

新闻稿

中国青年科学家们因其研究成果受到嘉奖

中国的“绿色精英”们访问德国生态技术研究机构

（2009年9月10日，柏林）“绿色精英”国际环境技术竞赛的获胜者们因其各自杰出的研究工作受到德国联邦教育及科研部（BMBF）国务秘书 Frieder Meyer-Krahmer 的嘉奖。Frieder Meyer-Krahmer 教授在汉堡举行的第 6 届 BMBF 可持续性论坛（FONA）上接待了前来参加论坛的青年科学家们。FONA 论坛为为期一周的绿色精英论坛拉下了帷幕。德国联邦教育及科研部（BMBF）国务秘书 Frieder Meyer-Krahmer 教授表示：“在环境技术领域，德国研究机构和企业是有力的国际合作伙伴，因此我很荣幸为代表各自国家、大洲及其研究领域的优秀青年科学家颁发这个奖项。”

由德国联邦教育及科研部所主办的“绿色精英”奖项是针对环境技术领域的杰出科学人才而设立的。在 15 名获胜者中，3 名是中国研究人员，他们分别是：来自山西的马兴茂，来自深圳的杨波以及来自天津的周明华。

九月初，本次竞赛的获胜者们受德国联邦教育及科研部部长同时也是本次竞赛的赞助人沙万（Annette Schavan）教授邀请，到德国参观德国最具盛名的生态技术研究机构及企业。“这次访问大大开阔了我的学术视野，使我了解到了更多关于基础研究和应用研究的信息。”，来自深圳大学环境科学与工程系的杨波说。“绿色精英”们参观了德国涉及多个科研领域的高校，研究机构以及企业，其中包括全球环境变化，受污染的土地管理，水和废水处理，还有利用生物质能和太阳能光电的新燃料研究。绿色精英们还参观了创新节能的分散式水管理基础设施工程并且了解到更多关于节能发光二极管的生产信息。现在在美国南伊利诺伊卡本代尔大学进行研究的马兴茂表示：“我觉得德国是一个非常适合做研究和进行合作的国家”。

为加强快速增长的环保领域的国际交流，本次论坛周特别安排了绿色精英们与德国专家及青年科学家的会面。“这次绿色精英论坛拓宽了我的研究兴趣。在与多位科学家见面，参观过众多著名的学院后，我可能会开始对一块新领域进行研究”天津南开大学环境科学与工程学院的周明华教授说。来自达姆施塔特工业大学废水技术学院的一位德国青年科学家 **Lisa Scholten** 也表示道“我现在的部分研究工作在中国，我确定，我会跟参加这次活动的中国学者们保持联系。”绿色精英论坛以在汉堡举行的 **FONA** 论坛隆重闭幕。在 **FONA** 论坛上，“绿色精英”们同来自科学，工业以及政界的 **400** 名代表共同探讨了可持续性研究的新方法。

“绿色精英 —— 绿色科技精英国际论坛”日程安排

2009年8月31日

波兹坦气候影响研究中心（PIK），波兹坦，www.pik-potsdam.de

2009年9月1日

亥姆霍兹环境研究中心（UFZ），莱比锡，www.ufz.de

欧司朗光电半导体公司 / 西门子公司，雷根斯堡，www.osram-os.com

2009年9月2日

弗劳恩霍夫界面技术与生物工程研究所（IGB）、DEUS 21 分散式城市基础设施系统和弗劳恩霍夫水系统联合会（SysWasser），斯图加特和 Knittlingen，www.igb.fraunhofer.de

2009年9月3日

巴斯夫公司，路德维希港，www.basf.com

2009年9月4日

亚琛工业大学，亚琛， www.rwth-aachen.de

2009年9月5日

“绿色精英”们会见德国青年科学家

专题讨论会——“可持续性生产及可持续性消费模式的预见性道路”，柏林 Adlershof 区

2009年9月7日及9月8日

单独会面：“绿色精英”会见环境技术领域的德国专家

2009年9月9日及9月10日

德国联邦教育及科研部可持续性论坛（FONA），汉堡， www.fona.de

在以下网址您将了解到更多关于本次竞赛，获胜者以及论坛周所到机构及企业的信息：

www.research-in-germany.de/greentalents

您也可以通过网站上的视频日记随同“绿色精英”们周游德国。

联系人：

Dr. Marion Mienert

International Bureau of the
Federal Ministry of Education and Research at the Project Management
Agency c/o German Aerospace Center (DLR)

E-mail: greentalents@dlr.de

Heinrich-Konen-Strasse 1

53227 Bonn

Germany

