

[加入收藏](#) | [联系我们](#) | [English](#) | [网站地图](#) | [内网](#) | [中国科学院](#)[首页](#) | [所馆概况](#) | [机构设置](#) | [科学研究](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [研究生教育](#) | [合作交流](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#)当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

祝贺郑飞副研究员荣获“2014年度谢义炳青年气象科技奖”

2014-11-21 | 【小 中 大】【关闭】

根据《2014年谢义炳青年气象科技奖评选结果公告》，我所郑飞副研究员因“利用随机模型和把风场观测同化到海洋模式的耦合同化方法，改善了模式和初始误差，提高了ENSO的预报技巧”而荣获“2014年度谢义炳青年气象科技奖”，在此向郑飞副研究员表示祝贺。

“谢义炳青年气象科技奖”是为缅怀谢义炳先生对中国气象事业和人才培养所做出的卓越贡献、鼓励青年气象科技工作者和青年学生继承和发扬老一辈气象科技工作者的科学精神而设立，以表彰在气象事业发展、改革与创新的实践中做出贡献的青年气象工作者和青年学生，促进青年气象人才的成长。每年组织一次评奖，由全国气象行业的业务单位、高校、科研院所推荐候选人，再由谢义炳奖励基金董事会成立评奖委员会评审产生获奖人。

在全国各高校、科研和业务单位的推荐下，2014年度“谢义炳青年气象科技奖”评选委员会共收到来自全国的申请材料26份。根据《谢义炳青年气象科技奖章程》，评选委员会选举出5位青年学者和1位博士研究生为2014年度“谢义炳青年气象科技奖”获奖者。

此次我所共有3个推荐名额，经各研究室主任推荐和优秀青年研究人员积极申报，共收到6份申请，科技处组织所内专家进行认真评审，投票后将排名前3位的申请人推荐到评奖组委会。在此向参与申报的科研人员表示感谢，同时也希望广大青年科研人员继承和发扬老一辈气象科技工作者的科学奉献精神，唯实、求真、协力、创新，为我国气象事业的进一步发展作出应有的贡献。

2014年谢义炳青年气象科技奖评选结果公告见：<http://www.atmos.pku.edu.cn/document.action?docid=664>（科技处供稿）

附件下载:



Copyright © 2012 中国科学院大气物理研究所 All Rights Reserved 京公网安备: 110402500041
地址: 中国北京市朝阳区德胜门外祁家豁子华严里40号 邮政编码: 100029
联系电话: 010-82995275 Email: iap@mail.iap.ac.cn