

九秩之年  
风华正茂

1932-2022

庆祝中国化学会90华诞

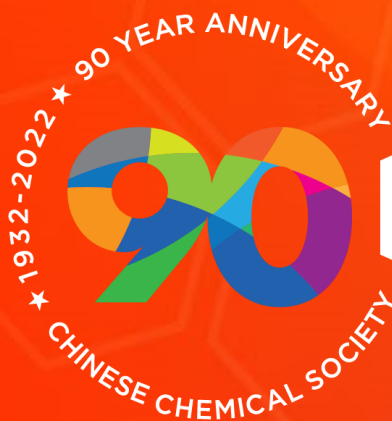
年报

2022

中国化学会

Chinese Chemical Society

ANNUAL REPORT



中国化学会2022年工作概述	02
组织架构	03
组织建设	09
会员发展与服务	13
学术交流	15
学术期刊	18
学术奖励	19
人才举荐	21
国际交流	22
服务社会	23
时间轴	24
附录1	29
附录2	30
附录3	32
附录4	33

## 中国化学会2022年工作概述

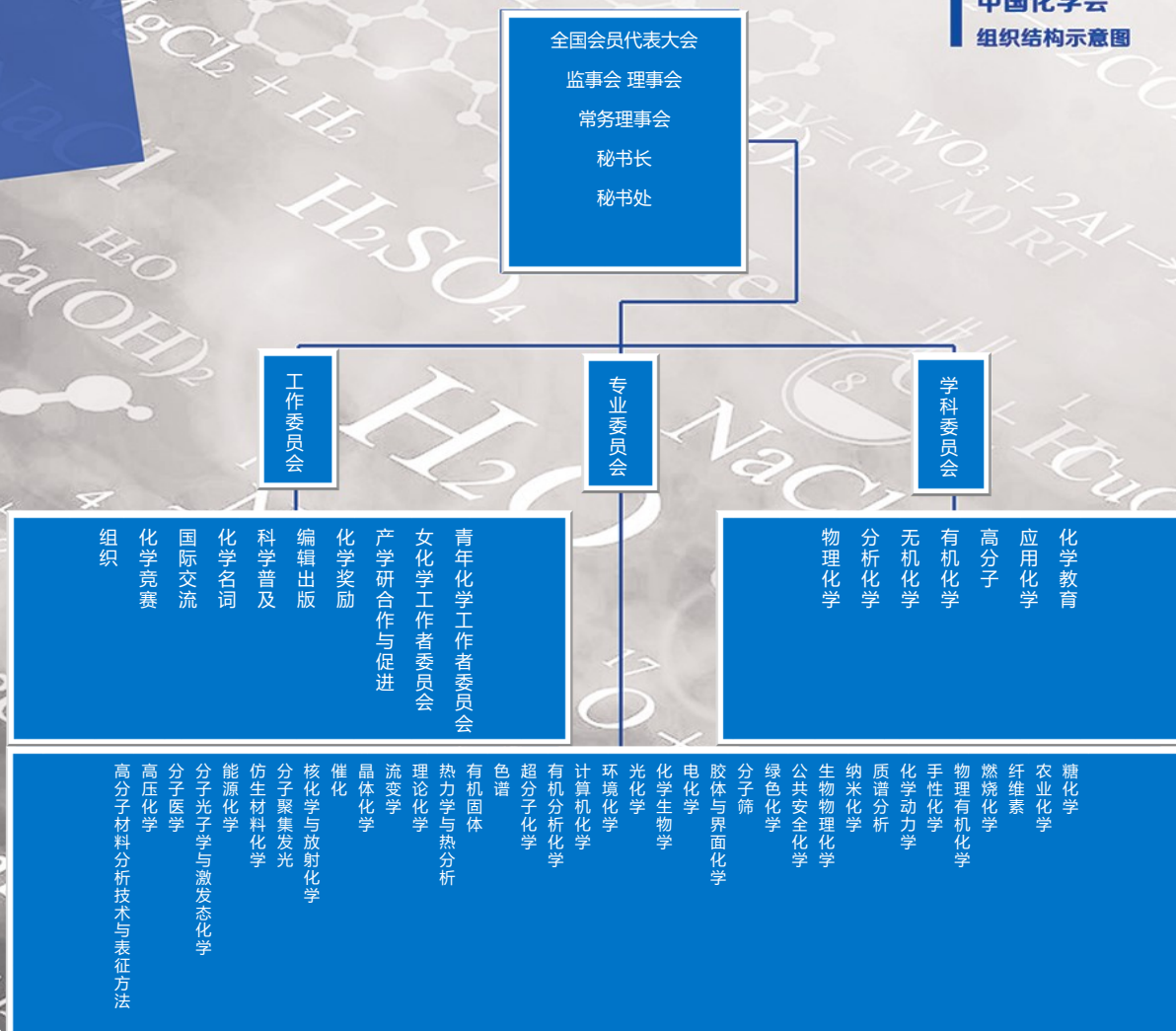
2022年，中国化学会迎来九十华诞，九秩之年，风华正茂，学会以90华诞为契机，通过组织丰富多彩的活动，加强科技界思想政治引领，提升学会的知名度和影响力。学会精心设计90周年纪念徽标，特别打造90周年专题庆祝网站，让广大会员及化学工作者成为学会历史的见证者和体验者。90周年专题活动如“化学大家谈”高端学术论坛、“课题组风采创意大赛”、“我的学会故事”等更是将庆祝氛围推向高潮。

2022年，学会克服疫情困难，通过线上线下结合的学术交流新模式，如期召开了16项学术会议；经学会批准，成立了3个新的分支机构，学会分支机构进一步壮大；学会旗舰期刊CCS Chemistry陆续被ESCI、CSCD数据库收录，发表文章总下载量超211万次，高质量的学术论文引起了国内外化学同行的广泛关注和支持；第54届国际化学奥林匹克在中国举办，这是继1995年在北京举办国际化学奥林匹克后，这一青年化学爱好者盛会时隔27年再次重返中国。

2022年，中国化学会还隆重召开了第十二次全国会员代表大会，选举产生了中国化学会第三十一届理事会和第二届监事会。

2022年，满载喜庆，满载荣光。经中国科协推荐，民政部相关评审程序，中国化学会荣获“全国先进社会组织”称号。

## 中国化学会 组织结构示意图



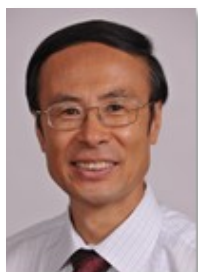
### 办事机构简介:

秘书处是学会常驻办事机构，主要围绕会员服务、学术交流、国际交流、期刊出版、学术奖励、科学普及、学科竞赛、产学研等方面积极开展工作。学会设专职常务副秘书长全面负责日常事务及学会理事会的汇报和决议执行，秘书长班子定期召开秘书长工作会议，讨论、执行、推动学会的创新发展。



中国化学会第三十一届理事会（2023-2026年）

理事长



**万立骏**

中国科学院化学研究所/中国侨联

副理事长

(以姓名拼音为序)



**陈军**

南开大学



**范青华**

中国科学院化学研  
究所



**冯小明**

四川大学



**付贤智**

福州大学



**任詠华**

香港大学



**帅志刚**

香港中文大学  
(深圳) /清华大学



**谭蔚泓**

湖南大学/中国科学  
院基础医学与肿瘤  
研究所



**唐勇**

中国科学院上海有  
机化学研究所



**田禾**

华东理工大学



**谢在库**

中国石油化工股份  
有限公司



**杨学明**

中国科学院大连  
化学物理研究所/  
南方科技大学



**于吉红**

吉林大学



**赵宇亮**

国家纳米科学中心

## 现任常务理事

(以姓名拼音为序)

包信和	卜显和	陈 军	陈学思
迟力峰	丁奎岭	范青华	房 喻
冯守华	冯小明	付贤智	郭子建
韩布兴	江 雷	李 灿	李亚栋
马大为	马光辉	彭孝军	任詠华
施剑林	帅志刚	谭蔚泓	唐本忠
唐 勇	田 禾	涂永强	万立骏
吴骊珠	席振峰	谢素原	谢在库
徐春明	杨金龙	杨学明	于吉红
俞 飏	俞书宏	元英进	张德清
张 希	赵东元	赵进才	赵宇亮
周其林	周 翔		

## 现任理事

(以姓名拼音为序)

包信和	卜显和	布 多	蔡 琥	曹达鹏	曹建新	陈春英
陈光英	陈 军	陈 鹏	陈 兴	陈学思	陈义旺	陈长安
迟力峰	翟天佑	丁奎岭	东为富	董立春	樊春海	樊卫斌
范青华	方维海	房 喻	封悦霞	冯守华	冯维春	冯小明
付贤智	付雪峰	傅 强	傅 强	高毅勤	郭 炜	郭 翔
郭子建	韩布兴	贺鹤勇	洪 鑫	侯仰龙	胡常伟	黄德亨
黄富强	黄 华	黄 维	纪效波	贾春江	江焕峰	江 雷
金葆康	来鲁华	黎书华	李 灿	李 丹	李浩然	李峻柏
李象远	李亚栋	李 彦	李艳梅	李正平	李志波	梁 宏
梁永民	林金明	刘承帅	刘海超	刘和兴	刘 磊	刘明杰
刘鸣华	刘世勇	刘卫东	柳 红	陆 杨	逯乐慧	栾新军
罗三中	罗 毅	吕 鑫	吕中元	马大为	马光辉	毛兰群
毛宗万	倪 刚	聂 舟	牛景杨	潘远江	裴 坚	彭 辉
彭孝军	卿凤翎	邱 东	屈凌波	任詠华	邵学广	沈兴海
施剑林	史炳锋	帅志刚	宋茂勇	苏成勇	苏海全	孙东平
孙根班	孙 松	谭必恩	谭蔚泓	唐本忠	唐亚文	唐 勇
田 禾	田 阳	涂永强	万立骏	汪海林	王笃金	王建国
王江云	王 磊	王齐华	王强斌	王世敏	王 树	王树涛
王新平	王雪松	王亚韡	王尧宇	尉志武	吴骊珠	席振峰
肖军华	肖文精	谢素原	谢在库	谢兆雄	邢 巍	徐春明
许国旺	杨国强	杨恒权	杨金龙	杨俊林	杨荣华	杨小牛
杨学明	游书力	游雨蒙	于吉红	俞 飏	俞书宏	喻学锋
元英进	张德清	张登松	张东辉	张贵生	张国林	张加涛
张 健	张金超	张启戎	张 希	张香平	张晓兵	张亚刚
张正彪	章鹏飞	赵东元	赵进才	赵 翔	赵宇亮	郑明辉
郑 强	钟声亮	周 峰	周金平	周克斌	周立亚	周鸣飞
周其林	周 翔	周 欣	周永丰	朱成建	朱广山	朱美芳
朱守非	朱为宏	庄 林	左景林	左伟伟		

中国化学会第二届监事会（2023-2026年）

监事长



孙世刚  
厦门大学

监事（以姓名拼音为序）



陈拥军  
国家自然科学基金委员会



段雪  
北京化工大学



方晓红  
中国科学院化学研究所



刘伟生  
兰州大学



刘正平  
北京师范大学



麻生明  
复旦大学



孙为银  
南京大学



王训  
清华大学

## 秘书长

**范青华** 中国科学院化学研究所

## 副秘书长

**陈 兴** 北京大学化学与分子工程学院

**侯仰龙** 北京大学工学院

**黄 辉** 中国科学院大学材料科学与光电技术学院

**李志波** 青岛科技大学高分子科学与工程学院

**刘 磊** 清华大学化学系

**刘世勇** 中国科学技术大学化学与材料科学学院

**唐 瑜** 兰州大学化学化工学院

**王齐华** 中国科学院兰州化学物理研究所

**杨小牛** 中国科学院长春应用化学研究所

**游书力** 中国科学院上海有机化学研究所

**张 健** 中国科学院福建物质结构研究所

**郑素萍** 深圳市腾讯计算机系统有限公司

**周金平** 武汉大学化学与分子科学学院

**朱守非** 南开大学化学学院

## 组织建设

### ● 学会党建

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧密围绕团结引领科技工作者听党话、跟党走的职责使命，团结引领广大科技工作者深刻领会“两个确立”，充分发挥学会理事会党委的政治和组织优势，促进学会各项工作的开展。

深入推进党史学习教育常态化，组织党员职工参与线上、线下学习活动，营造党史学习浓厚氛围。以迎接、学习、贯彻党的二十大为主线，开展系列活动。参加中科院“弘扬科学家精神 喜迎党的二十大”线上活动。受科技社团党委之邀，作为代表学会，演唱《歌唱祖国》节目录制，充分展现学会新风采。二十大期间，学会通过官微陆续转发了《一图速览二十大报告》、《学习收藏：题库来了！党的二十大报告100题》、《划重点：党的二十大报告解读》等文章，学会党建网站开通二十大学习专栏，在广大会员和全国化学工作者中掀起

了浓厚的学习二十大精神热潮。通过一些列的活动，进一步加强思想政治引领，推动学会党建工作高质量发展，助力学会“两个一流”建设。

深抓基层党组织建设，开展“学习研讨、查摆问题、改进提高”、“基层党组织建设见成效”系列活动，结合学会使命抓党员学习成效，围绕学会职责振奋党员精神，聚焦创新工作强化队伍建设，弘扬正气精神树学术清风。



“弘扬科学家精神 喜迎党的二十大”线上活动

### ● 中国化学会第十二次全国会员代表大会

2022年12月18日，中国化学会第十二次全国会员代表大会在京隆重召开。大会采用线上线下相结合的方式召开。中国化学会第三十届理事会领导班子、第一届监事会监事和来自全国各地的会员代表等共计320余人参加会议。大会审议并通过了《中国化学会第三十届理事会工作报告》《中国化学会第一届监事会工作报告》《中国化学会第三十届理事会财务报告》。大会以无记名投票方式审议通过了修订后的《中国化学会章程》《中国化学会会费标准》《换届选举工作说明》和监票人名单。

大会通过无记名投票方式选举产生了中国化学会第三十一届理事会和中国化学会第二届监事会。中国化学会第三十一届理事会规模197人，53.95岁。含45岁以下青年理事候选人31名，女性化学工作者人数20名，中国科学院和中国工程院院士51名。第二届监事会规模9人，在第二届监事会第一次会议上，孙世刚当选为监事长。

在随后召开的中国化学会第三十一届理事会第一次会议上，通过两轮差额选举产生了49人组成的常务理事会，选举产生第三十一届理事会理事长和副理事长。万立骏当选为学会第三十一届理事会理事长，陈军、范青华、冯小明、付贤智、任詠华、帅志刚、谭蔚泓、唐勇、田禾、谢在库、杨学明、于吉红、赵宇亮等当选中国化学会第三十一届理事会副理事长。理事会聘任范青华为秘书长。



中国化学会第十二次全国会员代表大会线下会场





## 九秩之年 风华正茂-学会90周年专题庆祝

为庆祝学会九十华诞，学会设计专属宣传徽标，兼具独创设计理念和丰富色彩的九十周年徽标揭开了学会九十华诞新篇章。为更好地展现学会历史风貌，提升会员参与度，学会精心打造90周年专题庆祝网站，采用全新的页面设计，开设“特色活动、活动新闻、会庆祝福、我的学会故事、会史回眸”等专栏，让广大会员及化学工作者在重温学会历史的同时，也能够参与到学会的各项专题特色活动中，成为学会历史的见证者和体验者。

学会精心策划系列专题庆祝活动。2022年伊始，举办“全球女化学家早餐会-中国分会场”线上直播活动，正式开启了中国化学会90周年系列庆祝活动，80余位女委会委员和青年女化学工作者代表在线参加，2万余人次观看。学会精心策划“化学大家谈”——庆祝中国化学会90华诞系列高端学术论坛，每周四通过学会官方微信视频号实时直播，贯穿全年，共34期，在线观看累计超过36万余人次，在化学领域引起广泛关注和热烈反响。学会还特别策划了“我的学会故事”专题活动，邀请广大会员讲述与学会的故事，极大提升了会员共庆学会90华诞的热情，官网共精选发布14篇文章。学会还面向全国各高等院校及科研院所等科研、教学单位所属的化学及化学相关领域的科研团体开展“Chemist is Cool”课题组风采创意大赛，通过趣味性图片展示化学科技工作者的风貌。大赛历时半年，收到了来自全国78所高校科研

院所的百余个课题组集体照作品，遴选出炫Cool课题组金奖10个，炫Cool课题组银奖90个。受到广大青年化学工作者的喜爱，大赛已被联合国大会列为2022年国际基础科学促进可持续发展年特色活动。

学会分支机构还组织了丰富多彩的庆祝活动，如“能源化学云论坛”“分子医学论坛”等学术交流活动。此外，分支机构、地方学会还通过制作会庆祝福视频等方式同贺学会90华诞。



90周年专属Logo



90周年系列特色活动



“全球女化学家早餐会-中国分会场”线上直播活动



**化学大家谈** 庆祝中国化学会90华诞系列高端学术论坛邀请嘉宾

期数	姓名	单位	主题
第1期	张希	清华大学教授、材料学院院长	《碳分子复合可循环再生材料制备新途径》
第2期	黄维	南京工业大学教授、中国科学院院士	《未来产业：柔性电子—柔性传感器技术、打造中国原创》
第3期	孙世刚	厦门大学教授、中国科学院院士	《电化学科学与工程及其分子层次研究》
第4期	李灿	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《人工光合作用》
第5期	郑强	浙江大学教授、浙江大学材料科学与工程学院教授	《塑料与“白色污染”的涅槃重生》
第6期	李永舫	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《聚合物太阳能电池光伏材料研究的创新之路》
第7期	赵东元	复旦大学教授、中国科学院院士	《化学与未来的功能介孔材料》
第8期	彭孝军	上海交通大学教授、中国科学院院士	《绿色化工2.0》
第9期	陈学思	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《生物降解高分子材料产业化》
第10期	佟振合	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《光化学是一门有用的科学》
第11期	赵玉芬	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《研与地外生命探索》
第12期	麻生明	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《降解与催化》
第13期	方维海	上海交通大学教授、中国科学院院士	《分子吸收光谱的量子计算》
第14期	韩布兴	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《绿色化学与可持续发展》
第15期	唐本忠	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《化学与分子：勇不断增长的烦恼》
第16期	丁奎岭	上海交通大学教授、中国科学院院士	《跨越化学与生物的合成科学》
第17期	杨秀荣	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《分析化学-物质科学的眼睛和助推器》
第18期	陈洪渊	复旦大学教授、中国科学院院士	《生物分析化学面临的挑战与机遇》
第19期	俞书宏	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《化学与生物材料创新的创举》
第20期	房喻	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《我所理解的化学》
第21期	陈军	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《双碳战略与储能电池》
第22期	冯小明	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《原位调控手性催化剂的设计合成及应用》
第23期	施剑林	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《从临床医学到纳米催化医学》
第24期	谭蔚泓	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《分子医学力 健康中国》
第25期	刘云圻	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《分子材料与器件》
第26期	俞飏	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《环境友好型材料合成之挑战》
第27期	朱美芳	复旦大学教授、中国科学院院士	《纤维之化学 古今传承》
第28期	高松	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《分子自组装科学与技术》
第29期	唐勇	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《合成高分子材料发展的挑战与机遇》
第30期	田中群	厦门大学教授、中国科学院院士	《基于纳米结构的SERS传感器的复现和拓展》
第31期	杨金龙	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《一维电致变色材料——双磁性半导体的提出与实现》
第32期	杨学明	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《化学及反应过程的量子特性》
第33期	于吉红	清华大学教授、中国科学院院士	《分子科学与可持续发展》
第34期	赵宇亮	中国科学院大连化学物理研究所研究员、中国科学院院士	《最新研究，以假乱真》

# 化学大家谈

“化学大家谈”——庆祝中国化学会90华诞系列高端学术论坛邀请嘉宾：张希、黄维、孙世刚、李灿、郑强、李永舫、赵东元、彭孝军、陈学思、佟振合、赵玉芬、麻生明、方维海、韩布兴、唐本忠、丁奎岭、杨秀荣、陈洪渊、俞书宏、房喻、陈军、冯小明、施剑林、谭蔚泓、刘云圻、俞飏、朱美芳、高松、唐勇、田中群、杨金龙、杨学明、于吉红、赵宇亮

## 组织建设

### ● 新增分支机构

根据学会分支机构管理办法的要求，各分支机构与理事会同步换届。2022年初，为了解决分支机构管理中的历史资料难存档、操作管理断档、批复过程无法追踪等问题，学会自主设计并开发了与学会会员库联动的学会分支机构管理系统，会员在学会分支机构的任职情况可以被记入其会员轨迹。2022年，学会各分支机构陆续完成换届，45个分支机构通过系统提交了换届工作信息。该系统的开发，分支机构不仅更加便捷的提交电子材料，也实现了实时下载委员聘书；极大精简了分支机构的工作量，也提高学会对分支机构的管理效率，同时积累了分支机构的电子资源。

学会严格根据《中国化学会学科/专业委员会管

理办法》管理各分支机构。2022年，经在学会常务理事会上答辩，批准3个新分支机构，同意筹建。这一年，分子医学专业委员会、高压化学专业委员会和高分子材料分析技术与表征方法专业委员会3个分支机构完成筹建工作，正式成立。截至2022年年底，学会共设立53个分支机构。



高压化学专业委员会成立大会

#### 2022年度优秀分支机构：

- 有机固体专业委员会
- 色谱专业委员会
- 超分子化学专业委员会
- 环境化学专业委员会
- 燃烧化学专业委员会
- 农业化学专业委员会
- 青年化学工作者委员会

#### 2022年度优秀地方学会：

- 天津市化学会
- 江苏省化学化工学会
- 甘肃省化学会
- 上海市化学化工学会
- 吉林省化学会
- 江西省化学化工学会

#### 2022年度优秀学术交流组织奖

序号	会议名称	主办单位	共同主办单位
1	中国化学会第三届全国光功能材料青年学者研讨会	中国化学会光化学专业委员会	汕头大学
2	中国化学会第七届全国生物物理化学大会	中国化学会生物物理化学专业委员会	中国科学院长春应用化学研究所
3	中国化学会第二十一届全国金属有机化学学术讨论会	中国化学会有机化学学科委员会	安徽工程大学
4	中国化学会第九届全国配位化学会议	中国化学会无机化学学科委员会	郑州大学
5	中国化学会手性中国2021学术研讨会	中国化学会手性化学专业委员会	清远中大创新药物研究中心
6	中国化学会第十一届全国催化剂制备科学与技术研讨会	中国化学会催化专业委员会	南昌大学



## 会员发展与服务

### ● 2022年会员发展概况

截至2022年12月31日,新增个人会员8000余人,会员总人数达到9.9万余人;单位会员增加7个,单位会员总数175个。

### ● 会员创新发展与服务举措

#### ——会员发展管理新模式

自2019年学会会员体系改革后,形成了包括学生会员、会员(含外籍会员)、高级会员和会士的多元化个人会员体系。学会通过明确不同类型会员责任、权利、义务及审批程序,创新会员发展管理新模式。针对新的会员类型,截至2022年12月31日,学会新发展外籍会员101位,外籍会员数目达到243位;晋升高级会员599位(见附录4),高级会员总数达到1756位。7月,学会公布晋开会士42位(见附录3),会士总数202位。2022年度会士候选人提名工作已于10月12日正式启动。

#### ——数字化资源服务

2022年度,学会继续为会员每月发送会员内刊《化学通讯》;不断升级会员邮件群发系统,提升发信速度,由原来的日发2-3万封,提升至日发20-30万封,呈现了量级的提升效果;进一步优化云图书馆浏览速度,丰富馆藏,目前已收录会议论文4.3万余篇、图书33本、音视频136个和图集53套等。

#### ——会员专属定制服务

在对会员提供广泛服务的基础上,学会陆续推出个性化、定制化的服务。如以贺卡形式,包括在三八节致敬女性化学工作者、教师节致敬全体教师以及五一劳动节、端午节、中秋节、国庆节等为会员送去节日的祝福。针对高级会员和会士,定制专属个人主页,定制VIP证书和感谢信等。

### ● 品牌活动-庆祝“全国科技工作者日”

#### ——设计主题海报,庆祝“全国科技工作者日”

学会以“化学工作者之家”为主题元素,精心制作庆祝海报,并在海报显著位置宣传“全国科技工作者日”庆祝活动,通过学会官方网站、微信公众号、会员邮件等方式进行推广宣传,提前进行活动预热,营造良好的庆祝氛围。

#### ——免费体验入会活动,增强会员归属感

5月30日当天,学会继续举办新注册会员免费入会体验一年活动,吸收3173名科技工作者入会。

#### ——策划全国法律咨询服务热线特色活动

5月23-30日,开展知识产权保护法律服务热线。依托学服中心法律服务处,聚焦科技工作者科研活动、科技创新、科技成果转化等过程中的知识产权法律问题,组织著作权保护、专利保护、商标保护等领域的法律专家,开通3条电话咨询热线。其中,著作权咨询热线主要解答一稿多投、网络信息传播权、合作或委托作品权属、合理使用与法定许可、科研数据保护等方面问题;专利咨询热线主要解答科技成果权属、专利申请、专利审查、产学研合作、标准必要专利、商业秘密保护、竞业限制等方面问题;商标咨询热线主要解答基于姓名权的商标抢注、科技成果转化中的商标授权与侵权纠纷、合法合规使用专用标识等方面问题。

#### ——“云图书馆”畅游体验

5月23-30日期间,学会“云图书馆”内视频、图片、书籍、期刊等海量数据资源全部免费开放,供所有科技工作者浏览。



主题海报

## 信息化服务

### ● 官方网站建设

截至2022年12月底，中国化学会中英文官网总浏览量约350万，其中英文网站浏览量约为190万，通过官网后台系统发布各类信息共计300余篇。学会中文官网云图书馆数字资源不断更新，全年共导入《化学通讯》12期；导入“CCS Chemistry三周年峰会”、“化学大家谈”、“会庆祝福”等视频共计73部。官网先后上线了第54届国际化学奥林匹克官方网站、90周年专题庆祝网站和第十二次全国会员代表大会网站等独立功能网站。学会英文官网发布80余篇学会动态新闻。

### ● 新媒体建设

2022年，中国化学会微信公众号（Chemsoc）总发文量587篇，图文阅读总量约117万余次，累计阅读人数89万余人次，微信用户关注总量12.2万人，本年增长3.1万余人。本年度通过微信公众号发布“化学大家谈”系列专题宣传信息共计100余篇，累计阅读量29万余次，阅读人数26万余人次；为庆祝学会90华诞宣传，特开通微信专题宣传——“CCS 90年会史连连看”，发布系列信息近百篇，阅读人数近万人，引领广大会员重温学会发展历史，追忆学会90年历史征程。2022年，微信视频号

新增关注人数1.6万余人，全年共直播84场，观看次数约60万次；视频号已发布动态视频23部，浏览量约8.7万。

2022年，中国化学会旗舰新刊CCS Chemistry微信公众号图文阅读总量约25万次，累计阅读人数20万余人次，累计发文量300篇，微信用户关注总量1.8万人，本年增长4600余人。



## 学术交流

### 国内会议总况

2022年,受疫情影响,学会继续采用“线下+线上”的组织模式,学会及分支机构如期召开16项会议,参会人数达1.5万余人;交流论文8200余篇;其中有8项线下会议,分别为:中国化学会第十一届全国环境化学大会、中国化学会第十二届全国有机化学学术会议、中国化学会第九届全国配位化学会议、中国化学会第二十一届全国金属有机化学学术讨论会、中国化学会手性中国2021学术研讨会、中国化学会第十七届全国均相催化学术会议、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、中国化学会第三届全国光功能材料青年学者研讨会,参会人数均超过500人。(国内会议信息列表详见附录1)

### 2022优秀学术交流组织奖会议介绍

中国化学会第三届全国光功能材料青年学者研讨会 2022.8.11-14 广东·汕头



#### 中国化学会第三届全国光功能材料青年学者研讨会

时间: 2022年8月11日至14日

地点: 广东省汕头市

本届会议由中国化学会光化学专业委员会和汕头大学共同主办,汕头大学理学院、化学与精细化工广东省实验室、广东以色列理工学院、中国科学院理化技术研究所和北京师范大学等单位共同承办。参加此次会议的有来自全国130余家高校、科研院所及企事业单位的参会代表共约500人,包括中国科学院院士2人,欧洲科学院院士1人,长江学者、国家杰青等专家学者40余人。会议设置了4个分会场和1个RSC光功能材料前沿交叉论坛,共安排了191个分会报告,80个墙报。会议期间,与会代表聚焦“光功能材料前沿”主题,集体展示中国光功能材料研究领域的最新成果,一起探讨该领域的前沿问题,共同关注其研究的未来发展趋势。

#### 中国化学会第七届全国生物物理化学大会

生物物理化学与健康中国

2022.8.20



#### 中国化学会第七届全国生物物理化学大会

时间: 2022年8月18日至21日

地点: 吉林省长春市

本届会议由中国化学会生物物理化学专业委员会和中国科学院长春应用化学研究所共同主办,电分析化学国家重点实验室和化学生物学实验室承办。我国生物物理化学领域研究人员近300人参加会议,倪嘉缙院士、江雷院士、陈学思院士、杜江峰院士、汪劲研究员、高毅勤教授分别作了精彩的大会报告,会议围绕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、生物物理化学交叉与前沿四个方面展开深入的讨论。



## 学术交流

## 2022优秀学术交流组织奖会议介绍



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：2022年8月19日至23日

地点：安徽省芜湖市

本届讨论会由中国化学会有机化学学科委员会和安徽工程大学主办，安徽工程大学化学与环境工程学院、金属有机化学国家重点实验室和芜湖市科学技术协会共同承办，安徽师范大学协办。麻生明院士担任会议召集人，王绍武教授担任筹委会主任，来自全国高校和科研院所等600多名专家学者、青年学生参加了线下会议。大会安排邀请报告58个（大会报告8个，获奖报告5个）、口头报告20个共78场学术报告，墙报165篇。全面展示了金属有机化学的新成就，深入探讨了所面临的机遇、挑战及未来发展方向。颁发了中国化学会黄耀曾金属有机化学奖。



中国化学会第九届全国配位化学会议

时间：2022年8月21日至25日

地点：河南省郑州市

本届全国配位化学会议由中国化学会无机化学学科委员会和郑州大学共同主办、郑州大学化学学院承办。高松院士和陈小明院士任大会主席，郭子建院士和卜显和院士任大会副主席。来自全国100余所高等院校和科研院所的800余人参会。大会共安排主题报告112场，邀请报告134场，口头报告47场，墙报150面，同时吸引了多家企业参展。本次会议以“新时代的配位化学：机遇与挑战”为主题，全面展示近年来我国配位化学及相关领域取得的最新研究进展和成果，深入探讨配位化学领域涌现出的新方向、新进展、新机遇。



中国化学会手性中国2021(2022)学术研讨会

时间：2022年8月26日至28日

地点：广东省广州市

本次会议由中国化学会手性化学专业委员会、清远中大创新药物研究中心主办，中山大学药学院承办，广东省化学学会、中山大学化学学院、广东省手性分子与药物发现重点实验室和广东省手性药物工程实验室协办。主题为：手性科学让生活更美好。大会共设24个邀请报告、19个口头报告、8个研究生报告、59个墙报展示。通过本次研讨会，手性科学工作者充分交流了各自研究成果，并进行了广泛的讨论，对推动中国手性科学的发展，及其在交叉学科领域中的应用起到了积极的作用。

## 学术交流



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：2022年11月4-6日

地点：江西省南昌市

本届研讨会由中国化学会催化专业委员会和南昌大学主办，南昌大学化学化工学院承办，江西师范大学等协办。受新冠疫情影响，历经两次延期后于2022年11月4-6日以线上线下结合方式举办。会议以“国家可持续发展战略背景下的催化剂制备科学与技术”为主题，旨在全面展示催化剂制备科学与技术领域的最新成果。现场参会代表150余位。会议共设大会报告6个、主题报告39个、邀请报告27个、口头报告53个，并展示墙报40余份。借助寇享直播平台与会场同步，全国近2万余人次收看了大会开幕、闭幕式；累计近4万余人观看了各分会直播。

### ● 强化学术引领——积极征集前沿科学问题和工程技术难题

学会继续深度参与中国科协2022年前沿科学问题和工程技术难题工作。本年度，由学会征集和遴选的“如何实现自动、智能、精准的化学合成？”等7个前沿科学问题、“如何开发融合连续血糖监测（CGM）与连续皮下胰岛素输注（CSII）的闭环式人工胰腺？”等4个工程技术难题和“如何采用非石油原料高效、安全地合成己二腈？”1个产业技术问题，推荐至中国科协。最终，学会推荐的《如何实

现自动、智能、精准的化学合成》成功入选前沿科学问题、《如何采用非石油原料高效、安全地合成己二腈》成功入选产业技术问题。

因在该项工作中的突出表现，学会被中国科协授予“重大科技问题难题征集发布2022年度优秀组织单位”。中国化学会已连续五年获此殊荣。





## 学术期刊

### ● CCS Chemistry 发展概况

2022年是中国化学会旗舰期刊CCS Chemistry创刊的第4年，除了更加严格要求稿件学术质量和制作水平、对网站、投审稿系统、栏目设置等方面进行不断优化升级外，重点增加了宣传推广的力度和频率，期刊影响力显著提升。期刊本年度收到投稿923篇，发表文章235篇，作者来自中国、美国、新加坡、德国、韩国、日本等12个国家和地区。期刊发表文章总下载量超过211万次，网站年度访问量近190万次，读者来自中国、加拿大、法国、德国、美国等百余个国家和地区。此外，本年度CCS Chemistry举办线上论坛7次，期刊研讨会5次。CCS Chemistry 陆续被ESCI、CSCD数据库收录，两篇论文入选“第七届中国科协优秀论文遴选计划”。

### ● 学会期刊集群发展概况

学会主办学术期刊25种，其中SCI收录15种，根据科睿唯安2022年发布的影响因子，11种期刊影响因子实现增长，11种期刊影响因子超过2.0，8种期刊影响因子突破5.0，2种期刊影响因子突破10.0。《催化学报》影响因子持续稳步增长，目前已达12.920，在国际应用化学、化学工程和物理化学学科中居Q1区。与英国皇家化学会合作期刊Inorganic Chemistry Frontiers、Organic Chemistry Frontiers 以及Materials Chemistry Frontiers 继续保持高质量高水准的国际刊物水平。此外，学会积极筹划创办新刊《可再生能源》（英文名称：Renewables），并获得“中国科技期刊卓越行动计划-高起点新刊”项目资助，将于2023年春季发行创刊号。

### 中国化学会主办SCI期刊影响因子一览表

数据来源于科睿唯安2022年发布的期刊引证报告（Journal Citation Reports）

期刊名称	Name	IF2021
纳米研究 (英)	Nano Research	10.269
催化学报	Chinese Journal of Catalysis	12.920
高分子科学 (英)	Chinese Journal of Polymer Science	3.815
中国化学快报 (英)	Chinese Chemical Letters	8.455
中国化学 (英)	Chinese Journal of Chemistry	5.560
物理化学学报	Acta Physico-Chimica Sinica	6.253
分析化学	Chinese Journal of Analytical Chemistry	1.193
化学学报	Acta Chimica Sinica	2.789
高分子学报	Acta Polymerica Sinica	2.272
无机化学学报	Chinese Journal of Inorganic Chemistry	0.827
结构化学 (英)	Chinese Journal of Structural Chemistry	0.840
有机化学前沿 (英)	Organic Chemistry Frontiers	5.456
无机化学前沿 (英)	Inorganic Chemistry Frontiers	7.779
材料化学前沿 (英)	Materials Chemistry Frontiers	8.683

## 学术奖励

## ● 2022年学术奖励简介

本年度启动2022年度中国化学会青年化学奖、第九届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖、第八届中国化学会-中国石油化工股份有限公司化学贡献奖和第三届中国化学会终身成就奖、2022年度中法化学讲座奖等学术奖励的推荐和提名工作。

完成2021年度中国化学会青年化学奖、第八届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖、第六届中国化学会-赢创化学创新奖、第十一届中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖的评选工作，共产生24位获奖者。

分支机构新增2项设奖。2022年6月18日，中国化学会第三十届理事会第四次常务理事会议批准：中国化学会无机化学学科委员会设立中国化学会无机化学-纳米研究奖；中国化学会有机固体专业委员会设立中国化学会朱道本有机固体青年创新奖。本年度，分支机构学术奖励累计授予50余位获奖者。

(分支机构学术奖励获奖名单详见附录2)

## 2021年中国化学会青年化学奖获奖者



陈培宁  
复旦大学



冯建东  
浙江大学



季泉江  
上海科技大学



李超  
北京生命科学研究  
清华大学生物医学交叉  
研究院



钮大文  
四川大学



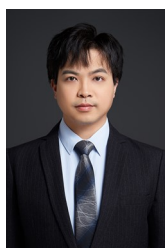
邱丽萍  
湖南大学



王亮  
浙江大学



魏展画  
华侨大学



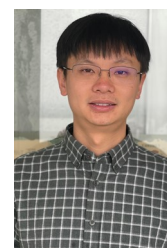
辛森  
中国科学院化学研究所



张弓  
清华大学



张晓东  
中国科学技术大学



左彪  
浙江理工大学

## 第六届中国化学会-赢创化学创新奖获奖者



杰出科学家奖获得者  
巩金龙  
天津大学



杰出科学家奖获得者  
张绪穆  
南方科技大学



杰出青年科学家奖获得者  
牛志强  
南开大学



杰出青年科学家奖获得者  
孙永福  
中国科学技术大学

## 学术奖励

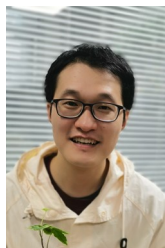
## 2022年中国化学会青年化学奖获奖者



陈秋水  
福州大学



陈晓  
清华大学



陈宇辉  
南京工业大学



成贵娟  
香港中文大学(深圳)



雷霆  
北京大学



李亦舟  
重庆大学



刘柳  
南方科技大学



夏川  
电子科技大学



赵赫威  
北京航空航天大学

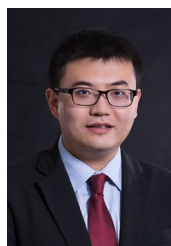


朱戎  
北京大学

## 第八届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖获奖者



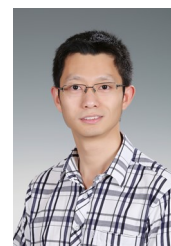
狄重安  
中国科学院化学研究所



李昂  
中国科学院上海有机化学研究所



刘明杰  
北京航空航天大学



伊成器  
北京大学

## 第九届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖获奖者



陈昶东  
中国科学技术大学



侯旭  
厦门大学



袁强  
湖南大学



郑健  
中国科学院化学研究所

## 学术奖励

### 第十一届中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖获奖者



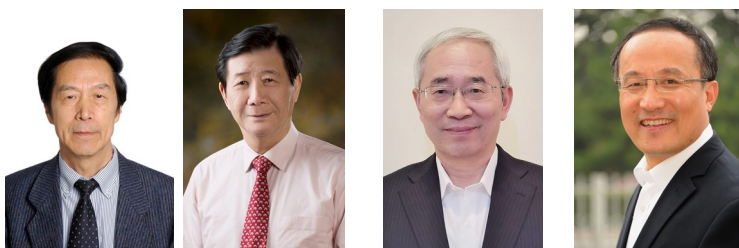
樊江莉  
大连理工大学

李峰  
吉林大学

邢华斌  
浙江大学

朱守非  
南开大学

### 第八届中国化学会-中国石油化工股份有限公司化学贡献奖获奖者



何鸣元  
石油化工科学研究院/华东师范大学

林国强  
中国科学院上海有机化学研究所

席振峰  
北京大学

张涛  
中国科学院

### 第三届中国化学会终身成就奖获奖者



佟振合  
中国科学院理化技术研究所

## 人才举荐

### 青年人才托举工程

2022年，学会相继实施第六、七、八届青年人才托举工程项目。其中第七届青托项目选拔出了4位入选者，并采用“1+3+1”的托举模式为4位入选者匹配了导师团队，组织召开了第七届青托项目启动会；第八届青托项目通过自荐、初评和答辩等环节，选拔出了5位入选者；第四届青托项目通过验收，其中2人入选中组部青年拔尖人才支持计划，2人入选国家优秀青年科学基金项目。2015年至今，共托举青年人才43人。

### 其他举荐

学会推荐第十七届中国青年科技奖、第十八届中国青年女科学家奖、未来女科学家计划、2022年度高等学校科学研究优秀成果奖-青年科学奖、



2022年最美科技工作者、北京市科学技术奖候选人12名。



## 国际交流

### ● 2021年度荣誉会士

经过提名、遴选，10名国际著名科学家获得“中国化学会荣誉会士”称号（2021年度）。至2022年底，已有70名国际著名科学家被授予中国化学会荣誉会士。



鲍哲南

美国斯坦福大学



Laura Kiessling

美国麻省理工学院



Benjamin List

德国马克思·普朗克煤炭研究所



David MacMillan

美国普林斯顿大学



Eli Pollak

以色列魏兹曼科学研究所



苏宝连

比利时那慕尔大学/武汉理工大学



Peter Fratzl

德国马克斯·普朗克胶体和界面研究所



Harald Fuchs

德国明斯特大学



Hiromi Yamashita

日本大阪大学



Robert Schlögl

德国马克斯·普朗克学会弗里茨哈伯研究所

### ● 国际交流活动

——**加强国际组织合作力度。**由学会推荐参加竞选并担任国际纯粹与应用化学联合会（IUPAC）学科/工作委员会职务的人数已达20人，其中高级别任职人数达到9人。经学会推荐，学会副理事长、清华大学帅志刚教授成功竞选成为IUPAC执委会委员。帅志刚参与领导的IUPAC审查委员会，牵头IUPAC化学学科发展和组织机构改革，相关报告和建议形成IUPAC理事会会议提案，2022年6月，IUPAC召开理事会特别会议讨论并通过了该提案。

2022年11月28日，学会联合IUPAC在第四届世界科技与发展论坛闭幕式上共同发布2022年度化学领域十大新兴技术，阎锡蕴院士团队领衔的“纳米酶”、房喻院士团队领衔的“薄膜荧光传感器”、李灿院士团队领衔的“液态太阳燃料”、彭慧胜教授团队领衔的“纤维电池”和“织物显示器”等由中国化学家领衔的研究纳入其中。

2022年2月16日，由学会举办的“全球女化学家早餐会-中国分会场”活动在线召开。活动主题为：化

学，一起向未来（Chemistry, for a better shared future），由中国化学会女化学工作者委员会组织实施。“全球女化学家早餐会”是由国际纯粹与应用化学联合会（IUPAC）组织的一项面向化学领域女科技工作者的公益性活动，以期促进全球范围内女化学科技工作者的成长与信心。

——**加强国别组织合作力度。**5月30日，学会与英国皇家化学会在友好合作协议基础上，联合主办“中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖学术论坛”，邀请第八届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖获得者分享前沿学术成果，交流最新学术思想，围绕科技奖励聚焦讨论青年化学工作者的难处与诉求。论坛通过多平台同步直播，吸引了8.9万人次观看。获得授权的报告收录于中国化学会云图书馆。

——**优化国际人才的服务与沟通。**2022年，对《中国化学会荣誉会士条例》进行修订，从制度上完善了荣誉会士的推选工作和服务，进一步增强了荣誉会士的认同感、归属感和荣誉感。

## 服务社会

### ● 中国化学奥林匹克

第36届中国化学奥林匹克(初赛),共吸引29个省、自治区、直辖市约6万名高中学生参加。本届初赛共颁发一等奖1853名、二等奖3833名、三等奖6039名。2022年“化学奥林匹克”系列活动中,在两年持续试点和探索“网上阅卷”服务技术的基础上,2022年初赛继续扩大推广试点省份,共计有11个省份初赛采用了电脑阅卷工作。同时,2022年优化初赛双人盲评、差异仲裁的评卷模式,继续为活动公平公正性举办保驾护航。

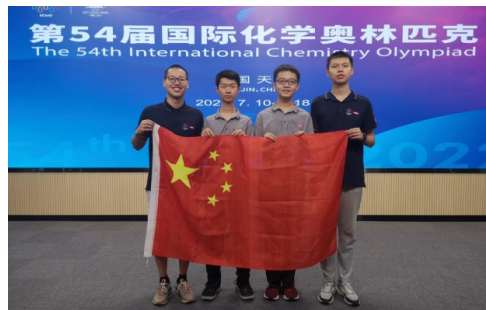
第36届中国化学奥林匹克(决赛)于2022年11月27日至12月1日举行,来自包括澳门特别行政区代表队在内的28个省、自治区、直辖市的488位学生和321领队、观察员、学会代表及列席代表参加了本次活动。决赛活动历时5天,通过两场考试,共决出一等奖161名,二等奖216名,三等奖103名。面对新冠病毒疫情多点散发,多面突发的情况,主承办单位远程联动,积极做好在吉林和北京同步设置远程监考的方案,同时与各省学会和竞赛组织单位紧密配合形成合力,在中国科协 and 各省级科协的积极指导、协助、监督下,竞赛的筹备和具体实施均有序顺利地开展。

### ● 国际化学奥林匹克

2022年7月10日至18日,第54届国际化学奥林匹克竞赛(IChO 2022)在中国天津举行,受疫情影响,各个国家和地区的代表队以远程在线的方式参加本届赛事,中国代表队的赛场设在武汉大学,由中国化学会和武汉大学化学与分子科学学院共同组织实施。中国代表队傅周、张旭瑞、贺文、李炆泽4名高中学生全部获得金牌。其中,傅周、张旭瑞、贺文包揽金牌前三名,李炆泽取得第五名。这是继1995年在北京举办国际化学奥林匹克后,这一青年化学爱好者盛会时隔27年再次重返中国大陆。

受全球新冠肺炎疫情持续影响,第54届国际化学奥林匹克比赛仍采取远程在线考试,相比前两届线上比赛,本届赛事采用计算机仿真、虚拟现实等技术,实现了线上实验,赛事组委会还专设“金丝猴奖”,以奖励在实验题目中表现出色的青年选手。

本届赛事来自全球84个国家和地区的326名选手参加此次竞赛,经过5个小时的理论考试,共产36枚金牌、71枚银牌、103枚铜牌。23位选手获颁荣誉奖,41名选手获颁“金丝猴奖”。



中国代表队选手摘得金牌

### ● 产学研工作

2022年,学会注重调研,充分协调各地产业优势和资源、协同各地产业政策优势,打造了地方产业研发和综合利用、成果汇集平台。采取通报会制度,并形成现场交流、产业对话、专家报告、座谈对接等多种科技服务形式,与8个省区的11个试点城市和4个非试点城市的科协系统以及中国科协5个挂点工作组建立沟通平台;与10个省区的18个市县领导及其30余个政府职能部门的领导建立对接,派出专家百余人次调研13个省区约280家企业(含园区)和机构并开展协作,召开交流会、报告会和论坛10余场,座谈会10余场,产业需求对接会2场。同时,在“科创中国”平台发布65项技术问题和需求,提供技术研发指南并匹配45个相应研发专家或团队对接,达成3项咨询、开发和投资合同,完成数百项新能源、食品、节能环保、医药、化工等领域可转移转化的科技成果收集和发布,完成科技成果产业化方案65项、科技成果评价65项,对接签署成果落地合同6项。

此外,2022年还针对2021年初新近纳入危废名录、严重困扰广东铝合金产业的铝灰渣,联手生态环境部固废和危废专业管理机构,开展大湾区城市群危废治理与产业发展工作。受生态环境部对外合作与交流中心、中国再生资源回收利用协会邀约,对联合国POPs管控的147种含氟PFHxS物质进行了标识信息的翻译与审定,评标全球环境基金HBCD淘汰与管理替代品示范项目;参与《废有机溶剂再生技术要求》团标的制定工作。

## 时间轴——2022

## 一月

- 1月4日 ● 64位会员新晋级为学会高级会员。
- 1月12日 ● 经中国科协推荐，民政部相关评审程序，中国化学会荣获“全国先进社会组织”称号。
- 1月13日 ● 《2018-2019化学学科发展报告》全文在学会官网上线。

## 二月

- 2月10日 ● 60位会员新晋级为学会高级会员。
- 2月15日 ● 在中国科协第十届全国委员会第三次会议上，包括中国化学会在内的211家中国科协所属全国学会联名发布《中国科协全国学会学术出版道德公约》。
- 2月16日 ● 由学会举办的“全球女化学家早餐会-中国分会场”活动在线召开。

## 三月

- 3月1日 ● 32位会员新晋级为学会高级会员。
- 3月11日 ● 任詠华院士当选国际化学发展组织（IOCD）新任会长。
- 3月12日 ● 学会2021年工作会议以线上形式召开。
- 3月17日 ● 中国化学会办事机构党支部召开2021年度组织生活会和党员发展大会。
- 3月18日 ● 公布2022年第54届国际化学奥林匹克国家集训队名单。

## 四月

- 4月6日 ● 80位会员新晋级为学会高级会员。
- 4月15日 ● “庆祝CCS Chemistry 创刊三周年在线峰会”隆重举行。
- 4月21日 ● “化学大家谈”——庆祝中国化学会90华诞系列高端学术论坛活动开启首场直播。



### 五月

- 5月7日 ● 76位会员新晋级为学会高级会员。
- 2021年度中国化学会青年化学奖公布授奖决定。
- 5月8日 ● 学会成立分子医学专业委员会，谭蔚泓任首届主任。
- 5月10日 ● 第八届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖公布授奖决定。
- 5月11日 ● 第十一届中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖、第六届中国化学会-赢创化学创新奖公布授奖决定。
- 5月18日 ● 中国化学会青年化学工作者委员会第四届菁青化学奖开始推荐申请。
- 首届中国化学会生命化学奖公布授奖决定。
- 5月24日 ● 2022年度中国化学会青年化学奖、第九届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖开始推荐申请工作。
- 5月23-30日 ● 学会庆祝第六个全国科技工作者日，开展为期8天的全国法律咨询服务热线。
- 5月30日 ● 庆祝第六个全国科技工作者日系列活动之会员免费入会体验活动，当天新注册会员3173人。
- 中国化学会与英国皇家化学会联合主办的“中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖学术论坛”在线召开。

### 六月

- 6月4日 ● 中国化学会参加2022年IUPAC理事会特别会议。
- 6月6日 ● 55位会员新晋级为学会高级会员。
- 6月15日 ● 青岛邦凯高新技术材料有限公司成为中国化学会团体会员单位。
- 6月18日 ● 中国化学会第三十届理事会第四次常务理事会议以线上会议形式召开。
- 6月27日 ● 中国化学会荣获中国科协“重大科技问题难题征集发布2022年度优秀推荐单位”称号。
- 6月28日 ● 中国化学会青年人才托举工程交流会暨第七届青托项目启动会在线召开。
- 6月30日 ● 中国化学会“科创中国”双碳支撑产业创新发展论坛在大连举办。

## 七月

- 7月1日 ● 江苏中新瑞光学材料有限公司成为中国化学会团体会员单位。
- 7月4日 ● 70位会员新晋级为学会高级会员。
- 7月10日-18日 ● 第54届国际化学奥林匹克竞赛 (IChO 2022) 在中国天津举行。中国代表队傅周、张旭瑞、贺文、李炆泽4名高中学生全部获得金牌。
- 7月12日 ● 上海凌富药物研究有限公司成为中国化学会团体会员单位。
- 7月22日 ● 2021年中国化学会会士 (FCCS) 当选名单公布。
- 7月28日 ● 中国化学会成立高压化学专业委员会, 杨国强任首届主任。

## 八月

- 8月1日 ● 中国化学会90周年庆祝活动: Chemist is Cool课题组风采创意大赛开始报名。
- 8月8日 ● 2022年度(第四届)中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖启动推荐工作。
- 8月12日 ● 中国化学会理论化学专业委员会完成换届, 黎书华任新一届主任。
- 8月16日 ● 69位会员新晋级为学会高级会员。
- 8月24日 ● 中国化学会聚焦中国科协2022年重大科学问题“如何实现自动、智能、精准的化学合成”以线下+线上的形式组织召开座谈会。

## 九月

- 9月4日 ● 第36届中国化学奥林匹克(初赛)第一场如期举行。
- 9月5日 ● 25位会员新晋级为学会高级会员。
- 9月13日 ● CCS Chemistry Spotlight Symposium——超分子青年聚焦论坛于线上顺利召开。
- 9月30日 ● 中国化学会办事机构党支部集体观看“弘扬科学家精神 喜迎党的二十大”在线活动。

## 十月

- 10月3日 ● 第36届中国化学奥林匹克(初赛)第二场如期举行。
- 10月8日 ● CCS Chemistry 两篇论文入选“第七届中国科协优秀科技论文”。
- 10月9日 ● 19位会员新晋级为学会高级会员。
- 10月18日 ● 中国化学会启动2022-2024年度“青年人才托举工程”项目。  
中国化学会办事机构党支部组织学习《中华人民共和国科学技术进步法》。
- 10月19日 ● 中国化学会纤维素专业委员会完成换届, 傅强任新一届主任。
- 10月28日 ● 中国化学会成立高分子材料分析技术与表征方法专业委员会, 徐坚任首届主任。  
● 中国化学会2021年度荣誉会士名单公布。

## 十一月

- 11月1日 ● 埃朗科技国际贸易（上海）有限公司成为中国化学会团体会员单位。
- 11月16日 ● 37位会员新晋级为学会高级会员。
- 11月27-12月1日 ● 第36届中国化学奥林匹克（决赛）在吉林举行。
- 11月28日 ● 在第四届世界科技与发展论坛闭幕式上，IUPAC执委会委员、中国化学会副理事长帅志刚正式发布“2022年度IUPAC化学领域十大新兴技术”。

## 十二月

- 12月1日 ● 12位会员新晋级为学会高级会员。
- 12月2日 ● 中国化学会农业化学专业委员会完成换届，钱旭红连任新一届主任。
- 12月5日 ● 中国化学会超分子化学专业委员会完成换届，王梅祥连任新一届主任。
- 12月6日 ● 中国化学会化学热力学与热分析专业委员会完成换届，尉志武任新一届主任。
- 12月7日 ● 中国化学会公共安全化学专业委员会完成换届，肖军华连任新一届主任。
- 中国化学会胶体与界面化学专业委员会完成换届，李峻柏任新一届主任。
- 12月8日 ● 中国化学会计算(机)化学专业委员会完成换届，邵学广任新一届主任。
- 12月12日 ● 中国化学会晶体化学专业委员会完成换届，北京理工大学杨国昱任新一届主任。
- 12月13日 ● 中国化学会女化学工作者委员会完成换届，任詠华连任新一届主任。
- 12月14日 ● 中国化学会环境化学专业委员会完成换届，郑明辉任新一届主任。
- 12月18日 ● 中国化学会第十二次全国会员代表大会在京隆重召开。
- 12月19日 ● 2022年度（第四届）中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖公布授奖决定。
- 12月21日 ● 中国化学会生物物理化学专业委员会完成换届，高毅勤连任新一届主任。
- 12月22日 ● 中国化学会光化学专业委员会完成换届，吴骊珠任新一届主任。
- 张希院士新任CCS Chemistry主编。
- 12月23日 ● 中国化学会有机分析化学专业委员会完成换届，潘远江连任新一届主任。

 十二月

- 12月26日 ● 中国化学会无机化学学科委员会完成换届，左景林连任新一届主任。
- 12月27日 ● 中国化学会物理有机化学专业委员会完成换届，吴云东连任新一届主任。
- 12月28日 ● 中国化学会电化学专业委员会完成换届，邢巍任新一届主任。
- 12月29日 ● 中国化学会高分子学科委员会完成换届，张希连任新一届主任。
- 中国化学会有机化学学科委员会完成换届，唐勇任新一届主任。

## 2022年中国化学会主办的国内学术会议

序号	会议名称	举办时间	会议地点	参加人次	投稿数	报告数
1	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	2022年5月25-28日	陕西省西安市	2000	86	41
2	中国化学会第十一届全国环境化学大会	2022年7月25-29日	黑龙江省哈尔滨市	6318	4056	2625
3	中国化学会第三届全国有机自由基化学会议	2022年8月2-5日	湖北省武汉市	570	195	107
4	中国化学会第二届农业化学学术讨论会暨展示会	2022年8月5-7日	湖北省武汉市	400	260	98
5	中国化学会第三届全国光功能材料青年学者研讨会	2022年8月11-14日	广东省汕头市	500	400	199
6	中国化学会首届流变学青年学术沙龙	2022年8月12-13日	山东省青岛市	56	13	23
7	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	2022年8月14-17日	河北省石家庄市	526	357	154
8	中国化学会第七届全国生物物理化学大会	2022年8月18-21日	吉林省长春市	267	137	120
9	中国化学会第二十一届全国金属有机化学学术讨论会	2022年8月19-23日	安徽省芜湖市	1200	943	320
10	中国化学会第九届全国配位化学会议	2022年8月21-25日	河南省郑州市	895	469	296
11	中国化学会手性中国2021学术研讨会	2022年8月26-28日	广东省清远市	600	420	121
12	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文报告会）	2022年8月28-31日	浙江省杭州市	200	165	116
13	中国化学会第十二届全国有机化学学术会议	2022年9月25-29日	安徽省合肥市	2500	2600	680
14	中国化学会首届能源化学青年论坛	2022年8月26-28日	山东省青岛市	400	261	159
15	中国化学会第1届青年分子筛学术大会	2022年11月4-6日	浙江省杭州市	165	27	24
16	中国化学会第十一届全国催化制备科学与技术研讨会	2022年11月4-6日	江西省南昌市	213	241	201

## 中国化学会分支机构学术奖励获奖者名单

姓名	工作单位	奖励名称
胡素磊	中国科学技术大学	第十二届中国化学会唐敖庆理论化学青年奖
谷永浩	复旦大学	第七届中国化学会理论化学优秀博士论文奖
赵海林	南京大学	第七届中国化学会理论化学优秀博士论文奖
刘歆子建	北京大学	第七届中国化学会理论化学优秀博士论文奖
徐江飞	清华大学	第四届中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖
段鹏飞	国家纳米科学中心	第四届中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖
郭东升	南开大学	第四届中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖
唐孝炎	北京大学	第三届中国化学会环境化学终身成就奖
王文兴	山东大学	第三届中国化学会环境化学终身成就奖
陆达伟	中国科学院生态环境中心	第二届中国化学会青年环境化学奖
姜传佳	南开大学	第二届中国化学会青年环境化学奖
王戎	复旦大学	第二届中国化学会青年环境化学奖
张强英	西藏大学	第二届中国化学会青年环境化学奖
王炜罡	中国科学院化学研究所	第二届中国化学会青年环境化学奖
刘冰峰	哈尔滨工业大学	第二届中国化学会青年环境化学奖
王玮	浙江大学	第二届中国化学会青年环境化学奖
王训	中国科学院地球化学研究所	第二届中国化学会青年环境化学奖
瞿晓磊	南京大学	第二届中国化学会青年环境化学奖
张思玉	中国科学院沈阳应用生态研究所	第二届中国化学会青年环境化学奖
张礼和	北京大学	首届中国化学会生命化学奖成就奖
刘凯	清华大学	首届中国化学会生命化学奖青年创新奖
伊成器	北京大学	首届中国化学会生命化学奖青年创新奖
胡靓语	中国科学院化学研究所	第二十届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖一等奖
柴圣超	吉林大学	第二十届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖一等奖
申玉坦	中国科学院化学研究所	第二十届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖二等奖
廖培龙	北京大学	第二十届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖二等奖
常蕊	中国科学院过程工程研究所	第二十届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖二等奖
李泽生	哈尔滨工业大学	第二十届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖三等奖
武文娜	山东大学	第二十届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖三等奖
田丹平	山西大学	第二十届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖三等奖
韩倩	陕西师范大学	第二十届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖三等奖
吴华	中国科学院化学研究所	第二十届“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖三等奖
江凌	中国科学院大连化学物理研究所	第八届中国化学会张存浩化学动力学奖-青年科学家奖
谢玉润	上海科技大学	第八届中国化学会张存浩化学动力学奖-优秀博士研究生奖

姓名	工作单位	奖励名称
赵海林	南京大学	第八届中国化学会张存浩化学动力学奖-优秀博士研究生奖
王树涛	中国科学院理化技术研究所	第四届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖 卓越奖
李仁贵	中国科学院大连化学物理研究所	第四届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖 新锐奖
刘柳	南方科技大学	第四届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖 新锐奖
孟银杉	大连理工大学	第四届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖 新锐奖
闫海静	黑龙江大学	第四届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖 新锐奖
姚惠峰	中国科学院化学研究所	第四届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖 新锐奖
曾恒	暨南大学	第四届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖 星火奖
迟茜文	吉林大学	第四届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖 星火奖
贺紫晗	中国科学院化学研究所	第四届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖 星火奖
黄杨	大连理工大学	第四届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖 星火奖
刘诚	清华大学	第四届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖 星火奖
刘柳宜	中山大学	第四届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖 星火奖
王婷	复旦大学	第四届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖 星火奖
胥佳玉	中国科学技术大学	第四届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖 星火奖
杨博文	中国科学院上海硅酸盐研究所	第四届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖 星火奖
张魏栋	浙江大学	第四届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖 星火奖



## 2021年度中国化学会会士 (FCCS) 名单

(42位, 排名不分先后)

序号	姓名	性别	工作单位
1	卜显和	男	南开大学
2	车顺爱	女	上海交通大学
3	陈晓东	男	Nanyang Technological University (NTU)
4	陈 兴	男	北京大学
5	范青华	男	中国科学院化学研究所
6	郭 林	男	北京航空航天大学
7	郝京诚	男	山东大学
8	侯仰龙	男	北京大学
9	胡金波	男	中国科学院上海有机化学研究所
10	胡 征	男	南京大学
11	黄培强	男	厦门大学
12	江云宝	男	厦门大学
13	蒋锡群	男	南京大学
14	李 彦	女	北京大学
15	李艳梅	女	清华大学
16	刘买利	男	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院
17	刘正平	男	北京师范大学
18	龙亿涛	男	南京大学
19	路建美	女	苏州大学
20	马 丁	男	北京大学
21	马光辉	女	中国科学院过程工程研究所
22	马於光	男	华南理工大学
23	潘 锋	男	北京大学深圳研究生院
24	彭慧胜	男	复旦大学
25	彭笑刚	男	浙江大学
26	卿凤翎	男	中国科学院上海有机化学研究所、东华大学
27	申文杰	男	中国科学院大连化学物理研究所
28	唐 波	男	山东师范大学
29	田 阳	女	华东师范大学
30	王梅祥	男	清华大学
31	王 树	男	中国科学院化学研究所
32	吴 凯	男	北京大学
33	肖丰收	男	浙江大学
34	元英进	男	天津大学
35	张晓兵	男	湖南大学
36	张绪穆	男	南方科技大学
37	赵天寿	男	南方科技大学
38	赵永生	男	中国科学院化学研究所
39	郑南峰	男	厦门大学
40	周 翔	男	武汉大学
41	庄 林	男	武汉大学
42	左景林	男	南京大学

## 中国化学会2022年高级会员名单

序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位
<b>2022年1月晋升</b>			55	张武	安徽师范大学	109	吴惠霞	上海师范大学化学系
1	白光月	河南师范大学化学化工学院	56	张霞	东北大学理学院化学系	110	吴正翠	安徽师范大学
2	曹迁永	南昌大学化学系	57	张昕彤	东北师范大学物理学院	111	杨帆	中科院长春应用化学研究所电分析化学国家重点实验室
3	陈效华	重庆大学	58	张志明	天津理工大学	112	杨国平	西北大学
4	程龙坎	安徽大学	59	赵建章	大连理工大学	113	杨剑	山东大学化学与化工学院
5	程亚军	中科院宁波材料技术与工程研究所	60	赵强	南京邮电大学	114	杨明	东华大学分析测试中心
6	丁迅雷	华北电力大学数理学院	61	周永波	湖南大学化学化工学院	115	应少明	宁德师范学院
7	董琳	四川大学华西药学院	62	朱红	北京化工大学	116	俞豪杰	浙江大学
8	杜平武	中国科学技术大学	63	朱元元	合肥工业大学化学与化工学院	117	占金华	山东大学化学与化工学院
9	高保祥	河北大学化学与环境科学学院	64	竺宁	内蒙古工业大学化工学院	118	张建勇	中山大学材料科学与工程学院
10	高军	华中农业大学信息学院	<b>2022年2月晋升</b>			119	张人杰	胶体与界面化学教育部重点实验室(山东大学)
11	郝二红	安徽师范大学	65	蔡喜运	大连理工大学环境学院	120	张树	北京化工大学
12	郝剑敏	内蒙古工业大学	66	陈春海	东华大学	121	张晓梅	山东大学化学与化工学院
13	胡刚	安徽大学化学化工学院化学系	67	陈雨雪	北京理工大学化学与化工学院	122	赵翠华	山东大学化学与化工学院
14	胡家文	河北地质大学	68	陈海峰	北京大学	123	赵洪池	河北大学
15	胡晓玉	南京航空航天大学	69	陈韦	香港理工大学	124	朱卫国	常州大学
16	胡涌刚	华中农业大学	70	陈宇	天津大学理学院化学系	<b>2022年3月晋升</b>		
17	江玉波	昆明理工大学	71	程文旦	中国科学院福建物质结构研究所	125	班大明	贵州师范大学
18	焦莉娟	安徽师范大学	72	程晓丽	黑龙江大学化学化工与材料学院	126	杜淼	郑州轻工业大学材料与化学工程学院
19	金传明	湖北师范大学化学化工学院	73	戴东旭	中国科学院大连化学物理研究所	127	付志锋	西南大学药学院
20	李从举	北京科技大学	74	单炜军	辽宁大学(化学院)	128	葛丽芹	东南大学生物电子学国家重点实验室
21	李卉卉	南京师范大学化学与材料科学学院	75	董原辰	中国科学院化学研究所	129	官利东	辽宁师范大学化学化工学院
22	李亚红	苏州大学	76	杜少武	闽江学院	130	郭黎平	东北师范大学化学学院
23	刘节华	合肥工业大学材料科学与工程学院	77	冯季军	济南大学化学化工学院	131	黄涛	中南民族大学化学与材料科学学院
24	罗书平	浙江工业大学	78	傅绪成	皖西学院	132	金京一	延边大学理学院化学系
25	吕康乐	中南民族大学	79	甘峰	中山大学	133	李东祥	青岛科技大学
26	马杰	同济大学	80	高士祥	南京大学环境学院	134	李权	四川师范大学化学与材料科学学院
27	母伟花	云南师范大学化学化工学院	81	龚和贵	上海大学	135	林建明	华侨大学材料科学与工程学院
28	南照东	扬州大学	82	韩伟	香港科技大学环境及可持续发展学部	136	凌连生	中山大学化学学院
29	瞿永泉	西北工业大学	83	解永树	华东理工大学化学与分子工程学院	137	刘海清	福建师范大学
30	任宁	邯郸学院	84	李东浩	延边大学	138	陆广	苏州大学功能纳米与软物质研究院
31	任志刚	苏州大学材料与化学化工学部	85	李俊杰	重庆大学化学化工学院	139	马玉荣	北京理工大学化学与化工学院
32	史雷	哈尔滨工业大学(深圳)	86	李焰	中国石油大学(华东)	140	彭朴	中国石化石油化工科学研究院
33	宋启军	江南大学化学与材料工程学院	87	廖伍平	中国科学院赣江创新研究院	141	亓昭鹏	黄山学院化学化工学院
34	宋钦华	中国科学技术大学	88	林海斌	浙江省温岭市新河中学	142	石建军	安徽理工大学化学工程学院
35	王宏飞	山西大学	89	林深	福建师范大学化学与材料学院	143	孙丽萍	黑龙江大学
36	王开学	上海交通大学化学化工学院	90	林英杰	吉林大学化学学院	144	孙绚	山东大学化学学院
37	王艳芹	华东理工大学工业催化研究所	91	刘海洋	华南理工大学化学与化工学院	145	台夕生	潍坊学院化学化工与环境工程学院
38	文纲要	哈尔滨理工大学材料学院高分子系	92	刘木侠	东北师范大学化学学院	146	田维全	重庆大学化学化工学院
39	吴大雨	常州大学	93	刘袖洞	大连大学	147	王东琪	大连理工大学
40	吴宇平	东南大学能源与环境学院	94	鲁桂	中山大药学院药物化学研究所	148	吴同	宜宾学院材料与化学工程学部
41	徐新军	北京师范大学	95	陆文聪	上海大学理学院化学系	149	邢国文	北京师范大学化学学院
42	徐艺军	福州大学化学学院	96	罗施中	北京化工大学生命科学与技术学院	150	邢彦军	东华大学
43	许斌	上海大学	97	吕超	北京化工大学	151	徐海军	南京林业大学化学工程学院
44	闫永丽	中国科学院化学研究所	98	马刚	河北大学化学与环境科学学院	152	徐晖	西北农林科技大学植物保护学院
45	颜振宁	郑州大学化学学院	99	邱立勤	中山大学化学学院	153	徐英明	黑龙江大学化学化工与材料学院
46	杨红	上海师范大学	100	沈国震	中国科学院半导体研究所	154	许岩	南京工业大学化学化工学院
47	杨上峰	中国科学技术大学	101	史向阳	东华大学	155	阳明书	中国科学院化学研究所
48	杨占军	扬州大学化学化工学院	102	宋焱焱	东北大学理学院化学系	156	张泽	安徽工程大学
49	杨震宇	南昌大学化学学院	103	王海军	河北大学化学与环境科学学院	<b>2022年4月晋升</b>		
50	俞磊	扬州大学化学化工学院	104	王瑞虎	河北工业大学	157	才红	韩山师范学院
51	俞寿云	南京大学化学化工学院	105	王炜翌	中国科学院化学研究所	158	蔡克迪	渤海大学
52	袁大强	中国科学院福建物质结构研究所	106	王玉萍	南京师范大学化学与材料科学学院	159	陈白杨	哈尔滨工业大学(深圳)
53	张剑锋	宁波大学	107	卫敏	北京化工大学	160	陈昌国	重庆大学化学化工学院
54	张明翠	安徽师范大学	108	邬旭然	烟台大学生命科学学院			

序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位
161	程琼	嘉兴学院生物与化学工程学院	216	徐建华	南京大学化学化工学院	266	刘春艳	中国科学院理化技术研究所
162	程学礼	泰山学院	217	许映杰	绍兴文理学院化学化工学院化学系	267	刘利彬	齐鲁工业大学
163	邓卫平	浙江师范大学化学与生命科学学院	218	宣俊	安徽大学化学化工学院	268	刘平	石河子大学
164	董丽红	通化师范学院	219	杨民力	石家庄铁道大学材料科学与工程学院	269	刘睿	南京工业大学
165	董玉明	江南大学	220	杨忠志	辽宁师范大学化学化工学院	270	陆良秋	华中师范大学化学学院
166	段新华	西安交通大学化学学院	221	姚建华	中国科学院上海有机化学研究所	271	罗峰	江西省南昌东华理工大学
167	樊静	河南师范大学环境学院	222	叶秀深	中国科学院青海盐湖研究所	272	吕弋	四川大学分析测试中心
168	方向东	湖北省襄阳市第一中学	223	尤磊	中科院福建物构所	273	马铭	湖南师范大学化学化工学院
169	房新强	中科院福建物质结构研究所	224	张海军	武汉科技大学	274	孟祥光	四川大学
170	冯圣玉	山东大学	225	张卉	南京师范大学	275	倪永红	安徽师范大学
171	付绍平	中国科学院天津工业生物技术研究所	226	张松柏	湖南文理学院化学与材料工程学院	276	潘清江	黑龙江大学化学化工与材料学院
172	甘茂罗	中国医学科学院医药生物技术研究所	227	张志国	北京化工大学	277	钱兆生	浙江师范大学
173	郭学锋	南京大学化学化工学院	228	赵慧敏	大连理工大学	278	权正军	西北师大化学化工学院
174	郝凌云	金陵科技学院	229	赵孔双	北京师范大学化学学院	279	任朝华	长江大学化学与环境工程学院
175	贺庆国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	230	赵优良	苏州大学材料与化学化工学部	280	任俊莉	广州华南理工大学
176	侯桂革	滨州医学院	231	郑小明	浙江大学化学系	281	任世斌	台州学院
177	贾春阳	电子科技大学	232	周国强	河北大学	282	沈永森	浙江理工大学, 理学院, 化学系
178	康富春	广东固研电子材料有限公司	233	周海峰	三峡大学	283	孙再成	北京工业大学
179	康万利	中国石油大学	234	周小顺	浙江师范大学	284	田威	西北工业大学化学与化工学院
180	赖跃坤	福州大学	235	周晓海	武汉大学化学与分子科学学院	285	王聪	宿州学院化学化工学院
181	李红喜	苏州大学材料与化学化工学部	236	朱钢国	浙江师范大学	286	王凡	广西大学化学化工学院
182	李会峰	北京师范大学化学学院	<b>2022年5月晋升</b>			287	王俊科	河西学院
183	李剑峰	中国科学院大学	237	柴芳	哈尔滨师范大学	288	王素凡	安徽师范大学
184	李峻青	哈尔滨工程大学材料科学与化学工程学院	238	陈华	河北大学化学与环境科学学院	289	王兴尧	天津大学
185	李文佐	烟台大学化学化工学院	239	陈华兵	苏州大学	290	王玉玲	江西师范大学
186	李应成	中国石化上海石油化工研究院	240	陈毅挺	闽江学院材料与化学工程学院	291	王正华	安徽师范大学
187	李争宁	大连大学环境与化工学院	241	陈永清	甘肃省定西市陇西县崇文中学	292	吴家守	台州学院
188	梁波	长沙理工大学	242	丁书江	西安交通大学化学学院	293	伍晓春	四川师范大学
189	林榕光	福建农林大学	243	方卢秋	长江师范学院	294	夏杰祥	江苏大学化学化工学院
190	刘建华	中科院兰州化学物理研究所	244	方臻	安徽师范大学	295	向海峰	四川大学化学学院
191	卢艳红	廊坊师范学院	245	冯炎龙	浙江农林大学	296	谢建武	陕西科技大学药学院
192	马昌期	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	246	耿会玲	西北农林科技大学	297	徐显秀	山东师范大学
193	梅光泉	宜春学院	247	龚正君	西南交通大学	298	徐志建	中科院上海药物研究所
194	尚庆坤	东北师范大学化学学院	248	苟兴龙	西华师范大学	299	许凤	北京林业大学
195	邵双喜	宁波工程学院	249	谷战军	中国科学院高能物理研究所	300	许元泽	复旦大学高分子科学系
196	沈铸睿	南开大学材料学院	250	何杰	安徽理工大学化学工程学院	301	杨恩翠	天津师范大学化学学院
197	石乃恩	南京邮电大学信息材料与纳米技术研究院	251	胡芳弟	兰州大学药学院	302	姚小泉	南京航空航天大学
198	宋秋玲	华侨大学新一代物质转化研究所	252	黄学良	湖南师范大学	303	叶非	东北农业大学文理学院
199	陶端健	江西师范大学化学化工学院	253	霍志保	上海海洋大学海洋生态与环境学院	304	叶龙武	厦门大学
200	万灵书	浙江大学	254	李春举	天津师范大学化学学院	305	于洪梅	辽宁科技大学
201	汪峰	安徽省淮北市教育局教研室	255	李桂英	四川大学	306	于升学	燕山大学环境与化学工程学院应用化学系
202	王德松	燕山大学	256	李晶泽	电子科技大学材料与能源学院	307	张骥	四川大学化学学院
203	王静	河北大学化学与环境科学学院	257	李来生	南昌大学分析测试中心	308	郑煜铭	中国科学院城市环境研究所
204	王乐勇	南京大学化学化工学院	258	李茂国	安徽师范大学	309	智林杰	中国石油大学(华东)
205	王芒	东北师范大学	259	李清寒	西南民族大学	310	周莹	云南大学化学科学与工程学院
206	王伟	盐城工学院化学化工学院	260	李文玲	兰州交通大学	311	周永全	中国科学院青海盐湖研究所
207	王新芳	德州学院	261	李燕	山西省长治学院化学系	312	朱宁	南京工业大学生物与制药工程学院
208	王修建	广西师范大学	262	林鲲	北京科技大学	<b>2022年6月晋升</b>		
209	魏琦峰	哈尔滨工业大学(威海)	253	刘强	兰州大学功能有机分子化学国家重点实验室	313	曹君	杭州师范大学
210	温庭斌	厦门大学化学化工学院	254	刘晔	华东师范大学化学系	314	陈艳丽	中国石油大学(华东)材料科学与工程学院
211	吴德峰	扬州大学化学化工学院	255	卢章辉	江西师范大学	315	陈益华	华东师范大学生命科学学院
212	吴伟都	杭州娃哈哈集团有限公司研究院分析中心	256	陆丹	吉林大学化学学院	316	丁寅	南京大学化学化工学院
213	席聘贤	兰州大学化学化工学院	257	栾玉霞	山东大药学院	317	董常明	上海交通大学
214	夏岩	全球健康药物研究中心	258	罗国添	赣南师范大学	318	段征	郑州大学化学学院
215	肖勋文	宁波工程学院	263	凌剑	云南大学	319	冯金奎	山东大学
			264	凌君	浙江大学高分子系	320	傅迎春	浙江大学生物系统工程与食品科学学院
			265	刘承果	中国林业科学研究院林产化学工业研究所			

序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位
321	甘礼华	同济大学	378	冯九菊	浙江师范大学化学与生命科学学院	436	周印华	华中科技大学武汉光电国家研究中心
322	高敦峰	中国科学院大连化学物理研究所	379	葛玲玲	扬州大学化学化工学院	437	邹文利	西北大学
323	郭震	扬州大学化学化工学院	380	果崇申	哈尔滨工业大学	<b>2022年8月晋升</b>		
324	韩得满	台州学院医药化工学院	381	何亚兵	浙江师范大学	438	蔡金华	井冈山大学, 化学化工学院
325	郝新奇	郑州大学	382	江林	苏州大学功能纳米与软物质研究院	439	曹利平	西北大学
326	黄胜雄	中国科学院昆明植物研究所	383	金明	同济大学材料学院	440	陈峰	宁德师范学院化学与材料学院
327	晋晓勇	宁夏大学(化学化工学院)	384	李春芳	青岛科技大学化学学院	441	陈焕文	江西中医药大学
328	阎显文	安徽师范大学	385	李鹏	安徽大学材料科学与工程学院	442	陈艳霞	中国科学技术大学
329	李宏平	郑州大学化学学院	386	历凤燕	东北师范大学化学学院	443	陈依军	中国药科大学
330	李巧伟	复旦大学化学系	387	袁渭巍	吉林大学化学学院	444	谌东中	南京大学
331	李庆忠	烟台大学化学化工学院	388	林坚	中国科学院大连化学物理研究所	445	程俊	厦门大学化学化工学院
332	李熙峰	延边大学分析测试中心	389	刘峰毅	陕西师范大学化学化工学院	446	崔惠芳	郑州大学(生命科学学院)
333	廖建	中国科学院成都生物研究所	390	刘刚	中科院兰州化学物理研究所	447	董泽元	吉林大学超分子结构与材料国家重点实验室
334	刘华	江西中医药大学药学院	391	刘立春	嘉兴学院生物与化学工程学院	448	董志兵	武汉工程大学
335	刘树深	同济大学	392	姜筱叮	中国地质大学(武汉)	449	杜锡光	东北师范大学化学学院
336	刘向峰	中国科学院大学材料科学与光电技术学院	393	陆洲	安徽师范大学	450	范志强	浙江大学
337	鹿颖	东北师范大学化学学院	394	蒙昌宇	玉林师范学院化学与食品科学学院	451	方文军	浙江大学化学系
338	罗志辉	玉林师范学院	395	孟现阳	西安交通大学能源与动力工程学院	452	冯美玲	中国科学院福建物质结构研究所
339	潘丽坤	华东师范大学	396	倪永年	南昌大学/化学学院	453	冯新斌	中国科学院地球化学研究所
340	潘英明	广西师范大学	397	牛志强	南开大学(化学学院)	454	关威	东北师范大学
341	史全	中国科学院大连化学物理研究所	398	钮大文	四川大学	455	郭怀忠	河北大学药学院
342	宋永海	江西师范大学	399	邱丽萍	化学化工学院, 湖南大学	456	郭维斯	青岛科技大学化学学院
343	田宏伟	吉林大学, 材料科学与工程学院	400	邵勇	浙江师范大学化学与生命科学学院	457	郭旭虹	华东理工大学
344	万结平	江西师范大学	401	申利红	邯郸学院	458	郭震	北京市海淀区中关村南大街人民教育出版社
345	汪成	武汉大学	402	宋洪赞	河北大学(化学与环境科学学院)	459	郭志前	华东理工大学
346	王车礼	常州大学	403	隋竹银	烟台大学	460	韩春苗	黑龙江大学功能无机材料化学重点实验室
347	王丽梅	德州学院	404	孙建伟	香港科技大学化学系	461	何兴权	长春理工大学
348	王丽艳	齐齐哈尔大学	405	王凤燕	复旦大学化学系	462	侯高垒	西安交通大学
349	王世亮	安徽职业技术学院	406	王后禹	苏州大学功能纳米与软物质研究院	463	黄超	云南民族大学
350	王文渊	西北大学化学与材料科学学院	407	王慧勇	河南师范大学化学化工学院	464	黄远标	中科院福建物质结构研究所
351	王小慧	华南理工大学轻工科学与工程学院	408	王金亮	北京理工大学化学与化工学院	465	季威	中国人民大学物理系
352	王银锋	井冈山大学化学化工学院	409	王琦	浙江大学化学系	466	孔芳	中国科学院福建物质结构研究所
353	魏芸	北京化工大学	410	王少敏	郑州大学化学学院	467	李帮经	中国科学院成都生物研究所
354	魏振宏	南昌大学	411	王万辉	大连理工大学	468	李枫红	吉林大学超分子结构与材料国家重点实验室
355	武明星	河北师范大学	412	王小英	华南理工大学	469	李峰	中国科学院金属研究所
356	谢建伟	湖南科技学院	413	魏展画	华侨大学	470	李祥子	皖南医学院药学院化学教研室
357	熊向源	江西科技师范大学/生命科学学院	414	武克忠	河北师范大学化学与材料科学学院	471	李晓娜	中国科学院化学研究所
358	徐庆锋	苏州大学	415	肖建喜	甘肃省兰州市城关区天水南路222号	472	梁志强	吉林大学无机合成与制备化学国家重点实验室
359	徐慎刚	郑州大学材料科学与工程学院	416	肖述章	三峡大学化学系	473	廖清	首都师范大学
360	阳怀宇	华东师范大学	417	熊胜利	山东大学	474	廖循	中国科学院成都生物研究所
361	杨鹏	陕西师范大学	418	徐平勇	中国科学院生物物理研究所	475	刘亚青	天津科技大学
362	张翠妙	河北大学	419	薛鹏冲	天津师范大学	476	刘迎丹	燕山大学(材料学院/高分子系)
363	张福俊	北京交通大学	420	严汝龙	兰州大学化学化工学院	477	孟祥军	唐山师范学院
364	张先付	南方科技大学	421	杨磊	杭州师范大学	478	牟丹	枣庄学院
365	周江	北京大学化学学院	422	杨明晖	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	479	牛卫芬	山西医科大学
366	朱晓东	青岛科技大学	423	尹振	天津科技大学化工与材料学院	480	丘秀珍	韶关学院化学与土木工程学院
367	左彪	浙江理工大学	424	于锋	石河子大学	481	时茜	温州大学化学与材料工程学院
<b>2022年7月晋升</b>			425	臧宏瑛	东北师范大学	482	史建武	河南大学
368	卜伟锋	兰州大学化学化工学院	426	张建军	河北师范大学	483	宋金生	河南大学
369	陈德良	东莞理工学院	427	张珉	东北师范大学	484	苏邵	南京邮电大学
370	陈华	四川大学化学学院	428	张敏	上海工程技术大学	485	孙靖宇	苏州大学
371	陈兴国	兰州大学化学化工学院	429	张天柱	东南大学	486	孙培培	南京师范大学
372	陈志明	安徽工程大学	430	张伟	苏州大学材料与化学化工学部	487	陶果	成都师范学院化学与生命科学学院
373	董宝霞	扬州大学	431	张晓东	中国科学技术大学应用化学系	488	王惠	西北大学化学与材料科学学院
374	樊江莉	大连理工大学	432	张玉琦	延安大学化学与化工学院	489	王惠钢	浙江师范大学
375	方俊锋	华东师范大学	433	赵美萍	北京大学化学与分子工程学院			
376	房丽晶	中国科学院深圳先进技术研究院	434	赵彦英	浙江理工大学			
377	冯国强	华中师范大学化学学院	435	周静	东北电力大学化学工程学院			



序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位
490	王亮	浙江大学	542	林显坤	哈尔滨工业大学	595	唐叶峰	清华大学药学院
491	王晓红	东北师范大学化学学院	543	刘晓燕	兰州大学	596	王克让	河北大学
492	吴安心	华中师范大学化学学院	544	宋海清	人大附中深圳学校	597	再帕尔阿不力孜	中央民族大学
493	吴立新	吉林大学化学学院	545	陶呈安	国防科技大学	598	张成根	廊坊师范学院
494	邢永恒	辽宁师范大学	546	王瑞兵	澳门大学	599	张春	华中科技大学
495	徐政虎	山东大学化学学院	547	王兹稳	天津师范大学			
496	袁必锋	武汉大学	548	徐红亮	东北师范大学化学学院			
497	张晨	四川大学高分子研究所	549	徐江飞	清华大学化学系			
498	张富民	浙江师范大学	550	姚志轶	中国农业大学			
499	张佳楠	郑州大学	<b>2022年11月晋升</b>					
500	张茂杰	苏州大学	551	邓勇辉	复旦大学			
501	张文华	苏州大学材料与化学化工学院	552	丁勇	兰州大学化学化工学院			
502	张永毅	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	553	杜云飞	天津大学药物科学与技术学院			
503	郑福平	北京工商大学轻工科学技术学院	554	冯传良	上海交通大学			
504	朱岩	浙江大学化学系	555	韩益丰	浙江理工大学化学系			
505	朱园勤	广西大学化学化工学院	556	侯贤灯	四川大学分析测试中心			
506	诸海滨	东南大学化学化工学院	557	黄德乾	阜阳师范大学			
<b>2022年9月晋升</b>			558	黄建花	浙江理工大学化学系			
507	段新瑞	陕西师范大学化学化工学院	559	黄明华	中国海洋大学材料科学与工程学院			
508	冯玮	复旦大学	560	黄现强	聊城大学			
509	葛燕青	山东第一医科大学	561	黄毅超	中国石油大学(华东)			
510	韩福社	中国科学院长春应用化学研究所	562	靳常青	中科院物理研究所			
511	李豹	吉林大学	563	李翀	西南大学药学院			
512	刘静	陕西师范大学化学化工学院	564	刘权	兰州大学草地农业科技学院			
513	龙冉	中国科学技术大学	565	牟天成	中国人民大学			
514	麦裕华	广州市荔湾区教育发展研究院	566	欧阳亮	四川大学华西医院生物治疗国家重点实验室			
515	师自法	兰州大学功能有机分子化学国家重点实验室	567	裴坚	北京大学化学与分子工程学院			
516	司伟	大连交通大学	568	乔娟	清华大学化学系			
517	魏巧华	福州大学化学学院	569	曲晓刚	中国科学院长春应用化学研究所			
518	邢双喜	东北师范大学化学学院	570	邵元华	北京大学化学与分子工程学院			
519	徐常龙	九江学院	571	司晨	北京航空航天大学			
520	许志红	许昌学院	572	孙华明	陕西师范大学化学化工学院			
521	薛斌	上海海洋大学	573	谈利承	南昌大学			
522	严清峰	清华大学化学系	574	田伟生	中国科学院上海有机化学研究所			
523	尹世伟	陕西师范大学	575	汪君	中山大学			
524	翟茂林	北京大学化学学院	576	王天宇	北京科技大学			
525	张杰	台州学院	577	王英骥	哈尔滨医科大学药学院			
526	张元	兰州大学功能有机分子化学国家重点实验室	578	魏西莲	聊城大学			
527	张振锋	上海交通大学药学院	579	武杰	郑州大学			
528	甄永刚	北京化工大学	580	闫学海	中科院过程工程研究所			
529	周建华	陕西科技大学轻工科学与工程学院	581	杨恒权	山西大学			
530	周仁贤	浙江大学化学系	582	杨胜韬	西南民族大学			
531	朱勍	浙江工业大学生物工程学院生物化工系	583	曾林涛	广西大学			
<b>2022年10月晋升</b>			584	张江威	内蒙古大学			
532	卞希慧	天津工业大学	585	张莹莹	清华大学化学系			
533	常子栋	天津市计量监督检测科学研究院	586	周恒辉	北京大学化学与分子工程学院			
534	陈伟	北京化工大学化学学院	587	周岭	西北大学化学与材料科学学院			
535	陈于蓝	吉林大学化学学院	<b>2022年12月晋升</b>					
536	陈自然	四川职业技术学院建筑与环境工程系	588	冯宇	常州大学			
537	杜文斌	中国科学院微生物研究所	589	季恒星	中国科学技术大学			
538	雷炳新	广西民族大学	590	李波	沈阳师范大学			
539	李福伟	中科院兰州化学物理研究所	591	李伟	南京大学			
540	李敏	中国科学院高能物理研究所	592	李新昊	上海交通大学			
541	李霄鹏	深圳大学化学与环境工程学院	593	卢宪波	中国科学院大连化学物理研究所			
			594	沈珍	南京大学			

## 中国化学会宗旨

团结、组织全国化学工作者，促进化学科学和技术的普及、推广、繁荣与发展，提高社会成员的科学素养，促进人才的成长，发挥化学在促进国民经济可持续发展和高新技术创新中的作用，为力争使我国化学科学跻身国际先进行列而不懈努力。

## 中国化学会简介

中国化学会是由从事化学及相关专业的科技、教育和产业工作者及相关企事业单位自愿结成的全国性、学术性、非营利性的社会组织，是中国共产党领导下的社会团体，是党和政府联系化学工作者的桥梁和纽带，是国家推动化学事业发展的重要力量。

目前，中国化学会个人会员10万余人，单位会员175个，下设43个学科/专业委员会、8个工作委员会、女化学工作者委员会和青年化学工作者委员会。中国化学会共主办25种学术期刊，其中SCI收录期刊15种。近年来，每年组织召开国际和国内学术会议30余项。每两年一届的中国化学会学术年会，参会规模达到1万3千余人，是国内化学及相关领域规模最大、层次最高的学术盛会，是中国化学会最重要的学术交流品牌。中国化学会主办的“中国化学奥林匹克”每年参加中学生已达8万人次，从中选拔优秀中学生代表中国参加国际化学奥林匹克，为祖国争得荣誉。学会先后设立中国化学会青年化学奖等40余项奖励，表彰化学学科领域的杰出人才，鼓励化学领域的科技创新。

中国化学会是国际纯粹与应用化学联合会(IUPAC)、亚洲化学学会联合会(FACS)等7个国际组织的成员。中国化学会和国外许多化学学会及与化学有关的单位建立了良好的关系。

2021年，中国化学会再次获得中国科协第四期学会能力提升专项--“中国特色一流学会建设项目”的一类资助。2020年和2021年，在世界一流科技社团评价报告中，连续被评为五星级社团。2021年度，学会被民政部评为“全国先进社会组织”。这既是对学会工作的充分肯定和鼓励，也是学会创新发展、自我提升的强大动力。

# 扫码或搜索关注

## 享受CCS定制服务

### 视频号



### 公众号



CCSChemistry





地址：北京市海淀区中关村北一街2号

电话：010-82449177

传真：010-62568157

网址：<http://www.chemsoc.org.cn/>