



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

“招揽”中国物理学者 德国瑞士在华颁发“爱因斯坦奖”

<http://www.fristlight.cn> 2006-03-19

[作者] 刘英楠

[单位] 科学时报

[摘要] 为奖励“中国最优秀的物理学者以及他们在国际交流与合作领域的潜在兴趣”，德国、瑞士2006年3月16日在北京向20位年轻的中国物理学博士颁发“爱因斯坦奖”，奖品是近期到德国及瑞士进行为期三周的“科技之旅”。全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥院士参加颁奖典礼，鼓励年轻的获奖者们“积跬步以致千里”，力争早出创新成果。

[关键词] 中国;物理学者;德国;瑞士;爱因斯坦奖

为奖励“中国最优秀的物理学者以及他们在国际交流与合作领域的潜在兴趣”，德国、瑞士2006年3月16日在北京向20位年轻的中国物理学博士颁发“爱因斯坦奖”，奖品是近期到德国及瑞士进行为期三周的“科技之旅”。全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥院士参加颁奖典礼，鼓励年轻的获奖者们“积跬步以致千里”，力争早出创新成果。本次评选于2005年12月16日在京启动，先由中国国家教育部和中国科学院从国内大学物理系和物理科研院所挑选33位专业方向为高能物理、高温超导、量子物理等的博士研究生，然后由中、德、瑞三方四位物理学家组成专家组，于本周和每位候选者分别面试确定。此前“爱因斯坦奖”开幕活动中，瑞士驻华大使丹特·马提内利表示，德、瑞从古至今都是理论和应用研究的主力国家，涌现了一大批世界顶尖科学家。当前一些中国人对欧洲科技很不了解，甚至误以为德裔瑞士人爱因斯坦只是美国的骄傲，杰出青年科学家也大多前往美国深造，这一局面必须着力扭转。今天的颁奖典礼上，德国马普学会的Christian Kiesling教授和瑞士联邦理工大学的Lino Guzzella教授分别就粒子天文物理、燃料电池的内容，向年轻的中国“后进”作报告，“招揽”意味甚是明显。

[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

