

兰州分馆曲建升研究员参加联合国气候变化大会并做报告

文章来源：国家科学图书馆兰州分馆

发布时间：2013-11-28

【字号：小 中 大】

11月18日至22日，中国科学院国家科学图书馆兰州分馆曲建升研究员受邀作为中国科协联合国环境咨商团成员参加在波兰华沙召开的联合国气候变化大会，并于11月21日在 Seminar on Integrated Risk Governance for Climate Change Adaptation and Green Development 边会上作了题为 *The Green Development Pathways and Risks for Under-Developed Regions* 的大会报告。

2013年度联合国气候变化大会是《联合国气候变化框架公约》（UNFCCC）的第19次缔约方大会（COP19）和《京都议定书》第9次缔约方会议（CMP9），本次大会主要研讨落实巴厘岛会议以来所达成的共识和各国所做的承诺，开启德班平台谈判以确定2020-2030年国际社会应对气候变化的目标、行动、政策和措施。在会议召开的两周内共举行了83个主议题、189个分议题的会议，是历届气候大会上会议密度最高的。

在此次华沙气候变化大会上，曲建升就当前国际气候变化政策热点问题与参会学者进行了交流探讨，并围绕欠发达地区实施绿色发展的必然性、路径选择和潜在风险作了边会报告，对欠发达地区制定协调气候、能源和发展等多重目标的一揽子政策方案提出了建议。

兰州分馆是我国最早开展气候变化信息和政策研究的机构之一，先后承担由国家科技部、中国科学院、自然科学基金委，以及相关部委和地方政府资助或委托的战略研究项目数十项，多项研究成果已为国家和相关部门的气候变化谈判、科学决策和绿色发展设计等提供了重要支持。



曲建升做大会报告

打印本页

关闭本页