

# 年 报

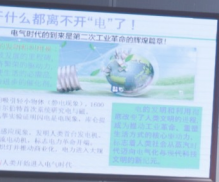
# 2025

## 中国化学会

Chinese Chemical Society

## ANNUAL REPORT

中国化学会第二季“无处不化学”主题科普活动



什么都离不开“电”了！  
电气时代的到来是第二次工业革命的辉煌篇章！

电的发明和利用是：  
科技发展的里程碑，  
经济繁荣的驱动力，  
改变生活的必需品，  
社会进步的催化剂。

电的发明和利用彻底改变了人类文明的进程，成为推动工业革命、重塑生活方式的核心驱动力，标志着人类社会从蒸汽时代迈向电气化与现代科技文明的新纪元。

- 古希腊人发现摩擦琥珀吸引轻小物体（静电现象），1600年英国科学家威廉·吉尔伯特首次系统研究电与磁。
- 1752年富兰克林通过风筝实验证明闪电是电现象，库仑提出电荷作用定律。
- 1831年法拉第发现电磁感应现象，发明人类首台发电机。
- 1834年雅可比发明直流电动机，标志电力革命开端。
- 1879年爱迪生改良白炽灯并推动商业化，电力进入大规模应用阶段。
- 19世纪下半叶-20世纪初人类开始进入电气时代



CHINESE  
CHEMICAL  
SOCIETY

## 目录

中国化学会2025年工作概述	02
组织架构	03
组织建设	04
会员发展与服务	07
学术交流	09
学术期刊	13
学术奖励	14
人才举荐	16
国际交流	17
服务社会	19
时间轴	21
附录1 中国化学会2025年高级会员名单	26
附录2 2024年度中国化学会会士（FCCS）名单	31
附录3 2025年中国化学会主办的国内学术会议	32
附录4 2025年中国化学会主办的国际学术会议	33
附录5 2025年中国化学会分支机构学术奖励获奖者名单	34

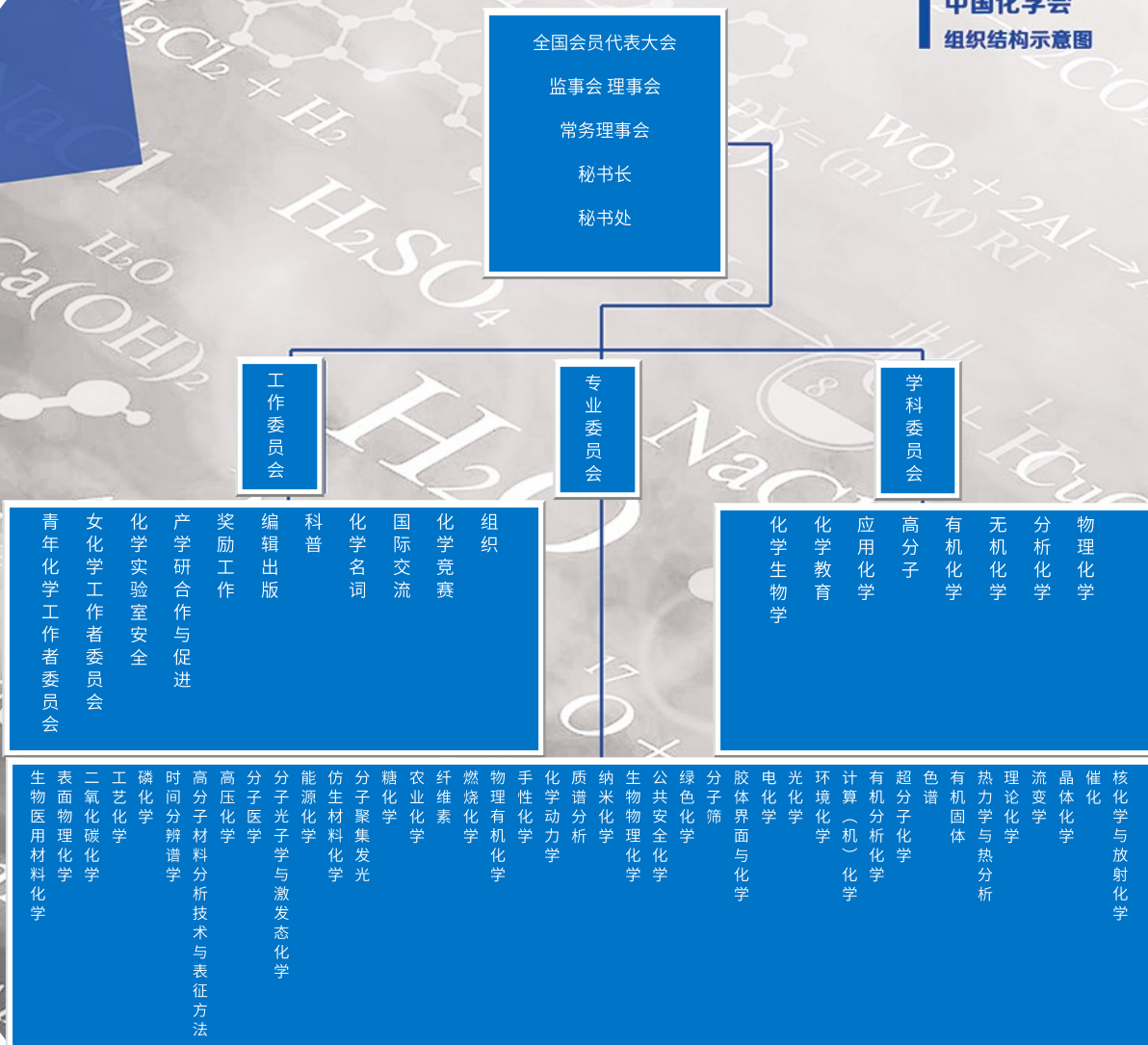
## 中国化学会2025年工作概述

2025年，中国化学会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢牢把握科技社团政治定位，立足化学学科发展需求，统筹推进各项工作，为我国化学事业发展提供有力支撑。

2025年，学会在党建引领下，持续完善组织体系与规章制度，强化学术期刊管理。围绕学科前沿与国家战略，全年主办学术会议57场，搭建了高水平的学术交流平台。新成立“表面物理化学专业委员会”和“生物医用材料化学专业委员”2个专业委员会。国际合作取得新突破：多位学会代表在国际组织中担任要职；成功申办2029年亚洲化学大会与2031年国际纯粹与应用化学联合会全体大会暨世界化学大会；与德、法、意等多国化学会续签合作协议；共同主办2025年环太平洋化学大会，逐步构建起开放、协同、互信的全球化学合作网络。在人才培养方面，学会参与遴选并培育了282位中国科协青年科技人才培育工程博士生。科普工作创新推进，以院士专家团为支撑，通过线上线下融合、全年龄段覆盖的方式，开展“无处不化学”系列科普活动及西部专项行动，为提升全民科学素养注入化学动能。

2025年，中国化学会入选中国科协全国学会高质量发展专项，第三次被民政部评为“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。

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。

## 组织建设

### ● 常务理事会议

2月23日，中国化学会第三十一届常务理事会议第三次现场会议在北京召开。36位常务理事参加会议，出席率76.6%；7位监事会成员参会；秘书长班子成员及秘书处成员列席会议。常务理事会议由理事长万立骏主持。

会议首先听取并审议通过了万立骏理事长所作的《中国化学会2024年工作报告》。会议听取了“2024年度中国化学会会士”及“中国化学会2024年度荣誉会士”提名及候选人有关情况的汇报，并投票评选出2024年度中国化学会会士及荣誉会士；审议并表决通过增补张涛院士为副理事长候选人的提议；听取新成立分支机构发起人申请报告，投票表决通过设立“表面物理化学专业委员会”“电子信息化学品专业委员会”“生物医用材料化学专业委员会”共三个委员

会；听取分支机构设立学术奖项申请报告，投票表决通过无机化学学科委员会设立“中国化学会生物无机化学奖”和磷化学专业委员会设立“中国化学会磷化学奖”的申请；审议并表决通过《化学通报》更换主编的申请；听取了化学会第34届学术年会总结和2031年IUPAC世界化学大会申办事宜等重要事项的汇报。会上还就“中国化学会化学科学奖”等内容开展了讨论与建议。



会议现场

### ● 党建活动

中国化学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，严格遵循中国科协党委各项工作部署，以高质量党建引领学会高质量发展。重点围绕中央八项规定精神、科技创新重要论述、科技自立自强战略等核心内容组织集中学习研讨，引导学会党员干部和广大科技工作者深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

学会进一步完善党建及党委工作制度等内控体

系。严格执行理事会党委对“三重一大”事项的前置审议，探索形成“党建强、业务兴”良性循环。向中国科协推荐并组织化学科技界党外代表，参与科协科技界党外代表人士专题研修班及国情研修活动。办事机构党支部通过“三会一课”，开展第一议题学习以及《中央和国家机关党员工作时间之外政治言行若干规定》等专题学习，规范党员行为、严格教育管理。组织党员集中学习保密法及保密培训课程，开展国家安全与保密知识党课，强化安全保密意识。党支部积极发展青年业务骨干入党。积极推进党务干部培训，强化基层党组织战斗堡垒作用。



办事机构党支部召开数次党员大会

## 组织建设

### ● 党建活动

5月，学会办事机构党支部与中国科学院化学研究所信息技术党支部赴河北涞源县开展主题党日活动，组织党员职工参观白求恩战地手术室、涞源抗战纪念馆，巩固党史学习教育成果。6月，学会承办中国科协党校（科技人才学院）“领航计划”青年科技人才国情研修活动-中国化学会班，开展为期5天面向中国科协青托博士生计划入选者和青年科技人才的研修交流活动，83位青年人才参加研修活动。活动聚焦党的创新理论、弘扬科学家精神、赋能科研技能等方面；活动期间，学会办事机构党支部组

织党员和职工赴中国科学院与“两弹一星”纪念馆和中国科学院化学研究所怀柔研究中心进行实地参观和学习。



联学联建活动



中国科协党校（科技人才学院）“领航计划”青年科技人才国情研修活动-中国化学会班

### ● 新增分支机构

严格落实《中国化学会学科/专业委员会组织管理办法》和《中国化学会新成立分支机构指导要求》，新分支机构的成立要求更加严格、规范。学会于5月、11月分别成立“表面物理化学专业委员会”和“生物医用材料化学专业委员”2个专业委员会。截至2025年年底，学会共设49个学科/专业委员会、9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。

## 组织建设

### ● 工作会议

2026年1月16-18日，中国化学会2025年工作会议在广西壮族自治区南宁市举行，来自50个分支机构、25种主办或联合主办期刊和27个地方学会的代表，与秘书长班子、秘书处全体成员等共计150余人参加了会议。

开幕式上，中国化学会副理事长兼秘书长范青华致辞，他指出2026年是贯彻党的二十届四中全会精神的关键之年，也是“十五五”规划开局之年，学会将重点推进以下工作：一是有序推进换届，夯实组织根基；二是聚焦年会质量，打造学术交流高地；三是强化规范管理，抓实分支机构建设；四是深化科普品牌，做优“无处不化学”；五是聚焦质量与影响，推动期刊高质量发展；六是提前筹谋，深化全球化学合作。学会专职副秘书长邓春梅作中国化学会2025年度工作总结报告，全面回顾了学会在组织建设、学术交流、国际合作、期刊建设、人才培养与社会责任等方面取得的显著进展。会议还邀请中国科技馆副馆长廖红作题为《新科普法时代，如何打造科普新场景——中国科技馆的实践路径》的大会报告，分享科普创新与场景构建的前沿思考；邀请中国科学院文献情报中心研究员杨立英作题为《大数据赋能下的学术期刊评价研究——以〈中国科学院期刊分区表〉为例》的大会报告，为期刊高质量发展提供数据支撑与方法参考。工作会议在原有分支机构管理、地方学会建设分会场的基礎上，首次增设主办期刊报告会，旨在为大家创造一个集中交流、共谋发展的平台。会议期间还举办了分支机构管理与服务、财务管理等专题培训，解读了《中国化学会期刊管理办法（试行）》、《中国化学奥林匹克工作条例》和《中国化学奥林匹克实施细则》。学会副秘书长郑素萍、邓春梅、李志波、唐瑜、王齐华、周金平分别主持了全体会议、分支机构、地方学会和主办期刊分组报告。会上分别评出2025年度优秀分支机构10个、优秀地方学会7个和优秀学术交流组织奖9个，并在全体会议上进行颁奖。



2025年度优秀学术交流组织奖

会议名称	主办单位	共同主办单位
中国化学会第四届全国高压化学学术研讨会	中国化学会高压化学专业委员会	—
中国化学会第十九届全国光化学学术讨论会	中国化学会光化学专业委员会	—
中国化学会第四届全国燃烧化学学术会议	中国化学会燃烧化学专业委员会	四川大学
中国化学会第九届全国热分析动力学与热动力学学术会议	中国化学会热力学与热分析专业委员会	山东化学化工学会
中国化学会第四届农业化学学术讨论会	中国化学会农业化学专业委员会	西北农林科技大学
中国化学会第十六届全国物理有机化学学术会议	中国化学会物理有机化学专业委员会	郑州大学
中国化学会第25届全国色谱学术报告会及仪器展览会	中国化学会色谱专业委员会	浙江工业大学
中国化学会2025第二十三次全国电化学大会	中国化学会电化学专业委员会	武汉大学
中国化学会2025年全国高分子学术论文报告会	中国化学会高分子学科委员会	华南理工大学

2025年度优秀分支机构：	2025年度优秀地方学会：
无机化学学科委员会	浙江省化学会
有机化学学科委员会	湖北省化学化工学会
有机固体专业委员会	甘肃省化学会
环境化学专业委员会	福建省化学会
分子聚集发光专业委员会	安徽省化学学会
磷化学专业委员会	内蒙古自治区化学学会
工艺化学专业委员会	广西化学化工学会
二氧化碳化学专业委员会	
科普工作委员会	
女化学工作者委员会	

## 会员发展与服务

### ● 2025年会员发展概况

2025年，学会个人会员新增1万余人，会员总数12万余人；单位会员新增4家，总数达到188家。学会新发展外籍会员19位，总人数达到469位；晋升高级会员726位（见附录1），总人数达到3394位。经会士提名、会士工作委员会审议、常务理事投票等程序，学会评选出2024年度中国化学会会士43位（见附录2），分别来自国内高校和科研院所等35个单位。2025年10月，学会启动2025年度中国化学会会士候选人的提名工作。



### ● 会员创新发展与服务举措

2025年，学会以创新举措推进精细化会员管理，提升会员服务能力。一是在会员管理系统数字化上创新升级。依托会员数据库搭建理事会、监事会、秘书长班子专属管理系统；升级会员数据库的统计分析功能，增强会员数据库的筛选功能，完善数据分析与各板块的关联互动，推进会员管理数智化转型，打造增长新引擎。二是在数据治理上创新发力。全面开展会员会籍核查与数据梳理，建立“失效会员”分类管理机制，累计清理无效会员账户12000余个，提升会员数据精准度。三是规范会籍初审、复审环节。严格对照《中国化学会个人会员条例》入会资格及要求，对不符合入会要求的申请，通过邮件及时告知，保障入会质量。四是在国际化服务上创新突破。升级外籍会员服务模式，加强英文网站建设并建立定期英文信息推送机制。五是推动学会资源下沉，辐射至化学专业大学生团体。依托“大学生科技社团支持计划”，

建立化学科技工作者未来成长扶持计划，为100余名化学专业本科生开通专属服务账号，免费提供学会平台提供的学术期刊、科研报告与前沿进展等信息，以及享有学术交流活动的优惠政策。

2025年，学会持续优化会员常规服务举措，以“会员”为本。全年发布24期《化学通讯》电子会员内刊。刊物新设置了新闻快递栏目，并结合时事和社会热点推出专栏文章。学会于第20期推出的Nobel Prize专栏，收录了中外3篇对最新诺贝尔化学奖的解读文章；学会“云图书馆”收录会议论文摘要10万余篇，会员内刊166册，学术报告音视频296个，书籍41册等；面向会员持续精准推送专业活动信息邮件，全年推送专题学术会议信息17个，邮件总数达55万余封；全年推送活动/咨询信息共110余个，邮件总数达600万余封。学会以旗舰期刊CCS Chemistry封面图片为素材，精心设计节日电子贺卡，向全体会员及定向群体发送祝福问候邮件，体现对会员的人文关怀，并宣传学会刊物与科研前沿成果。

● 品牌活动-庆祝全国科技工作者日

2025年全国科技活动周和全国科技工作者日活动以“矢志创新发展 建设科技强国”为主题联合开展，学会在5月24-30日期间在全国范围内组织开展系列活动，以激发全社会创新创造活力，不断增强化学工作者的获得感荣誉感和报国为民的使命感紧迫感。

——云图书馆畅游体验

5月24-30日期间，中国化学会“云图书馆”全部免费开放，供所有科技工作者浏览。

——“化学大家谈”系列科普报告线上直播

5月24-29日，学会在视频号连续6天开展6场“化学大家谈”系列科普报告展播活动，播放了该系列第一季1-6讲共6名院士的科普报告，观看人数达13162人次。

——免费体验中国化学会会员，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548名科技工作者入会。

——组织庆祝2025全国科技工作者日：中国化学会-英国皇家化学会青年化学家峰会

作为“中国科协双边科技人文交流合作三年行动计划”重点合作项目，中国化学会继续联合英国皇家化学会组织青年化学家峰会。活动邀请第十一届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖获得者刘柳研究员

(南方科技大学)、钮大文教授(四川大学)、乔燕研究员(中国科学院化学研究所)、吴宇恩教授(中国科学技术大学)和青年国际化学家Nicola Gasparini教授(Imperial College London)、Agnieszka Nowak-Król 教授(Universität Würzburg)分享前沿学术成果，交流最新学术思想，分享个人成长故事和科研感悟。在线直播观看4.5万人次。



峰会参会嘉宾

——“寻找最酷的化学人”主题照片征集活动

6月启动“寻找最酷的化学人”主题照片征集活动，旨在塑造新时代化学人的立体形象，传递化学赋能美好生活的价值理念。活动面向学会个人会员，共收到来自高等院校、科研院所、中学、企业等73家单位的190个投稿作品，内容涵盖实验教学、化学科普、实验室科研、科技成果等多种场景。经学会初评、终评两轮评审，最终遴选出金奖作品10个、银奖作品80个。



节日祝福电子贺卡

## 信息化服务

### ● 官方网站建设

2025年，学会中文官网总浏览量约669万，英文官网约为1879万；通过官网后台系统发布各类信息共计740余篇。

### ● 新媒体建设

2025年，学会微信公众号图文阅读总量113万余次，阅读人数92万余人，全年累计发文总量380余篇，用户关注增长2万余人，截至2025年12月31日，总关注人数达到19万余人。CCS Chemistry微信公众号图文阅读总量41万余次，全年累计发文总量281篇，用户关注增长6400余人，截至2025年12月31日，总关注人数达到3.8万余人。微信视频号总关注人数2万余人，全年直播47场，直播观看次数达10万余人次，视频号发布短视频19部，短视频总浏览量10万余次。新开发微信表情开放平台，创建1个专辑18个表情包，累计表情使用发送1.2万余次。学会在国际社交媒体平台X（原Twitter）发文总浏览量275万余次，账号关注人数新增1002人，总关注达到6315人，共发文389篇。Facebook账号总关注人数为3068人，共发文63篇。YouTube总订阅量30人，总展示量1800次；4月，新上线国际媒体EurekAlert!，发布新闻35篇，总浏览量9432次；6月，新上线国际媒体Bluesky推文204篇，获点赞数共618次，已有关注量45人。

## 学术交流

### ● 国内会议总况

2025年，学会及分支机构主办国内会议55项，参会人数5.5万余人，交流论文2.8万余篇，有14项学术会议参会人数突破千人，其中，环境化学大会、高分子学术论文报告会等品牌会议参会人数均突破5000人。（[更详细会议信息见附录3](#)）。

### 2025优秀学术交流组织奖会议介绍



中国化学会第四届全国高压化学学术讨论会

时间：2025年3月14-16日

地点：北京市

会议由中国化学会高压化学专业委员会主办，北京高压科学研究中心承办。杨国强研究员和邹勃教授担任大会主席。会议吸引了来自全国50余家科研院所、高校和企业的200余位学者、师生和企业代表，共安排了38个学术报告、44份展示墙报，并组织代表参观了北京高压科学研究中心多个先进的大型高压实验设备。会议围绕“高压化学与合成化学”的大会主题，以合作和发展的目的，特别安排了四次综合性讨论，与会专家学者展开了多维度、跨领域的深入交流和热烈讨论，有效搭建了高压化学和合成化学等多学科之间互通的桥梁。

## 学术交流



中国化学会第十九届全国光化学学术讨论会

时间：2025年4月17-20日

地点：四川省成都市

会议由中国化学会光化学专业委员会主办，四川大学化学学院承办。吴骊珠院士担任会议主席。会议以“光化学助力绿色低碳高质量发展”为主题，来自全国200余所高校、科研院所及企业的1000余名代表参会。会议内容涵盖光催化、光化学合成、太阳能转化、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、光响应材料与器件、光诊疗试剂与方法、光加工技术等其他与光化学交叉的前沿学科。会议设立7个分会场，共有127场主题报告、129场邀请报告及80场口头报告，并展示150余份高质量墙报。本次会议不仅集中展示了光化学领域的最新学术成果，也为光化学服务国家绿色转型提供了理论和应用基础。



中国化学会第四届全国燃烧化学学术会议

时间：2025年4月25-28日

地点：贵州省贵阳市

会议由中国化学会燃烧化学专业委员会主办，四川大学承办。李象远教授与任祝寅教授担任大会共同主席。来自航天、航发、兵器等集团、军队院所、工信部高校、教育部高校和中科院等70余家科研院所的近160位专家学者参会。大会共安排6篇大会报告，38个邀请报告，30个口头报告和44个墙报展示。会议围绕“面向国家需求的燃烧化学”主题，聚焦燃烧化学领域的前沿科学问题和重大技术需求。会议期间召开了中国化学会燃烧化学专业委员会扩大会议，评选了15位优秀墙报和3位热门墙报。会议充分体现了燃烧化学学科的高度交叉性和战略重要性，对推动我国燃烧化学和航空动力事业的发展贡献了智慧和力量。



中国化学会第九届全国热分析动力学与热动力学学术会议

时间：2025年8月18-20日

地点：山东省烟台市

会议由中国化学会化学热力学与热分析专业委员会和山东化学化工学会共同主办，烟台大学承办。尉志武教授和郝曙光校长担任会议主席，来自全国79所高等院校及科研院所的220余人参会。大会共安排15个大会报告，30个邀请报告，35个口头报告以及40个墙报展示，吸引了10家厂商进行仪器展示。会议以“新时代的热分析动力学和热动力学：机遇与挑战”为主题，充分展示了近两年我国热分析动力学和热动力学及其相关学科的最新研究成果。此外本次会议还举办了“热分析和热动力学、计算化学”相关内容的培训班，吸引40余人参加，增进了青年学生与学者对相关技术和研究前沿的了解，将对提升研究水平起到一定的促进作用。

## 学术交流



中国化学会第四届农业化学学术讨论会

时间：2025年8月22-24日

地点：陕西省杨凌示范区

会议由中国化学会农业化学专业委员会与西北农林科技大学共同主办，钱旭红院士担任大会主席。会议以“化学新质生产力，丝路农业再启航”为主题，汇聚了来自全国高等院校、科研院所和知名企业的数百位专家学者、青年学生与产业代表。会议通过大会报告、邀请报告、口头报告、墙报展示等多种形式，开展了广泛而深入的学术交流，并深入探讨了未来农业化学发展的新方向。共计370余名代表参加会议，140余位专家和学者作学术报告。



中国化学会第十六届全国物理有机化学学术会议

时间：2025年9月18-21日

地点：河南省郑州市

会议由中国化学会物理有机化学专业委员会主办，郑州大学承办。吴云东院士和程津培院士担任会议主席，来自全国数十所高校和科研院所的400余人参会。大会共安排4个大会报告，86个邀请报告，21个口头报告以及70个墙报展示，同时吸引了多家企业参会。会议围绕“智慧驱动的现代物理有机化学”为主题展开，展示了物理有机化学及相关学科的最新研究成果。人工智能为各学科发展深度赋能，其与物理有机化学的进一步融合将是未来发展的重要方向。



中国化学会第25届全国色谱学术报告会及仪器展览会

时间：2025年10月17-20日

地点：浙江省杭州市

会议由中国化学会色谱专业委员会和浙江工业大学主办。本次大会由张玉奎院士、高翔院士担任主席，许国旺研究员、王建国教授担任执行主席。来自全国各地的色谱及相关领域的专家学者和参会代表1100余人参会，会议安排了9个大会报告、127个邀请报告、88个口头报告、10个快闪报告和28个青年报告及160个墙报；会议上评选出青年论坛优秀报告14位、优秀墙报20位。会议还组织了《色谱》编委工作会议、色谱女学者活动、中国化学会色谱专业委员会会议和纪念卢佩章院士诞辰百年活动等特色活动。会议以“面向生命健康和国民经济主战场的色谱科学”为主题，展示了色谱技术及其相关领域的研究、仪器开发和技术应用的最新成果，深度探讨色谱技术创新及在生命科学研究、医药健康、食品安全与环境分析等国民经济关键领域的应用进展。

## 学术交流



中国化学会2025第二十三次全国电化学大会

时间：2025年11月7-10日

地点：湖北省武汉市

会议由中国化学会电化学专业委员会和武汉大学共同主办。邢巍研究员担任会议主席。来自全国各地的高校、科研院所及相关企事业单位的4000余位代表参会，并有92家知名企业参展。大会设置了19个分会及6个学术论坛，共安排568个邀请报告、315个口头报告，展示了420份高质量墙报。会议以“推进教育、科技、人才‘三位一体’协同融合发展的电化学”为主题，展示了我国电化学领域的最新进展，探讨了电化学领域所面临的机遇、挑战和未来发展趋势。



中国化学会2025年全国高分子学术论文报告会

时间：2025年11月22-26日

地点：广东省广州市

会议由中国化学会高分子学科委员会和华南理工大学共同主办。张希院士担任会议主席。来自全国各高等院校和科研院所的5300余人参会。大会共设立23个主题分会场，安排有7个大会报告、417个邀请报告、794个口头报告、371个快闪报告、2080个墙报展示。大会以“广聚高分子智慧 粤合新时代华章”为主题，深度聚焦高分子化学、高分子物理、高分子材料和前沿高分子等领域，集中展示我国高分子科学、材料、工程等领域近年来的研究成果和发展趋势。会议专设“AI与高分子专题”分论坛，设立“先进弹性体材料论坛”，增设了“中美高分子论坛”“中韩高分子论坛”。会议提供广阔的学术与技术交流平台，促进高分子学科的可持续发展与创新。

### ● 服务党和政府科学决策

2025年7月，在第二十七届中国科协年会主论坛上，中国科协隆重发布了“2025重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题”。中国化学会推荐的前沿科学问题“准金属替代过渡金属用于精准合成与催化反应的可行性研究”成功入选。学会已连续8年向中国科协推荐重大科学问题难题共89个，其中共有9个问题难题成功入选科协已发布的220个问题难题。

2025年，学会承办中国科协第二十七年年会的智能感知材料与器件、精准化学的理论体系构建和实践和核生化灾害防护化学前沿技术3个专题论坛，形成3份专报，其中智能感知材料与器件专报作为十大重要专报之一提交到中央。此外，学会主动担当，牵头组织了芯片制造电子电镀表界面科学和超越自然进化的生物合成专业领域系列研讨活动，形成2份专题报告报送至中国科协。

2024-2025年，学会承接中国科协服务国家战略专项，完成“化学与生物合成融合的药物创制新范式技术路线图”“碳中和目标下储能技术路线图”“低碳可持续发展新一代高分子材料研究报告”三个课题研究，形成技术报告与政策建议，有效服务国家决策与前沿创新。

## 学术期刊

### ● CCS Chemistry 发展概况

2025年，旗舰期刊CCS Chemistry共出版12期，发表论文300余篇，同时出版虚拟专辑3个，包括《庆祝天津大学建校130周年虚拟专辑》《庆祝复旦大学建校120周年虚拟专辑》《庆祝浙江大学化学系建系110周年虚拟专辑》；同时在扩大期刊影响力、提升稿源建设、强化品牌栏目等方面取得新进展，举办了2场聚焦论坛和2场化学前沿论坛和1场博士生论坛。根据最新《期刊引证报告》，影响因子为9.2，在化学综合类239种期刊中排名第32位，位居Q1区；最新CiteScore指标达17.1，在化学综合期刊领域排名26/404，首次入选“中国科技核心期刊”。

### ● 学会期刊集群发展概况

2025年2月，万立骏理事长牵头组织召开期刊工作研讨会，讨论期刊发展方向，并决定制定学会主办期刊管理的相关文件。经秘书处起草、秘书长班子多次研讨、征求各主办期刊编辑部和依托单位意见，《中国化学会期刊管理办法（试行）》于10月获常务理事会审议通过。

2025年，各主办期刊重点围绕提升学术质量与国际影响力，在推动学科交叉引领、聚焦前沿领域成果、拓展宣传渠道等方面开展系列工作。通过优化投审稿流程、出版前沿领域专刊、积极参加国际学术会议等措施，持续提升服务科技工作者、促进全球化学学术交流能力。学会目前主办或联合主办期刊26种，其中SCI收录17种。根据最新《期刊引证报告》，学会主办的11种期刊影响因子超过3.0，其中3种期刊影响因子突破10.0，9种期刊位于Q1区。影响因子最高的为《催化学报》已达17.7，在应用化学学科大类中排名第1；提升最快的为《结构化学》，影响因子由5.9增长为10.3，位列晶体学学科大类第1位，无机化学学科大类第3位；《物理化学学报》继续保持中文期刊最高影响因子，达13.5。此外，中国化学会期刊集群入选首都科技期刊卓越行动计划专业期刊集群试点项目支持。

中国化学会主办SCI期刊影响因子一览表（2025年发布）

期刊名称	Name	IF
催化学报（英文）	Chinese Journal of Catalysis	17.7
物理化学学报	Acta Physico-Chimica Sinica	13.5
结构化学（英文）	Chinese Journal of Structural Chemistry	10.3
中国化学会会刊（英文）	CCS Chemistry	9.2
纳米研究（英文）	Nano Research	9.0
中国化学快报（英文）	Chinese Chemical Letters	8.9
无机化学前沿（英）	Inorganic Chemistry Frontiers	6.4
材料化学前沿（英）	Materials Chemistry Frontiers	6.4
中国化学（英文）	Chinese Journal of Chemistry	5.5
有机化学前沿（英）	Organic Chemistry Frontiers	4.7
高分子科学（英文）	Chinese Journal of Polymer Science	4.0
有机化学	Chinese Journal of Organic Chemistry	2.2
化学学报	Acta Chimica Sinica	1.6
高分子学报	Acta Polymerica Sinica	1.3
分析化学	Chinese Journal of Analytical Chemistry	1.3
色谱	Chinese Journal of Chromatography	1.0
无机化学学报	Chinese Journal of Inorganic Chemistry	0.7

## 学术奖励

## ● 2025年学术奖励简介

本年度学会开展2025年度中国化学会青年化学奖、第十二届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖、第十三届中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖、第二届中国化学会“利华益”化学创新奖、第二届唐敖庆化学奖、第十届中国化学会-中国石油化工股份有限公司化学贡献奖、第五届中国化学会终身成就奖、中法化学讲座奖(2024年度)的评选工作。面向全国各大高校、科研院所单位征集200余位候选人，累计评选出34位获奖者。本年度19个分支机构共开展29项学术奖励，累计授予130余位获奖者（名单见附录5）

## 2025年度中国化学会青年化学奖获奖者



黄小强  
南京大学



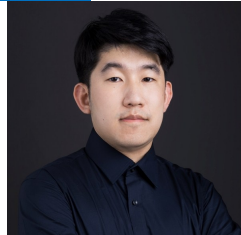
林楷强  
厦门大学



刘昭明  
浙江大学



单玉龙  
中国科学院生态环境研究中心



申博渊  
苏州大学



王康  
中国科学院化学研究所



王蒙  
北京大学



许言  
北京大学



袁月  
中国科学技术大学

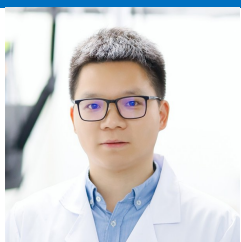


郑宁  
浙江大学

## 第十二届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖获奖者



雷霆  
北京大学



吴凯丰  
中国科学院大连化学物理研究所

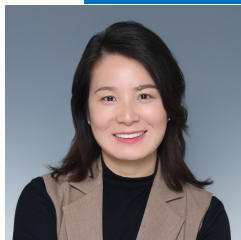


谢劲  
南京大学



阴国印  
武汉大学

## 第十三届中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖获奖者



陈婷  
中国科学院化学研究所



狄重安  
中国科学院化学研究所



罗伦平  
北京大学



朱海波  
福州大学

## 学术奖励

### 第二届中国化学会“利华益”化学创新奖获奖者



程群峰  
中国科学技术大学



郭海玲  
中国石油大学（华东）



胡劲松  
中国科学院化学研究所



沈其龙  
中国科学院上海有机化学研究所



王丹  
深圳大学



肖泽宇  
上海交通大学



严锋  
东华大学



张文雄  
北京大学

### 第十届中国化学会-中国石油化工股份有限公司化学贡献奖获奖者



胡永康  
中石化（大连）石油化工研究院有限公司



刘维民  
中国科学院兰州化学物理研究所

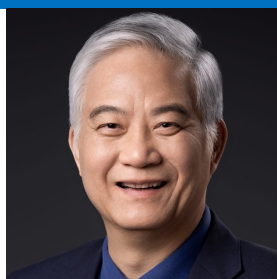


游书力  
中国科学院上海有机化学研究所



宗保宁  
中国石化石油化工科学研究院有限公司

### 第二届唐敖庆化学奖获奖者



唐本忠  
香港中文大学（深圳）

### 2024年度中法化学讲座奖获奖者



Bernard Meunier  
法国国家科学研究中心配位化学实验室

### 第五届中国化学会终身成就奖获奖者



沈家骢  
吉林大学



张礼和  
北京大学

## 人才举荐

### ● 青年人才托举工程

学会继续实施第六届至第十届中国科协青年人才托举工程项目人才的托举培养工作。4月，学会在河南大学（郑州校区）举办中国化学会青年人才托举工程项目2025年学术交流会。院士导师与青年科学家导师听取第七届、第十届青托人才汇报，并围绕科研进展与发展方向开展交流，分享学术体会，为青托人才成长与发展提出指导意见。2025年，学会组织实施中国科协青年人才托举工程博士生专项计划，托举2024年入选的博士生79人。同时学会参与2025年中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划博士生遴选和培养工作，培育博士生203人。针对博士生群体的特点与需求，学会进一步完善管理机制，成立专项计划的领导小组与工作小组，建立“托举辅导员”制度，并建立“青托博士生”微信沟通群。同时，依托“领航计划”国情研修班，为青托博士生提供系统的研修与培训课程，将理论学习与实践体验相结合。

### ● 其他举荐

2025年度，中国化学会积极参与人才举荐工作，主要参与2025年度教育部科学研究优秀成果奖、2025年度陈嘉庚科学奖、2025年度国家科学技术奖等提名工作。向中国科学院推选8位中国科学院化学部院士候选人。

持续面向会员开展国际纯粹与应用化学联合会（IUPAC）、亚洲化学学会联合会（FACS）等国际组织国际奖项征集通知的宣传和候选人的推荐工作。向FACS推荐3位中国化学家作为奖项候选人，其中中国科学院院士、国家纳米科学中心主任、研究员唐智勇获得2025年度FACS Foundation Lectureship Award。

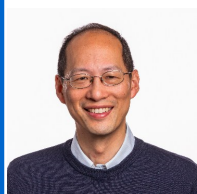


FACS主席Mustafa Chlha为唐智勇颁奖

## 国际交流

### ● 2024年度荣誉会士

4月，经过提名、遴选，学会授予11名国际知名科学家中国化学会2024年度荣誉会士。至2025年年底，已有103名国际著名科学家被授予中国化学会荣誉会士。11月，学会启动中国化学会2025年度荣誉会士提名工作。



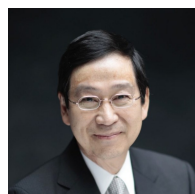
Christopher J. Chang  
美国普林斯顿大学



Ferdi Schüth  
德国马克斯-普朗克煤炭研究所



James Durrant  
英国帝国理工学院



Eiichi Nakamura  
日本东京大学



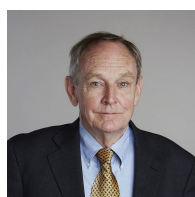
Jonathan L. Sessler  
美国德克萨斯大学奥斯汀分校



侯召民  
日本理化学研究所



Henning Siringhaus  
英国剑桥大学



William Miller  
美国加利福尼亚大学伯克利分校



Katharina Kohse-Höinghaus  
德国比勒费尔德大学



Keiji Maruoka  
日本京都大学  
广东工业大学



Javier Garcia-Martinez  
西班牙阿里坎特大学

## 国际交流

中国化学会为访华的部分荣誉会士颁发了荣誉会士证书。7月，中国化学会在北京为Javier García-Martínez教授举行荣誉会士授予仪式；10月，中国化学会在北京为Katharina Kohse-Höinghaus教授、Stefanie Dehnen教授举行荣誉会士授予仪式。



万立骏理事长为Javier Garcia-Martínez教授颁发荣誉会士证书



万立骏理事长为Katharina Kohse-Höinghaus教授颁发荣誉会士证书



万立骏理事长为Stefanie Dehnen教授颁发荣誉会士证书

### ● 国际交流活动

#### ——搭建国际会议交流平台，促进多方协同合作

2025年，学会持续发挥国际学术交流平台作用，积极推动全球化学领域的交流合作。7月13-18日，由中国化学会分子筛专业委员会、吉林大学、中国科学院大连化学物理研究所、中国石油化工股份有限公司联合主办的第21届国际分子筛大会在大连召开，来自全球40多个国家和地区的近1000人参加会议。

12月，由环太平洋地区七个化学学会——中国化学会、加拿大化学会、美国化学会、日本化学会、韩国化学会、新西兰化学会、澳大利亚皇家化学会联合主办的2025年环太平洋化学大会（The 2025 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies，简称Pacifichem 2025）在美国夏威夷檀香山举行。本届大会以“Building Communities to Address Global Challenges”（凝聚社群，应对全球挑战）为主题，设立了从分析化学、生物化学、材料化学到可持续化学工程、化学教育等广泛的议题。会议吸引了来自中国、美国、日本、加拿大、韩国、新西兰、澳大利亚、德国、英国、法国、荷兰、瑞士、意大利、新加坡等国

家的10000余位代表参加并进行交流。（会议信息见附录4）

#### ——扩大国际组织参与，提升全球影响力

2025年，中国化学会积极参与国际纯粹与应用化学联合会（International Union of Pure and Applied Chemistry，简称IUPAC）和亚洲化学学会联合会（Federation of Asian Chemical Societies，简称FACS）等多个国际化学组织活动，提升在全球化学界的影响力。2月，由中国化学会女化学工作者委员会举办的“2025年IUPAC全球女化学家早餐会-中国地区活动”在北京、长春、兰州、南京、无锡、苏州、上海、武汉、杭州、广州和香港等11个城市组织召开，为女化学工作者提供了分享学术、管理和技术应用经验的交流平台。6月，第22届FACS全体大会在泰国曼谷召开，大会期间，中国化学会成功获得2029年亚洲化学大会（Asian Chemical Congress，简称ACC）举办权，中国化学会副秘书长兼办公室主任邓春梅在本次大会上成功当选FACS执行委员会委员，任期为2025-2027年。7月，IUPAC第53届全体大会-理事会会议在马来西亚吉隆坡召开。大会期间，中国化学会成功获得2031年IUPAC第56届全体大会暨第53届

世界化学大会举办权，中国化学会副理事长帅志刚成功连任IUPAC执委，任期为2026-2027年。10月，在北京举办的2025年世界科技与发展论坛期间，中国化学会联合IUPAC共同发布2025年度化学领域十大新兴技术，其中“单原子催化”“纳米链基生物传感器”“合成细胞”“热凝胶高分子”和“用于结构解析的多模态大模型”等，均有来自中国科研团队的工作贡献。展示了化学及化学家在可持续发展和人类福祉方面的战略性与创新性贡献，推动了新兴成果的商业化应用和技术转移。



中国化学会获得2029年亚洲化学大会举办权



中国化学会获得2031年IUPAC世界化学大会举办权

### ——深化国别组织合作，拓展国际关系

中国化学会通过多个国别组织的合作，进一步加深了双边和多边学术交流，扩大了学会的国际合作版图。5月，中国化学会理事长万立骏在北京会见意大利化学会主席Gianluca Farinola一行。双方围绕推动长期合作、加强双边学术交流等议题进行了深入讨论。6月，中国化学会理事长万立骏在北京会见美国化学会出版部高级副总裁兼首席出版官Sarah Tegen一行。双方围绕已有合作成果、合作领域拓展等议题进

行了深入讨论。同月，应法国化学会邀请，中国化学会副理事长帅志刚访问法国化学会总部，并与法国化学会主席Gilberte Chambaud共同续签双方友好合作协议。10月，中国化学会理事长万立骏在北京会见德国化学会主席Stefanie Dehnen一行，双方围绕进一步加强化学领域学术合作、共同促进化学学科发展和化学科技工作者发展进行了交流讨论，并续签合作备忘录。同月，中国化学会副秘书长兼办公室主任邓春梅在北京会见澳大利亚皇家化学会首席执行官Shenal Basnayake一行，双方围绕友好合作机制展开讨论，为双方签订双边合作备忘录奠定基础。受意大利化学会邀请，中国化学会理事长万立骏院士率代表团赴意大利罗马，出席2025年阿伏伽德罗研讨会（Avogadro Colloquia 2025），并与意大利化学会及意大利国家研究委员会（Consiglio Nazionale delle Ricerche，简称CNR）开展交流活动。



万立骏理事长在北京会见德国化学会主席一行并续签友好合作备忘录



万立骏理事长率代表团访问意大利化学会并续签友好合作备忘录

## 服务社会

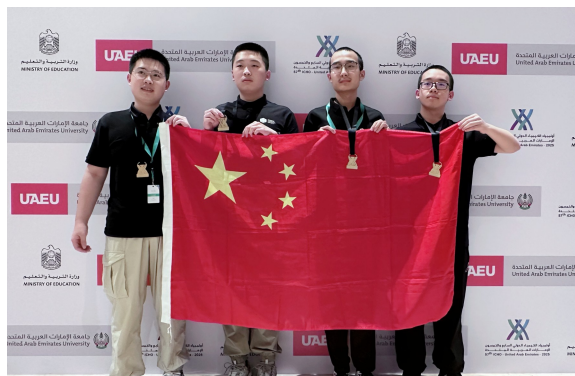
### ● 中国化学奥林匹克

2025年，全国约有5.1万人参加第39届中国化学奥林匹克（初赛），共决出一等奖2389名，二等奖6751名，三等奖7874名。全国共有608位学生参加第39届中国化学奥林匹克（决赛），通过一场理论考试和一场实验考试共决出一等奖208名，二等奖248名，三等奖152名，单设最佳女选手奖1名。

4月，中国化学奥林匹克竞赛工作会议在江苏苏州召开，总结了2024年赛事情况，并对2025年竞赛工作进行部署，同时启动化学竞赛有关制度文件的修订工作。经多轮研讨，学会对原有的《全国高中学生化学竞赛章程》《全国高中学生化学竞赛管理条例》《全国高中学生化学竞赛实施细则》三个文件进行合并、修改、补充。10月底，《中国化学奥林匹克工作条例（试行）》由学会常务理事会审议通过。11月底，《中国化学奥林匹克实施细则（2025年修订）》由学会秘书长工作会议讨论通过。

### ● 国际化学奥林匹克

7月5日至14日，第57届国际化学奥林匹克竞赛（IChO 2025）在阿拉伯联合酋长国迪拜举行。来自全球92个国家和地区的354名选手参赛，经过5个小时的理论考试和5个小时的实验考试，共产生40枚金牌、73枚银牌、107枚铜牌；中国代表队的宋子路、杜宪、赵垚晰、刘墨涵四名高中学生总分排名第1、3、5、12名，全部获得金牌，其中赵垚晰还获得理论单项第一。



4位中国代表队选手合影（左起：赵垚晰、刘墨涵、宋子路、杜宪）

### ● 科学普及

2025年，学会共组织各类科普活动42场，科普足迹遍布全国13个省、自治区、直辖市，累计受众4万余人。其中线下科普活动35场，包括“化学大家谈”科普报告12场，“化学家面对面”交流活动6场，“化学魔法秀”演示实验1场，“玩转化学”科学探索课2场，“魅力化学”科普讲座14场。为让优质的科普资源惠及更多公众，线上开展“化学大家谈”视频展播12场，累计观看人数6.5万人。此外学会还创制“无处不化学：塑料”科普视频一部，开放科普吉祥物“科米”表情包一套。通过内容丰富、形式多样的科普活动得到了社会各界的一致好评。

此外，学会2025年共组织两期化学公益性课堂活动。3月7-10日，高中学生化学学科素养提升公益课堂第四期在甘肃省兰州市举办，来自甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区、内蒙古自治区、陕西省、山西省、河南省8个省份的41所中学的367名高中学生和教师参加此次公益课堂活动。3月14-17日，中国化学会第一季“无处不化学”主题科普活动携手第五期高中学生化学学科素养提升公益课堂走进贵州省贵阳市。来自贵州省、云南省、广西壮族自治区61所中学600余名初、高中学生和教师参加了此次活动。截至2025年底，共举办5期，累计约2500名师生受益。



第一季“无处不化学”主题科普活动（贵阳站）暨高中学生化学学科素养提升第五期公益课堂



第二季“无处不化学”主题科普活动启动仪式暨2025年全国科普月主场活动

## 服务社会

### ● 实验室安全

11月13日至17日，由中国化学会、中国科学院化学研究所和浙江大学联合主办的“2025年中国化学会化学实验室安全工作研讨会暨化学实验室安全高级研修班”在浙江省杭州市举办。研讨会围绕化学实验室安全治理体系与能力现代化、实验室安全文化建设与创新、智能化与数字化实验室安全新生态、实验室危险源辨识管控与应急能力提升、从实验室设计到废弃物处置的安全之道、实验室安全环保健康设备及新技术应用、实验室安全教育的改革与未来等主题内容进行研讨。来自42所高校、31所中国科学院系统的研究所和30多家相关企业的200余名专家、实验室安全管理相关负责同志参加了研讨会。



2025年中国化学会化学实验室安全工作研讨会暨化学实验室安全高级研修班

### ● 产学研工作

学会组建绿色高端化工、高新材料两大“科创中国”科技服务团，开展14次技术对接，成功解决4项产业链难题，推动11项成果转化落地，制定6份产业规划，提供专家资源协助团体标准制定5份，汇聚资源至“科创中国”数字平台48项；运营“科创中国”化学领域科技成果发布平台，组建51人团队，累计入库高质量成果583项，举办31场路演活动，完成103项成果对接；同步推进“科创中国”地方行江西、海南等地专项科技服务，针对14项具体技术需求组建专家团队开展精准对接，助力江西提升锂电制备技术水平、推动海南化工产业升级换代。

学会首次承接人力资源和社会保障部“专业技术人才知识更新工程2025年高级研修项目”于9月在成都举办“新材料成果转移转化能力提升”高级研修班，14位资深专家授课，73名学员参加研修，52位合格学员注册为“科创中国”技术经理人，累计为“科创中国”数字平台上传成果和需求266项、公益课程14门（38学时）；学会组织资深专家编制《化学领域技术经理人能力评价规范》（试行草案）及367道专业试题（已纳入平台题库），发动地方学会、地方科协，与科技部中国科技评价与成果管理研究学会共同组织“化学领域技术经理人能力评价”工作，对149名初中、高级技术经理人进行了笔试和面试，123名通过考核并接受中国科协最终审定。



“新材料成果转移转化能力提升”高级研修班开班仪式

学会开展宁夏精细化工产业高质量发展现状及对策研究课题，由学会副理事长田禾院士担任首席专家。课题历时3个多月，组织28人次专家分5次赴宁夏5个地市42家单位实地调研，梳理出7个突出问题，提出5项对策建议，并组织召开宁夏党政领导与院士专家座谈会，为当地精细化工产业高质量发展提供了决策参考。



学会副理事长田禾院士在宁夏石嘴山市调研

### 时间轴——2025

#### 一月

- 1月3日，50位会员新晋级为学会高级会员。
- 1月18日，中国化学会第一季“无处不化学”主题科普活动在山东省东营市举办，徐春明院士受邀作第五讲“化学大家谈”科普报告。

#### 二月

- 2月7日，29位会员新晋级为学会高级会员。
- 2月11日，学会举办2025年IUPAC全球女化学家早餐会-中国地区活动。
- 2月22日，“低碳可持续发展新一代高分子材料研究报告”项目启动会在北京市召开。
- 2月23日，中国化学会第三十一届常务理事会第三次现场会议在北京市召开。
- 2月27日，中国化学会第一季“无处不化学”主题科普活动在福建省厦门市举办，郑南峰院士受邀作第六讲“化学大家谈”科普报告。

#### 三月

- 3月3日，45位会员新晋级为高级会员。
- 3月4日，2024年度中国化学会会士（FCCS）当选名单公布。
- 3月7-10日，中国化学会“帮扶西部”计划之高中学生化学学科素养提升公益课堂第四期在甘肃省兰州市成功举行。
- 3月15日，中国化学会第一季“无处不化学”主题科普活动（贵阳站）暨高中学生化学学科素养提升第五期公益课堂在贵州省贵阳市举办，李永舫院士受邀作第七讲“化学大家谈”科普报告。

#### 四月

- 4月2日，60位会员新晋级为学会高级会员。
- 4月8日，中国化学会2024年度荣誉会士名单公布。
- 4月10日，“化学与生物合成融合的药物创制新范式技术路线图”项目启动会在北京市召开。

## 🕒 四月

- 4月18-20日，2025年中国化学奥林匹克竞赛工作会议在江苏省苏州市召开。
- 4月18日，中国化学会青年人才托举工程项目2025年学术交流会在河南省郑州市举办。
- 4月24日，中国化学会第一季“无处不化学”主题科普活动在四川省乐山市举办，卿凤翎院士受邀作第八讲“化学大家谈”科普报告。
- 4月28日，第17期CCS Chemistry 聚焦论坛——二氧化碳捕获与转化专场以线上直播的形式顺利举办。
- 4月29日，中国化学会第一季“无处不化学”主题科普活动在江苏省南京市举办，郭子建院士受邀作第九讲“化学大家谈”科普报告。

## 🕒 五月

- 5月6日，62位会员新晋级为学会高级会员。
- 5月9日，万立骏理事长会见意大利化学会主席Gianluca Farinola一行。
- 5月10日，中国化学会成立表面物理化学专业委员会，吴凯任首届主任。
- 5月18日，中国化学会联合中国科学院化学研究所开展2025年公众科学日暨“无处不化学”主题科普活动。
- 5月24-29日，学会庆祝2025年全国科技活动周暨科技工作者日，开展“化学大家谈”系列科普报告线上展播。
- 5月24-30日，学会“云图书馆”全部免费开放，供所有科技工作者浏览。
- 5月30日，庆祝第九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548人。
- 5月30日，庆祝2025年全国科技工作者日：中国化学会-英国皇家化学会青年化学家峰会在线召开，并同步直播。

## 🕒 六月

- 6月3日，102位会员新晋级为学会高级会员。

### 六月

- 6月16-20日，2025年中国科协党校（科技人才学院）“领航计划”青年科技人才国情研修活动-中国化学会班在北京市举行。
- 6月18日，万立骏理事长会见美国化学会出版部高级副总裁兼首席出版官Sarah Tegen一行。
- 6月19日，第18期*CCS Chemistry*聚焦论坛——“自由基反应对映选择性控制策略”专场以线上直播的形式顺利举办。
- 6月22日，中国化学会成功获得2029年亚洲化学大会举办权，邓春梅副秘书长当选FACS执行委员会委员。
- 6月23日，唐智勇获得2025年度FACS Foundation Lectureship Award。
- 6月26日，中国化学会第一季“无处不化学”主题科普活动在广西壮族自治区南宁市举办，周其林院士受邀作第十讲“化学大家谈”科普报告。
- 6月30日，中国化学会与法国化学会续签友好合作协议。

### 七月

- 7月2日，76位会员新晋级为学会高级会员。
- 7月5日至14日，第57届国际化学奥林匹克竞赛（IChO 2025）在阿拉伯联合酋长国迪拜举行。中国代表队的宋子路、杜宪、赵垚晰、刘墨涵4名高中学生全部获得金牌。
- 7月6日，中国化学会推荐问题难题入选中国科协“2025十大前沿科学问题”。
- 7月8日，中国化学会为Javier Garcia-Martinez教授颁发荣誉会士证书。
- 7月11日，中国化学会第一季“无处不化学”主题科普活动在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市举办，冯小明院士受邀作第十一讲“化学大家谈”科普报告。
- 7月12-19日，中国化学会携旗舰期刊*CCS Chemistry*参加2025年IUPAC世界化学大会。
- 7月13日，*CCS Chemistry*与*Inorganic Chemistry Frontiers*期刊于新疆乌鲁木齐携手举办CCS-RSC化学前沿论坛。
- 7月15-16日，帅志刚副理事长成功连任IUPAC执委，任期为2026-2027年。

## 七月

- 7月15-16日，中国化学会成功获得2031年IUPAC世界化学大会举办权。
- 7月21日，深圳中钨科技集团有限公司成为中国化学会团体会员单位。
- 7月31日，中国科学院化学部来中国化学会调研交流。

## 八月

- 8月1日，滨化集团股份有限公司成为中国化学会团体会员单位。
- 8月18日，51位会员新晋级为学会高级会员。
- 8月3日至8日，第十三届手性物质科学暑期学校在上海举办。
- 8月17日，中国化学会第一季“无处不化学”主题科普活动在甘肃省兰州市举办，方维海院士受邀作第十二讲“化学大家谈”科普报告。

## 九月

- 9月1日，66位会员新晋级为学会高级会员。
- 9月1日，“魅力化学”系列科普讲座在全国科普月期间持续举行。
- 9月4日，中国化学会第二季“无处不化学”主题科普活动启动仪式暨2025年全国科普月主场活动在安徽省合肥市举办，万立骏院士受邀作第十三讲“化学大家谈”科普报告。
- 9月4日，中国化学会科普工作委员会2025年工作会议在安徽省合肥市召开。
- 9月7日，第39届中国化学奥林匹克（初赛）在全国31个省、自治区、直辖市举行。
- 9月6日，在中国化学会第二届全国绿色化学学术会议上，法国化学会代表、法国国家科学研究中心Yves Queneau研究员向华东师范大学何鸣元院士颁发“2023年度中法化学讲座奖”获奖证书。
- 9月17日，“魅力化学”系列科普讲座走进首都师范大学附属中学。
- 9月19日，中国化学会第二季“无处不化学”主题科普活动在河南省郑州市举办，吴云东院士受邀作第十四讲“化学大家谈”科普报告。

### 十月

- 10月9日，67位会员新晋级为学会高级会员。
- 10月10日，中国化学会为Katharina Kohse-Höinghaus教授颁发荣誉会士证书。
- 10月13日，中国化学会与德国化学会举行会见并续签合作备忘录。
- 10月13日，中国化学会为Stefanie Dehnen教授颁发荣誉会士证书。
- 10月24-29日，第39届中国化学奥林匹克（决赛）在安徽省合肥市举办。
- 10月27日，在2025年世界科技与发展论坛开幕式期间，正式发布了“2025年度IUPAC化学领域十大新兴技术”。

### 十一月

- 11月3日，62位会员新晋级为学会高级会员。
- 11月13日至17日，2025年中国化学会化学实验室安全工作研讨会暨化学实验室安全高级研修班在浙江省杭州市举办。
- 11月18日，中国化学会第二季“无处不化学”主题科普活动在陕西省安康市举办，房喻院士受邀作第十五讲“化学大家谈”科普报告。
- 11月22日，中国化学会成立生物医用材料化学专业委员会，侯仰龙任首届主任。
- 11月23-24日，CCS Chemistry论坛在2025年全国高分子学术论文报告会上顺利举办。
- 11月27日至29日，中国化学会代表团出席2025年阿伏伽德罗研讨会并与意大利科研机构开展交流活动。中国化学会与意大利化学会签署新版合作协议。

### 十二月

- 12月1日，56位会员新晋级为学会高级会员。
- 12月12日，中国化学会第35届学术年会启动会在重庆市召开。
- 12月15-20日，学会与七个环太平洋地区化学学会联合主办的2025年环太平洋化学大会在夏威夷檀香山举行。
- 12月21日，中国化学会第二季“无处不化学”主题科普活动在福建省福州市举办，朱为宏院士受邀作第十六讲“化学大家谈”科普报告。
- 12月24日，北京索莱宝科技有限公司成为中国化学会团体会员单位。

## 中国化学会2025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>2025年1月晋升</b>			49	周虹屏	安徽大学	93	康经武	中国科学院上海有机化学研究所
1	曹景沛	中国矿业大学	50	朱燕燕	西北大学	94	雷永鹏	中南大学
2	常 玥	西北师范大学	<b>2025年2月晋升</b>			95	李登远	中国药科大学
3	陈 震	安徽农业大学	51	陈喜霞	甘肃省平凉市第四中学	96	李广哲	大连理工大学
4	程 旭	南京大学	52	党东锋	西安交通大学	97	李洪爽	山东第一医科大学
5	迟瑛楠	北京理工大学	53	郭金宝	北京化工大学	98	李晓民	复旦大学
6	邓清海	上海师范大学	54	韩广业	中国科学院植物研究所	99	刘卫敏	中国科学院理化技术研究所
7	丁 娅	中国药科大学	55	霍延平	广东工业大学	100	龙玉华	华南师范大学
8	杜荣归	厦门大学	56	李启彭	昭通学院	101	陆 平	复旦大学
9	郭 鑫	中国科学院大连化学物理研究所	57	廉培超	昆明理工大学	102	毛兰群	北京师范大学
10	郭玉晶	山西大学	58	廖洪钢	厦门大学	103	莫冬亮	广西师范大学
11	郭元茹	东北林业大学	59	鲁 辉	信阳学院	104	潘云翔	上海交通大学
12	胡 彬	华中科技大学	60	时 磊	大连理工大学	105	秦川丽	黑龙江大学
13	胡道道	陕西师范大学	61	司西强	中石化中原石油工程公司钻井工程技术研究院	106	沈江珊	华侨大学
14	金伟伟	中国计量大学	62	孙道峰	中国石油大学(华东)	107	沈水云	上海交通大学
15	亢小辉	大连医科大学	63	孙晓霞	江西科技师范大学	108	史社坡	北京中医药大学
16	李驰麟	中国科学院上海硅酸盐研究所	64	谭成玉	大连海洋大学	109	宋 颂	北京大学
17	李 纲	上海交通大学	65	谭振权	大连理工大学	110	王 飞	中国科学院成都生物研究所
18	李良春	同济大学	66	王 军	东北大学	111	王华东	复旦大学
19	李鹏飞	南方科技大学	67	王 强	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	112	王彦恩	河北农业大学
20	李卫华	复旦大学	68	王文龙	江南大学	113	王 毅	中国科学院过程工程研究所
21	廖耀祖	东华大学	69	王 熙	北京交通大学	114	魏 晔	西南大学
22	刘 峰	苏州大学	70	王旭东	复旦大学	115	吴庆生	同济大学
23	刘金平	武汉理工大学	71	夏纪宝	中国科学院兰州化学物理研究所	116	吴晓楠	南京大学
24	刘 军	华南理工大学	72	杨 恺	苏州大学	117	效旭琼	杭州师范大学
25	刘 倩	安徽工程大学	73	杨亚玺	中国科学院上海药物研究所	118	徐 燕	东北大学
26	刘永胜	南开大学	74	袁景利	大连民族大学	119	杨 龙	西南林业大学
27	柳丽芬	大连理工大学	75	张林娟	中国科学院上海应用物理研究所	120	杨 朋	山东师范大学
28	吕 斌	陕西科技大学	76	张 敏	东莞理工学院	121	张淑娟	南京大学
29	吕 健	青岛科技大学	77	张永坡	山西农业大学	122	章 青	安徽师范大学
30	吕金泽	江南大学	78	郑 柯	四川大学	123	赵 勇	云南师范大学
31	吕献海	安徽农业大学	79	周嘉嘉	华南理工大学	124	钟为慧	浙江工业大学
32	马晓燕	西北工业大学	<b>2025年3月晋升</b>			<b>2025年4月晋升</b>		
33	梅青松	暨南大学	80	白俊峰	南京工业大学	125	KIM JUNGKEUN	深圳北理莫斯科大学
34	谭庚文	中山大学	81	白 硕	中国科学院过程工程研究所	126	陈兰美	广东医科大学
35	田 甘	陆军军医大学第一附属医院	82	白 赢	杭州师范大学	127	陈明丽	东北大学
36	田广军	燕山大学	83	陈世武	兰州大学	128	戴翼虎	南京工业大学
37	王海松	大连工业大学	84	程 丝	苏州大学	129	董金龙	太原师范学院
38	王建成	太原理工大学	85	丛志奇	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	130	段学志	华东理工大学
39	吴康兵	湖北大学	86	董梦秋	北京生命科学研究所	131	高 哲	中国科学院山西煤炭化学研究所
40	肖 丹	四川大学	87	高洋洋	北京化工大学	132	耿龙龙	德州学院
41	杨 杰	四川大学	88	古双喜	武汉工程大学	133	谷晓霞	皖南医学院
42	杨 勇	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	89	侯海云	西安工程大学	134	何宏艳	中国科学院过程工程研究所
43	于海东	西北工业大学	90	黄慧莲	江西中医药大学	135	黄家辉	中国科学院大连化学物理研究所
44	余 彦	中国科学技术大学	91	贾俊辉	山西师范大学	136	黄维扬	香港理工大学
45	张鸿雁	山东师范大学	92	姜 源	厦门大学	137	纪顺俊	苏州大学
46	张俊波	北京师范大学				138	雷春阳	湖南大学
47	张文凯	北京师范大学				139	李博权	北京理工大学
48	张跃兴	德州学院				140	李超群	陕西师范大学

# 附录 1

序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位
141	李 洪	温州大学	193	窦晓巍	中国药科大学	246	郑 捷	北京大学
142	李 龙	温州大学	194	房立真	新乡医学院	<b>2025年6月晋升</b>		
143	李 楠	广州大学	195	冯陈国	上海中医药大学	247	白翠冰	阜阳师范大学
144	李亚民	昆明理工大学	196	高建国	中华人民共和国青岛大港海关	248	白福全	吉林大学
145	李忠涛	中国石油大学 (华东)	197	高 轲	华中师范大学	249	蔡政旭	北京理工大学
146	刘兆清	广州大学	198	顾培明	宁夏大学	250	曹墨源	南开大学
147	刘振江	上海应用技术大学	199	洪 鑫	浙江大学	251	柴国良	中国科学院福建物质结构研究所
148	卢滇楠	清华大学	200	侯育冬	北京工业大学	252	昌 盛	吉林医药学院
149	马会利	南京工业大学	201	胡宏岗	上海大学	253	陈 瑶	中国科学院过程工程研究所
150	马俊红	新疆大学	202	柯卓锋	中山大学	254	成 昭	西安医学院
151	马猛涛	南京林业大学	203	赖小勇	宁夏大学	255	程和勇	杭州师范大学
152	钦传光	西北工业大学	204	雷以柱	六盘水师范学院	256	崔晓燕	华东师范大学
153	邵立东	云南中医药大学	205	李葆生	重庆大学	257	党延峰	天津大学
154	盛 翔	中国科学院天津工业生物技术研究所	206	李公强	台州学院	258	丁春梅	中国科学院大连化学物理研究所
155	舒兴中	兰州大学	207	李光琴	中山大学	259	董秀琴	武汉大学
156	苏允兰	中国科学院化学研究所	208	李化毅	中国科学院化学研究所	260	杜 衍	中国科学院长春应用化学研究所
157	苏招红	湖南农业大学	209	李品华	安徽工程大学	261	方雪恩	复旦大学
158	田海妍	暨南大学	210	李 松	东北大学	262	冯丽恒	山西大学
159	田 健	山东科技大学	211	李 伟	复旦大学	263	冯凌燕	上海大学
160	全维望	浙江大学	212	李玉川	北京理工大学	264	付记亚	河南大学
161	汪义丰	中国科学技术大学	213	梁建军	安徽滁州职业技术学院	265	高 超	中国科学技术大学
162	王泉明	清华大学	214	刘庆彬	河北师范大学	266	郭英妹	齐鲁工业大学
163	韦复华	安顺学院	215	刘 玺	重庆师范大学	267	海春喜	成都理工大学
164	吴昊星	四川大学	216	刘 艳	广东工业大学	268	何丽君	河南工业大学
165	胥传来	江南大学	217	龙金星	华南理工大学	269	胡方圆	大连理工大学
166	徐云根	中国药科大学	218	马 方	淮北师范大学	270	胡进明	中国科学技术大学
167	闫娟枝	太原学院	219	马文博	成都大学	271	胡卫华	西南大学
168	杨建新	海南大学	220	梅文杰	广东药科大学	272	黄少铭	国科大杭州高等研究院
169	杨 伟	合肥大学	221	孟令国	淮北师范大学	273	籍少敏	广东工业大学
170	尹田鹏	遵义医科大学珠海校区	222	彭金宝	五邑大学	274	江 俊	广西大学
171	袁伟成	成都大学	223	彭以元	江西师范大学	275	蒋长龙	中国科学院合肥物质科学研究院
172	曾荣华	华南师范大学	224	钱 涛	南通大学	276	金永东	深圳大学
173	张 翱	上海交通大学	225	苏华能	江苏大学	277	柯国梁	湖南大学
174	张成潘	武汉理工大学	226	苏毅国	内蒙古大学	278	李德前	江苏省徐州市西苑中学
175	张 鼎	武汉工程大学	227	苏 志	齐齐哈尔大学/南京师范大学	279	李建国	苏州大学
176	张方林	武汉理工大学	228	唐翔鹰	华中科技大学	280	李 敬	中国科学院长春应用化学研究所
177	张 力	苏州大学	229	王光伟	天津大学	281	李满荣	海南大学
178	张立新	复旦大学	230	王永祥	淮北师范大学	282	李新雄	福州大学
179	张庆富	聊城大学	231	王 勇	浙江大学	283	梁高林	东南大学
180	张淑华	广东石油化工学院	232	王志强	洛阳师范学院	284	林振宇	福州大学
181	周桂林	重庆工商大学	233	吴 迪	浙江中医药大学	285	刘喜正	江汉大学
182	周 新	辽宁师范大学	234	吴范宏	上海应用技术大学	286	刘贤伟	中国科学技术大学
183	朱 峰	佛山大学	235	吴明一	中国科学院昆明植物研究所	287	刘小宇	四川大学
184	朱克龙	中山大学	236	伍志鲲	中科院合肥物质科学研究院	288	刘 学	辽宁大学
<b>2025年5月晋升</b>			237	肖 艳	华东理工大学	289	刘 野	大连理工大学
185	曹丽慧	陕西科技大学	238	徐允河	中国科学技术大学	290	刘 宇	长春工业大学
186	陈杰安	深圳湾实验室	239	杨宏军	常州大学	291	刘志勇	苏州大学
187	陈祖良	宜春学院	240	杨季冬	重庆三峡学院	292	娄新徽	首都师范大学
188	丛兴顺	枣庄学院	241	阴国印	武汉大学	293	卢 侠	中山大学
189	崔文权	华北理工大学	242	张 业	桂林医科大学	294	鲁信琼	至泰仪器科技 (合肥) 有限公司
190	戴卫理	南开大学	243	张元庆	中山大学	295	罗 芳	福州大学
191	董广海	北京市昌平区第二中学	244	张元竹	南方科技大学	296	罗细亮	青岛科技大学
192	董延茂	苏州科技大学	245	赵剑锋	中国科学院大连化学物理研究所	297	马志勇	北京化工大学

序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位
298	毛雪飞	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	<b>2025年7月晋升</b>			400	王天利	四川大学
299	缪煜清	上海理工大学	349	包宇	广州大学	401	王颖莉	山西中医药大学
300	聂广军	国家纳米科学中心	350	蔡平	桂林电子科技大学	402	魏炜	南京大学
301	彭花萍	福建医科大学	351	曹峥	常州大学	403	文锐	中国科学院化学研究所
302	乔岩	中国科学院山西煤炭化学研究所	352	陈军	江西理工大学	404	吴爱平	黑龙江大学
303	秦元成	南昌航空大学	353	陈令允	重庆大学	405	吴天敏	福建师范大学
304	沈清明	南京邮电大学	354	陈志敏	上海交通大学	406	吴祥	合肥工业大学
305	沈薇	江苏科技大学	355	程建华	中国科学院长春应用化学研究所	407	吴钰周	华中科技大学
306	盛庆林	西北大学	356	邓积光	北京工业大学	408	徐石海	暨南大学
307	史兵兵	西北师范大学	357	邓理	中国科学院兰州化学物理研究所	409	徐章润	东北大学
308	宋吉明	安徽大学	358	丁益宏	温州大学	410	许兆青	兰州大学
309	宋月林	北京中医药大学	359	杜健军	大连理工大学	411	颜梅	济南大学
310	孙端平	广东药科大学	360	杜振霞	北京化工大学	412	燕云峰	浙江工业大学
311	孙忠明	复旦大学	361	冯涛	中南民族大学	413	杨海朋	深圳大学
312	唐龙华	浙江大学	362	郭帅	首都师范大学	414	姚钟平	香港理工大学
313	唐兴	厦门大学	363	郝俊杰	深圳技术大学	415	喻青松	北京化工大学
314	田茂忠	山西大同大学	364	花伟杰	南京理工大学	416	曾克武	北京大学
315	田新龙	海南大学	365	江俊	中国科学技术大学	417	张华	中南民族大学
316	王成亮	华中科技大学	366	姜秀娥	中国科学院长春应用化学研究所	418	张诺诺	三峡大学
317	王冠博	北京大学	367	蒋先兴	中山大学	419	张兆威	武汉纺织大学
318	王加升	大连理工大学	368	李家柱	烟台大学	420	赵文辉	宁波大学
319	王坤	江苏大学	369	李巧红	中国科学院福建物质结构研究所	421	赵彦兵	华中科技大学
320	王学亮	菏泽学院	370	李延伟	桂林理工大学	422	赵阳	公安部禁毒情报技术中心
321	王振新	中国科学院长春应用化学研究所	371	李永乐	上海大学	423	周小四	南京师范大学
322	魏晶	西安交通大学	372	李有桂	五邑大学	424	朱成峰	合肥工业大学
323	文璞山	贵州工业职业技术学院	373	李允伍	聊城大学	<b>2025年8月晋升</b>		
324	吴静	中国地质大学(北京)	374	刘成辉	陕西师范大学	425	蔡春华	华东理工大学
325	吴永真	华东理工大学	375	刘建群	江西中医药大学	426	柴红梅	延安大学
326	肖昕	贵州大学	376	刘凯	清华大学	427	陈锋	西安交通大学
327	邢小明	河南省化学学会	377	刘睿	同济大学	428	陈红祥	武汉科技大学
328	熊小峰	中山大学	378	刘予宇	上海大学	429	陈鲁倬	福建师范大学
329	许炳佳	五邑大学	379	刘岳峰	中国科学院大连化学物理研究所	430	陈彦涛	深圳大学
330	杨建平	东华大学	380	芦远	天津科技大学	431	陈禹	中山大学
331	杨维清	西南交通大学	381	罗其全	安徽大学	432	程世博	山东大学
332	余靓	浙江工业大学	382	罗伦平	北京大学	433	冯利邦	兰州交通大学
333	俞志刚	长江师范学院/哈尔滨理工大学	383	罗稳	河南大学	434	郭云龙	中国科学院化学研究所
334	袁凯	南昌大学	384	吕向菲	长安大学	435	黄岭	新疆大学
335	张斌	中国科学院山西煤炭化学研究所	385	茅璨波	中国科学技术大学	436	黄鑫	哈尔滨工业大学
336	张锋伟	山西大学	386	裴玉新	西北农林科技大学	437	姜波	哈尔滨工业大学
337	张美宁	中国人民大学	387	裴志超	西北农林科技大学	438	金晶	武汉纺织大学
338	张燕辉	闽南师范大学	388	彭谦	南开大学	439	孔龙	西北工业大学
339	张勇	云南师范大学	389	钱昆	上海交通大学	440	赖毓霄	中国科学院深圳先进技术研究院
340	甄乐	中国药科大学	390	钱宇	中山大学	441	李伟	首都师范大学
341	郑浩铨	陕西师范大学	391	乔锦丽	东华大学	442	李雪梅	临沂大学
342	钟芳锐	华中科技大学	392	余萍	吉林大学	443	李乙文	四川大学
343	周晋	山东理工大学	393	沈悦海	昆明理工大学	444	李长江	黄山学院
344	周卫强	江西科技师范大学	394	宋春元	南京邮电大学	445	刘建钊	浙江大学
345	朱安伟	华东师范大学	395	苏荣葵	中南林业科技大学	446	刘强	清华大学
346	朱军峰	陕西科技大学	396	谭海军	桂林理工大学	447	刘勇	河南大学
347	朱通	华东师范大学	397	田宇阳	东北师范大学	448	罗绍华	东北大学
348	卓颖	西南大学	398	王康	北京科技大学	449	孟振功	南京工业大学
			399	王颇	江苏师范大学	450	乔波涛	中国科学院大连化学物理研究所
						451	乔增莹	国家纳米科学中心

# 附录1

序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位	序号	姓名	工作单位
452	苏 剑	南京理工大学	504	林宗琼	西北工业大学	555	胡 欣	南京工业大学
453	孙红哲	香港大学	505	刘述斌	湖南师范大学	556	金 勇	四川大学
454	王灯旭	山东大学	506	刘 松	湖南大学	557	景 旭	大连理工大学
455	王多志	新疆大学	507	刘友文	华中科技大学	558	李昌华	南开大学
456	王海波	信阳师范大学	508	刘运权	厦门大学	559	李聪明	太原理工大学
457	王 媛	科爱森蓝文化传播有限公司	509	逯一中	济南大学	560	李万斌	暨南大学
458	王 跃	闽江师范高等专科学校	510	马雪璐	中国矿业大学（北京）	561	李延伟	山东大学
459	姚子硕	北京理工大学	511	马媛媛	河北师范大学	562	李永新	安徽师范大学
460	叶 盛	安徽大学	512	缪茂众	浙江理工大学	563	林泓域	厦门大学
461	袁 腾	华南农业大学	513	戚栋明	浙江理工大学	564	刘 翠	山东省青岛第三十九中学
462	张久洋	东南大学	514	钱 勇	南京师范大学	565	刘冠宽	宁夏大学
463	张 奎	新疆大学	515	沈 勇	青岛科技大学	566	刘培均	遵义医科大学
464	张 龙	杭州师范大学	516	宋金帅	郑州大学	567	刘天赋	中国科学院福建物质结构研究所
465	张世国	湖南大学	517	孙传福	中国科学院福建物质结构研究所	568	吕小军	华北电力大学
466	章 炜	东南大学	518	汪凌云	华南理工大学	569	马松琪	江南大学
467	赵 龙	江苏大学	519	汪徐春	安徽科技工程大学	570	马新贤	宁夏师范大学
468	赵 勇	河南大学	520	王 飞	安徽三联学院	571	齐胜利	北京化工大学
469	赵玉明	陕西师范大学	521	王建国	浙江工业大学	572	任相魁	天津大学
470	钟洪亮	东华大学	522	王立权	华东理工大学	573	沈海民	浙江工业大学
471	周成赞	湖南大学	523	王 明	吉林大学	574	苏 磊	北京高压科学研究中心
472	周天华	中国科学院福建物质结构研究所	524	王伟周	洛阳师范学院	575	唐 林	信阳师范大学
473	朱倍恩	中国科学院上海高等研究院	525	王宗宝	宁波大学	576	万文明	福建师范大学
474	朱 磊	湖北工程学院	526	吴 慧	福建农林大学	577	王纯正	中国石油大学（华东）
475	朱雪峰	中国科学院大连化学物理研究所	527	谢俊峰	山东师范大学	578	王东瑞	北京科技大学
<b>2025年9月晋升</b>			528	熊玉兵	浙江理工大学	579	王海波	吉林大学
476	柏 浩	浙江大学	529	徐 俊	合肥大学	580	王红强	山东理工大学
477	陈 静	山东大学	530	严 凯	中山大学	581	王建华	东北大学
478	陈 茂	复旦大学	531	杨卓鸿	华南农业大学	582	王晓磊	兰州大学
479	陈仕国	深圳大学	532	尹学琼	海南大学	583	王亚红	吉林化工大学
480	陈双强	上海大学	533	张发爱	桂林理工大学	584	魏俊超	南昌大学附属口腔医院
481	陈 煜	陕西师范大学	534	张 闽	华东师范大学	585	伍婉卿	华南理工大学
482	邓健秋	桂林电子科技大学	535	张 艺	中山大学	586	肖小华	中山大学
483	丁彩凤	青岛科技大学	536	张勇健	上海交通大学	587	熊 斌	湖南大学
484	杜 杰	海南大学	537	赵文杰	河南工业大学	588	徐颖键	金之键高科技材料股份有限公司
485	冯立纲	昆明理工大学	538	郑婷婷	华东师范大学	589	晏 超	江苏科技大学
486	冯志君	皖南医学院	539	周东方	南方医科大学	590	姚文清	清华大学
487	葛 滢	南京农业大学	540	周现锋	青岛科技大学	591	于晓琳	北京科技大学
488	郭盛祺	河北工业大学	541	左朋建	哈尔滨工业大学	592	元 冰	松山湖材料实验室
489	韩 磊	青岛农业大学	<b>2025年10月晋升</b>			593	张大帅	德州学院
490	何 刚	西安交通大学	542	陈自胜	西北农林科技大学	594	张 凯	华南理工大学
491	何荣桓	东北大学	543	程 魁	东北农业大学	595	张立敏	华东师范大学
492	胡大乔	安徽大学	544	程 亮	苏州大学	596	张 莉	中国农业大学
493	黄 静	湖南大学	545	邓云峰	天津大学	597	张守海	大连理工大学
494	姜建辉	塔里木大学	546	樊 阳	信阳师范大学	598	张袁斌	浙江师范大学
495	李 峰	青岛农业大学	547	范 琳	中国科学院化学研究所	599	赵莉莉	南京工业大学
496	李福川	山东大学	548	甘春芳	南宁师范大学	600	赵晓波	白城师范学院
497	李华明	江苏大学	549	高 洁	中国科学院过程工程研究所	601	赵晓礼	中国科学院长春应用化学研究所
498	李良彬	中国科学技术大学	550	耿 琰	山东师范大学	602	钟良枢	中国科学院上海高等研究院
499	李明德	汕头大学	551	顾 琼	中山大学	603	周学昌	深圳大学
500	李艳辉	厦门理工学院	552	郭智勇	福州大学	604	朱从青	南京大学
501	梁德海	北京大学	553	韩 峰	山东农业大学	605	朱丽华	江西理工大学
502	林嘉平	华东理工大学	554	郝洪国	聊城大学	606	朱起龙	中国科学院福建物质结构研究所
503	林子俺	福州大学				607	朱少林	南京大学
						608	邹 纲	中国科学技术大学

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>2025年11月晋升</b>			661	张旭	河北工业大学	712	游雨蒙	东南大学
609	陈华	广西师范大学	662	张于	中国科学院昆明植物研究所	713	袁耀锋	福州大学
610	陈萍华	南昌航空大学	663	张章静	福建师范大学	714	曾小明	四川大学
611	陈耀峰	华南理工大学	664	赵晓昱	天津科技大学	715	张超	中山大学
612	迟连利	山东大学	665	赵征	香港中文大学(深圳)	716	张闯年	中国医学科学院生物医学工程研究所
613	邓远富	华南理工大学	666	郑海燕	北京高压科学研究中心	717	张仿刚	莘县第一中学
614	董学会	华南理工大学	667	郑敏	长春工业大学	718	张克伟	青岛大学
615	冯宁东	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	668	周宏	青岛科技大学	719	张明明	西安交通大学
616	甘秀海	贵州大学	669	周子彦	山东理工大学	720	张强	中国科学院长春应用化学研究所
617	高飞雪	国家自然科学基金委员会	670	朱嘉	南京大学	721	张庆瑞	燕山大学
618	高龙成	北京航空航天大学	<b>2025年12月晋升</b>			722	张一波	中国科学院赣江创新研究院
619	高岩	大连理工大学	671	陈光	陕西科技大学	723	张永斌	山西大学
620	龚永洋	桂林理工大学	672	陈海龙	中国科学院物理研究所	724	郑基深	中国科学技术大学
621	顾星桂	北京化工大学	673	陈庆安	中国科学院大连化学物理研究所	725	周箭	杭州师范大学
622	韩占刚	河北师范大学	674	陈世贵	武汉大学	726	朱成建	南京大学
623	胡伟	中国科学技术大学	675	陈万平	湖南第一师范学院			
624	江华	北京师范大学	676	崔琳	山东师范大学			
625	姜波	江苏师范大学	677	邓正玉	中国科学技术大学			
626	孔惠慧	南京理工大学	678	冯立栋	中国科学院长春应用化学研究所			
627	李鹏	西北工业大学	679	何凤	南方科技大学			
628	李晓丹	重庆工商大学	680	贺军辉	中国科学院理化技术研究所			
629	李新	浙江大学	681	胡江苗	中国科学院昆明植物研究所			
630	李照磊	江苏科技大学	682	霍峰蔚	南京工业大学			
631	李祖光	浙江工业大学	683	李国祥	湖北民族大学			
632	刘朋昕	上海科技大学	684	李连伟	深圳大学			
633	刘瑞刚	中国科学院化学研究所	685	李世辉	中国科学院长春应用化学研究所			
634	刘润辉	华东理工大学	686	李子福	华中科技大学			
635	刘文丛	梧州学院	687	刘文剑	山东大学			
636	潘翔城	复旦大学	688	罗成	中国科学院上海药物研究所			
637	庞烜	中国科学院长春应用化学研究所	689	罗三中	清华大学			
638	沈坤华	浙江省桐乡市凤鸣高级中学	690	孟银杉	大连理工大学			
639	施志聪	广东工业大学	691	聂平	吉林师范大学			
640	佟庆笑	汕头大学	692	宋杰	中国科学院杭州医学研究所			
641	万芝力	华南理工大学	693	孙林	盐城工学院			
642	汪海林	中国科学院生态环境研究中心	694	孙天盟	吉林大学			
643	王昌安	泰山学院	695	陶友华	中国科学院长春应用化学研究所			
644	王栋东	西安交通大学	696	吐尔逊·阿不都热依木	新疆大学			
645	王锋	华中科技大学	697	王斌	济南大学			
646	王华	太原理工大学	698	王超	中北大学			
647	王旭	山东大学	699	王继乾	中国石油大学(华东)			
648	翁志煊	大连理工大学	700	王其召	西北师范大学			
649	巫金波	深圳北理莫斯科大学	701	王珊	咸阳师范学院			
650	辛森	中国科学院化学研究所	702	王涛	武汉理工大学			
651	徐峰	陕西师范大学	703	王雪强	中国科学院杭州医学研究所/湖南大学			
652	杨四海	北京大学	704	王志刚	吉林大学			
653	杨武利	复旦大学	705	王志明	华南理工大学			
654	杨扬	江苏师范大学	706	翁更生	宁波大学			
655	游常军	湖南大学	707	武烈	南开大学			
656	余志林	南开大学化学学院	708	闫俊	北京化工大学			
657	袁开军	中国科学院大连化学物理研究所	709	阳晓宇	武汉理工大学			
658	张洁	北京大学	710	杨杨	天津科技大学			
659	张利东	华东师范大学	711	杨运旭	北京科技大学			
660	张仟春	兴义民族师范学院						

## 2024年度中国化学会会士 (FCCS) 名单

(43位, 排名不分先后)

序号	姓名	性别	工作单位
1	白春礼	男	中国科学院化学研究所
2	陈芬儿	男	复旦大学
3	高雄厚	男	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司
4	郝小江	男	中国科学院昆明植物研究所
5	蹇锡高	男	大连理工大学
6	吕 剑	男	中国兵器工业第二〇四研究所
7	孙立成	男	西湖大学
8	孙学良	男	宁波东方理工大学 (暂名)
9	谭天伟	男	北京化工大学
10	王中林	男	中国科学院北京纳米能源与系统研究所
11	熊仁根	男	东南大学
12	严纯华	男	兰州大学/北京大学
13	张久俊	男	福州大学
14	张立群	男	西安交通大学
15	张 跃	男	北京科技大学
16	蔡宗苇	男	香港浸会大学
17	曹 荣	男	中国科学院福建物质结构研究所
18	程 鹏	男	南开大学
19	董焕丽	女	中国科学院化学研究所
20	付宏刚	男	黑龙江大学
21	郭少军	男	北京大学
22	蒋兴宇	男	南方科技大学
23	来鲁华	女	北京大学
24	李建荣	男	北京工业大学
25	李微雪	男	中国科学技术大学
26	林 璋	女	中南大学
27	刘 磊	男	清华大学
28	刘志敏	女	中国科学院化学研究所
29	刘 庄	男	苏州大学
30	唐 瑜	女	兰州大学
31	王官武	男	安徽师范大学
32	王双印	男	湖南大学
33	谢代前	男	南京大学
34	邢 巍	男	中国科学院长春应用化学研究所
35	徐柏庆	男	清华大学
36	徐铜文	男	中国科学技术大学
37	解孝林	男	华中科技大学
38	杨海波	男	华东师范大学
39	杨俊林	男	国家自然科学基金委员会
40	俞燕蕾	女	复旦大学
41	张 弛	男	同济大学
42	周永丰	男	上海交通大学
43	朱守非	男	南开大学

## 2025年中国化学会主办的国内学术会议

序号	会议名称	日期	地点	参会人数	论文数	报告数
1	中国化学会第十六届全国核化学与放射化学学术研讨会	2025年1月14日-17日	哈尔滨	270	116	121
2	中国化学会第四届全国高压化学学术研讨会	2025年3月14日-16日	北京	204	89	38
3	中国化学会2025电催化与电合成国际研讨会	2025年3月28日-30日	湘潭	805	662	631
4	中国化学会第十八届全国水处理化学大会	2025年3月28日-30日	天津	683	241	232
5	中国化学会第三届电化学能量转换研讨会	2025年4月11日-13日	郑州	700	439	289
6	中国化学会第十三届全国化学生物学学术会议	2025年4月11日-15日	长沙	2200	1000	781
7	中国化学会第三届全国二氧化碳资源化利用学术会议	2025年4月11日-13日	新乡	677	347	198
8	中国化学会第十九届全国光化学学术讨论会	2025年4月17日-20日	成都	1000	566	336
9	中国化学会第五届全国无机膜学术会议	2025年4月18日-21日	淮安	350	182	138
10	中国化学会第十三届晶态材料化学前沿论坛	2025年4月18日-20日	石家庄	680	177	292
11	中国化学会第四届全国燃烧化学学术会议	2025年4月25日-28日	贵阳	160	112	68
12	中国化学会第七届高分子成型加工及其产业发展研讨会	2025年4月25日-27日	合肥	600	344	234
13	中国化学会第十六届全国电分析化学学术会议	2025年4月25日-28日	武汉	864	324	202
14	中国化学会第十七届全国基础教育化学新课程实施成果交流大会	2025年4月25日-27日	西安	500	788	144
15	中国化学会第18届全国计算(机)化学学术会议	2025年4月25日-28日	西安	508	218	172
16	中国化学会第21届反应性高分子学术研讨会	2025年5月9日-11日	南京	300	24	113
17	中国化学会第一届全国表面科学会议	2025年5月10日-12日	成都	3424	2421	1342
18	中国化学会第四届全国纤维素学术研讨会	2025年5月15日-18日	广州	815	315	228
19	中国化学会第九届全国结构化学学术会议	2025年5月16日-19日	南京	1500	884	789
20	中国化学会第八届高分子结晶研讨会	2025年5月22日-25日	北京	231	132	82
21	中国化学会第九届全国“公共安全领域中的化学问题”研讨会	2025年5月22日-24日	绵阳	165	54	22
22	中国化学会第十二届DNA纳米技术研讨会	2025年6月27日-30日	成都	250	129	69
23	中国化学会第一届西部合成化学论坛	2025年6月28日-7月1日	银川	517	252	152
24	中国化学会2025年中西部地区无机化学化工学术研讨会	2025年7月11日-14日	乌鲁木齐	400	248	330
25	中国化学会第三届化学哲学与化学文化学术研讨会	2025年7月13日-16日	延安	150	43	43
26	中国化学会第十二届天然产物全合成-青年学术研讨会	2025年7月18日-20日	贵阳	250	65	54
27	中国化学会第十二届关注西部化学教育发展论坛	2025年7月18日-21日	喀什	106	35	35
28	中国化学会第七届资源化学学术研讨会	2025年7月25日-27日	昆明	315	34	25
29	中国化学会第二十三届全国有机分析及生物分析学术研讨会	2025年8月1日-4日	兰州	400	188	114
30	中国化学会第四届能源化学青年论坛	2025年8月1日-3日	扬州	216	189	185
31	中国化学会全国第三届分子聚集发光暨第四届华人聚集诱导发光学术讨论会	2025年8月4日-7日	长春	670	296	243
32	中国化学会第六届全国糖化学会议	2025年8月8日-11日	成都	644	141	80
33	中国化学会第十三届全国有机化学学术会议	2025年8月15日-19日	兰州	1728	713	251
34	中国化学会第九届全国热分析动力学与热动力学学术会议	2025年8月18日-20日	烟台	223	114	80

## 2025年中国化学会主办的国内学术会议

序号	会议名称	日期	地点	参会人数	论文数	报告数
35	中国化学会第八届《化学教育》读者、作者、编者学术交流会	2025年8月21日-24日	南京	114	80	55
36	中国化学会第四届农业化学学术讨论会	2025年8月22日-24日	西安	373	143	141
37	中国化学会第十五届全国天然有机化学学术会议	2025年8月22日-24日	沈阳	1500	283	181
38	中国化学会第二届全国绿色化学学术会议	2025年9月5日-8日	贵阳	452	263	303
39	中国化学会第十六届全国物理有机化学学术会议	2025年9月18日-21日	郑州	362	181	107
40	中国化学会第十届全国配位化学会议	2025年9月19日-22日	天津	1609	921	801
41	中国化学会第五届硼化学会议	2025年9月19日-21日	西安	500	311	160
42	中国化学会第六届纳米化学与能源材料研讨会	2025年9月25日-27日	贵阳	500	290	172
43	中国化学会第25届全国色谱学术报告会及仪器展览会	2025年10月17日-20日	杭州	1178	466	262
44	中国化学会第一届仿生材料化学学术会议	2025年10月17日-20日	苏州	294	190	147
45	中国化学会手性中国2025学术研讨会	2025年10月20日-22日	无锡	202	142	112
46	中国化学会第九届全国卟啉、酞菁及相关材料学术研讨会	2025年10月23日-26日	西安	365	258	222
47	中国化学会第十五届全国微全分析系统学术会议/第十届全国微纳尺度生物分离分析学术会议	2025年10月29日-31日	南京	325	268	216
48	中国化学会第十九届全国胶体与界面化学学术会议	2025年10月31日-11月4日	赣州	1400	825	770
49	中国化学会第七届全国化学类专业研究生化学课程与教学研讨会	2025年11月7日-9日	杭州	140	15	10
50	中国化学会2025第二十三次全国电化学大会	2025年11月7日-10日	武汉	3209	1087	883
51	中国化学会第二届全国能源化学学术会议	2025年11月21日-23日	上海	1489	1192	985
52	中国化学会2025年全国高分子学术论文报告会	2025年11月22日-26日	广州	5313	3941	1211
53	中国化学会第十三届全国环境化学大会	2025年11月28日-12月2日	江门	8552	3334	1941
54	中国化学会第二十二届全国催化学术会议	2025年12月12日-16日	厦门	4200	2623	394
55	中国化学会第九届全国生物物理化学大会	2025年12月26日-28日	上海	313	92	92

## 2025年中国化学会主办的国际学术会议

序号	会议名称	日期	地点	参会人数	论文/报告数
1	第21届国际分子筛大会	2025年7月13日-18日	辽宁省大连市	1000	664
2	2025年环太平洋化学大会	2025年12月15日-20日	美国夏威夷檀香山市	10000	10000

## 2025年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
吴宇恩	中国科技大学	第二届中国化学会庞徐无机合成化学新秀奖
王亮	浙江大学	第二届中国化学会庞徐无机合成化学新秀奖
陈填烽	暨南大学	第二届中国化学会无机化学-纳米研究奖
袁荃	武汉大学	第二届中国化学会无机化学-纳米研究奖
张兵	天津大学	第二届中国化学会无机化学-纳米研究奖
刘冬生	清华大学	2025年度中国化学会高分子基础研究王葆仁奖
胡蓉蓉	华南理工大学	2025年度中国化学会高分子科学创新奖-中国化学会高分子科学创新论文奖
李乙文	四川大学	2025年度中国化学会高分子科学创新奖-中国化学会高分子科学创新论文奖
吴锦荣	四川大学	2025年度中国化学会高分子科学创新奖-中国化学会高分子科学创新论文奖
游正伟	东华大学	2025年度中国化学会高分子科学创新奖-中国化学会高分子科学创新论文奖
陈威	中国科学技术大学	2025年度中国化学会高分子青年学者奖
廖勋凡	江西师范大学	2025年度中国化学会高分子青年学者奖
汪胜	苏州大学	2025年度中国化学会高分子青年学者奖
吴凯	四川大学	2025年度中国化学会高分子青年学者奖
尤伟	中国科学院化学研究所	2025年度中国化学会高分子青年学者奖
郑宁	浙江大学	2025年度中国化学会高分子青年学者奖
白建娥	清华大学附属中学	2025年度中国化学会化学基础教育奖
蔡宣步	福建师范大学附属中学	2025年度中国化学会化学基础教育奖
李发顺	杭州市余杭第二高级中学(杭州市临平第二高级中学)	2025年度中国化学会化学基础教育奖
沈艳华	昆明市第三中学	2025年度中国化学会化学基础教育奖
王春宝	哈尔滨师范大学附属中学	2025年度中国化学会化学基础教育奖
吴峰	山东省青岛第十七中学	2025年度中国化学会化学基础教育奖
谢纯	广东省潮州市湘桥区城西中学	2025年度中国化学会化学基础教育奖
徐学文	郑州外国语学校	2025年度中国化学会化学基础教育奖
叶红	乌鲁木齐市第八中学	2025年度中国化学会化学基础教育奖
张仿刚	莘县第一中学	2025年度中国化学会化学基础教育奖
刘元方	北京大学	第四届中国化学会生命化学奖成就奖
林世贤	浙江大学	第四届中国化学会生命化学奖青年创新奖
叶慧	中国药科大学	第四届中国化学会生命化学奖青年创新奖
徐艳飞	武汉大学	第十届中国催化奖新秀奖
杨庆鑫	中国石油大学(北京)	第十届中国催化奖新秀奖
周航	浙江大学	第十届中国催化奖新秀奖
窦文杰	西湖大学	第十五届中国化学会唐敖庆理论化学青年奖
郑小燕	北京理工大学	第十五届中国化学会唐敖庆理论化学青年奖
陈东晓	复旦大学	第十届中国化学会理论化学优秀博士奖
任春锦	东南大学	第十届中国化学会理论化学优秀博士奖
邵灿灿	浙江大学	第十届中国化学会理论化学优秀博士奖
陈畅顺	西北工业大学	第二届中国化学会朱道本有机固体青年创新奖
段春晖	华南理工大学	第二届中国化学会朱道本有机固体青年创新奖
高珂	山东大学	第二届中国化学会朱道本有机固体青年创新奖
林禹泽	中国科学院化学研究所	第二届中国化学会朱道本有机固体青年创新奖
王东洋	中国科学院化学研究所	第二届中国化学会朱道本有机固体青年创新奖
王翌	中国科学院理化技术研究所	第二届中国化学会朱道本有机固体青年创新奖
姚泽凡	北京大学	第二届中国化学会朱道本有机固体青年创新奖
袁丽	南京大学	第二届中国化学会朱道本有机固体青年创新奖
张凤娇	中国科学院大学	第二届中国化学会朱道本有机固体青年创新奖
张浩可	浙江大学	第二届中国化学会朱道本有机固体青年创新奖
梁鑫淼	中国科学院大连化学物理研究所	第七届中国化学会色谱贡献奖
师彦平	中国科学院兰州化学物理研究所	第七届中国化学会色谱贡献奖
夏之宁	重庆大学	第七届中国化学会色谱贡献奖
刘志常	西湖大学	2025年度中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖

## 2025年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
田威	西北工业大学	2025年度中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖
张绍东	上海交通大学	2025年度中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖
侯胜利	南开大学	第四届中国化学会青年环境化学奖
金蓉	国科大杭州高等研究院	第四届中国化学会青年环境化学奖
李心砚	广东工业大学	第四届中国化学会青年环境化学奖
廉孜超	上海理工大学	第四届中国化学会青年环境化学奖
孙振丽	华北电力大学	第四届中国化学会青年环境化学奖
王新科	复旦大学	第四届中国化学会青年环境化学奖
夏德铭	大连理工大学	第四届中国化学会青年环境化学奖
夏宇	江汉大学	第四届中国化学会青年环境化学奖
殷诺雅	中国科学院生态环境研究中心	第四届中国化学会青年环境化学奖
于南洋	南京大学	第四届中国化学会青年环境化学奖
张岩岩	西湖大学	第四届中国化学会青年环境化学奖
陶澍	北京大学	第五届中国化学会环境化学终身成就奖
佟振合	中国科学院理化技术研究所	第一届中国化学会光化学卓越贡献奖
肖文精	华中师范大学	第一届中国化学会光化学杰出贡献奖
张铁锐	中国科学院理化技术研究所	第一届中国化学会光化学杰出贡献奖
徐江飞	清华大学	第一届中国化学会光化学青年创新奖
樊新元	北京大学	第一届中国化学会光化学青年创新奖
徐加良	南开大学	第一届中国化学会光化学青年创新奖
燕宸旭	华东理工大学	第一届中国化学会光化学青年新锐奖
万晴云	香港中文大学	第一届中国化学会光化学青年新锐奖
俞越	华南理工大学	第一届中国化学会光化学青年新锐奖
陈立泉	中国科学院物理研究所	第六届中国电化学成就奖
吴凯	宁德时代新能源科技股份有限公司	第九届中国电化学贡献奖
田新龙	海南大学	第十届中国电化学青年奖
王飞	复旦大学	第十届中国电化学青年奖
王莹	香港中文大学	第十届中国电化学青年奖
邹雨芹	湖南大学	第十届中国电化学青年奖
李伟	复旦大学	第七届中国化学会胶体与界面化学优秀青年学者奖
乔燕	中国科学院化学研究所	第七届中国化学会胶体与界面化学优秀青年学者奖
毕玉婷	山东大学	第二十三届中国化学会胶体与界面化学研究生优秀成果奖一等奖
武生福	中国科学院化学研究所	第二十三届中国化学会胶体与界面化学研究生优秀成果奖一等奖
刘向泉	陕西师范大学	第二十三届中国化学会胶体与界面化学研究生优秀成果奖二等奖
谢昕剑	四川大学	第二十三届中国化学会胶体与界面化学研究生优秀成果奖二等奖
许阳	中国科学院化学研究所	第二十三届中国化学会胶体与界面化学研究生优秀成果奖二等奖
龚雪峰	中国科学院化学研究所	第二十三届中国化学会胶体与界面化学研究生优秀成果奖三等奖
王楚	扬州大学	第二十三届中国化学会胶体与界面化学研究生优秀成果奖三等奖
杨婷新	哈尔滨工业大学	第二十三届中国化学会胶体与界面化学研究生优秀成果奖三等奖
杨志伟	山东大学	第二十三届中国化学会胶体与界面化学研究生优秀成果奖三等奖
张非凡	山西大学	第二十三届中国化学会胶体与界面化学研究生优秀成果奖三等奖
齐利民	北京大学	2025年度中国化学会胶体与界面化学杰出贡献奖
周峰	中国科学院兰州化学物理研究所	2025年度中国化学会胶体与界面化学杰出贡献奖
朱步瑶	北京大学	第四届中国化学会胶体与界面化学终身成就奖
刘中民	中国科学院大连化学物理研究所	第五届中国化学会分子筛奖成就奖
郭鹏	中国科学院大连化学物理研究所	第五届中国化学会分子筛奖青年奖
江海龙	中国科学技术大学	第五届中国化学会分子筛奖青年奖
兰坤	内蒙古大学	第五届中国化学会分子筛奖新秀奖
刘礼晨	清华大学	第五届中国化学会分子筛奖新秀奖
王洋	吉林大学	第五届中国化学会分子筛奖新秀奖
杨立峰	浙江大学	第五届中国化学会分子筛奖新秀奖

## 2025年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
何鸣元	华东师范大学	第一届中国化学会-新和成绿色化学奖卓越贡献奖
崔新江	中国科学院兰州化学物理研究所	第一届中国化学会-新和成绿色化学奖青年奖
刘玥	华东师范大学	第一届中国化学会-新和成绿色化学奖青年奖
叶龙武	厦门大学	第一届中国化学会-新和成绿色化学奖青年奖
史一安	常州大学	第七届中国化学会手性化学奖
刘燕	上海交通大学	第七届中国化学会青年手性化学奖
施世良	中国科学院上海有机化学研究所	第七届中国化学会青年手性化学奖
徐森苗	华东师范大学	第七届中国化学会青年手性化学奖
夏海平	南方科技大学	2024-2025年度中国化学会物理有机化学奖
刘国生	中国科学院上海有机化学研究所	2024-2025年度中国化学会物理有机化学奖
洪鑫	浙江大学	2024-2025年度中国化学会物理有机化学青年奖
薛小松	中国科学院上海有机化学研究所	2024-2025年度中国化学会物理有机化学青年奖
戚孝天	武汉大学	2024-2025年度中国化学会物理有机化学新人奖
许言	北京大学	2024-2025年度中国化学会物理有机化学新人奖
陈弓	南开大学	第三届中国化学会糖化学奖贡献奖
于广利	中国海洋大学	第三届中国化学会糖化学奖贡献奖
文留青	中国科学院上海药物研究所	第三届中国化学会糖化学奖青年学者奖
朱玉根	中国科学院上海药物研究所	第三届中国化学会糖化学奖青年学者奖
蔡毅	中国科学院山西煤炭化学研究所	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖星火奖
曾瑞	上海交通大学	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖星火奖
陈永欢	暨南大学	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖星火奖
纪海锦	华中科技大学	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖星火奖
李天朋	复旦大学	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖星火奖
罗冉	天津大学	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖星火奖
沈巍	兰州大学	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖星火奖
温馨	中国科学院化学研究所	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖星火奖
张家康	青岛科技大学	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖星火奖
张哲霖	西北工业大学	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖星火奖
傅永平	北京大学	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖新锐奖
刘凯	清华大学	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖卓越奖
刘亚楠	北京化工大学	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖新锐奖
罗能超	中国科学院大连化学物理研究所	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖新锐奖
施世良	中国科学院上海有机化学研究所	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖卓越奖
王飞	南开大学	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖新锐奖
郑靖	厦门大学	第七届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖新锐奖

## 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12万余人，单位会员188个，下设50个学科/专业委员会、9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26种学术期刊，其中SCI收录期刊17种。近年来，每年组织召开国际和国内学术会议50余项。每两年一届的中国化学会学术年会，参会规模达到1万5千余人，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四十余项奖励，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。

2025年，中国化学会入选中国科协全国学会高质量发展专项，第三次被民政部评为“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



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/>