

中国化学会 2022 年学术会议计划

一、新批复 2022 年学术会议如下，更多会议信息后续将持续更新。

2022-1、中国化学会第七届全国生物物理化学大会

时间：2022 年 7-8 月

地点：吉林省长春市

预计规模（人数）：350 人

主题：生物物理化学与健康中国

内容及范围：主要内容为生物物理化学与健康中国。

范围包括生命现象的物理化学机制；物理化学在生命科学中的应用；生物物理化学新技术和新方法。

主办单位：中国化学会生物物理化学专业委员会

共同主办单位：中国科学院长春应用化学研究所

承办单位：中国科学院长春应用化学研究所

会议主席：高毅勤

执行主席：王宏达

会议联系人：蔡明军

联系电话：18946608332

电子邮箱：caimingjun@ciac.ac.cn

2022-2、中国化学会第八届全国结构化学学术会议

时间：延期举行，时间待定

地点：福建省福州市

预计规模（人数）：600 人

主题：结构化学

内容及范围：会议主要围绕化学、材料及生物等领域物质结构与性能关系方面的最新研究成果开展学术交流，展望结构化学未来发展趋势

主办单位：中国化学会无机化学学科委员会

共同主办单位：中国科学院福建物质结构研究所

承办单位：结构化学编辑部

会议主席：曹荣

执行主席：张健

会议联系人：周天华

联系电话：13599434968

电子邮箱：thzhou@fjirsm.ac.cn

2022-3、中国化学会第三届全国光功能材料青年学者研讨会

时间：延期至 2022 年 8 月 12-15 日 **地点：**广东省汕头市

预计规模（人数）：400 人

主题：光功能材料前沿 (The Frontiers of Photofunctional Materials)

内容及范围：电致发光材料、光伏材料、光化学理论、超快光谱学、太阳能转化、光化学合成、非线性光学材料、荧光探针及生物成像、超分子光化学、生物光化学、环境和大气光化学、其它与光化学交叉的前沿学科。

主办单位：中国化学会光化学专业委员会

共同主办单位：汕头大学

承办单位：汕头大学

会议主席：吴骊珠

执行主席：刘文华

会议联系人：佟庆笑

联系电话：0754-86502508

电子邮箱：qxxtong@stu.edu.cn

2022-4、中国化学会第十四届全国生物医药色谱质谱及相关技术学术交流会

时间：延期举行，时间待定 **地点：**云南省普洱市

预计规模（人数）：400 人

主题：生物医药色谱质谱新时代

内容及范围：色谱、质谱及联用等技术的理论与方法新进展；以及在生命科学、生物技术、药物分析、临床分析、食品安全及环境监测等领域的新应用。

主办单位：中国化学会色谱专业委员会

共同主办单位：北京理化分析测试技术学会

承办单位：北京理化分析测试技术学会、国家普洱茶产品质量监督检验中心、滇西应用技术大学普洱茶学院

会议主席：刘虎威

会议联系人：桂三刚

联系电话：13001226632

电子邮箱：Lhxh88@126.com

2022-5、中国化学会第九届全国多酸化学学术研讨会

时间：延期举办，时间待定 **地点：**吉林省长春市

预计规模（人数）：800 人

主题：可持续能源材料：挑战和创新

内容及范围：以新时代可持续能源领域面临的挑战为主线，围绕多酸科学与网格材料化学的最新发展，深入探讨可持续能源材料的合成设计、功能应用以及交叉领域的发展动态。

主办单位：中国化学会无机化学学科委员会

共同主办单位：东北师范大学

承办单位：东北师范大学多酸与网格材料化学教育部重点实验室

会议主席：于吉红

会议执行主席：朱广山

会议联系人：李阳光

联系电话：13180881532/18946752670 **电子邮箱：**liy658@nenu.edu.cn

2022-6、中国化学会第十届天然产物全合成青年学术研讨会

时间：2022年7月2-3日

地点：北京市

预计规模（人数）：150人

主题：天然产物合成中的学科交叉共融

内容及范围：天然产物全合成、合成方法、天然产物化学以及与天然产物相关的药物化学、化学生物学、人工智能等相关领域。

主办单位：中国化学会有机化学学科委员会

共同主办单位：中国科学院上海有机化学研究所

承办单位：清华大学药学院、化学系

会议主席：丁胜

会议执行主席：唐叶峰

会议联系人：祖连锁

联系电话：13911281594

电子邮箱：zuliansuo@tsinghua.edu.cn

2022-7、中国化学会第五届全国资源化学学术会议

时间：2022年7月29日-8月1日

地点：上海市

预计规模（人数）：180人

主题：精准利用资源，减少环境污染

内容及范围：1、特色资源（主要指生物资源，同时也包括矿产和化石）组成成分的最新研究进展；2、资源型化合物发现与开发的最新研究进展；3、资源型化合物反应（包括生物活性）及其应用的最新研究进展。

主办单位：中国化学会有机化学学科委员会

共同主办单位：中国科学院上海有机化学研究所

承办单位：复旦大学药学院

会议主席：黄培强

会议执行主席：陈道峰

会议联系人：魏邦国、程志红

联系电话：13611780559（魏）

电子邮箱：bgwei1974@fudan.edu.cn（魏）

13501629742（程）、

chengzhh@fudan.edu.cn（程）、

2022-8、中国化学会第 20 届反应性高分子学术研讨会

时间：2022 年 7 月

地点：陕西省西安市

预计规模（人数）：200 人

内容及范围：总结交流 19 届会议以来反应性高分子材料的科研、生产和应用的情况，探讨目前反应性高分子材料的发展动态和今后的发展方向。

主办单位：中国化学会高分子学科委员会

共同主办单位：西北工业大学

承办单位：功能高分子材料教育部重点实验室；《离子交换与吸附》编辑部

会议主席：张全兴

会议执行主席：张秋禹

会议联系人：张楠

联系电话：18622471518

电子邮箱：lzjhyxf@nankai.edu.cn

2022-9、中国化学会第九届全国配位化学会议

时间：2022 年 7 月

地点：河南省郑州市

预计规模（人数）：1500 人

主题：新时代的配位化学：机遇与挑战

内容及范围：会议主要内容：

本次会议将通过大会报告、邀请报告、口头报告和墙报展讲等形式，全面展示近年来配位化学及相关研究领域涌现出的新方向、新进展、新机遇。分析配位化学的发展趋势和前沿动态，促进配位化学研究领域的创新发展。

范围：

（1）配位化学新理论新方法；（2）金属有机骨架（MOFs）与共价有机骨架（COFs）材料；（3）光功能配合物；（4）电、磁功能配合物；（5）配位化学与生命科学；

(6) 配位化学与能源催化; (7) 团簇配位化学; (8) 金属有机化学; (9) 其他相关领域。

主办单位: 中国化学会无机化学学科委员会

共同主办单位: 郑州大学

承办单位: 郑州大学

会议主席: 高松、陈小明

会议执行主席: 臧双全

会议联系人: 武杰

联系电话: 13523712229

电子邮箱: wujie@zzu.edu.cn

2022-10、中国化学会第十二届全国有机化学学术会议

时间: 2022年8月7-10日

地点: 安徽省合肥市

预计规模(人数): 2500人

主题: 合成创造价值、分子影响改变世界

内容及范围: 有机合成化学、天然产物化学、物理有机化学、金属有机化学、元素有机化学、化学生物学、有机分析化学、药物化学、超分子化学、有机材料化学、资源与环境化学及其它相关领域的最新前沿进展。

主办单位: 中国化学会有机化学学科委员会

共同主办单位: 中国科学技术大学

承办单位: 中国化学会有机化学学科委员会, 中国科学技术大学

会议主席: 丁奎岭

会议执行主席: 龚流柱

会议联系人: 王细胜

联系电话: 0551-63606523

电子邮箱: xswang77@ustc.edu.cn

2022-11、中国化学会第十九届全国青年催化学术会议

时间: 2022年10月14-17日

地点: 江苏省南京市

预计规模(人数): 1200人

主题: “双碳”时代的青年催化——从科学到应用

内容及范围: 1. 催化机理和理论计算; 2. 催化新材料; 3. 催化先进表征; 4. 多相催化反应; 5. 光/电催化; 6. 小分子催化转化; 7. 绿色催化; 8. 环境催化; 9. 工业催化.

主办单位: 中国化学会催化专业委员会

共同主办单位：南京大学

会议主席：彭路明

会议执行主席：祝艳

会议联系人：侯晓霞

联系电话：18205186670

电子邮箱：houxiaoxia@nju.edu.cn

2022-12、中国化学会第十五届全国基础教育化学新课程实施成果交流大会

时间：2022年10月28-30日

地点：江西省南昌市

预计规模（人数）：500人

主题：初高中化学新课程实施、教材使用和教学研究成果及经验交流

内容及范围：初、高中化学新课程实施的个人和集体成果交流

主办单位：中国化学会化学教育学科委员会

承办单位：北京师范大学化学学院、江西师范大学附属中学

会议主席：王磊

会议执行主席：胡久华

会议联系人：李道平

联系电话：13870094240

电子邮箱：daoping001@qq.com

2022-13、中国化学会第十六届全国流变学学术会议

时间：2022年10月28-31日

地点：福建省福州市

预计规模（人数）：300人

主题：流光溢彩奋进崭新征程，变化无穷奔赴美好未来

内容及范围：流变本构理论与模型、流变学测试技术、岩土与地质流变学、工业流变学、聚合物及其加工流变学、电-磁-光流变学、多相多组分体系流变学、食品、医药与生物流变学、石油流变学、流变学教育与普及

主办单位：中国化学会流变学专业委员会

共同主办单位：福建工程学院

承办单位：中国化学会中国力学学会流变学专业委员会、福建工程学院材料科学与工程学院（高分子材料及制品福建省高校重点实验室、福建省新材料制备与成型技术重点实验室）

会议主席：张劲军

会议执行主席：彭响方

会议联系人：耿立宏

联系电话：15806032360

电子邮箱：glhfjut@fjut.edu.cn

2022-14、中国化学会 2022 中西部地区无机化学化工学术研讨会

时间：2022 年 11 月中下旬 **地点：**河南省开封市

预计规模（人数）：550 人

主题：无机化学化工，社会发展的基础

内容及范围：无机化学、化工及相关领域的新进展、新成果。

主办单位：中国化学会无机化学学科委员会

共同主办单位：河南大学

承办单位：河南大学化学化工学院、多酸化学实验室

会议主席：严纯华 **会议执行主席：**牛景杨

会议联系人：徐元清、张东娣

联系电话：13723233309, 13569505735 **电子邮箱：**POMCC@henu.edu.cn

2022-15、中国化学会第十六届生物无机化学会议-暨金属化学生物学学术会议

时间：2022 年 12 月 2 日-5 日 **地点：**广东省广州市

预计规模（人数）：600 人

主题：生物无机与大健康

内容及范围：(1) 金属酶与金属蛋白；(2) 无机药物化学；(3) 元素的化学生物学和生物化学；(4) 环境生物无机化学；(5) 生物模拟与智能系统；(6) 金属和小分子成像；(7) 生物无机催化；(8) 生物无机研究新方法与新技术；(9) 生物与仿生矿化；(10) 纳米生物无机化学；(11) 生物无机化学理论与机制。

主办单位：中国化学会无机化学学科委员会

共同主办单位：暨南大学

承办单位：暨南大学

会议主席：郭子建 **会议执行主席：**陈填烽

会议联系人：许利耕

联系电话：13656242969 **电子邮箱：**lgxu19@jnu.edu.cn

2022-16、中国化学会第六届高分子结晶研讨会

时间：延期至 2022 年 10 月 **地点：**浙江省杭州市

预计规模（人数）：200 人

主题：高分子结晶

内容及范围：(1) 高分子结晶的理论及模拟；(2) 高分子结晶的实验表征；(3) 通用高分子结晶行为；(4) 功能高分子结晶行为；(5) 天然和生物可降解高分子结晶行为。

主办单位：中国化学会高分子学科委员会

共同主办单位：杭州师范大学

承办单位：杭州师范大学材化学院

会议主席：胡文兵、李良彬、门永锋 **会议执行主席：**李勇进

会议联系人：由吉春

联系电话：057128868108

电子邮箱：polymer_crystal_6@163.com

2022-17、中国化学会首届绿色化学学术会议

时间：延期至 2022 年 5 月 20-22 日 **地点：**浙江省绍兴市

预计规模（人数）：300 人

主题：面向碳达峰碳中和的绿色化学研究

内容及范围：绿色化学是化学发展的必然方向。随着国家“双碳”目标的提出，绿色化学正在成为化学化工行业发展的焦点。绿色化学涉及无毒和可再生绿色原料的设计和利用、高原子经济合成方法、绿色溶剂、绿色催化过程与化学工艺、新型分离技术以及绿色化工过程系统集成技术等，以生产环保产品，这些工艺在经济上应该是可行的。全国绿色化学学术会议作为联系科学界和产业界的交流平台，将围绕绿色、低碳、可持续发展新格局下的绿色化学前沿科学与技术，全面展示我国化学工作者在绿色化学领域的最新进展和成果，深入探讨所面临的机遇、挑战及未来发展方向，加强学术界与产业界的沟通合作，推动绿色化学与技术的发展。会议将采取大会报告、邀请报告、口头报告和墙报展示等交流方式。

主办单位：中国化学会绿色化学专业委员会

共同主办单位：浙江大学

承办单位：浙江大学化学系催化研究所

会议主席：韩布兴

会议执行主席：王勇

会议联系人：毛善俊

联系电话：13777894906

电子邮箱：maoshanjuan@zju.edu.cn

2022-18、中国化学会首届流变学青年学术沙龙

时间：2022年7月9-10日

地点：山东省青岛市

预计规模（人数）：50人

主题：能源转型背景下石油流变学的发展方向与机遇

内容及范围：本会议是“流变学青年学术沙龙”系列活动之第一届。活动的宗旨是加快石油流变学领域青年学者的成长，活跃学术思想，激发源头创新，加强流变学学术界与企业的交流，增强流变学服务国家重大需求的能力，推动流变学理论与技术发展。活动拟邀请科研院所、高校、企业的青年学者及在读研究生，交流石油流变学各研究方向的最新理论进展与技术创新，并针对各研究方向的关键问题、发展方向和挑战进行研讨。同时，邀请在石油流变学领域做出杰出贡献的专家进行学术报告，分享科研经验。

主办单位：中国化学会流变学专业委员会

共同主办单位：中国石油大学（华东）

承办单位：中国石油大学（北京）

会议主席：张劲军

会议执行主席：孙广宇

会议联系人：宋尚飞

联系电话：18010129319

电子邮箱：songsf1993@126.com

2022-19、中国化学会首届生物传感学术研讨会

时间：2022年10月22-24日

地点：山东省济南市

预计规模（人数）：500人

主题：生物分析与精准诊断

内容及范围：围绕DNA芯片与核酸传感器、免疫传感器、酶传感器、细胞传感器、受体传感器、纳米传感器及分析系统、单细胞分析、生物电子学与生物燃料电池、生物传感器的商业应用等领域进行研讨与交流，提供一个具有国际科技前沿和多学科交叉特色的科技合作与交流平台。

主办单位：中国化学会分析化学委员会

共同主办单位：山东师范大学

承办单位：山东师范大学、中国科学院长春应用化学研究所

会议主席：杨秀荣

会议执行主席：唐波

会议联系人：李娜

联系电话：13376417839

电子邮箱：lina@sdu.edu.cn

2022-20、中国化学会首届林业植物资源应用化学会议

时间：2022年8月

地点：陕西省西安市

预计规模（人数）：120人

主题：化学助力林业植物资源基础研究与产品开发

内容及范围：会议将集林业植物资源化学领域的知名专家和青年骨干于一堂，讨论林业植物资源在基础研究及产品开发方面最新的科学与技术进展，提高化学工作者在林业植物研究领域的参与度，我们诚挚欢迎广大从事林业植物资源化学相关研究领域的同行踊跃参加。会议内容包括：1 林业植物组学研究；2 林业植物资源新成分与新功能研究；3 林副产品加工与应用。

主办单位：中国化学会农业化学专业委员会

共同主办单位：西北大学

承办单位：中国科学院兰州化学物理研究所

会议主席：蒋剑春、岳建民

会议执行主席：申烨华、邸多隆

会议联系人：李聪、黄新异

联系电话：13571961479、13519675114

电子邮箱：licong@nwu.edu.cn、
huangxy@licp.cas.cn

2022-21、中国化学会首届能源化学青年论坛

时间：2022年8月

地点：山东省青岛市

预计规模（人数）：280人

主题：围绕双碳目标 展现青年担当

内容及范围：化石能源及生物质转化与利用、能源材料的开发与利用、能源转化与存储器件

主办单位：中国化学会能源化学专业委员会

共同主办单位：中国科学院山西煤炭化学研究所

承办单位：中国石油大学（华东）、重质油国家重点实验室、煤转化国家重点实验室、《燃料化学学报》编辑部

会议主席：房倚天

会议执行主席：杨勇 柴永明

会议联系人：李聪、黄新异

联系电话：0351-4066044/13233643971 **电子邮箱：**rlhx3@sxicc.ac.cn

2022-22、中国化学会第五届“菁青论坛”

时间：2022年6月24-26日

地点：宁夏回族自治区银川市

预计规模（人数）：150人

主题：化学与化工-----基础到应用

内容及范围：通过大会报告、主题报告、邀请报告等形式，针对化学与相关学科(化工、材料)的最新研究成果与发展前沿热点展开学术交流与研讨，展示和回顾近年来全国青年化学工作者在各自研究领域取得的新成果、新进展，促进化学与其他学科之间的交叉融合与创新，展望化学未来的发展趋势，助推基础理论走向产业应用。

主办单位：中国化学会青年化学工作者委员会

共同主办单位：宁夏大学

承办单位：宁夏大学化学化工学院(省部共建煤炭高效利用与绿色化工国家重点实验室)

会议主席：侯仰龙

会议执行主席：刘翔宇

会议联系人：郭燕

联系电话：19995212177

电子邮箱：guo0054@nxu.edu.cn

2022-23、中国化学会第六届西南地区高分子及复合材料学术研讨会

时间：2022年8月

地点：重庆市

预计规模（人数）：280人

主题：1. 高分子材料结构与性能；2. 高分子功能材料；3. 高分子共混及复合材料；4. 生物医用高分子材料；5. 高分子加工

内容及范围：总结交流第五届会议以来西南地区高分子及复合材料的科研、生产和应用的状况，探讨目前高分子及复合材料的发展动态和今后的发展方向。

主办单位：中国化学会高分子学科委员会

共同主办单位：四川大学

承办单位：重庆文理学院材料科学与工程学院、重庆功能材料学会、四川大学高分子科学与工程学院

会议主席：傅强

会议执行主席：黄伟九

会议联系人：柏栋予

联系电话：15196614205

电子邮箱：clxy@cqwu.edu.cn

二、因受新冠疫情影响，2021年部分学术会议延期至2022年召开，具体列表附后，请关注关注官网信息，及时了解会议动向。

2021-1、中国化学会 2021 年海峡两岸暨港澳高分子液晶态与超分子有序结构学术研讨会（暨第十六届全国高分子液晶态与超分子有序结构学术论文报告会）

时间：延期举办，时间待定

地点：浙江省杭州市

预计规模（人数）：300 人

主题：液晶高分子的合成与分子设计；动态与自适应超分子聚合物材料等

内容及范围：2021 年海峡两岸暨港澳高分子液晶态与超分子有序结构学术研讨会（暨第十六届全国高分子液晶态与超分子有序结构学术论文报告会）主要目的在于加强高分子液晶态与超分子有序结构领域科研交流、促进海峡两岸暨港澳学术合作，推动高分子及相关学科的发展。会议主要内容涵盖高分子液晶和超分子科学的各个方面，包括液晶高分子的合成与分子设计；超分子体系的自组装与分子识别；高分子有序结构的构筑与表征；液晶高分子的电光磁效应、器件以及应用；动态与自适应超分子聚合物材料。

主办单位：中国化学会高分子学科委员会

共同主办单位：浙江工业大学

承办单位：浙江工业大学

会议主席：张希

执行主席：王旭

会议联系人：陈思

联系电话：13666640201

电子邮箱：chensi@zjut.edu.cn

2021-2、中国化学会第十六届固态化学与无机合成学术会议

时间：延期举行，时间待定

地点：北京市

预计规模（人数）：800 人

主题：固态化学和无机合成化学的机遇与挑战

内容及范围：本次申办的中国化学会第十六届固态化学与无机合成学术会议将围绕固态化学与无机合成的最新进展及其在能源、环境、催化、生命等应用交叉领域的发展动态，深入探讨固态化学和无机合成所面临的机遇、挑战及未来发展方向，推动我国在相关领域学科发展与技术进步。会议同时涵盖了固态化学及材料的光、电、磁功能；纳米与低维材料；MOFs 与无机多孔材料；能源与环境材

料；生物无机与仿生材料；催化及相关固态化学问题；稀土固态化学与材料化学；无机合成与制备化学等 8 类传统议题和新兴领域，并穿插圆桌会议，探讨固态化学与无机合成领域的关键问题，如：固态化学与无机合成的发展与未来；MOFs 的终极目标；石墨炔的制备与应用等多个研究热点。

主办单位：中国化学会无机化学学科委员会

共同主办单位：中国科学院过程工程研究所

承办单位：中国科学院过程工程研究所

会议主席：冯守华

执行主席：王丹

会议联系人：毛丹

联系电话：010-62533616

电子邮箱： danmao@ipe.ac.cn

2021-3、中国化学会全国第二十届大环化学暨第十二届超分子化学学术讨论会

时间：延期举行，时间待定

地点：河北省石家庄市

预计规模（人数）：500 人

主题：大环化学与超分子化学的新挑战和新机遇

内容及范围：（1）冠醚化学；（2）环糊精化学；（3）杯芳烃化学；（4）卟啉、酞菁与环蕃；（5）大环多胺与其它大环；（6）瓜环或葫芦环联脲；（7）轮烷；（8）化学与生物传感器；（9）分子器件；（10）分子自组装与组装；（11）纳米聚集体；（12）软物质；（13）其它相关领域。

主办单位：中国化学会超分子化学专业委员会

共同主办单位：河北省化学会

承办单位：河北师范大学、河北省有机功能分子重点实验室

会议主席：刘育

执行主席：于海涛

会议联系人：孙贺略

联系电话：15022303572

电子邮箱： heluesun@hebtu.edu.cn

2021-4、中国化学会首届化学哲学与化学文化学术研讨会

时间：延期 2022 年 7 月

地点：甘肃省兰州市

预计规模（人数）：100 人

主题：化学文化与人类文明

内容及范围：(1) 化学哲学研究；(2) 化学的伦理学研究；(3) 化学工作者的修养与担当；(4) 化学实验设计的文化视角研究；(5) 化学的多学科发展融合与人类文明；(6) 化学的文化学脉象；(7) 化学的美学内涵研究。

主办单位：中国化学会化学教育学科委员会

共同主办单位：西北师范大学

承办单位：《化学教育》编辑部

会议主席：刘正平

执行主席：莫尊理

会议联系人：权正军

联系电话：0931-7970806

电子邮箱：quanzj@nwnu.edu.cn

2021-5、中国化学会第十七届全国有机合成化学学术研讨会

时间：延期举行，时间待定

地点：山东省济南市

预计规模（人数）：1000 人

主题：有机合成与药物创制

内容及范围：(1) 有机合成化学发展中的新概念、新方法和新策略；(2) 有机合成化学在天然产物合成、新药发现中的最新成果与进展；(3) 有机合成化学在高分子合成、功能有机分子构筑和金属有机化学中的最新进展。

主办单位：中国化学会有机化学学科委员会

共同主办单位：山东大学

承办单位：山东大学化学与化工学院

会议主席：赵刚

执行主席：郝京诚

会议联系人：刘磊

联系电话：15066681360

电子邮箱：leiliu@sdu.edu.cn

2021-6、中国化学会第十届关注西部化学教育发展论坛

时间：延期举行，时间待定

地点：甘肃省张掖市

预计规模（人数）：200 人

主题：共享丝绸之路文明，共促西部地区化学教育发展

内容及范围：(1) 丝绸之路文明与中国西部化学教育发展的契机；(2) 新课改带来的中学化学教学新机遇和新挑战；(3) 提高高等教育化学教学质量的实效性手段；(4) 化学教学对学生创新意识的激发与培育；(5) 化学学科竞赛与大中学化

学教学的关系探讨；(6) 信息化教学手段与化学教育改革；(7) 化学教师教学风采展示；(8) “未来之星” 研究说课比赛；(9) 西部地区化学教学系主任/院长论坛。

主办单位：中国化学会化学教育学科委员会

共同主办单位：河西学院

承办单位：教育部高等学校化学类专业教学指导委员会；《化学教育》编辑部；甘肃省化学会；西北师范大学

会议主席：刘正平

执行主席：莫尊理

会议联系人：徐新建

联系电话：13309365561

电子邮箱：nwnugrb@163.com

Weirui131@163.com

2021-7、中国化学会第四届资源化学学术研讨会

时间：延期举行，时间待定

地点：云南省大理市

预计规模（人数）：300 人

主题：资源化学与社会和谐发展

内容及范围：(1) 与物质资源精准利用有关的化学研究最新进展与成果；(2) 资源型化合物发现与开发的研究进展与最新成果；(3) 资源型化合物化学（反应与应用）研究进展与最新成果。

主办单位：中国化学会有机化学学科委员会

共同主办单位：大理大学

承办单位：大理大学

会议主席：黄培强

会议联系人：姜北

联系电话：13508726387

电子邮箱：jiangbei@dali.edu.cn

2021-8、中国化学会第二届全国二氧化碳资源化利用学术会议

时间：延期举行，时间待定

地点：甘肃省兰州市

预计规模（人数）：1000 人

主题：“碳达峰，碳中和”目标下 CO₂ 减排的路径、策略与挑战

内容及范围：二氧化碳化学原理与应用，二氧化碳捕集，二氧化碳资源化转化（新反应、新途径与新方法），二氧化碳转化制备化学品，二氧化碳基聚合物，二氧

化碳化工。

主办单位：中国化学会绿色化学专业委员会

共同主办单位：兰州大学

承办单位：中国科学院大连化学物理研究所、中国科学院兰州化学物理研究所、
中国石油石油化工研究院兰州化工研究中心

会议主席：李灿、严纯华

会议联系人：解进

联系电话：13614285778

电子邮箱：xiejin@lzu.edu

2021-9、中国化学会 2021 年第十四届复杂流体流变学学术研讨会

时间：延期举行，时间待定 **地点：**上海市

预计规模（人数）：300 人

主题：流变学前沿讨论

内容及范围：研讨会涉及内容：（1）复杂流体流变学；（2）流变实验基础；（3）
聚合物分子流变学；（4）天然高分子流变学；（5）乳液流变学；（6）悬浮体系流
变学；（7）凝胶体系流变学；（8）石油开采中的流变学问题；（9）电流变行为；
（10）食品/化妆品流变学等

主办单位：中国化学会高分子学科委员会、中国化学会流变学专业委员会

共同主办单位：东华大学

承办单位：纤维材料改性国家重点实验室、东华大学先进低维材料中心、上海交
通大学流变学研究所

会议主席：俞炜

执行主席：杨曙光

会议联系人：刘庚鑫

联系电话：18621010018

电子邮箱：lgx@dhu.edu.cn

2021-10、中国化学会第七届全国卟啉、酞菁与相关材料学术研讨会

时间：延期举行，时间待定 **地点：**湖北省武汉市

预计规模（人数）：300 人

主题：创新与发展

内容及范围：卟啉、酞菁与相关材料领域的新成果、新进展。

主办单位：中国化学会应用化学学科委员会

共同主办单位：中南民族大学

承办单位：中南民族大学

会议主席：姜建壮

会议联系人：张展

联系电话：18164015859

电子邮箱：zhangzhan5@foxmail.com

2021-11、中国化学会全国第十二届有机固体电子过程暨华人有机光电功能材料学术讨论会

时间：延期 2022 年 6 月 8-11 日 **地点：**吉林省长春市

预计规模（人数）：1200 人

主题：有机固体电子过程

内容及范围：（1）新型共轭分子和聚合物材料的设计与合成；（2）有机/聚合物场效应晶体管材料与器件；（3）有机/聚合物发光材料与器件；（4）有机/聚合物及杂化/钙钛矿光伏材料与器件；（5）碳材料：富勒烯、碳管、石墨烯、石墨炔及类似物；（6）有机热电材料与器件；（7）化学与生物传感、生物电子、自旋电子及其它新兴方向。

主办单位：中国化学会有机固体专业委员会

共同主办单位：中国科学院化学研究所、中国科学院长春应用化学研究所

会议主席：朱道本

执行主席：王利祥

会议联系人：王利祥、王树

联系电话：0431-85262108

电子邮箱：lixiang@ciac.ac.cn

010-62636680

wangshu@iccas.ac.cn

2021-12、中国化学会第二十一次全国电化学年会

时间：延期举行，时间待定 **地点：**辽宁省大连市

预计规模（人数）：3500 人

主题：创新科技 推进产业发展

内容及范围： 本届大会将围绕电化学科学和技术发展中的基础、应用和前沿问题，全面展示中国电化学领域所取得的最新研究进展和成果，深入探讨电化学领域所面临的机遇、挑战和未来发展方向，推动中国电化学学科的发展和进步，

加强科研合作和技术转化，促进电化学科学与技术能源、环境、材料等重要领域的应用，实现社会的可持续发展。

主办单位：中国化学会电化学专业委员会

共同主办单位：大连理工大学

承办单位：大连理工大学

会议主席：夏永姚

执行主席：陆安慧

会议联系人：刘进轩

联系电话：15898151308

电子邮箱：jinxuan.liu@dlut.edu.cn

2021-13、中国化学会第十七届全国均相催化学术会议

时间：延期至 2022 年 7 月 18-21 日 **地点：**陕西省西安市

预计规模（人数）：600 人

主题：绿色催化与合成

内容及范围： 本届会议将为与会的全国均相催化相关领域的专家学者提供一个交流学术经验、增进友谊的平台，同时全面展示两年来我国在这些领域取得的研究成果，讨论均相催化发展的新趋势和所面临的机遇与挑战，开拓研究思维，扩展研究视野，增加共识，共同推动我国均相催化领域的研究迈向更高水平。会议将邀请国内外著名专家、学者等参会，并颁发第六届“中国均相催化青年奖”和第十七届全国均相催化学术讨论会“优秀墙报奖”。

主办单位：中国化学会催化专业委员会

共同主办单位：陕西师范大学

会议主席：薛东

执行主席：刘成辉

会议联系人：王超

联系电话：18792687866

电子邮箱：c.wang@snnu.edu.cn

2021-14、中国化学会第十二届全国化学生物学学术会议(12rd CNCCB)

时间：延期 2022 年 4 月 10-14 日 **地点：**辽宁省大连市

预计规模（人数）：2000 人

主题：化学生物学助力生命健康科技创新

内容及范围：会议主要交流讨论近年来我国在化学生物学及相关领域最近的研究

进展及发展趋势。包括范围如下：（1）化学探针；（2）生物分子的化学生物学；（3）药物化学生物学；（4）生物合成化学；（5）生命分析化学；（6）金属化学生物学；（7）纳米化学生物；（8）化学生物学理论与技术；（9）天然产物化学生物学；（10）大科学装置与化学生物学应用

主办单位：中国化学会化学生物学专业委员会

共同主办单位：中国科学院大连化学物理研究所

承办单位：中国科学院大连化学物理研究所、大连理工大学

会议主席：郭子建

执行主席：陈鹏

会议联系人：慧郢、孙文

联系电话：0411-84379875

电子邮箱：chuhy2009@dicp.ac.cn

15998540992

sunwen@dlut.edu.cn

2021-15、中国化学会第二届农业化学学术讨论会暨展示会

时间：延期举行，时间待定

地点：湖北省武汉市

预计规模（人数）：500人

主题：分子与未来农业 4.0

内容及范围：围绕农业 4.0 愿景，探讨分子科学在实现农业 4.0 中的角色与任务。包括：（1）作物营养与健康；（2）动物营养与保健；（3）农产品加工保鲜与食品安全；（4）农业功能材料化学；（5）生物质高值化利用与智慧农业；（6）土壤健康与农业绿色发展。

主办单位：中国化学会农业化学专业委员会

共同主办单位：华中农业大学

承办单位：中国化学会农业化学专业委员会、华中农业大学

会议主席：钱旭红

会议联系人：谭佐军

联系电话：027-8728490

电子邮箱：tzj@mail.hzau.edu.cn

2021-16、中国化学会第十八届胶体与界面化学学术会议

时间：延期举行，时间待定

地点：陕西省西安市

预计规模（人数）：1500人

主题：近两年来胶体与界面化学领域的研究进展

内容及范围：（1）界面基本问题；（2）溶液中两亲分子聚集体的构筑与调控；（3）分散体系与微纳米材料；（4）软物质；（5）两亲分子与大分子的相互作用；（6）表面活性剂与洗涤剂；（7）生物胶体；（8）胶体与界面化学在工农业各领域的应用。邀请全国胶体与界面化学领域研究人员到会进行学术交流，邀请国内外知名专家 10 余人到会做专题报告；邀请胶体与界面化学仪器厂家 10 余家到会展示新仪器。

主办单位：中国化学会胶体与界面化学专业委员会

共同主办单位：陕西师范大学

承办单位：陕西师范大学

会议主席：黄建滨

执行主席：薛东

会议联系人：丁立平

联系电话：029-81530789

电子邮箱：dinglp33@snnu.edu.cn

2021-17、中国化学会第八届全国“公共安全领域中的化学问题”研讨会

时间：延期举行，时间待定

地点：陕西省西安市

预计规模（人数）：200 人

主题：协同创新构建公共安全新格局

内容及范围：（1）国家防务安全中的化学问题：包括（但不限于）火炸药、点燃剂、燃烧剂等燃烧爆炸品的制备、检测、探测、处置及防护等；（2）防化领域中的化学问题：包括（但不限于）化学防护、反化学恐怖、化学事故及救援、化武履约等；（3）公安与安保领域中的化学问题：包括（但不限于）警务装备、侦查、禁毒、消防、恐怖预警与危险评估、重大活动安全保卫等；（4）工业生产安全中的化学问题：包括（但不限于）工业原料及产品的安全储存、生产现场有毒有害物质的实时检测、劳动保护、生产安全等；工业排放物、废弃物的溯源、迁移、分析、检测和危害控制的技术、方法和装备等；（5）居民生活安全中的化学问题：包括（但不限于）食品、药品、日用品、农药、环境中所涉及有毒有害物质的检测分析、作用机理、危害控制及有效处置等；（6）其他化学问题，包括相关政策、制度、标准、规范、信息管理的科普和培训等。

主办单位：中国化学会公共安全化学专业委员会

共同主办单位：西安近代化学研究所

承办单位：西安近代化学研究所、军事科学院防化研究所

会议主席：肖军华

执行主席：沙恒

会议联系人：赵嘉静

联系电话：029-88291664

电子邮箱：zhaojjajing1989@hotmail.com

2021-18、中国化学会第八届全国热分析动力学与热动力学学术会议

时间：延期举行，时间待定

地点：江苏省扬州市

预计规模（人数）：300人

主题：多学科交叉创新的热分析动力学与热动力学

内容及范围：热分析动力学、热动力学以及热分析与量热学在基础研究、新仪器设计与开发方面的进展，以及在无机、有机、高分子、新材料、生物医药等各个领域中的应用进行学术研讨和交流。

主办单位：中国化学会化学热力学与热分析专业委员会

共同主办单位：江苏省分析测试协会

承办单位：扬州大学、陕西师范大学

会议主席：王键吉

执行主席：赵厚民

会议联系人：王昉

联系电话：13851614122

电子邮箱：wangfang@njnu.edu.cn

2021-19、中国化学会手性中国 2021 学术研讨会

时间：延期举行，时间待定

地点：广东省中山市

预计规模（人数）：600人

主题：手性科学让生活更美好

内容及范围：手性合成新方法、新概念、新策略；手性传递放大的机制与规律；手性分子与生物大分子相互作用机理；手性物质的结构-功能关系；手性医药和农药生产的合成技术；手性药物、手性大分子、手性超分子和手性材料等多个研究领域。

主办单位：中国化学会手性化学专业委员会

共同主办单位：清远中大创新药物研究中心

承办单位：中山大学药学院

会议主席：陈新滋

执行主席：胡文浩

会议联系人：钱宇

联系电话：15221979602

电子邮箱：qianyu5@mail.sysu.edu.cn

2021-20、中国化学会第十四届全国分析化学年会

时间：延期至 2022 年 10 月 20-23 日 地点：广东省深圳市

预计规模（人数）：3000-4000 人

主题：新时期下的分析化学-使命、融合与创新

内容及范围：我国分析化学学科的新进展，主要包括：电化学分析、成像分析、纳米分析、光谱与波谱分析、质朴分析、色谱与分离技术、食品与药物分析、化学计量学与生物信息、蛋白质分析、环境分析、微流控芯片与微分析、核酸分析、单分子与单细胞分析和聚合物诱导发光分析等。

主办单位：中国化学会分析化学学科委员会

共同主办单位：深圳大学

承办单位：深圳大学

会议主席：杨秀荣

执行主席：张学记

会议联系人：苏磊，许太林

联系电话：13683273752

电子邮箱：xutailin@szu.edu.cn

15600929642

2021-21、中国化学会第十一届全国催化剂制备科学与技术研讨会

时间：延期举行，时间待定 地点：江西省南昌市

预计规模（人数）：400 人

主题：“国家可持续发展战略”背景下的催化剂制备科学与技术

内容及范围：（1）环保催化剂的制备科学与技术；（2）绿色能源转化催化剂的制备科学与技术；（3）石油化工催化剂的制备科学与技术；（4）新型催化剂的设计、制备科学与技术；（5）催化剂表征科学与技术；（6）催化反应机理研究的科学与技术；（7）理论计算化学在催化中的应用；（8）催化剂的工业、工程化应用。

主办单位：中国化学会催化专业委员会

共同主办单位：南昌大学

会议主席：蔡琥

执行主席：王翔

会议联系人：徐香兰

联系电话：13177838518

电子邮箱：xuxianglan@ncu.edu.cn

2021-22、中国化学会第十届全国化学推进剂学术会议

时间：延期举行，时间待定 **地点：江苏省南京市**

预计规模（人数）：150人

主题：协同推进、逐梦航天

内容及范围：（1）动力技术创新发展对新型推进剂的需求分析；（2）液体推进剂、固体推进剂相关领域研究进展及发展前景；（3）新技术、新方法在化学推进剂领域中的探索与应用；（4）推进剂设计相关理论与仿真技术及其应用；（5）推进剂分析检测、理化特性及安全评价方法新进展；（6）推进剂流动、燃烧、雾化等应用特性相关研究；（7）推进剂安全防护、毒理及病理研究、污染治理与三废处理等相关技术。

主办单位：中国化学会

共同主办单位：北京航天试验技术研究所

承办单位：北京航天试验技术研究所、南京理工大学

会议主席：王成刚

执行主席：杨思锋

会议联系人：贾月

联系电话：010-68191804

电子邮箱：tjhy10@126.com

2021-23、中国化学会第六届全国化学类专业研究生化学课程与教学研讨会

时间：延期举行，时间待定 **地点：甘肃省兰州市**

预计规模（人数）：120人

主题：研究生拔尖创新人才培养

内容及范围：（1）“双一流”建设形势下的研究生培养；（2）研究生思政教育；（3）研究生课程体系建设；（4）研究生培养过程质量监控体系建设；（5）具有国际化视野的研究生培养。

主办单位：中国化学会化学教育学科委员会

共同主办单位：兰州大学

承办单位：兰州大学化学化工学院

会议主席：严纯华

执行主席：唐瑜

会议联系人：张颖

联系电话：13893293377

电子邮箱：yingzhang@lzu.edu.cn

2021-24、中国化学会第二十一届全国金属有机化学学术讨论会

时间：延期举行，时间待定

地点：安徽省芜湖市

预计规模（人数）：1200人

主题：金属有机化学的新成就和新挑战

内容及范围：金属配合物的合成、结构和反应性能；金属催化反应在有机材料化学、药物化学和天然产物化学、生命科学、聚合物合成中的应用；与金属有机化学相关的反应机理、理论和计算化学

主办单位：中国化学会有机化学学科委员会

共同主办单位：安徽工程大学

承办单位：安徽工程大学

会议主席：麻生明

执行主席：王绍武

会议联系人：高建纲

联系电话：13505530143

电子邮箱：gaojiangang@ahpu.edu.cn

2021-25、中国化学会第三届环境纳米技术及生物效应学术研讨会

时间：延期举行，时间待定

地点：广东省广州市（待定）

预计规模（人数）：500人

主题：环境纳米技术与纳米环境过程、纳米生物效应及安全性评价、纳米修饰、表征技术与方法、大气超细颗粒物环境过程与效应、环境纳米技术工程应用探讨

内容及范围：本次学术研讨会议旨在交流、研讨环境纳米技术及生物效应的最新进展、新方向、新机遇，促进国内外相关专家的交流合作。会议将邀请国内外著名专家，分析讨论纳米材料环境安全性及生物效应及相关技术领域的发展趋势和前沿动向，报告当今环境纳米技术及生物效应研究领域中的最新成果与发展趋势，凝练学科重点发展方向，以促进环境纳米技术及生物效应研究的快速发展。学术交流包括以下内容：（1）环境纳米技术与纳米环境过程；（2）纳米生物效应及安

全性评价；(3) 纳米修饰、表征技术与方法；(4) 大气超细颗粒物环境过程与效应；(5) 环境纳米技术工程应用探讨。

主办单位：中国化学会环境化学专业委员会

共同主办单位：广州大学

承办单位：广州大学大湾区环境研究院

会议主席：江桂斌

执行主席：闫兵

会议联系人：周宏钰

联系电话：13249797857

电子邮箱：Hyzhou001@gzhu.edu.cn

2021-26、中国化学会第十七届全国应用化学年会

时间：延期举行，时间待定

地点：陕西省西安市

预计规模（人数）：500 人

主题：应用化学助力科技自立自强

内容及范围：会议探讨应用化学各个分支领域的最新研究成果。 1. 应用化学教育； 2. 仿生橡胶与航空轮胎； 3. 生物医用材料化学； 4. 储能化学； 5. 有机半导体； 6. 绝缘高分子。

主办单位：中国化学会应用化学学科委员会

共同主办单位：西安交通大学

承办单位：西安交通大学化学学院、西安交通大学前沿科学技术研究院

会议主席：杨小牛

执行主席：张志成

会议联系人：鲁广昊

联系电话：18629489062

电子邮箱：guanghao.lu@mail.xjtu.edu.cn

58、中国化学会首届全国能源化学学术会议

时间：延期举行，时间待定

地点：江苏省苏州市

预计规模（人数）：1000 人

主题：夯实化学基础，强化材料载体，革新产业技术，助力能源发展

内容及范围：我国能源化学学科的最新研究进展和成果，主要包括：能源化学与碳中和、新能源与材料化学、能源转化与光/电催化、新能源技术与先进表征、电化学储能、太阳能转化与利用、生物质及化石能源转化与利用等

主办单位：中国化学会能源化学专业委员会

共同主办单位：苏州大学

承办单位：苏州大学

会议主席：黄富强

执行主席：晏成林

会议联系人：晏成林

联系电话：13917387679

电子邮箱：guanghao.lu@mail.xjtu.edu.cn

2021-27、中国化学会第三届全国有机自由基化学会议

时间：延期举行，时间待定

地点：湖北省武汉市

预计规模（人数）：400 人

主题：自由基的反应与机理

内容及范围：展示近年来国内在有机自由基化学领域取得的最新研究成果，加强相关学科科研人员联系，促进有机自由基化学及相关学科的发展壮大。主要交流

内容：1、有机自由基产生的新方法和新策略；2、有机自由基参与的新反应和应用；3、自由基不对称合成化学；4、自由基反应在合成中的应用；5、自由基反应相关的机理研究。

主办单位：中国化学会有机化学学科委员会

共同主办单位：华中师范大学

承办单位：华中师范大学化学学院、武汉大学高等研究院

会议主席：李超忠

执行主席：肖文精

会议联系人：陈加荣

联系电话：18607146576

电子邮箱：chenjiarong@mail.ccnu.edu.cn

2021-28、中国化学会第十一届全国环境化学大会

时间：延期举行，时间待定

地点：黑龙江省哈尔滨市

预计规模（人数）：5000 人

主题：协同创新，减污降碳

内容及范围：会议将围绕环境分析、生态与环境毒理、环境界面过程、污染治理与修复、环境污染与健康效应、可持续发展等多个领域设置 50 个左右分会场，将邀请国内外著名专家做大会和分会报告，举办多场前沿技术培训及主编见面会，并同时邀请仪器及环保公司参加交流、学术论文报展、研究生论坛、主编见

面会等学术活动。会议将充分体现“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念的会议宗旨，建立推动国内外学术研究交流与合作、促进环境科学的学科建设与人才培养的高端平台。

主办单位：中国化学会环境化学专业委员会

共同主办单位：哈尔滨工业大学

承办单位：哈尔滨工业大学

会议主席：江桂斌、任南琪

执行主席：冯玉杰

会议联系人：缪乐乐

联系电话：13804584611

电子邮箱：miumiu_lele@163.com

2021-29、中国化学会第八届绿色功能材料产学研论坛

时间：延期举行，时间待定

地点：江苏省徐州市

预计规模（人数）：150人

主题：绿色功能材料领域的新材料、新技术、新应用、新理论

内容及范围：聚焦于新型绿色功能材料的制备及其在催化、储能、智能等相关领域的关键科学问题及应用，以促进学科建设和相关企业转型升级，助力社会经济快速发展。

主办单位：中国化学会绿色化学专业委员会

共同主办单位：徐州市科协

承办单位：徐州市化学化工学会、徐州工程学院、江苏师范大学、中国矿业大学

会议主席：陈奎庆

执行主席：堵锡华、屠树江

会议联系人：冯长君

联系电话：13813291736

电子邮箱：fengcj@xzit.edu.cn

2021-30、中国化学会 2020（第三届）分子筛产业技术协同创新论坛

时间：延期至 2022 年 9 月

地点：江苏省南京市

预计规模（人数）：200人

主题：科技驱动、产业升级转型

内容及范围：1、国内外分子筛材料的发展趋势与市场需求；2、分子筛多孔材料在能源化化工、节能环保等领域引领的技术突破；3、分子筛科研与产业融合发

展；4、有序多孔材料的合成与修饰技术；5、分子筛领域的国内外公开专利分析；6、国内分子筛标准化进程解读与标准制定宣贯；7、分子筛技术研究成果转化与业务技术洽谈。

主办单位：中国化学会分子筛专业委员会

共同主办单位：上海化工研究院

承办单位：全国分子筛标委会；上海化工研究院有限公司

会议主席：于吉红

会议负责人：李良君

会议联系人：石冰

联系电话：13585670485

电子邮箱：China_fzs@163.com

2021-31、中国化学会第1届青年分子筛学术大会

时间：延期至2022年11月4-6日

地点：浙江省杭州市

预计规模（人数）：500人

主题：多孔材料新时代

内容及范围：分子筛材料的合成、结构修饰和表征；主客体化学和功能材料；催化、吸附、分离和扩散性能以及相关化工过程；理论计算和模拟。

主办单位：中国化学会分子筛专业委员会

共同主办单位：浙江大学

承办单位：浙江大学化学工程与生物工程学院

会议主席：孟祥举

会议负责人：孟祥举

会议联系人：吴勤明

联系电话：13616504519

电子邮箱：1cyzc@zju.edu.cn