

# 第二届冰冻圈科学青年论坛及

## 青年工作委员会委员（增选）招募公告

### 第二届冰冻圈科学青年论坛【一号通知】

2022年9月22-23日·北京西郊宾馆

#### ◆ 会议简介：

冰冻圈是地球五大圈层之一，是指地球表层具有一定厚度的负温圈层，其中冰川、冻土、积雪等陆地冰冻圈覆盖了全球陆地面积的52-55%，储存了全球约70%以上的淡水资源，对区域乃至全球气候、水文水资源、植被、生态环境及工程服役等具有重要影响。冰冻圈对全球变暖极度敏感，是气候变化的“指示器”和“放大器”。当今世界全球性生态环境保护问题突出、区域水资源开发与利用面临挑战、北极航道安全保障亟需提高，在此背景下冰冻圈科学研究也被赋予了新的历史使命和责任。

我国“十四五”规划中明确提出实施“川藏铁路”、“西部陆海新通道”等重大工程建设，以及“加强全球气候变暖对我国承受力脆弱地区影响的观测”、“极地立体观监测平台研制”、“北极大科学计划”等，这些战略规划为我国的冰冻圈科学研究带来了诸多新的机遇和挑战。

冰冻圈科学学会青年工作委员会于2021年5月成立。冰冻圈科学青年论坛是由中国冰冻圈科学学会青年工作委员会主办的青年学者创新和交流平台，旨在通过学术交流为冰冻圈科学青年学者拓宽研究视野、追踪前沿动态、实现学科交叉融合创新。第一届冰冻圈科学青年论坛围绕多学科交叉的主题，于2021年5月在兰州成功举行，有效促进了学科间交叉融合，助推了青年学者间的思想碰撞与持续发展。

为进一步加强冰冻圈科学及相关学科之间的交叉融合，促进冰冻圈科学研究领域青年科研工作者的合作交流，为冰冻圈科学的全面发展奉献智慧，经论坛组织委员会决定，拟于2022年9月23日在北京市召开“第二届冰冻圈科学青年论坛”。该论坛由中国冰冻圈科学学会青年工作委员会主办，北京交通大学、中国科学院青藏高原研究所和中国气象科学研究院承办，中国科学院西北生态环境资源研究院、中国科学院地理科学与资源研究所、清华大学、北京科技大学等单位协办。

## ◆ 会议议题:

现热忱邀请从事冰冻圈科学研究和工程实践的地球科学、寒区工程建设、寒区地理和环境、寒区资源开发等领域的青年学者参会交流。本次大会的主题是：“面向国家重大战略需求的冰冻圈科学研究和工程实践”，大会设置以下议题（每个主题设召集人 3-7 名，联系人 1 名；召集人联系方式见附表）：

1. 冰冻圈气候环境记录 (张玉兰 耿雷 游庆龙 吉振明)
2. 冰冻圈过程、机理和模拟 (王璞玉 牛贺文 胡国杰 钟歆玥 李宗杰)
3. 冰冻圈与其他圈层相互作用 (李宗省 裴万胜 李向应 杨燕 董志文 王学佳 王圣杰)
4. 冰冻圈与可持续发展 (苏勃 丁明虎 怀保娟 张伟 田彪)
5. 冰冻圈工程与技术 (张熙胤 牛亚强 唐亮 张泽 李旭)
6. 冰冻圈灾害与影响 (罗京 罗栋梁 徐湘田 王青志 邵博文)
7. 冰冻圈教育与科普 (李传金 牟翠翠 张强弓 崔祥斌)

本次论坛热忱欢迎中外学者专家朋友参会，境内学者建议线下参会，境外学者或者受疫情影响无法参会的可线上参会。

另外，本次会议还将组织研究生和博士后专场报告、并为优秀的研究生报告和博士后报告颁发获奖证书，以资鼓励。欢迎青年学生和博士后报名参加我们的专场活动。

## 论坛学术委员会

主任：秦大河

副主任：姚檀栋 傅伯杰 张人禾 赖远明 丁永建 秦为稼 杨惠根 马巍 罗勇

委员：（按汉语拼音排序）陈曦 邓伟 丁永建 董文杰 方创琳 傅伯杰 何大明 姜克隽 康世昌 赖远明 冷疏影 罗勇 马巍 马耀明 潘保田 秦大河 秦为稼 施建成 宋长青 王根绪 王宁练 吴青柏 效存德 杨惠根 姚檀栋 臧淑英 张人禾 张廷军 赵进平

## 冰冻圈科学学会（筹）青年工作委员会

主任：李宗省 张强弓

秘书长：牛贺文

委员：（按汉语拼音排序）曹泊 曹现勇 崔祥斌 邓晓红 董志文 杜志恒 方功焕 龚平 胡国杰 怀保娟 吉振明 李旭 李传金 李宗省 路建国 罗京 罗栋梁 牛贺文 牛亚强 裴万胜 蒲焘 浦伟 万旭升 汪玉冰 王璞玉 王庆峰 王圣杰 王学佳 徐湘田 杨燕 杨晓帆 游庆龙 于晓菲 张泽 张强弓 张熙胤 张玉兰 张中琼 钟歆玥 朱国锋

## 会议执行委员会

### ■ 主办单位：

冰冻圈科学学会（筹）青年工作委员会

### ■ 承办单位：

北京交通大学、中国科学院青藏高原研究所、中国气象科学研究院

### ■ 协办单位：

中国科学院西北生态环境资源研究院、中国科学院地理科学与资源研究所、北京建筑大学、石家庄铁道大学、北京科技大学、清华大学、北京师范大学、中交第一公路勘察设计研究院有限公司、深部岩土力学与地下工程国家重点实验室、中国极地青年科学家协会 APECS、北京工业大学

### ■ 期刊支持：

Research in Cold and Arid Regions (SCAR)、《冰川冻土》

### ■ 主任：李旭 张强弓 丁明虎

### ■ 副主任：常丹 史晓楠 田彪 邵博文

### ■ 委员：（按汉语拼音排序）杜赛朝 冯瑞玲 李舰 林宏杰 刘艳 刘丽 沈宇鹏 邵博文 吴永康 杨芮 王冬勇 王剑焱 王青志 张玉芝 张鹏伟

## ◆ 会议日程：

日期	时间	内容
9月22日晚上	18:30~21:30	研究生专场报告 博士后专场报告 冰冻圈青工委工作会议
9月23日上午	8:30~9:00	开幕式
	9:00~10:15	特邀报告
	10:15~10:30	茶歇、合影
	10:30~12:10	特邀报告
9月23日下午	14:00~15:40	分会场报告
	15:40~16:00	茶歇
	16:00~17:20	分会场报告
	17:20~17:30	优秀博士后报告颁奖仪式
	17:30~17:40	优秀研究生报告颁奖仪式
	17:40~17:50	闭幕式
	18:00~21:00	晚餐

◆ **会议特邀报告人（待定）**

- **秦大河（冰冻圈科学国家重点实验室，冰冻圈和气候变化，待定）**
- **汪双杰（中交集团，青藏高速，待定）**
- **效存德（北师大，冰冻圈与可持续发展）**
- **王飞腾（中科院西北院，冬奥会冰雪保障）**
- **张 凡（青藏高原研究所，青藏高原环境变化）**
- **汤秋鸿（中科院地理所，寒区水文及遥感）**
- **齐吉琳（北京建筑大学，寒区工程）**

◆ **会议注册与缴费：**

**正式代表：**1500 元/人（9 月 10 日之前注册）；1700 元/人（9 月 10 日之后注册）

**学生代表：**700 元/人（9 月 10 日之前注册）；900 元/人（9 月 10 日之后注册）；

**陪同人员：**单独向会务组购买餐券

**线上参会：**免会议注册费

本次会议由北京青呈文化有限公司收取注册费，并开具发票，具体信息如下：

公司名称：北京青呈文化有限公司

税 号：91110114MA7DJ7PQ6Q

银行帐号：110061256013003323483

开 户 行：交通银行北京北苑支行

公司地址：北京市昌平区景兴街 18 号院 7 号楼 4 层 402

- ◆ **会议地点：**北京西郊宾馆（北京海淀区王庄路 18 号，近清华大学）
- ◆ **会议直播：**和寇享学术合作，同步进行
- ◆ **会议预案：**线上进行
- ◆ **会议联系（秘书处）：**

会议邮箱：geo\_bjtu@163.com

秘书长：吴永康，18500194321

秘 书：李晓康，18330106533；王盟，18311178695

## ◆ 会议论文

本次会议获得了 *Research in Cold and Arid Regions (SCAR)* 和《冰川冻土》两个期刊的大力支持！

- 英文论文请各位专家学者学生于 2022 年 12 月 31 日前自行在线投稿，投稿时请选择【**The second cryosphere Science Youth Forum**】专题。

投稿网址：<https://mc03.manuscriptcentral.com/scars>

- 中文论文请各位专家学者学生于 2022 年 11 月 31 日前自行向《冰川冻土》在线投稿，投稿时请选择【**第二届冰冻圈青年科学论坛**】专题。投稿网址：[http://www.bcdt.ac.cn/journalx\\_bcdt/authorLogOn.action](http://www.bcdt.ac.cn/journalx_bcdt/authorLogOn.action)
- 本专题的投稿论文会优先送审，并从速审稿，预计于 2023 年上半年出版。

## ◆ 优秀研究生和博士后报告奖评选规则

入围条件：

- (1) 研究生或博士后现场进行汇报；
- (2) 研究生专场要求在读研究生，或者获得博士学位不超过 1 年；博士后专场要求获得博士学位不超过 4 年。
- (3) 报告内容要有已录用、已发表或审稿中的论文支撑。学生或者博士后为主要作者（包括：第一作者、通讯作者、或者导师第一、学生第二作者）。请各位参评的研究生和博士后在 9 月 20 日前提交 ppt 和论文至会议电邮 geo\_bjtu@163.com，以便会务

组做形式审查；不满足要求的报告，可仅到会汇报，但不参与优秀研究生和博士后报告奖评选。

评奖规则：专场主持人 2 名和青年专家 3 名对现场汇报打分，按照平均分排序。

特别说明：研究生和博士后专场报告结束后将确定获奖人，并在闭幕式时将颁发获奖证书。

## ◆ 疫情防控事项：

疫情防控遵照“北京市”相关规定进行。目前“北京市”的进返京政策如下（更新至 8 月 18 日）：

- 低风险地区人员，持 48 小时内核酸检测阴性证明、“北京健康宝”绿码，在测温正常且做好个人防护的前提下可正常进返京
- 抵京 24 小时后、72 小时内进行 1 次核酸检测
- 7 天内有中高风险地区旅居史人员，严格限制进返京
- 会议期间若出现发热、咳嗽、咽痛、胸闷、呼吸困难、乏力、恶心呕吐、腹泻、结膜炎、肌肉酸痛等可疑症状，要立刻报告会议组织人员，主动就近就医并按要求进行隔离医学观察。

# 中国冰冻圈科学学会（筹）青年工作委员会

## 委员（增选）招募公告

中国冰冻圈科学学会（筹）是中国冰冻圈科学研究者之家，中国冰冻圈科学学会领导的青年工作委员会，是广大冰冻圈科学领域青年科技工作者相互交流的学术组织和团体。青年工作委员会旨在凝聚全国冰冻圈科学青年科技人员，培养冰冻圈科学研究的后备人才，为促进冰冻圈科学的发展贡献青年力量。

根据中国冰冻圈科学学会（筹）青年工作委员会第二次委员会议精神和工作安排，拟向全体冰冻圈青年科学家公开招募青年工作委员会委员，具体招募要求如下：

### 一、招募条件

1. 具有中华人民共和国国籍、热爱祖国、热爱人民，拥护中国共产党的领导，热衷冰冻圈科学事业。

2. 具有较强的团队意识、敬业精神、人际沟通和组织协调能力。

3. 是中国冰冻圈科学学会正式会员，近三年来积极参与过学会学术活动，并愿意为青年工作委员会各项学术活动和学会的发展积极贡献。

4. 申请者应具有副高级职称及以上。

5. 要求申请者的研究工作在冰冻圈要素（冰川、冻土、积雪、海冰）的观测模拟、寒区水文、寒区生态、寒区工程、寒区经济社会发展、极地冰冻圈，以及其它与冰冻圈科学相关的领域具有一定的学术影响力，成绩突出。

6. 年龄未超过 40 周岁（含 40 周岁），善于广泛开展冰冻圈科学研究领域的学术交流。

7. 已在中国冰冻圈科学学会（筹）其他分支机构担任职务不超过 1 个。

### 二、招募程序

1. 报名时间

**2022 年 8 月 20 日—2022 年 9 月 15 日。**

2. 报名方式

有意向者填写《中国冰冻圈科学学会（筹）青年工作委员会委员申请表》（详见附件，以下称申请表），以及能证明自己业务能力的相关附件材料，命名为“姓名+委员申请”并发送至邮箱：[csyf2021@163.com](mailto:csyf2021@163.com)。

3. 申请资料

青年工作委员会秘书处在学会理事会和委员会主任的指导下，对申请资料进行审查并组织会评讨论，拟定的委员会成员名单报请学会理事会审定，最终入选人员届时由青工委秘书处将通过短信或邮件方式告知。

4. 咨询电话：15009461932（牛老师）；13919415543（张老师）。

5. 请各位新委员拨冗参加9月22日的冰冻圈青工委工作会议，建议优先线下参会，无法线下参会的委员可以线上参会，无法参会提前向青工委秘书处请假。

未尽事宜，按照中国冰冻圈科学学会（筹）青年工作委员会的相关规定执行。

中国冰冻圈科学学会（筹）青年工作委员会

二零二二年八月二十日

附件：

中国冰冻圈科学学会（筹）青年工作委员会委员申请表

# Special Issue "The second cryosphere Science Youth Forum " calls for papers

## Special Issue Information

In order to broaden the research horizons of young scholars of Cryosphere science, track the frontier trends, and realize interdisciplinary integration and innovation, a youth forum of Cryosphere science was organized. The theme of this forum is "cryosphere scientific research and engineering practice facing the major strategic needs of the country". Young scholars engaged in cryosphere scientific research and engineering practice in the fields of Earth Science, cold region engineering construction, cold region geography and environment, and cold region resource development are warmly invited to contribute to this Special Issue.

## Journal Introduction:

*Research in Cold and Arid Regions* (SCAR) is a bimonthly journal that publishes the latest research achievements in processes and the patterns of the Earth surface system in cold and arid regions in English. Researches in cold regions emphasize particularly on the cold-region-characterized physical, chemical and biological processes and their interactions, and on the response of cryosphere to global change and human activities as well as their effects on environment and the acclimatizable strategies; focus on the objects of glacier, snow, river, lake, sea ice, permafrost and seasonal frozen ground, and periglacial geomorphology, etc.; and think much of cold regions engineering and technology. Researches in arid regions emphasize particularly on the arid-region-characterized physical, chemical and biological processes and their interactions, and on the response of arid regions to global change and human activities as well as their effects on environment and the acclimatizable strategies; focus on the objects of desert, oasis, loess, and aeolian landforms, etc.; and support integrated studies on mountain-desert-oasis system in arid watershed with water resources as masterstroke, so as to provide reliable technological support for water safety, ecology safety and food safety in arid regions.

## Special Issue Editor:

Dr. Xu Li, Beijing jiaotong University, xuli@bjtu.edu.cn;

Dr. Qiang-gong Zhang, Institute of Tibetan Plateau Research, CAS, qianggong.zhang@itpcas.ac.cn

Dr. Zong-xin Li, Northwest Institute of eco-environment and resources, CAS, lizxhhs@163.com

Dr. Ming-hu Ding, Chinese Academy of Meteorological Sciences, dingminghu@foxmail.com

## Manuscript Submission Information

*Research in Cold and Arid Regions* operates an online submission and rigorous peer review system. To submit a manuscript, please visit journal's Homepage, [www.scar.ac.cn](http://www.scar.ac.cn) or directly enter <https://mc03.manuscriptcentral.com/scars>, viewing Guideline to get more submission details. The Submission Column "The second cryosphere Science Youth Forum" should be chosen for getting quick publishing access. The signed Copyright Transfer Form (Download on Journal's Home Page) should be scanned and uploaded as 'Supplementary files not for review' with the online submission of your article. Authors are encouraged to suggest the names and full contacting details of potential referees on the understanding that the Chief-Editor has the final decision on the referees' selection. As a double-blind peer review journal, The manuscript files without personal information is demanded to be uploaded to 'main documents', manuscript with personal information is demanded to be uploaded to 'title page'. Submission of a manuscript will be held to imply that it contains original unpublished work and not yet submitted to elsewhere.

## Theme Scope of the Special Issue:

- Climate and environmental change in the cryosphere
- Cryosphere process, mechanism and simulation
- Interaction between cryosphere and other spheres
- Cryosphere and sustainable development

- Cryosphere engineering and technology
- Cryosphere disaster and impact

## Information of “The second cryosphere Science Youth Forum”

The youth working committee of the cryosphere Science Society was established in May 2021. The cryosphere Science Youth Forum is an innovation and exchange platform for young scholars sponsored by the youth working committee of the Chinese cryosphere science society. It aims to broaden the research field of vision, track the cutting-edge trends, and achieve interdisciplinary integration and innovation for young scholars of Cryosphere science through academic exchanges.

The first cryosphere Science Youth Forum was successfully held in Lanzhou in May 2021 around the theme of interdisciplinary intersection, which effectively promoted the interdisciplinary integration and promoted the ideological collision and sustainable development among young scholars.

In order to further strengthen the cross integration of Cryosphere science and related disciplines, promote the cooperation and exchange of young scientific researchers in the field of Cryosphere research, and contribute wisdom to the comprehensive development of Cryosphere science, the Organizing Committee of the forum decided to hold the "second cryosphere Science Youth Forum" in Beijing on September 22-23, 2022.

The second cryosphere Science Youth Forum is hosted will be Organized by Beijing jiaotong University, Institute of Tibetan Plateau Research and Chinese Academy of Meteorological Sciences. If you have any queries to this forum, please contact with **Dr. Wu Yong-kang** ([geo\\_bjtu@163.com](mailto:geo_bjtu@163.com))

## 第二届冰冻圈科学青年论坛召集人信息表

会议议题	召集人	工作单位	电子邮件
1. 冰冻圈气候环境记录	张玉兰	中国科学院西北生态环境资源研究院	<a href="mailto:yulan.zhang@lzb.ac.cn">yulan.zhang@lzb.ac.cn</a>
	耿雷	中国科学技术大学	<a href="mailto:genglei@ustc.edu.cn">genglei@ustc.edu.cn</a>
	游庆龙	复旦大学	<a href="mailto:qlyou@fudan.edu.cn">qlyou@fudan.edu.cn</a>
	吉振明	中山大学	<a href="mailto:jizhm3@mail.sysu.edu.cn">jizhm3@mail.sysu.edu.cn</a>
2. 冰冻圈过程、机理和模拟	王璞玉	中科院西北研究院	<a href="mailto:wangpuyu@lzb.ac.cn">wangpuyu@lzb.ac.cn</a>
	牛贺文	中科院西北研究院	<a href="mailto:niuhw@lzb.ac.cn">niuhw@lzb.ac.cn</a>
	胡国杰	中科院西北院	<a href="mailto:huguojie123@lab.ac.cn">huguojie123@lab.ac.cn</a>
	钟歆玥	中科院西北院	<a href="mailto:xyzhong@lzb.ac.cn">xyzhong@lzb.ac.cn</a>
	李宗杰	兰州理工大学	<a href="mailto:lzjie314@163.com">lzjie314@163.com</a>
3. 冰冻圈与其他圈层相互作用	李宗省	中国科学院西北生态环境资源研究院	<a href="mailto:lzxhhs@163.com">lzxhhs@163.com</a>
	裴万胜	中国科学院西北生态环境资源研究院	<a href="mailto:peiwansheng@lzb.ac.cn">peiwansheng@lzb.ac.cn</a>
	李向应	西北大学	<a href="mailto:lixu@nwu.edu.cn">lixu@nwu.edu.cn</a>
	杨燕	中国科学院成都山地灾害与环境研究所	<a href="mailto:yyang@imde.ac.cn">yyang@imde.ac.cn</a>
	董志文	中国科学院西北生态环境资源研究院	<a href="mailto:dongzhiwen@lzb.ac.cn">dongzhiwen@lzb.ac.cn</a>
	王学佳	兰州大学	<a href="mailto:wangxuejia@lzu.edu.cn">wangxuejia@lzu.edu.cn</a>
	王圣杰	西北师范大学	<a href="mailto:wangshengjie@nwnu.edu.cn">wangshengjie@nwnu.edu.cn</a>
4. 冰冻圈与可持续发展	苏勃	北京师范大学	<a href="mailto:geosubor@mail.bnu.edu.cn">geosubor@mail.bnu.edu.cn</a>
	丁明虎	中国气象科学研究院	<a href="mailto:dingminghu@foxmail.com">dingminghu@foxmail.com</a>
	怀保娟	山东师范大学	<a href="mailto:huaibaojuan@126.com">huaibaojuan@126.com</a>
	张伟	中国科学院西北生态环境资源研究院	<a href="mailto:zhangw06@lzb.ac.cn">zhangw06@lzb.ac.cn</a>
	田彪	中国气象科学研究院	<a href="mailto:tianbiao727@foxmail.com">tianbiao727@foxmail.com</a>
5. 冰冻圈工程与技术	张熙胤	兰州交通大学	<a href="mailto:zhangxiyin@mail.lzjtu.cn">zhangxiyin@mail.lzjtu.cn</a>
	牛亚强	兰州交通大学	<a href="mailto:niyq_1377@163.com">niyq_1377@163.com</a>
	唐亮	哈尔滨工业大学	<a href="mailto:hit_tl@163.com">hit_tl@163.com</a>
	张泽	东北林业大学	<a href="mailto:zez@nefu.edu.cn">zez@nefu.edu.cn</a>
	李旭	北京交通大学	<a href="mailto:xuli@bjtu.edu.cn">xuli@bjtu.edu.cn</a>
6. 冰冻圈灾害与影响	罗京	中科院西北研究院	<a href="mailto:luojing@lzb.ac.cn">luojing@lzb.ac.cn</a>
	罗栋梁	中科院西北研究院	<a href="mailto:luodongliang@lzb.ac.cn">luodongliang@lzb.ac.cn</a>
	徐湘田	内蒙古大学	<a href="mailto:jtxxt@imu.edu.cn">jtxxt@imu.edu.cn</a>
	王青志	青海大学	<a href="mailto:wangqingzhi87@qhu.edu.cn">wangqingzhi87@qhu.edu.cn</a>
	邵博文	中科院西北院	<a href="mailto:taibw@lzb.ac.cn">taibw@lzb.ac.cn</a>
7. 冰冻圈教育与科普	李传金	中科院西北院	<a href="mailto:lichuanjin@lzb.ac.cn">lichuanjin@lzb.ac.cn</a>
	牟翠翠	兰州大学	<a href="mailto:mucc@lzu.edu.cn">mucc@lzu.edu.cn</a>
	张强弓	中科院青藏高原研究所	<a href="mailto:qianggong.zhang@itpcas.ac.cn">qianggong.zhang@itpcas.ac.cn</a>
	崔祥斌	中国极地研究中心	<a href="mailto:cuixiangbin@pric.org.cn">cuixiangbin@pric.org.cn</a>

# 第二届冰冻圈科学青年论坛参会回执表

请参会代表填写“会议回执”发至 [geo\\_bjtu@163.com](mailto:geo_bjtu@163.com)

参会个人信息 (请如实填写个人信息以便会务联系)			
姓名:	_____	性别:	_____
工作单位:	_____	职务/职称:	_____
手机号码:	_____	电子邮箱:	_____
陪同人员:	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 人数: _____		
是否参加会议, 请在相应空格中打“√”, 如作报告请注明报告题目			
仅出席会议			
报告题目: _____			
<input type="checkbox"/> 是否参加研究生论坛, 并参评优秀研究生报告			
<input type="checkbox"/> 是否参加博士后论坛, 并参评优秀博士后报告			
<input type="checkbox"/> 报告所属议题编号: _____			
个人简介 (50~100 字, 用于主持人介绍): _____			
_____			
_____			
酒店预定			
本次会议指定的住宿酒店为北京西郊宾馆 (北京市海淀区王庄路 18 号)。			
<input type="checkbox"/> 是否提前注册缴费、并预订北京西郊宾馆住宿:			
<u>入住日期</u> <u>离开日期</u>			
<u>预订标间数量 (480 元/间 + 60 元/早餐):</u>			
<u>预订豪华间数量 (640 元/间 + 60 元/早餐):</u>			
<input type="checkbox"/> 不提前注册缴费, 自行通过网络方式预订酒店。			
附近其它候选酒店包括:			
汉庭优佳酒店(五道口清华东门店, 距会场步行约 400 米);			
海友酒店(五道口地铁站店, 距会场步行约 800 米);			
如家商旅酒店(五道口地铁站店, 距会场步行约 1000 米)等。			
发票信息 (如贵单位为一般纳税人, 按照增值税专票信息填写, 带 * 请务必填写清楚)			
* 发票抬头: _____			
* 统一社会信用代码: _____			
* 地址: _____			
* 电话: _____ * 开户行: _____			
* 开户账号: _____			
* 通讯地址(可能寄送发票用): _____			

附件

### 中国冰冻圈科学学会（筹）青年工作委员会委员申请表

姓名		性别		二寸彩色照片
出生年月		籍贯		
工作单位		职称		
行政职务		民族		
电子邮箱		联系电话		
联系地址			邮编	
冰冻圈科学学会（筹）及其专业委员会已任职情况				
研究方向				
主要学术成就和贡献（1000字以内）				
申请人申明				
<p>本人_____申请加入中国冰冻圈科学学会（筹）青年工作委员会，以上信息均属实，若有虚假，愿意按照冰冻圈科学学会相关规定执行。</p> <p style="text-align: right;">申请人： 日期： 年 月 日</p>				
中国冰冻圈科学学会（筹）青年工作委员会筹建小组审核意见				
中国冰冻圈科学学会（筹）理事会审核意见				

请命名为“姓名+委员申请”并发送至邮箱：[csyf2021@163.com](mailto:csyf2021@163.com)