



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

### 五位专家获2005年度国际科学技术合作奖

<http://www.fristlight.cn> 2006-03-27

[作者] 王静

[单位] 科学时报

[摘要] 2005年度中华人民共和国国际科学技术合作奖颁奖仪式于2006年3月24日在北京举行。国务委员陈至立代表中国政府向荣获此项殊荣的沃尔夫·迪特·杜登豪森博士（德国）、艾菲特·雅可布森博士（荷兰）、蒲慕明博士（美国）、内维尔·阿哥纽博士（美国）和戴伟博士（英国）五位外籍专家颁发了获奖证书。

[关键词] 国际科学技术合作奖;信息技术;生物技术;文物保护;化工技术

2005年度中华人民共和国国际科学技术合作奖颁奖仪式于2006年3月24日在北京举行。国务委员陈至立代表中国政府向荣获此项殊荣的沃尔夫·迪特·杜登豪森博士（德国）、艾菲特·雅可布森博士（荷兰）、蒲慕明博士（美国）、内维尔·阿哥纽博士（美国）和戴伟博士（英国）五位外籍专家颁发了获奖证书。科技部部长徐冠华在致辞中高度赞扬了五位获奖人对促进国际科学技术合作与交流所作出的贡献。他说，五位获奖人都是在国际学术界具有一定声望的专家学者，近十年来，他们在信息技术、生物技术、文物保护和化工技术等领域与中方科技人员开展了积极合作，传授了大量的国际先进研究方法和管理经验，为我国相关单位和研究领域人才队伍的建设和培养作出了重要的贡献。目前，各项合作项目进展顺利，有些已取得了重要研究成果，对促进中国科技进步和经济发展起到了积极的作用。他们严谨的治学态度和友好合作的精神感染和激励着中方的科技人员，他们的学术智慧和科研方法赢得了中方科技人员的赞赏和尊重。在谈到创新问题时徐冠华强调，中国政府目前正积极致力于建设创新型国家、提高自主创新能力，充满信心地向小康目标迈进。实践证明，科学技术是推动经济社会发展的决定性因素，而科技进步的一个直接动力源自全球科技界的交流与合作。学术上的互相切磋、碰撞是激发创新思维的源泉，相互合作与信任是促进科技发展的催化剂。徐冠华指出，中国的经济要持续、高速发展，就离不开世界、离不开国际间的科技交流与合作。作为一个发展中国家，我们将在加强自主创新的同时，更加注重学习和汲取世界各国的优秀成果和经验，积极鼓励和支持我国科技工作者开展对外交流与合作。其中，参与重大国际科技合作研究计划是我国科技发展的重要途径之一。相信在平等互利的基础上不断开展国际科技交流与合作，将成为未来推动全球科技进步的重要纽带，成为增进人类友谊、福祉和文明的重要动力。杜登豪森博士代表获奖人在致辞中回顾了他们来华进行交流合作期间中方给予的关心和支持，对中国政府授予他们这一崇高荣誉表示诚挚的感谢，并表示将进一步为推动国际科技合作、增进国与国之间的友谊作出积极贡献。在颁奖仪式前，两位获奖人雅可布森教授和蒲慕明教授应国家科学技术奖励工作办公室之邀，分别作了题为《转基因技术和现代农业》和《如何构筑世界一流的研究所》的学术报告。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

