

王颖院士获国际地貌学家联合会荣誉会员称号

2013年8月，在法国巴黎召开的“第八届国际地貌学大会”上，中国地理学会理事会顾问、中国第四纪科学研究会海岸海洋专业委员会名誉主任委员、中国科学院院士、南京大学王颖教授获国际地貌学家联合会（International Association of Geomorphologists，简称 IAG）荣誉会员（Honorary Fellow）奖，这是中国地貌学家首次获得这一殊荣。这是 IAG 的最高奖励，历届荣誉会员多授予 IAG 主席与副主席。

颁奖仪式在本届大会开幕式中进行，IAG 主席新西兰 Michael Crozier 教授为王颖教授颁奖，颁奖辞中提到：“您在海岸沉积与地貌的研究具国际重要性；同时，通过与 IAG 以及与北美的合作，您将中国的科学研究推向了世界”。IAG 前主席加拿大 Olav Slaymaker 教授的贺信中盛赞：“看到您获奖意义非凡！我知道，尽管很少有其他人知道，将 IAG 之门向中国学者敞开，您起到了重要的作用；1990 年代中的若干年都是您自己承担了 IAG 中国国家代表的会费，积极支持 IAG。然而，这一殊荣是因为您在陆海相互作用与沉积物通量研究中的杰出贡献”。



IAG 主席新西兰 Michael Crozier 教授为王颖教授颁奖（张永战 摄）

本届地貌大会以“地貌学与可持续发展”为主题，会议收到论文 1865 篇，其中安排口头报告 879 个，来自世界各地的 1600 多位地貌学家、研究生与会，规模空前，5 天会议始终保持相当的人数。大会设 27 个分会，共 48 个专题，内容涵盖地表各种地貌过程与演变机理：从行星地貌到构造地貌，从冰川冻土、山地地貌到河流、河口三角洲地貌，从海岸地貌到海底地貌，从干旱、半干旱区地貌到热带、亚热带地貌，从人类世地貌到第四纪

地貌,从极端事件地貌到长时间作用过程地貌,以及地貌学史、地貌学研究方法等,同时设地貌学与地球系统科学、地貌学与全球变化分会。另有若干IAG工作组的专场,对热带河流、环境考古及山地泥石流、滑坡等进行了探讨。5个大会特邀报告极具前瞻性,IAG前主席英国科学家Denys Brunsden教授探讨了对海岸与海底地貌成因的认识,指出目前人类对70%的海底地貌还缺乏足够的认识,海岸与海底地貌调查与研究适逢机遇。美国科学家Victor Baker教授对外星球地貌成因的探讨引起极大的关注,尤其对火星与地球地貌的对比,提出河流山川的类似性,指出火星上存在水是不争的事实。中国学者杨小平研究员应邀对亚洲干旱区地貌与环境演变进行大会报告,引起热烈讨论。海岸地貌分会设3个专题,除IAG珊瑚礁海岸与基岩海岸两个工作组的专场外,海岸地貌第三专题安排61个口头报告,50个展板报告,其分会报告均安排在大会报告厅进行,内容涉及海岸动力、探测与制图、灾害预防与规划应用等,科学进步性显著,参加人数多,为本届会议之最。此外,大会还组织了27个分会的展板共986个,内容丰富。与会者讨论踊跃,会场内外学术气氛浓厚。

本届大会对年轻的地貌学者给予极大的鼓励,共资助20位来自发展中国家的年轻学者参会,中国有4位同行获得资助。大会开幕式上专门邀请受到资助的年轻同行上台,全场给予他们极大的鼓励。同时,本届大会特设“年轻地貌学家分会”。IAG长期以来关注年轻地貌学家的参与,这也是本届大会的一大特点,会场内外到处是来自世界各地年轻学者们的身影,给大会增添了活力,给人们留下了深刻的印象。

在中国地理学会地貌与第四纪专业委员会的号召和组织下,中国大陆共有70多位来自高校、中科院以及其他部门的学者参加了本届大会。中科院地质与地球物理研究所杨小平研究员与澳大利亚Martin Williams教授合作主持了“风力系统与干旱半干旱区地貌”分会;华东师范大学陈中原教授与澳大利亚Avijit Gupta教授一起主持了大河流域工作组的河流地貌分会。陈中原教授是IAG的中国国家代表,参加了IAG代表大会,参与了IAG各项议程的修改和投票。会议期间组织了中国与会学者的见面会,时间虽短,但大家互相见面交流,增加了学术气氛,拓展了合作空间。

IAG代表大会上,进行了新一届IAG执行委员会的选举,法国巴黎索邦(Sorbonne)大学Eric Fouache教授当选新一届主席。杨小平研究员当选IAG新一届的副主席,是三位副主席之一,也是IAG成立30年来第一位来自中国的副主席。中国地理学会长期支持中国学者参与IAG。在本届大会中,中国地貌学家获荣誉会员奖与当选为新一届副主席,是中国学者积极参与国际学术活动的重要成就,对推动中国地貌学的新发展意义重大。大会决议,下一届国际地貌学大会将于2017年在印度加尔各答举办,2015年在俄罗斯阿尔泰召开区域会议。

(陈中原 张永战)