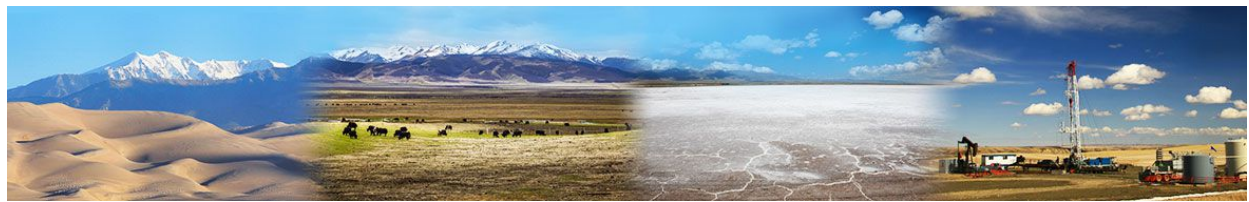


院长信箱 (mailto:wangtao@lzb.ac.cn) | 纪检邮箱 (mailto:wangjd@lzb.ac.cn) |

邮箱登录 (http://mail.cstnet.cn/) | 联系我们 (http://www.nieer.cas.cn/lxwm/) |

English (http://english.nieer.cas.cn/) | 中国科学院 (http://www.cas.cn) |

ARP登录 (http://210.77.69.15)



新闻动态

[头条新闻 \(../ttxw/\)](#)

[综合新闻 \(../zhxw/\)](#)

[学术交流 \(../xsjl/\)](#)

[科研动态 \(../\)](#)

[视频新闻 \(../spxw/\)](#)

[科学传媒 \(../kxcm/\)](#)

当前位置: [首页 \(../../\)](#) > [新闻动态 \(../..\)](#) > [科研动态 \(../\)](#)

科研动态

尼泊尔国际山地综合发展中心Arnico K Panday博士访问冰冻圈科学国家重点实验室

发表日期:2018-01-30 10:55 来源: [打印](#) [放大](#) [缩小](#) [【关闭】](#)

应中国科学院西北生态环境资源研究院（筹）（简称西北研究院）冰冻圈科学国家重点实验室邀请，1月18日至20日，尼泊尔国际山地综合发展中心Arnico K Panday博士访问冰冻圈科学国家重点实验室并进行学术交流。

19日，Panday博士作了题为*Towards Clean Air Over the Hindukush Himalaya*的学术报告。报告会由实验室主任康世昌研究员主持。西北研究院、兰州大学等科研单位及高校的40余名科研人员和研究生参加报告会。报告从南亚大气环境的基本状况切入，详细介绍了尼泊尔、印度不同地区大气中细颗粒物、黑碳、一氧化碳、臭氧等时间、空间分布及影响因素。重点就减少污染物排放、相关政策的制定等方面展开讨论。基于相关研究，报告还对未来研究的方向作了详细阐述。并对如何协调国家发展和保护大气环境等问题提出了建设性意见。报告会结束后，参会人员就相关问题与Panday博士进行了深入交流探讨。此次报告会提高了科研人员及研究生对南亚地区大气污染物的认识，有效拓展了研究视野。

访问期间，Panday博士与康世昌研究员、王晓明研究员就冰冻圈变化与可持续发展、大气污染物的跨境联合观测、人才培养和成果共享等双边合作具体事宜进行了探讨交流。

Panday博士长期从事山区大气化学及物理过程等研究，重点关注南亚排放污染物向青藏高原跨境传输研究。

（责任编辑 陈治理）



报告会现场

附件：

-----中国科学院网站-----	▼
-----政府网站-----	▼
-----国内科研机构-----	▼
-----国际科研机构-----	▼
-----新闻媒体-----	▼



中国科学院西北生态环境资源研究院(筹) 版权所有 京ICP备05002857号
地址：甘肃省兰州市东岗西路320号 邮编：730000
Email：kych@lzb.ac.cn (mailto:kych@lzb.ac.cn) 传真：0931-8273894 电话：
0931-4967518 (tel:0931-4967518)