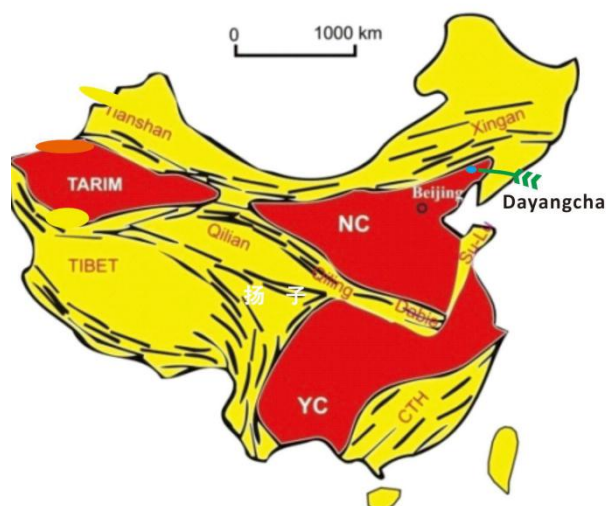


大阳岔寒武-奥陶界线国际讨论会议通知

(2017 年 9 月 20-25 日中国东北长春)



**Dayangcha International Workshop
on the Cambrian-Ordovician boundary (DIWCOB)
(September 20-25,2017, Changchun NE China)**



背景

继 2001 年加拿大纽芬兰的绿岬剖面 (Green Point, Newfoundland) 被国际奥陶系地层分会、国际地层委和国际地科联相继认定为全球寒武系-奥陶系界线层型剖面和点位 (即金钉子 GSSP) 以来, 经过 16 年的实践和探索, 在全球寒武-奥陶界线研究, 尤其是对绿岬“金钉子”剖面 and 我国吉林白山市大阳岔小阳桥全

球寒武系-奥陶系界线候选剖面的研究方面均取得了很大的进展, 在古生物学(牙形石、笔石、三叶虫等)、生物地层学、放射性元素测年、化学和层序地层等研究领域均有许多新的发现, 并发表了不少新的成果。为了讨论和交流近年来在寒武系-奥陶系, 尤其是在寒武-奥陶系界线地层研究中的新发现, 考察大阳岔小阳桥剖面及其相邻的寒武-奥陶系界线剖面研究进展, 在科技部、国家自然科学基金委员会和中国地质调查局联合支持和资助下, 特在我国北方首次举行大阳岔寒武-奥陶系界线国际讨论会。

此次国际学术讨论会由全国地层委员会、吉林省国土资源厅、中国地调局武汉地调中心和吉林大学古生物学与地层学研究中心主办, 中国地调局武汉地调中心承办, 白山市国土资源局和江源区国土资源局协办。国际地层委员会主席大卫哈博(David A T Happer)教授, 国际奥陶系地层分会主席安德烈 德若诺夫(Andrei Dronov)教授均出席会议, 并在会上作主题发言。

会议学术讨论 2 天, 内容包括寒武-奥陶及其界线研究的各方面; 会后野外考察三天, 将考察白山江源大阳岔小阳桥剖面和其他相关剖面以及与此有关的珍稀构造地质遗迹, 结合剖面考察, 讨论与评估全球寒武-奥陶系界线的划分标准及划分和确定该界线层型和点位的标志问题, 以期为全球寒武-奥陶系界线研究做出新的贡献。

本次国际学术会议专家委员会由以下成员组成:

寿嘉华教授, 全国地层委员会

Stanley C Finney 教授, 美国加利福尼亚州立大学地球科学系

David A T Happer 教授, 英国杜伦大学, 地球科学和凡米尔顿学院

彭善池教授, 中科院南京地质古生物研究所

王泽九教授, 全国地层委员会

Gabriella Bagnoli 教授, 意大利比萨大学

姚华舟教授, 中国地质调查局, 武汉地调中心

孙春林教授, 吉林大学古生物学与地层学研究中心

野外考察带队

Svend Stouge 教授，丹麦哥本哈根大学

Jörg Maletz 教授，德国柏林自由大学

汪啸风教授，中国地质调查局，武汉地调中心

王传尚教授，中国地质调查局，武汉地调中心

闫春波博士，中国地质调查局，武汉地调中心

孙巍，吉林大学古生物学与地层学研究中心

会务组成员包括

张淼，中国地质调查局，武汉地调中心

尚新，全国地层委员会办公室

汤质华，中国地质调查局，武汉地调中心

举办城市

长春，吉林省省会，北国春城，东北亚国际化都市。中国的汽车和电影工业城市。组委会诚挚邀请和欢迎从事早古生代地层学、沉积学、地球化学、古生物学等相关领域研究的学者、专家和中青年地质工作者参加此次国际讨论会，并在会上交流或展示近年来在寒武-奥陶系地质、生物、化学和层序地层等方面的研究成果。

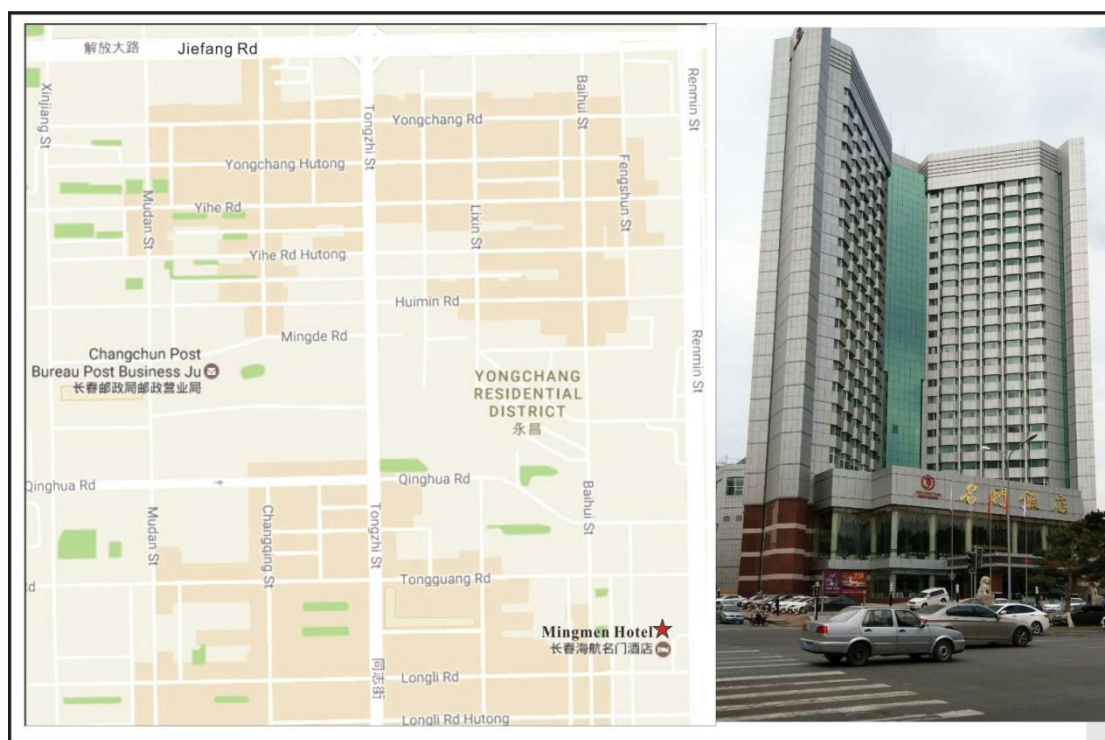
交通

长春高铁和航空四通八达。可通达北京、上海、广州、香港和其他省会城市。参会学者如能提前告知我们具体到达时间，组委会可以安排接机接站。

会场

本次会议会场设在长春名门饭店。该饭店位于人民大街和隆礼路交汇处。饭店有各类房间，无线网，免费停车。会场报告和展板均安排在饭店的主会议厅。

名门饭店距火车站 5.8 公里，出租车价格 13 元左右。公共交通乘 6 路、306 路，66 路、80 路到学人书店。名门酒店到机场 43 公里，出租车价格 150 元左右。



名门饭店交通位置

报名和论文摘要

1、摘要

本次学术会议英文通知于去年年底在全国地层委和国际寒武系、奥陶系和志留系网站上已公布，报名及提交论文的时间 2017 年 1 月 10 日已开始。由于会期与其它在我国举行的地层古生物会议时间邻近，为了便于更多的专家学者参与寒武-奥陶系界线的讨论，经与中国地层委员会商定，将大阳岔国际寒武-奥陶系界线讨论会与地层委早古生代分会活动相结合。报名及提交摘要的截止日期延展至 7 月 31 日。报名表见附件，请填写好后寄秘书组汤质华 zhihua0717@foxmail.com (电话 13972522032)或张淼 171581744@qq.com(电话: 18971459618, 027-81381880)

注册费

每人 2000 元人民币，费用包括报名费、资料费、野外考察费以及欢迎晚宴，会间茶饮等。参会报名截止日期为 2017 年 7 月 31 日。注册费于 9 月 20 日在名门饭店前台报到时收取；陪同参会人员注册费减半。联系人：汤质华（电话，13972522032），孙巍（电话：13844100566）。

2、会议日程及安排

报到

9月20日 星期三

8:00到21:00, 报到时间, 名门饭店, 长春人民大街4501号。

6:30到8:30, 欢迎晚宴

会议日程

9月21日(星期四)-9月22日(星期五): 学术交流

8:30—9:20 开幕式

9:20—9:30 会议合影

9:30-12:30 主题发言

9月21日下午—9月22日 继续学术交流

主题(特邀)报告40—50分钟, 讨论10分钟, 一般报告15分钟, 讨论5分钟, 具体科学交流安排8月底发至各位专家。

9月23日 星期六—9月25日星期一: 野外考察

9月23日 前往白山市 住宿白山市宾馆

9月24日 上午 考察国际寒武-奥陶系界线候选剖面-大阳岔小阳桥剖面;
下午 考察二道堡子和三道堡子剖面

9月25日 白山市出发, 经靖宇县返回长春名门饭店, 沿途考察寒武—奥陶纪地层及与之相关的珍稀构造火山地质遗迹, 晚上住宿长春名门饭店。

论文摘要和展板要求

论文摘要A4纸格式, 两页, 英文撰写(欢迎附相应中文摘要), 文责自负, 邮件题目为“件题目为附相应中文作者名”, 学术委员会有权决定是否录用和作适当修改, 并于8月底前邮件通知作者, 请作者务必在截止日期前按以下摘要格式提交给汤质华(zhihua0717@foxmail.com)(电话 13972522032)或汪啸风(ycwangxiaofeng@163.com)(电话 13995527876), 以确保会议期间准时发放。

格式要求:

题目(居中、黑体、12磅、新罗马字体)

作者1* 作者2* 作者3*

1 作者 1 单位

2 作者 2 单位

3 作者 3 单位

通讯作者邮箱地址

摘要内容（新罗马字体、12磅、左对齐）

篇幅限A4纸2页（包括参考文献、题目、图表），单段和图片、表格不大于1/2页，

板报展示

板报要求竖版式格式（宽841mm，高1189mm以内），题目下方标注作者名及单位。会务人员届时将提供展板和板报胶粘或图钉。

论文集的编辑与出版

会议论文集计划在国际地层委主办的《*Fossils and Strata*》（化石与地层）杂志上以专刊形式发表。编辑为 Svend Stouge 及学术委员会成员。要求参会的文章在提交论文摘要时注明投稿意，并按照《*Fossils and Strata*》的撰写要求于2017年年底交稿。

气温和环境

吉林省位于欧亚大陆东部中纬度地区，大陆季风气候，有炎热雨季，四季分明。春季干燥有风，夏季炎热多雨，秋季晴好，冬日漫长寒冷。长春气候宜人，誉为“北国春城”。白山市位于长白山腹地，山地植被茂密、绵延起伏，河流沟谷交错，是中国十大生态城市之一。

秋季的长春到白山地区最美，秋高气爽，12-24度，常有雨。参会代表请自备旅行包、太阳镜、防晒霜、雨具、帽子、户外衣、登山鞋、相机和常用药品。会务组提供饮用水。

附注册登记表

大阳岔寒武-奥陶界线国际讨论会议注册表

(2017 年 9 月 20-25 日中国长春)

姓 名		单 位	
职 称 / 职务			
论文题目 (中 英 文)			
是否愿意年底前提交论文并在《 <i>Fossils and Strata</i> 》上发表			
口头报告 / 展板		住房要求 (单人/两人合住)	
备注			

※ 请填写好此表后，务必于 7 月 31 日前寄会务组汤质华
zhihua0717@foxmail.com (电话 13972522032) 或 [张淼 171581744@qq.com](mailto:张淼171581744@qq.com) (电话:
[18971459618, 027-81381880](tel:18971459618))