10名,化学部10名,生物学部12名,地学部10名,技术科学部18名。

中国科学院学部科学道德建设委员会召开研讨会

“弘扬科学精神,加强科学道德建设”研讨会12月16日在广东省中山市召开。周光召院士发表了重要讲话;路甬祥院士做了首场特邀报告。25位两院院士和全国有关单位的专家出席了会议。

“中国科学院学部与院士网站”改版

“中国科学院学部与院士网站”(中文版)12月20日改版。改版后的网站将全面反映学部的各项工作。新网址是:www.casad.ac.cn

中国科学院科学家被

《科学美国人》评为年度科研领袖

《科学美国人》(美国)11月14日公布首次评出的50名年度杰出人物,并将其中最重要的荣誉“年度科研领袖”奖授予中国科学院北京华大基因研究中心主任杨焕明、副主任于军及1名瑞士科学家。

中、瑞科学家揭示狗起源之谜

中国科学院昆明动物研究所张亚平研究员和博士研究生罗静与瑞典皇家科学院彼得·萨沃莱南领导的研究小组合作,对五大洲654只狗的研究表明,狗起源于东亚,此后才逐渐扩散到世界各地。该成果被选为*Science*(11月22日)封面论文。

我国第一台自走式海缆埋设机(CISTAR)研制成功

沈阳自动化研究所研制成的CISTAR标志着我国作业型爬行式水下机器人技术获得重大突破,为爬行式水下机器人进一步研究与开发提供了技术基础,将满足我国国民经济和国防建设的需要。

中国科学院与地方共同投资建设四大植物基因库

中国科学院及有关地方共同拨款重点建设一批植物基因库。建设中的最大基因库在西双版纳,该库计划保存8000—10000种珍稀植物活体。武汉、广州和北京的植物园也是重点建设项目。

中国科学院“数字地球原型系统”问世

12月11日在遥感应用研究所召开的国际数字地球研讨会上,项目首席科学家、中国科学院副秘

书长郭华东研究员做了“数字地球原型系统”(DEPS,版本1.0)的成果报告,演示了该系统,展示了数字地球理论、技术及应用领域,介绍了其应用。

中国科学院与国家民族事务委员会共建院校

中国科学院与国家民族事务委员会(下称国家民委)12月20日在京举行共建国家民委所属6所院校合作协议的签字仪式。根据协议,中国科学院将从学科建设、人才培养、学术交流等多方面对国家民委所属院校的发展提供必要的援助。

“龙芯产业联盟”成立

计算技术研究所所长李国杰12月24日宣布“龙芯产业联盟”成立。首批成员有计算技术研究所、海尔集团、长城集团长软公司、中软股份、中科红旗、曙光集团、神州龙芯7家科研机构和厂商,计划2003年吸引100家生产研发单位加盟。

国内三种顶级学术期刊整合共办

中国科学院和国家自然科学基金委员会共办《中国科学》、《科学通报》、《自然科学进展》协议书由路甬祥院长和陈佳洱主任代表双方签字。这是我国科技期刊界的一项重大改革,必将促进我国学术期刊的优势资源整合。

中国科学院提出“国际沙尘暴研究计划”

国际合作局10月31日—11月2日在京举行“沙尘暴国际研讨会”,邀请中、美、日、韩、俄、蒙、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦和联合国环境署的专家与会。与会者通过了“国际沙尘暴研究计划”北京宣言,并表示争取尽早正式在国际上制订出该计划。

第二届中国第三世界科学院院士大会举行

大会12月21日在京举行。会上听取了中国科学院院长、第三世界科学院副院长路甬祥院士的工作报告和中国科学院副秘书长郭华东对明年10月举行第三世界科学院第十四届院士大会的筹备情况介绍。全国有关部门的50多位院士与会。

网络版全文电子期刊数据库在全院开通

该数据库包括1400种全文学术期刊,数据回溯8年以上,内容涵盖21个自然科学和工程技术领域。该库的开通可使全院各研究所在本所直接阅读相关的电子期刊全文。

(周)