

[收藏本站](#)[设为首页](#)[English](#)[联系我们](#)[网站地图](#)[邮箱](#)[旧版回顾](#)

面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



[首页](#) [组织机构](#) [科学研究](#) [人才教育](#) [学部与院士](#) [资源条件](#) [科学普及](#) [党建与创新文化](#) [信息公开](#) [专题](#)

[搜索](#)

首页 > 学术会议

## 第三届极地及高山地区持久性有毒污染物（PTS）学术研讨会通知

[热点新闻](#)

文章来源：生态环境研究中心    发布时间：2017-01-16 【字号：[小](#) [中](#) [大](#)】

[我要分享](#)

会议主办单位：

西藏大学

中国科学院生态环境研究中心

西藏农牧学院

会议承办单位：

西藏自治区化学会

西藏农牧学院

林芝智慧有限公司

大会主席：中国科学院院士 江桂斌

持久性有毒污染物（Persistent Toxic Substances, PTS）在环境中具有生物毒性强、难以降解，能够在生态系统中富集放大等特点，受到了国际社会的广泛关注。随着科技的发展进步，越来越多的化合物进入了人们的日常生活，而这些化合物中有不少具有PTS特性，有可能成为新型环境污染物。PTS在环境中的长距离迁移，在生态系统中的富集转化以及对生态系统产生的效应是目前环境科学领域研究的热点。

虽然极地及高山地区远离人类活动，但越来越多的研究表明极地及高山偏远区域已非净土，不断有具有长距离传输能力的PTS在这些区域检出，成为全球污染物。极地及高山地区环境恶劣，营养结构较为简单，因此生态系统相对脆弱，对外来因素较为敏感，痕量的PTS有可能对当地生态系统造成不可逆的破坏，需要引起足够的重视。

在各主办方的共同努力下，“极地及高山地区持久性有毒污染物(PTS)学术研讨会”吸引了来自国内外科研院所，高等学校及相关部门的代表参会，系列会议至今已经成功举办两届，影响力逐步扩大。“第二届极地及高山地区持久性有毒污染物(PTS)学术研讨会”是由西藏大学、中国科学院生态环境研究中心及西藏农牧学院共同发起并共同举办的高水平学术论坛，论坛将从PTS在极地与高山等偏远环境中的赋存状况，环境行为，新型持久性污染物的毒性、长距离迁移、痕量PTS分析新仪器和新技术，对生态系统的影响，控制技术与策略等议题出发，共同研讨PTS研究热点及发展趋势。

“第三届极地及高山地区持久性有毒污染物(PTS)学术研讨会”定于2017年4月27日至30日在西藏林芝市召开。研讨会主办单位欢迎从事极地及高山PTS研究及相关工作的各界人士相聚在藏上江南—林芝！

### 一、会议时间、地点

会议将于2017年4月27日至4月30日在西藏自治区林芝市举行，会议具体日程将在会议第二轮通知中具体给出。

### 二、会议征文及研讨主题

1. PTS样品前处理技术及高灵敏度分析鉴定方法；

2. PTS在极地及高山偏远区域的污染分布、长距离迁移机制；

3. 极地及高山偏远区域新型PTS研究；

4. PTS对极地及高山偏远区域生态系统风险评价；

5. 新型持久性污染物的毒性、控制技术与策略。

### 三、应征论文格式要求

[中科院召开警示教育大会](#)

国科大教授李佩先生塑像揭幕

我国成功发射两颗北斗三号全球组网卫星

国科大举行建校40周年纪念大会

2018年诺贝尔生理学或医学奖、物理学奖...

“时代楷模”天眼巨匠南仁东事迹展雕塑...

[视频推荐](#)



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【安徽卫视】安徽：“高大上”创新驱动高质量发展

[专题推荐](#)



1、论文要求为内容简明扼要，能反映工作特色，含图表和参考文献不超过2页的论文详细摘要。页面：A4  
标准（宽：21厘米，长：29.7厘米）。页面设置：左右上下各留空白2.5厘米。

2、论文题目：三号黑体，居中。作者名：小四号仿宋，居中。单位名、市名、邮编、E-mail地址：五号宋体，加圆括号，居中，下空一行。关键词（五号宋体，自版芯左起顶格），正文（小标题 小四号黑体；内容 五号宋体，行距固定值 16磅）、主要参考文献（小五号宋体，自版芯左起顶格）。

3、征文摘要电子版请按格式要求排版后发送至jjfu@rcees.ac.cn，并务必在邮件主题上写明“第三届极地及高山地区PTS-- Poster”或“第三届极地及高山地区PTS--口头”字样。并同时在邮件中写明投稿者详细联系方式（电话，传真及邮寄地址），方便接收后续通知。征文截止日期为2017年4月15日。

#### 四、会议重要日期

会议报名截止日期：2017年3月30日

摘要截稿日期：2017年4月15日

会议报到日期：2017年4月27日-28日

会议日期：2017年4月27日-30日

#### 五、会议住宿

会议酒店：西藏林芝市五洲皇冠酒店，经会务协商，会议期间标准间约600元/天，单间约600元/天，套间约1200元/天。林芝市海拔高度3000米左右，建议2人住1间标准间，以便互相照应。会议时段属于林芝旅游高峰期，住宿紧张，请各位代表填写报名回执单（附件一）并于2017年3月30日之前发送至联系人信箱。

#### 六、会务注册费用

会务费（含会议费、资料费等）标准将在会议第二轮通知中正式发布。由承办单位西藏林芝智慧有限公司开具统一发票。食宿统一安排，费用自理。盖章的会议邀请函将在会议现场发放，提前需要的代表请告知会务组邮寄。

#### 七、联系方式

##### 1、西藏大学理学院

联系人：布多

电话：13638910193；电子邮箱：[pudor@utibet.edu.cn](mailto:pudor@utibet.edu.cn)；[phudor@163.com](mailto:phudor@163.com)；

联系地址：西藏拉萨市江苏路36号西藏大学理学院，邮编：850000

##### 2、中国科学院生态环境中心环境化学与生态毒理学国家重点实验室

联系人：傅建捷

电话：13811608685；电子邮箱：[jjfu@rcees.ac.cn](mailto:jjfu@rcees.ac.cn)；

联系地址：北京市海淀区双清路18号，邮编：100085

#### 八、生活提示

1、由于西藏地区属于高寒缺氧地区，有心脏病、高血压、贫血症者不建议前往。其他人员前往前10天左右开始服用红景天口服液（胶囊）等抗缺氧药物。会议将设立医务室，但参会人员健康与医疗责任自负。

2、西藏地区早晚气温变化较大、紫外照射强度较大，建议前往者携带防水冲锋衣、太阳镜、遮阳帽、防晒霜等必要用品。

3、在西藏期间，不吸烟、不喝酒、不跑步、不做剧烈活动。

附件：1. 参会报名表

2. 住宿与学术报告会地点地图

（责任编辑：麻晓东）



2018/10/23

### 第三届极地及高山地区持久性有毒污染物（PTS）学术研讨会通知

© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们  
地址：北京市三里河路52号 邮编：100864