

中国古生物学会孢粉学分会

第十届一次学术年会暨理事会议通知

(第二轮)

为充分展示和总结中国孢粉学各领域所取得的最新研究成果、促进学术交流和学科发展，中国古生物学会孢粉学分会将于2017年6月26-29日在内蒙古赤峰市举行第十届一次学术年会暨理事会议。本次会后还将组织“中国北方半干旱区植被与环境演变”的野外现场会。现将会议相关事宜通知如下，敬请各位代表、理事认真准备、积极与会交流。

一、会议主办单位

主办 中国古生物学会孢粉学分会
承办 北京大学城市与环境学院
内蒙古农业大学林学院

二、会议时间与地点

时间：2017年6月26-29日，其中26日全天报到；野外现场会6月30日至7月2日，7月3日自行解散。

地点：赤峰北方时代设计酒店（内蒙古赤峰市新城宝山路36号）

交通：见附件1

三、会议内容

本次年会内容包括学术交流、学会理事会议、理事会换届选举及下届会议的筹备工作等学会后续工作的讨论与部署。欢迎有意承办下届会议的代表与学会联系。

四、学识交流形式与要求

会议安排口头学术报告与展板报告两种交流形式。其中学术报告15分钟，展板报告尺寸为80 cm × 120 cm。

为促进年轻人才培养，本次会议将评选优秀学生论文奖。请有意参评的学生代表务必准时提交论文摘要（必须是第一作者）、并到会交流报告，请在回执和摘要中注明参赛。

会议将统一编制论文摘要集。请大家在2017年6月9日前将摘要通过E-mail或书面寄给会议秘书处（详下），摘要文件格式为MS Word，英文字体全部设置为Times New Roman，全文字数控制在1000字以内（A4纸1页版面）。具体撰写格式如下：

题目（三号，宋体，加黑，居中）

作者¹ 作者² 作者³（五号，宋体，居中）

1 单位，城市 邮政编码；

2 单位，城市 邮政编码；

3 单位，城市 邮政编码（小五号，宋体，居中）

正文（五号宋体，两端对齐，单倍行距）

关键词：关键词1，关键词2，...（不多于5个，五号，宋体）

图表：最多1个，请尽量占用较小空间。

五、会议费用

会议收取注册费1200元/人，研究生（凭证，不含博士后与在职研究生）900元/人。

会议食宿费自理。北方时代设计酒店每间230元/晚，周边也有其它酒店（如复兴东方，310

元/晚)，各位代表可自行选择。

六、野外专题会议

赤峰及其周边附近地区发育有独特的地质地貌及植被类型，是研究中国北方气候环境、植被和人类活动联系的代表性地区，具有良好的孢粉学研究基础。本次会议将在学术年会之后（6月30-7月2日）继续组织召开以“中国北方半干旱区植被与环境演变现场研讨会”为主题的野外专题会议，进行野外地质地貌和植被考察。详细路线与费用请见附件2通知。

七、会务组联系方式

中国科学院南京地质古生物研究所（南京市北京东路39号；邮编：210008）

联系人：李建国（电话：025-83282279；E-mail: jgli@nigpas.ac.cn）

北京大学城市与环境学院（北京市海淀区颐和园路5号；邮编：100871）

联系人：刘鸿雁（电话：13681064664；E-mail: lhy@urban.pku.edu.cn）

本轮通知为最后一轮通知。请将回执于2017年5月31日前发送至会务组。

本通知和回执可复印。

中国古生物学会孢粉学分会

2017年4月9日

回执（第2轮）

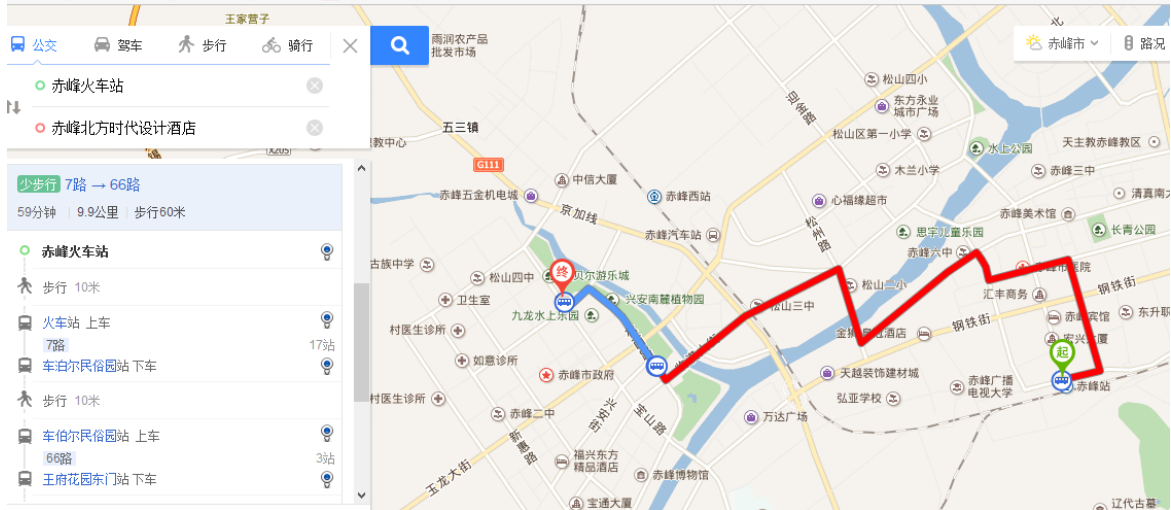
姓名	
性别	
职称	
工作单位	
通信地址	
邮编	
手机	
座机	
电子信箱	
是否提交摘要(√)	是() 否()
摘要题目	
是否学术报告(√)	学术报告()； 展板展示()； 只参加会议()
学术报告题目	
是否参加优秀论文评比 (学生代表请填)	是() 否()
展板题目	
住宿(√)	北方时代设计酒店(230 元/晚) 单住() 合住()，合住代表姓名： 自行解决()
是否参加现场会(√)	是()； 否()

注：请于2017年5月31日前将回执发送至：jgli@nigpas.ac.cn 或 lhy@urban.pku.edu.cn

会场交通

北方时代设计酒店位于赤峰市新城区王府大街北与宝山路东交叉路口。从赤峰火车站和机场前往的交通如下。

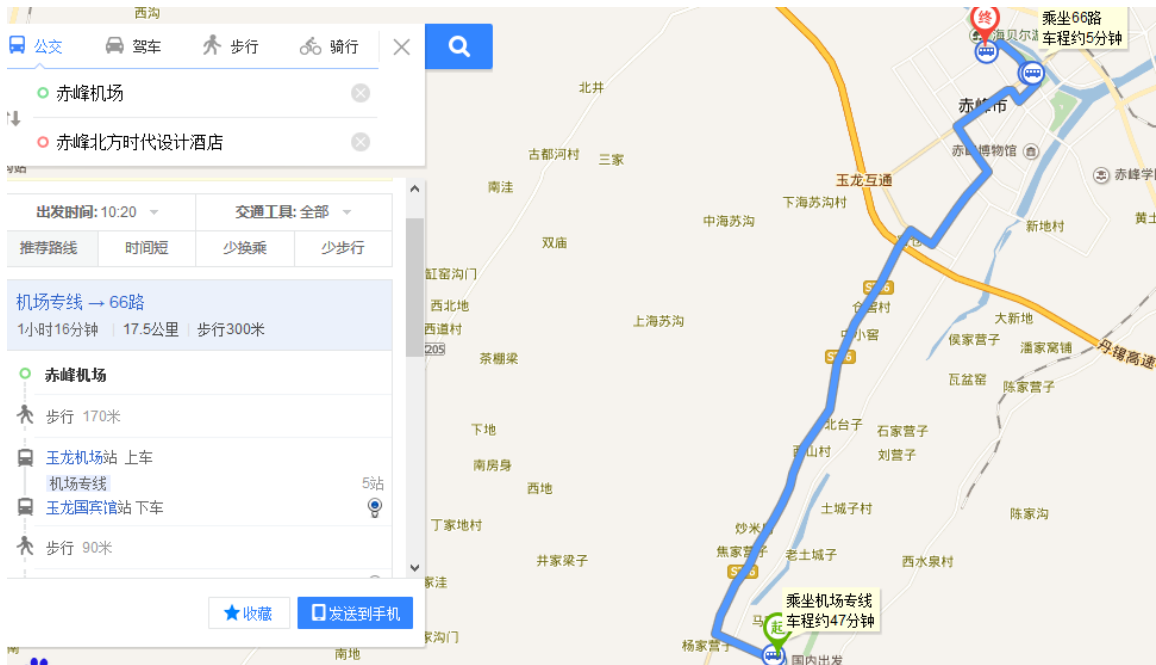
一、从赤峰火车站前往



出租车：7.5km (价格约 20 元)

公交：火车站乘 7 路在车泊尔民俗园下车转乘 66 路至王府花园东门站下车

二、从赤峰玉龙机场前往



出租车：15 公里（价格约 40 元）

公交：机场专线在九天国际站下车，步行 1.2 公里达到酒店；或者机场专线在玉龙国宾馆下车，转乘 66 路（步行 90 米后在市建委站上车，2 站后王府花园东门站下车）

“中国北方半干旱区植被与环境演变”野外现场研讨会

通知（第 2 轮）

内蒙古赤峰及其周边附近地区发育有独特的气候、地质地貌及植被类型，是研究中国北方气候环境、植被和人-地关系的绝佳地区。这一地区处于我国干湿气候的过渡带，也是森林和草原植被的过渡带，区域内多个地理单元相互交汇，高原、山地、丘陵、沙地、平原、湖泊等地貌类型均有分布。这些独特的气候、植被和地貌特点也吸引了许多孢粉学工作者来此开展研究工作。经过几代学者的艰苦细致的工作，区内的植被和气候演变过程初步得到了复原、重建。而且，赤峰及其周边地区是当前我国生态建设的关键区，如何将孢粉学研究服务于国家的生态建设是广大孢粉学工作者面临的任务和挑战。

为体现孢粉学与当前国际关注的全球变化研究的联系并探讨孢粉与植被关系等科学问题，中国古生物学会孢粉学分会决定在 6 月 30 日至 7 月 3 日组织召开以“中国北方半干旱区植被与环境演变”为主题的野外专题研讨会议，对赤峰及其周边地区的植被和地貌展开现场路线考察和实地研讨，总结过去的研究并归纳新的科学问题，同时探讨孢粉学在国家生态建设中的应用，欢迎广大代表踊跃报名参加。

会议考察费暂定 1500 元，包括车费、资料费等，食宿统一安排、费用自理。

日程和内容如下：

6 月 30 日：赤峰-赛罕乌拉（290 公里，行程 4 小时），

内容 1：中国北方半干旱区植被格局以及人类活动对植被的改造（车上讲解）

内容 2：半干旱区山地森林死亡

内容 3：大兴安岭山地桦林草原植被

晚上：住内蒙古农业大学赛罕乌拉站

7 月 1 日：赛罕乌拉—阿斯哈图—达里湖（264 公里，行程 5 小时 10 分钟）

内容 4：石林、大兴安岭冰缘地貌和风沙地貌

内容 5：白音敖包残遗沙地云杉林

内容 6：贡格尔草原植物

晚上：住渔场

7 月 2 日：达里湖周边及返赤峰（355 公里，行程 4 小时 40 分钟）

内容 7：达里湖入湖河流地貌、湿地植被及其对沉积物孢粉谱的影响

内容 8：浑善达克沙地榆树疏林草原植被

内容 9：中国北方半干旱区植被与环境演变总结与研讨

晚上：住赤峰市

7 月 3 日：赤峰早餐后解散

中国古生物学会孢粉学分会

2017年4月9日