

·资料 信息·

1998年10月将举办中德生命科学青年学者 双边学术会议 (Rainbow Conference)

国家自然科学基金委员会中德中心、生命科学部拟于1998年10月在北京举办中德生命科学青年学者展望未来科学发展双边学术会议 (Rainbow Conference)。这是中德两国基金会 (NSFC 和 DFG) 联合组织的双边学术活动中的一项。

会议时间地点: 1998年10月中旬, 北京, 会期3天。

会议中心议题: 基因、进化和疾病。(会议工作语言为英语)

会议代表名额: 中方正式代表名额限10名, 列席代表10名), 德方代表正式10名。

申请者资格: 在读博士生 (至少有2年以上研究经历) 或博士后; 英语有流利的口语表达能力; 由在研科学基金项目主持人推荐。

申请办法: 申请者应按时寄交下述申请材料:

1. 个人简历
2. 两篇已发表的论文摘要
3. 申请者应说明: Why you want to participate, why you think to be qualified, and what you expect from your participation for your own work and scientific future.

联系地址: 北京100083, 海淀区花园北路35号东门

国家自然科学基金委员会生命科学部

联系人: 杨惠民

传 真: (010) 62018696 电 话: (010) 62018696

·信 息·

美国《Science》杂志电子版中国服务器正式开通

由国家自然科学基金委员会、国家科委、国家教委和中国科学院共同资助的《Science》杂志电子版中国服务器, 于1988年1月12日在北京大学正式开通。国家自然科学基金委员会主任孙枢院士主持开通仪式。国家自然科学基金委员会主任张存浩院士, 副主任、北京大学校长陈佳洱院士, 副主任周炳琨、王乃彦院士, 副主任梁森, 以及有关部门的领导出席了开通仪式。原美国加州大学伯克利分校校长、国家自然科学基金委员会特邀顾问田长霖教授, 美国斯坦福大学图书馆馆长凯勒博士, 《Science》杂志编辑罗宾斯坦博士 (Dr. Rubinstein) 等参加开通仪式并讲话。

美国《Science》杂志是国际上著名的学术刊物之一。由国家自然科学基金委员会、国家科委、国家教委和中国科学院联合资助引进的《Science》杂志电子版——《Science online》

在我国的正式开通,使得我国科技界和教育界的读者,可以通过中国科技网 CSTNET 和中国教育科技网 CERNET 免费阅读这个大型电子版杂志。这将有效地缩短国内科技工作者访问国外最新科技信息资源的时间。

《Science》杂志电子版的网络服务,是信息时代的产物。通过这个服务,在每周四下午杂志印刷版投寄的同时,全世界的读者都能立即在《Science》杂志电子版上看到最新一期的全部内容。在我国为每周五上午,可看到最新一期的《Science》电子版杂志。另外,读者还可以从期刊号、关键词、作者姓名来检索 1995 年以来的期刊。所有论文引用的参考文献只要在美国国立医学图书馆 Medline 数据库里有的文章,通过《Science online》都可以联通查询。《Science online》还提供了许多比印刷版杂志上更丰富的内容。

《Science online》的网址: <http://china.sciencemag.org/>。用户只要在万维网(WWW)上键入以上网址,便可以连接到该服务器上,浏览最新出版的《Science》杂志。

其中国服务器设在北京大学图书馆。这一服务器自 1997 年 8 月份试运行以来,接受访问已超过 10 万人次。

(综合计划局 曾明 供稿)

受国家自然科学基金资助 1996 年发表 论文最多的 20 所科研院所名单

| 单位名称 | 论文数(篇) |
|--------------|--------|
| 中国科学院长春应化所 | 94 |
| 中国科学院化学所 | 84 |
| 中国科学院植物所 | 78 |
| 中国科学院感光化学所 | 65 |
| 中国科学院生态环境中心 | 65 |
| 中国科学院地质所 | 61 |
| 中国科学院金属所 | 60 |
| 中国科学院近代物理所 | 56 |
| 中国科学院生物物理所 | 56 |
| 中国科学院地球化学所 | 54 |
| 中国科学院物理所 | 53 |
| 中国科学院高能物理所 | 47 |
| 中国科学院海洋所 | 47 |
| 中国科学院大连化物所 | 43 |
| 中国科学院上海光机所 | 43 |
| 中国科学院兰州化物所 | 41 |
| 中国医学科学院基础医学所 | 37 |
| 中国科学院广州地化所 | 36 |
| 中国科学院山西煤化所 | 36 |
| 中国科学院上海植物生理所 | 35 |

注:凡论文未标注国家自然科学基金资助的,均不在此统计之内。

(中国科技信息研究所信息分析中心 供稿)