



施国庆教授参加第三届国际水电协会大会

信息来源: 中国移民研究中心 更新时间: 2011-7-21 2:19:35

第三届国际水电协会 (International Hydropower Association) 大会于2011年6月14-17日在巴西伊瓜苏举行。本次会议主题为“可持续水电进展”。本次会议围绕主题进行了大会报告、大会提问和交流、专题会议与讨论等方式。大会就水电有关的可持续性、水、能源、气候、市场与投资五大领域,分为水电视野、水与能源一体化政策、水电能为气候变化提供什么、可持续性表现评价、社会事项的多种视野、为发展的水分享、集成多种技术的可再生能源、水电开发的区域合作、市场、可持续水电的未来等10个主题进行大会发言,另外就水电的温室排放效应足迹、水电开发与淡水保护、水电可持续评价规范应用、下游生态流、21世纪的水电等6个专题讨论会。大会之前,6月13日,举行了由国际水电协会、世界银行和亚洲开发银行联合主办、中国水利水电建设集团公司协办的“全球水电开发区域合作峰会”。会议举行了顾问委员会会议、理事会会议、《水电可持续评价规范》新闻发布会,组织参观世界上水电发电容量第1、装机容量第2的伊泰普水电站和著名的伊瓜苏大瀑布。

河海大学公共管理学院院长、中国移民研究中心主任、社会发展研究所所长施国庆教授应邀参加了大会的顾问委员会、理事会、管理委员会筹备会等,并在大会的第6场主题会议“社会事项”作为主题发言人,就水电移民的良好实践问题作了大会发言。他系统阐述了国际视野的移民良好实践,并通过南水北调工程丹江口水库移民进行了实证,受到了与会专家的广泛重视和好评。施国庆教授还就加入国际水电学会、联合进行水电可持续性评价人员培训和能力建设、参与管理委员会活动等合作意向与国际水电学会领导进行了交流。

IHA是水电领域的非政府性机构,由联合国教科文组织国际水电计划赞助。该机构一直致力于推动水电行业的可持续发展,工作重点放在为水电行业制定可持续发展标准、评价工具并推广应用。IHA制定的《水电可持续性评价规范》(《规范》)于2006年8月正式对外公布,在经过多年的实践后决定修订,自2008年起进行多次研讨后,不断修改完善,在本次会议上正式发布。新《规范》是评价水电可持续性的重要工具,分别就早期、准备、实施、运行阶段对水电开发的可持续性的评价进行规范,评价要素考虑水电开发中的政府管理、决策过程、环境问题、社会问题、经济问题均提出评价要素、指南和评分标准,是国际水电行业的重要工具。IHA十分关注中国的水电开发及其在环境、社会、移民问题处理方面的经验,并且十分重视与中国的合作。IHA官方网站为:www.hydropower.org,其中有《规范》的正式文本可供下载。

(公共管理学院 供稿)



