

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学传播 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 新闻 > 传媒扫描

## 【中国科学报】6对研究人员获青年科学家国际合作奖

文章来源: 中国科学报 周熙檀

发布时间: 2013-09-03

【字号: 小 中 大】

8月30日,中科院举行青年科学家国际合作奖颁奖仪式暨外国专家座谈会。中科院苏州纳米所徐科和俄罗斯南乌拉尔国立大学Dimitrii Zherebtcov、中科院物理所徐红星和瑞典隆德大学博士Ulf Hakanson、北京基因组研究所杨运桂和丹麦哥本哈根大学博士Jannie M. R. Danielsen等6对中外研究人员获此殊荣。中科院副院长张亚平、副秘书长谭铁牛等出席会议。与会外国专家对中科院进一步做好国际人才引进工作、营造国际化的创新环境和文化提出了中肯的意见和建议。

据了解,获奖的6位外国研究人员均借助中科院国际合作人才交流计划在中国工作至少一年。作为人才培养引进系统工程的一部分,中科院实施了“外国专家特聘研究员计划”、“外籍青年科学家计划”等国际合作人才交流计划,并陆续结出硕果。

中科院苏州纳米所所长助理、研究员徐科带领团队在氮化物材料生长、物性和相关装备技术研究方面获得一些成绩,但在一些点的突破上遇到难题。这些难题通过与Zherebtcov合作获得突破。

徐红星回国后承担了2007年科技部国际科技合作项目,Ulf博士是该项目的重要成员,双方在纳米光电子学领域开展合作研究。如今,原本是两个人之间的合作已上升为两家机构之间的合作。

“我们有共同的兴趣,设计共同的合作方向,并切实可行地推进,共同开展研究,共同发表文章。”徐红星表示,国际合作加快了项目进度,对改善科研环境大有裨益。

记者从中科院国际合作局了解到,截至今年8月,通过“外国专家特聘研究员计划”引进人才916人,通过“外籍青年科学家计划”引进365人。

(原载于《中国科学报》 2013-09-03 第1版 要闻)

打印本页

关闭本页