



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

“第三届中科院—拜耳青年科学家奖暨启动基金奖颁奖仪式”在京举行

<http://www.fristlight.cn> 2005-12-10

[作者] 刘英楠

[单位] 科技时报

[摘要] 科技时报北京2005年12月8日讯 “为积极推进科技与经济的有效结合，中国科学院历来十分重视与跨国集团的合作，将其列为国际科技交流与合作的重要工作内容。”近日在京举行的“第三届中科院—拜耳青年科学家奖暨启动基金奖颁奖仪式”上，中国科学院副秘书长、国际合作局局长郭华东指出，通过与拜耳这样的跨国集团的合作，国内科技人员将在科研管理等方面受益良多。

[关键词] 中国科学院;拜耳;青年科学家奖;基金奖;颁奖仪式;北京

科技时报北京2005年12月8日讯 “为积极推进科技与经济的有效结合，中国科学院历来十分重视与跨国集团的合作，将其列为国际科技交流与合作的重要工作内容。”近日在京举行的“第三届中科院—拜耳青年科学家奖暨启动基金奖颁奖仪式”上，中国科学院副秘书长、国际合作局局长郭华东指出，通过与拜耳这样的跨国集团的合作，国内科技人员将在科研管理等方面受益良多。拜耳集团总部位于德国勒沃库森，经营范围涉及医药保健、作物科学及创新材料等。“中科院—拜耳研究基金奖项”是中科院与拜耳在中国合作的重要项目之一，旨在激励高水平的青年博士后在中国组建自己的研究团队。今年获得该奖项的3位研究员，年龄最大的45岁、最小的37岁，分别是获得“拜耳青年科学家奖”的李悦生（长春应用化学研究所），获得“拜耳启动基金奖”的刘维民（兰州化学物理研究所）和杨振忠（化学研究所）。他们近年来在聚合物科学和材料研究方面做出重要贡献，这两个领域正是拜耳子集团——拜耳材料科技特别关注的领域。

中科院于2001年与拜耳公司签订合作协议，今年决定把合作时间扩展至2010年，目前已有4个合作项目在顺利进行。今年8月，拜耳材料科技组团访问中科院有关研究所，又确认了两个新的合作项目。拜耳大中华区集团总裁戴慕表示，拜耳是一家以科研为基础的跨国公司，研发和不断创新始终是造就新产品、新工艺的基础，同时也是保障公司前途的关键。他说：“我们在自己的实验室里进行研究时，也需要依赖与全球范围内的研究院所及技术中心，例如享有盛名的中科院开展科研交流——我们相信这种交流是互惠互利的。”郭华东同样认为，这种合作将使双方受益，一方面使科研人员能够学习到先进的科研管理和科技成果产业化经验，同时有利于拜耳公司加强和拓展与中国科学界的紧密联系和项目合作。实际上，在今年3月召开的中科院2005年度工作会议，以及中科院国际合作局8月~10月召开的系列国际合作研讨会上，重要跨国公司和高新技术企业都被列为国际合作的重要对象，特别是欧盟等国和美、日、俄的此类企业。

[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)

