

来源: 中国科学院生态环境研究中心 发布时间: 2014-4-9 14:50:12

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

吕永龙研究员被授予SCOPE杰出成就奖

国际环境问题科学委员会（SCOPE）第14届大会暨第三次SCOPE-Zhongyu环境论坛于3月28至31日在捷克布拉格召开。作为SCOPE上届主席，发展中国家科学院（TWAS）院士、中国科学院生态环境研究中心研究员吕永龙博士在SCOPE第14届大会上做了题为SCOPE: Look Forward Further 的主席报告，总结了其2009—2014年在任期间领导SCOPE所取得的主要成就并提出了未来SCOPE面临的机遇与挑战。

SCOPE第14届大会选举产生了新一届执行委员会，挪威技术科学院院士Jon Samseth教授当选新一届主席，吕永龙研究员成为当然的前任主席。会议结束时，Jon Samseth教授代表SCOPE新一届执委会向吕永龙颁发了SCOPE杰出成就奖（SCOPE Distinguished Achievement Award），表彰他在2009-2014年担任SCOPE主席期间的卓越领导能力(to express SCOPE's deep appreciation for his outstanding leadership as its President 2009-2014) 和为推进环境科学与可持续发展所做出的杰出贡献 (and for his contribution to environmental sciences and sustainability)。

与会代表一致认为，吕永龙在SCOPE脱离ICSU(国际科联)成为独立科学组织的关键时期当选SCOPE主席，近5年间，他带领SCOPE着力改革创新，使SCOPE成为环境科学前沿发展和环境政策咨询的重要科学组织，主要成就体现在如下几个方面：（1）充分利用SCOPE的国际专家资源，加强与联合国环境署（UNEP）的合作，开展新型环境科学问题及前景分析，2011年组织近1000名国际专家参与UNEP's Foresight Process（UNEP的前景分析过程），撰写环境科学前景报告，SCOPE每年组织专家负责UNEP年鉴中有关前沿环境科学问题章节的撰写；（2）提升与UNESCO（联合国教科文组织）的战略合作层次，2010年成功将SCOPE秘书处迁入UNESCO总部，联合发表（UNESCO-SCOPE-UNEP）政策简报，共同发起Urban Futures（城市未来）和Third Pole Environment（第三极环境）等国际科学计划，并于2014年SCOPE成为UNESCO的科学咨询组织；（3）力排众议，在UNESCO和UNEP的支持下，发起并与Elsevier联合创建国际期刊Environmental Development: Transdisciplinary Journal of SCOPE，他邀请了40位环境领域的国际专家担任编委。他代表SCOPE和Elsevier签约后，邀请荷兰科学家Theo Beckers教授任主编，他自己任副主编。该期刊于2012年正式发行，发展态势良好。（4）2009年，他促成SCOPE与中昱环保有限公司合作，联合设立SCOPE-Zhongyu国际环境奖，该奖项分为SCOPE-Zhongyu终身成就奖（每两年评选一次）和SCOPE-Zhongyu青年科学家奖（每年评选一次），该奖项目前在国际上已产生很大的影响力。（5）自2010年，组织召开SCOPE-Zhongyu环境论坛和SCOPE-Zhongyu青年科学家论坛，在UNESCO和UNEP的共同支持下，邀请国际知名科学家和青年学者就环境科学和可持续发展领域的热点问题开展交流研讨，已分别在中国上海、宜兴、太原、捷克布拉格等地成功举办。研讨成果已分别在Environmental Development等国际刊物上发表。

吕永龙博士感谢SCOPE执委、成员国家和地区以及相关国际组织对他的支持，感谢各位对他及前一届执委所取得的成就给予的高度评价。作为SCOPE前任主席，他将继续支持并关注SCOPE的持续发展。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

相

- 1 吕
- 2 访
- 3 中
- 4 订
- 5 人
- 6 家
- 7 吕
- 8 席
- 9 倍
- 10 吕

图



一

- 1 中
- 2 中
- 3 “
- 4 湖
- 5 90
- 6 美
- 7 东
- 8 4,
- 9 张
- 10 直

编

- 来
- 美
- 有
- 走
- 闲
- 糗

论

- 匹
- 学
- 最
- 经
- 生
- 博

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2014-4-10 10:00:20 pkuer8102

SCOPE是什么？要造势，吹喇叭，就应该让大家明白这些基本的。

2014-4-9 17:20:16 zhangaimin

祝贺！！

目前已有2条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)