

中国科学院青年创新促进会化学与材料分会 2021 年学术年会通知 (第一轮)

主办方：中国科学院青年创新促进会化学与材料分会

承办方：中国科学院长春应用化学研究所

中国科学院青年创新促进会长春应化所小组

2021 年 7 月 21-23 日 长春

中国科学院青年创新促进会是中科院对全院 35 岁以下的青年科技人才进行综合培养的创新举措，旨在通过有效组织和支持，团结、凝聚全院的青年科技工作者，拓宽大家的学术视野，促进相互交流和学科交叉，提升科研活动组织能力，培养造就新一代学术技术带头人。“青促会”按学科领域共设有数理科学、化学材料、生命科学、地球科学、信息管理和工程装备 6 个学科分会，其中“化学材料分会”前身为化学、工程与材料分会，目前涵盖 22 个青促会研究所（高校、院）小组，分会自成立以来，在团结院属化学与材料等学科领域各单位青年科技工作者、加强学术交流、促进学科交叉与融合、培养杰出人才和推动科技创新等方面取得卓越成效。

中国科学院长春应用化学研究所始建于 1948 年 12 月，经过几代应化人的不懈努力，现已发展成为集基础研究、应用研究和高新技术创新研究及产业化于一体，在国内外享有崇高声誉和影响的综合性化学研究所。七十多年来，长春应化所高擎发展应用化学，贡献国家人民的旗帜，坚持走基础研究和应用研究协调发展之路，共取得科技成果 1200 多项，其中包括镍系顺丁橡胶、火箭固体推进剂、稀土萃取分离、高分子热缩材料等重大科技成果 450 多项，创造了百余项“中国第一”，荣获国家自然、发明、科技进步奖 60 多项，院省（部）级成果奖 400 余项。长春应化所现有职工 895 人，其中中国科学院院士 7 人、发展中国家科学院院士 4 人、研究员 140 人，万人计划 16 人、国家百千万人才工程 7 人、国家杰出青年科学基金 26 人，有 4 个团队获国家重点领域创新团队、5 个研究团队入选国家基金委创新研究群体。目前，建有高分子物理与化学国家重点实验室、电分析化学国家重点实验室、稀土资源利用国家重点实验室、中国科学院生态环境高分子材料重点实验室、中科院高性能合成橡胶及其复合材料重点实验室、高分子复合材料工程实验室（中国科学院高分子复合材料工程化研发平台）、国家电化学和光谱研究分析中心、长春质谱中心和化学生物学、绿色化学与过程、先进化学电源等 10 多个创新基地和科技平台，现已成为我国化学界的重要力量和创新基地，为我国科技事业、国民经济和国家建设做出了重要贡献。

为了促进青年科研人员的交流与合作，共享化学与材料领域创新成果与前沿技术，加强化学、材料等多学科交叉融合，促进学术成果转化。中科院青促会化学与材料分会定于 2021 年 7 月 21-23 日在吉林省长春市召开中国科学院青年创新促进会化学与材料分会 2021 年学术年会。本届学术会议将为化学、材料及相关交叉学科领域的青年学者提供高水平交流平台，将邀请海内外知名专家学者做精彩大会报告展示化学与材料学领域的前沿进展，并诚挚邀请

青促会化学与材料分会各小组会员，以及其他学科分会会员于盛夏7月同聚北国春城，共襄盛会。会议旨在打造一个高水平、高层次、跨学科、产学研相结合的交流平台，加强国内化学与材料领域青年科技工作者的交流与研讨，推动我国在相关科技领域的快速发展。

一、会议内容和主题

会议内容：

- (1) 青促会化学与材料分会委员讨论会；
- (2) 学术报告交流；
- (3) 国情考察。

会议主题：

- 主题一：化学合成与性能；
主题二：材料制备与应用；
主题三：学科交叉与创新。

二、会议时间和地点

会议时间：2021年7月21-23日（21日全天报到，22日全天报告，23日上午报告，23日下午国情考察，24日离会）。

会议地点：中国科学院长春应用化学研究所

住宿地点：

1. 长春悦岛酒店

地址：长春市朝阳区同志街3322号（距离中国科学院长春应用化学研究所510米）

住宿协议价：320元/天（大床房或标间含单早），350元/天（大床房或标间含双早）

联系人：赵经理，15566682996

2. 兰欧酒店（长春南湖公园店）

地址：长春市朝阳区工农大路3048号（距离中国科学院长春应用化学研究所580米）

住宿协议价：250元/天（大床房或标间含双早）

联系人：王经理，13613651606

3. 长春海航紫荆花饭店

地址：长春市朝阳区人民大街5688号（距离中国科学院长春应用化学研究所590米，需要横穿人民大街）

住宿协议价：300元/天（大床房或标间含双早）

联系人：于经理，13844101717

如需会务组协助订房，请在参会回执中注明预定房间信息。

三、组织委员会

卢宇源、张斌、张明辉、曹湖军、刘国明、邓惠雄、王凯、谷志刚、黄振、杨晓霞、苗青青、王红利、黄荣进、李娟、林铁军、肖国萍、郑超、刘洪阳、李铁、张敏、肖翀、许亮

四、会议有关事项

- 1、请于 2021 年 6 月 1 日前将参会回执（见附件一）发电子邮件至会务邮箱：qch2021@ciac.ac.cn;
- 2、报告人请提交报告摘要和个人简介（中英文不限，格式见附件二），于 2021 年 6 月 1 日前发送至会务邮箱：qch2021@ciac.ac.cn;
- 3、本次会议收取注册费 1600 元/人（6 月 30 日之后付款 1700 元/人），转账信息如下：
开户名：中国科学院长春应用化学研究所；
账号：4200 2214 0900 0101 648；
开户行：工行长春市自由大路支行；
（请一定要备注清楚缴费单位和名字）。

五、会务联系人

马平安 Tel: 13578708330 Email: mapa675@ciac.ac.cn;

丁建勋 Tel: 15948079631 Email: jxding@ciac.ac.cn;

王樱蕙 Tel: 13844851531 Email: yhwang@ciac.ac.cn;

刘 舒 Tel: 15948359426 Email: mslab20@ciac.ac.cn。

北国春城欢迎您！

中科院青年创新促进会化学与材料分会

中科院青年创新促进会长春应化所小组