

中国化学会 2020 年学术会议计划

根据学会已批复学术会议整理，后续批复持续更新中~~

受新型冠状病毒肺炎疫情的影响，学会主办的部分学术会议在举办时间或形式上做出调整，信息已变更，敬请关注。

● 国内学术会议计划

1、中国化学会第 32 届学术年会

时间：延期至 2021 年 4 月 19-22 日 地点：广东省珠海市

预计规模（人数）：10000

内容及范围：设立 57 个学术分会，包括：第一分会：物理化学前沿、第二分会：纳米传感、第三分会：生物分析化学、第四分会：分析仪器与技术、第五分会：无机合成化学、第六分会：无机固态化学、第七分会：功能配合物化学、第八分会：生物无机化学、第九分会：无机化学前沿、第十分会：元素/金属有机化学、第十一分会：有机反应和工艺化学分会、第十二分会：天然有机化学、第十三分会：有机合成化学、第十四分会：生态环境高分子材料、第十五分会：应用化学、第十六分会：基础化学教育、第十七分会：高等化学教育、第十八分会：核化学与放射化学、第十九分会：绿色炼油化工与氢能、第二十分会：固体表面化学与多相催化、第二十一分会：晶体工程、第二十二分会：流变学、第二十三分会：电子结构理论及其应用、第二十四分会：化学中的量子与经典动力学、第二十五分会：有机固体、第二十六分会：有机光伏材料与器件、第二十七分会：色谱分离分析、第二十八分会：超分子组装与软物质材料、第二十九分会：化学信息学与化学计量学、第三十分会：环境化学、第三十一分会：光化学、第三十二分会：化学生物学、第三十三分会：基础电化学、第三十四分会：先进化学电源技术、第三十五分会：胶体与界面化学、第三十六分会：多孔功能材料、第三十七分会：绿色化学、第三十八分会：公共安全化学、第三十九分会：生物物理化学、第四十分会：纳米表征与检测技术、第四十一分会：纳米生物效应与纳米药物化学、第四十二分会：纳米材料的合成与组装、第四十三分会：纳米催化、第四十

四分会：纳米碳材料、第四十五分会：能源纳米材料物理化学、第四十六分会：纳米体系理论与模拟、第四十七分会：质谱分析、第四十八分会：化学动力学、第四十九分会：手性化学、第五十分会：物理有机化学、第五十一分会：燃烧化学、第五十二分会：生物质资源高值化利用、第五十三分会：农业化学与农产品、第五十四分会：仿生材料化学、第五十五分会：能源化学、第五十六分会：高压化学、第五十七分会：表面物理化学。

主办单位：中国化学会

会议主席：姚建年

会议负责人：范青华

会议联系人：鞠华俊、邓春梅

联系电话：010-82449177-812/882

电子邮箱：juhuajun@iccas.ac.cn、
cmdeng@iccas.ac.cn

会议网址：<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/32nd/>

2、中国化学会 2020 电催化与电合成国际研讨会

会议形式变更为视频会议

时间：时间延期至 2020 年 9 月； 地点：浙江省杭州市

预计规模（人数）：800

主题：Chinese Chemical Society 2020 International Symposium on Electrocatalysis and Electrosynthesis

内容及范围：电催化基础理论、新型电催化催化剂、新电催化反应、电合成新过程与新产品、光电催化

主办单位：中国化学会电化学专业委员会

共同主办单位：浙江大学

承办单位：浙江大学化学工程与生物工程学院

会议主席：孙世刚、陈军

会议负责人：王双印、张兴旺

会议联系人：张兴旺

联系电话：13136125811

电子邮箱：xwzhang@zju.edu.cn

会议网址：<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/2020ISEE/>

3、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：延期召开，时间待定 地点：广东省广州市

预计规模（人数）：500

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

会议负责人：闫兵

会议联系人：周宏钰

联系电话：13249797857

电子邮箱：Hyzhou001@gzhu.edu.cn

4、中国化学会 2020 年中西部地区无机化学化工学术研讨会

时间：延期至 2021 年，时间待定 地点：甘肃省兰州市

预计规模（人数）：1000 人

主题：西部地区无机化学化工新发展

内容及范围：交流近年来无机化学化工及其相关学科的最新研究成果，加强和促进无机化学化工与各相关学科的学术交流、交叉融合，探讨和展望中西部地区无机化学化工研究的发展新思路、新领域和新趋势。

主办单位：中国化学会无机化学学科委员会

共同主办单位：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

会议负责人：唐瑜

会议联系人：唐瑜

联系电话：13893196375

电子邮箱：klnmc@lzu.edu.cn

会议网址：<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/SICCECWC2020/>

5、中国化学会第十四届全国电分析化学学术会议

时间：2020年11月25-28日

地点：江苏省南京市

预计规模（人数）：350人

主题：电化学分析进展与未来

内容及范围：(1) 电分析化学基础；(2) 生物电分析化学；(3) 纳米与环境电分析化学；(4) 界面电化学与电致发光分析；(5) 电分析化学仪器与电化学新技术新工艺相关研究。

主办单位：中国化学会分析化学学科委员会

共同主办单位：中国仪器仪表学会分析仪器分会电化学分析专家组

承办单位：东南大学化学化工学院、分析测试中心；南京大学生命分析化学国家重点实验室；

会议主席：杨秀荣

会议负责人：鞠焜先 刘松琴

会议联系人：刘松琴

联系电话：13851521532

电子邮箱：liusq@seu.edu.cn

会议网址：<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/14thNEAC/>

6、中国化学会第四届全国高分子结晶理论、应用及表征技术研讨会

（召开时间不变，会议形式变更为视频会议）

时间：2020年4月24-26日

地点：浙江省杭州市

预计规模（人数）：150人

主题：邀请国内高分子物理、高分子加工等领域的专家学者，对高分子结晶理论、应用及表征技术等方面的前沿问题进行深入研讨，会议包括口头报告和墙报两部

分。

内容及范围：1) 高分子结晶的计算机模拟及新方法；2) 高分子结晶的新现象理论；3) 功能高分子的结晶行为；4) 天然和生物可降解高分子的结晶行为；5) 加工过程的高分子结晶行为；6) 高分子结晶与产业的关联。

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：胡文兵、李良彬、门永锋 会议负责人：潘鹏举

会议联系人：岳冲冲

联系电话：17826855901

电子邮箱：yuechongchong@zju.edu.cn

会议网址：<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/2020PCCT/>

7、中国化学会第二十届全国化学热力学和热分析学术会议

时间：延期至 2020 年 7 月 15-17 日 地点：山西省太原市

预计规模（人数）：500 人

主题：化学热力学与热分析在材料、能源、环境和生物医学中的应用

内容及范围：前瞻性综述；学科现状、前沿及展望；系统性研究成果；原创性研究工作。会议交流形式包括大会报告、分会邀请报告、口头报告、墙报展讲。

主办单位：中国化学会热力学与热分析专业委员会

共同主办单位：太原理工大学

承办单位：太原理工大学、山西中医药大学

会议主席：王键吉

会议负责人：尉志武

会议联系人：崔子祥

联系电话：15903430585

电子邮箱：zixiang2199@126.com

会议网址：<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/CTTA/>

8、中国化学会第十二届全国环境催化与环境材料学术会议

时间：2020 年 7 月 27-30 日

地点：上海市

预计规模（人数）：1500 人

主题：新时代下的环境催化与环境材料

内容及范围：VOCs 催化消除、光催化、环境（催化）材料、汽车尾气净化、DeNOx 催化、环境催化。

主办单位：中国化学会催化专业委员会

共同主办单位：上海大学

承办单位：上海大学理学院、上海大学纳米中心

会议主席：张登松

会议负责人：张登松

会议联系人：颜婷婷

联系电话：18939953802

电子邮箱：tingtingyan@shu.edu.cn

9、中国化学会第十七届全国有机合成化学学术研讨会

时间：延期至 2021 年 8 月 13-16 日 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

会议负责人：郝京诚

会议联系人：刘磊

联系电话：15066681360

电子邮箱：leiliu@sdu.edu.cn

10、中国化学会第九届“天然产物全合成-青年学术研讨会”

时间：延期至 2021 年，时间待定 地点：陕西省西安市

预计规模（人数）：150 人

主题：天然产物与人类健康

内容及范围：就天然产物分离、合成、化学生物学及相关药物研发开展广泛和深入研讨

主办单位：中国化学会有机化学学科委员会

共同主办单位：陕西师范大学

承办单位：陕西师范大学化学化工学院

会议主席：高子伟

会议负责人：薛东

会议联系人：赵玉明

联系电话：13679112496

电子邮箱：ymzhao@snnu.edu.cn

11、中国化学会第十八届全国青年催化学术会议

时间：延期至 2021 年，时间待定 地点：山西省太原市

预计规模（人数）：2000 人

主题：创新时代下的催化科学与技术

内容及范围：本届会议将围绕“创新时代下的催化科学与技术”的主题进行深入交流，内容和范围包括：催化反应化学、工业催化、能源催化、催化材料及表征、催化作用机制/表界面化学/理论计算、光催化/光电催化/电催化、生物催化/生物质催化转化及均相催化等。

主办单位：中国化学会催化专业委员会

共同主办单位：中国科学院山西煤炭化学研究所

承办单位：中国科学院山西煤炭化学研究所、山西大学、太原理工大学

会议主席：温晓东

会议负责人：张清德

会议联系人：李俊汾

联系电话：13835135765

电子邮箱：lijunfen@sxicc.ac.cn

12、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：延期至 2021 年，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

会议负责人：于海涛

会议联系人：孙贺略

联系电话：15022303572

电子邮箱：heluesun@hebtu.edu.cn

会议网址：<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/SMSCS2020/>

13、中国化学会第十三届全国生物医药色谱及相关技术学术交流会

时间：延期至 2021 年，时间待定

地点：吉林省延边市

预计规模（人数）：400 人

主题：生物医药色谱新时代

内容及范围：色谱技术及相关技术，包括气相色谱、液相色谱、离子色谱、毛细管电泳、芯片技术及联用技术等生命科学、生物技术、医药、食品及环境等相关领域应用中的理论、方法与技术。

主办单位：中国化学会色谱专业委员会

共同主办单位：北京色谱学会

承办单位：延边大学、北京理化分析测试技术学会

会议主席：刘虎威

会议负责人：李东浩

会议联系人：何苗

联系电话：0433-2732456

电子邮箱：121259459@qq.com

会议网址：<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/BMC2020/>

14、中国化学会第二届全国光功能材料青年学者研讨会

时间：调整至 10 月 9-12 日

地点：江西省南昌市

预计规模（人数）：300 人

主题：光功能材料前沿

内容及范围：太阳能转化、光化学合成、发光材料、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、理论光化学、光谱学、其他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：南昌大学

承办单位：南昌大学化学学院

会议主席：吴骊珠

会议负责人：陈义旺

会议联系人：曹迁永

联系电话：0791-83969514

电子邮箱：cqyong@ncu.edu.cn

15、中国化学会第十四届全国量子化学会议

时间：延期至 2021 年，时间待定 地点：上海市

预计规模（人数）：2000 人

主题：新时代的理论化学

内容及范围：量子化学基本理论、方法、程序等的发展，以及相关应用的前沿进展。

主办单位：中国化学会理论化学专业委员会

共同主办单位：复旦大学

承办单位：复旦大学、华东理工大学

会议主席：刘智攀

会议负责人：龚学庆

会议联系人：刘慧慧

联系电话：13564182547

电子邮箱：liuhuihui@ecust.edu.cn

16、中国化学会第 15 届全国流变学学术会议

时间：延期至 2020 年 12 月 4-7 日 地点：重庆市

预计规模（人数）：250 人

主题：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

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：重庆大学

承办单位：重庆大学光电工程学院、重庆科技学院建筑工程学院

会议主席：郑强

会议负责人：郑强

会议联系人：余淼

联系电话：13908371615

电子邮箱：yumiao@cqu.edu.cn

17、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：延期至 2021 年，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

会议负责人：王绍武

会议联系人：高建纲

联系电话：13505530143

电子邮箱：gaojiangang@ahpu.edu.cn

会议网站：<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/21NCOMC/>

18、中国化学会第十届关注西部化学教育发展论坛

时间：延期至 2021 年 7 月底

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

会议负责人：莫尊理

会议联系人：郭瑞斌、王永生

联系电话：0931-7970806

电子邮箱： nwnugrb@163.com 、
wys@hxy.edu.cn

19、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：延期至2021年8月

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

会议负责人：唐瑜

会议联系人：张颖

联系电话：13893293377

电子邮箱： yingzhang@lzu.edu.cn

20、中国化学会第十六届固态化学与无机合成学术会议

时间：延期至 2021 年 8 月 6-8 日 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

会议负责人：王丹

会议联系人：毛丹

联系电话：010-62533616

电子邮箱：danmao@ipe.ac.cn

会议网址：<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/16thCSSCIS/>

21、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 2021 年，时间待定 地点：上海市

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

22、中国化学会 2020 年软物质理论计算与模拟学术会议

时间：延期至 2021 年，时间待定 **地点：吉林省长春市**

预计规模（人数）：200-250 人

主题：合成高分子、生物大分子等相关软物质体系中关键问题的理论计算与模拟

内容及范围：本次会议计划邀请在国内外从事软物质理论与模拟研究的学者进行一次跨学科的学术交流，以增进国内年轻学者对这一领域发展方向的认识，同时也为从事理论计算与模拟的学者提供一个展示和交流的平台，以此促进国内软物质理论计算与模拟研究方向的发展。

主办单位：中国化学会高分子学科委员会

共同主办单位：吉林大学

承办单位：吉林大学化学学院

会议主席：安立佳

会议负责人：吕中元

会议联系人：钱虎军

联系电话：0431-88498132

电子邮箱：hjqian@jlu.edu.cn

23、中国化学会第 1 届青年分子筛学术大会

时间：延期至 2022 年，时间待定 **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：王叶青

联系电话：15088717048

电子邮箱：wangyeqing@zju.edu.cn

24、中国化学会第十五届生物无机化学会议-暨金属化学生物学学术会议

时间：延期至 2021 年，时间待定

地点：山西省太原市

预计规模（人数）：200 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：山西大学

承办单位：山西大学

会议主席：郭子建

会议负责人：阴彩霞

会议联系人：岳永康

联系电话：18035116109

电子邮箱：ykyue@sxu.edu.cn

25、中国化学会第八届全国结构化学学术会议

时间：延期至 2021 年，时间待定

地点：天津市

预计规模（人数）：400-500 人

主题：结构化学交叉融合发展

内容及范围：交流近年来在结构化学、晶体生长与设计等方面的最新研究成果，

加强结构化学及相关学科的交叉融合，促进结构化学研究领域的自主创新，展望结构化学未来发展趋势。1、结构化学实验与理论；2、晶体生长与设计；3、团簇与超分子化学；4、功能材料合成与结构；5、纳米材料结构与性质。

主办单位：中国化学会

共同主办单位：南开大学

承办单位：中国科学院福建物质结构研究所、结构化学国家重点实验室、先进能源材料化学教育部重点实验室、天津市化学会

会议主席：陈军

会议负责人：牛志强

会议联系人：李海霞

联系电话：022-23504482

电子邮箱：lihaixia@nankai.edu.cn

26、中国化学会第十三届全国天然有机化学学术会议

时间：延期至 2021 年 9 月

地点：河南省新乡市

预计规模（人数）：1200 人

主题：天然产物化学与药物化学

内容及范围：1、发现生物活性新天然产物的策略与方法研究；2.重要生物活性的天然产物发现与生物活性研究；3、以新药和新农药研发为导向的天然产物合成研究；4、以资源型天然产物合理利用为导向的天然产物合成研究；5、天然产物生物合成与合成生物学研究。

主办单位：中国化学会有机化学学科委员会

共同主办单位：河南师范大学

承办单位：河南师范大学

会议主席：岳建民

会议负责人：常俊标

会议联系人：辛鹏洋

联系电话：18637338602

电子邮箱：pyxin27@163.com

27、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：延期至 2021 年，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

28、中国化学会第四届资源化学学术研讨会

时间：延期至 2021 年，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

29、中国化学会 2020 年糖科学青年科技论坛

时间：2020 年 10 月 24-26 日 地点：江西省南昌市

预计规模（人数）：200 人

主题：学科交叉、产学研融合、高质发展

内容及范围：为海内外从事糖生物学、糖生物工程和糖化学领域研究的青年学者搭建学术交流平台，通过聚焦科技前沿、探讨学科热点、分享优秀成果，助力青年学者相互促进、共同成长，为提升糖科学的学术影响力，为我国科技进步和社会发展做贡献。

主办单位：中国化学会糖化学专业委员会

共同主办单位：中国生物工程学会糖生物工程专业委员会、中国生物工程学会青年工作委员会

承办单位：江西师范大学、中国科学院江西产业技术创新与育成中心

会议主席：孙建松

会议联系人：熊斌

联系电话：18970030158

电子邮箱：xb319@189.cn

30、中国化学会第三届菁青论坛

时间：2020年11月20-23日

地点：辽宁省大连市

预计规模（人数）：400人

主题：学科交叉融合与科技创新

内容及范围：通过大会报告、主题报告、邀请报告和墙报展讲等形式，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，加强青年化学工作者之间的学术交流，促进合成化学、理论化学、能源、材料等多学科之间的交叉与创新，展望化学未来的发展趋势。

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：大连理工大学

承办单位：大连理工大学精细化工国重室

会议主席：侯仰龙

会议联系人：孟银杉

联系电话：13811864432

电子邮箱：liutao@dlut.edu.cn

● 国际学术会议计划

1、2020 年环太平洋化学大会	
时间：2020 年 12 月 15-20 日	地点：美国夏威夷
预计规模（人数）：20000 人	
主题：A Creative Vision for the Future	
内容及范围：1、分析化学；2、无机化学；3、有机化学；4、物理化学；5、计算与理论化学；6、高分子化学；7、生物化学；8、材料化学；9、纳米技术；10、化学、生物和生物医学工程；11、可持续发展化学；12、能源化学；13、化学与健康；14、化学教育与交流；15、人工智能与大数据。	
共同主办单位：美国化学会，加拿大化学会，日本化学会，新西兰化学会，澳大利亚皇家化学学会，韩国化学会，中国化学会	
会议网站： https://pacificchem.org/	