



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/>



年报

2018

中国化学会

Chinese Chemical Society

ANNUAL REPORT



CCS

中国化学会

CHINESE
CHEMICAL
SOCIETY

目录

学会简介	02
组织架构	03
组织建设	09
会员发展与服务	11
学术交流	13
学术期刊	16
学术奖励	17
人才举荐	19
国际交流	20
服务社会	21
时间轴	23
附录1	29
附录2	31
附录3	33



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



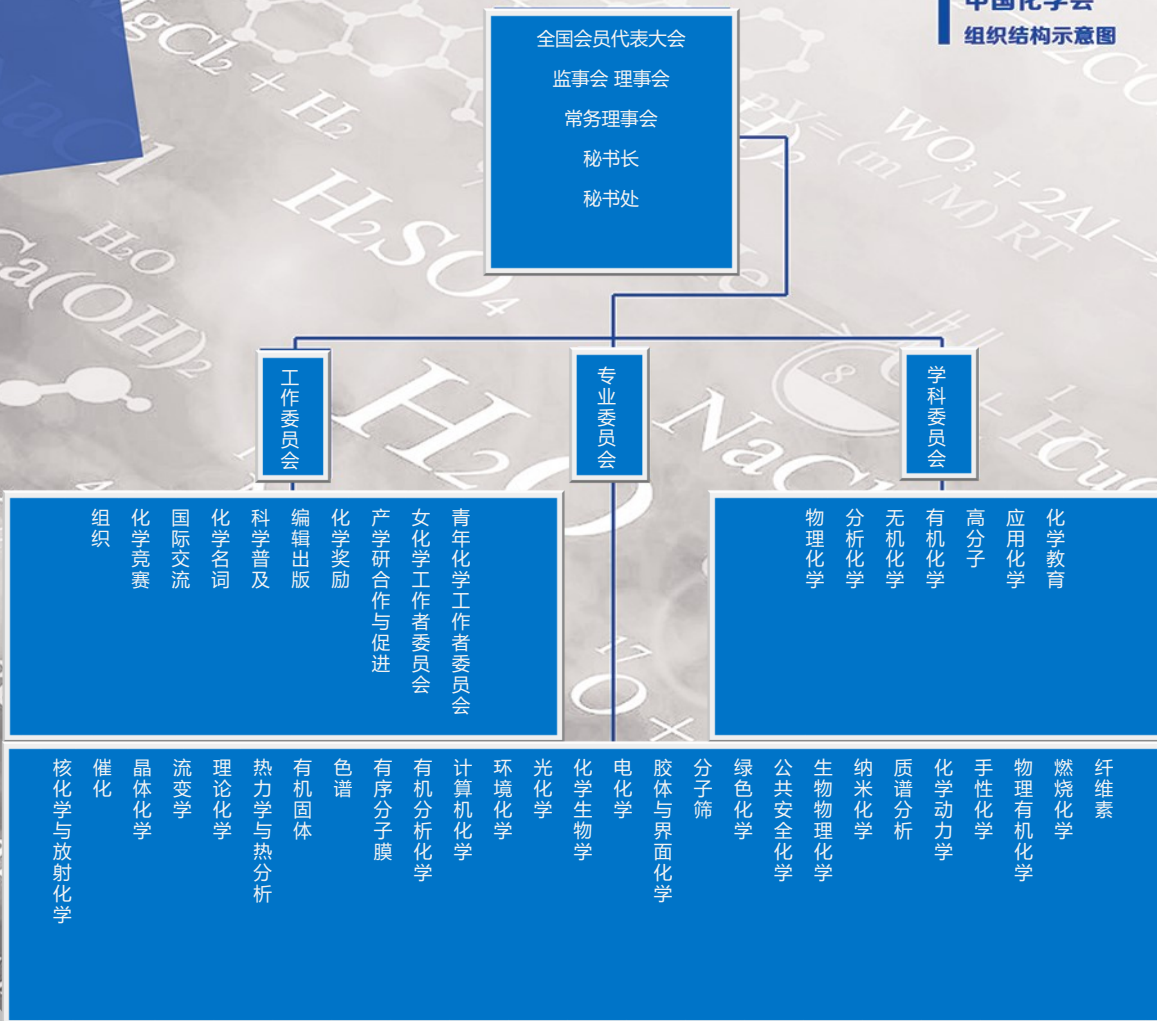
中国化学会是由从事化学及相关专业的科技、教育和产业工作者及相关企事业单位自愿结成的全国性、学术性、非营利性的社会组织，是中国共产党领导下的社会团体，是党和政府联系化学工作者的桥梁和纽带，是国家推动化学事业发展的重要力量。

目前，中国化学会个人会员6万余人，单位会员140余个，下设34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26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17万人次，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三十余项奖励，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。

2018年，中国化学会再次获得中国科协第三期学会能力提升专项——“世界一流学会建设项目”的一类资助，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



↑ 中国化学会组织结构示意图



CHINESE
CHEMICAL
SOCIETY

全国会员代表大会

中国化学会全国会员代表大会是中国化学会的最高权力机构。一般情况下每四年举行一次。因特殊情况，会员代表大会需提前或延期召开时，须经理事会表决通过，报业务主管单位审查并经社团登记管理机关批准同意。全国会员代表大会决定本会重大工作方针和重要决策，职责是：制定和修改章程，选举和罢免理事，审议理事会工作报告和财务报告，制定和修改会费标准，决定本会终止及其它重大事宜。

中国化学会第一届监事会（2019-2022年）

监事长



周其凤
北京大学

监事（以姓名拼音为序）



陈凯先
中国科学院上海
药物研究所



李永舫
中国科学院化学
研究所



林金明
清华大学



刘伟生
兰州大学



刘正平
北京师范大学



孙为银
南京大学



杨国强
中国科学院大学/
中国科学院化学研究所



杨秀荣
中国科学院长春应用
化学研究所

中国化学会第三十届理事会（2019-2022年）

理事长



姚建年

中国科学院化学研究所

副理事长

（以姓名拼音为序）



丁奎岭

中国科学院上海
有机化学研究所



黄维

西北工业大学



刘忠范

北京大学



帅志刚

清华大学



孙世刚

厦门大学



谭蔚泓

湖南大学



田禾

华东理工大学



谢在库

中国石油化工
集团有限公司



杨学明

中国科学院大连
化学物理研究所



于吉红

吉林大学

常务理事

(以姓名拼音为序)

包信和	曹 荣	陈 军	陈拥军
丁奎岭	范青华	方维海	房 喻
冯守华	冯小明	付贤智	高 松
郭子建	韩布兴	黄 维	江 雷
蒋华良	李 灿	李亚栋	刘忠范
麻生明	彭孝军	任詠华	帅志刚
孙世刚	谭蔚泓	唐本忠	唐 勇
田 禾	涂永强	吴骊珠	席振峰
谢在库	杨学明	姚建年	于吉红
俞书宏	张德清	张锁江	张 希
赵东元	赵进才	赵宇亮	周其林

理事

(以姓名拼音为序)

安立佳	白雪峰	包建春	包信和	卜显和	布多	蔡林涛	曹荣	曹达鹏
曹建新	陈波	陈军	陈铁	陈义旺	陈拥军	崔春明	丁奎岭	范楼珍
范青华	方维海	方晓红	房喻	封悦霞	冯兢	冯守华	冯小明	冯新斌
付贤智	傅强	高松	高毅勤	郭林	郭炜	郭子建	韩布兴	郝京诚
何建波	贺鹤勇	侯仰龙	侯益民	胡昱	胡常伟	黄华	黄维	黄德亨
黄建滨	江雷	江焕峰	蒋华良	金葆康	来鲁华	黎书华	李灿	李彦
李浩然	李思殿	李象远	李亚栋	李志波	梁宏	梁永民	林长江	刘买利
刘世勇	刘万毅	刘卫东	刘忠范	龙亿涛	逯乐慧	罗文华	麻生明	马新宾
马玉国	毛宗万	潘远江	庞爱民	彭辉	彭孝军	彭以元	钱家盛	卿凤翎
屈凌波	任咏华	邵学广	申文杰	施剑林	史林启	帅志刚	宋茂勇	苏宝连
苏成勇	苏海全	孙东平	孙俊奇	孙世刚	孙振范	谭蔚泓	谭晓明	唐勇
唐本忠	田禾	田阳	田中群	涂永强	汪鹏飞	王鹏	王训	王存文
王笃金	王怀生	王建国	王键吉	王江云	王磊(男)	王磊(女)	王利祥	王梅祥
王齐华	王强斌	王世敏	王新平	王雪松	王尧宇	魏子栋	吴彪	吴骊珠
吴志坚	席真	席振峰	夏海平	肖军华	肖文精	谢毅	谢在库	谢兆雄
徐春明	徐建中	许国旺	薛冬峰	杨金龙	杨小牛	杨学明	姚建林	姚建年
叶阳	游书力	于吉红	俞书宏	张弛	张希	张德清	张登松	张东辉
张贵生	张国林	张洪彬	张庆华	张生栋	张锁江	张小玲	张晓兵	张新荣
张学记	张亚刚	赵翔	赵东元	赵进才	赵宇亮	郑强	郑明辉	钟宏
周峰	周翔	周克斌	周其林	朱广山	朱锦涛	朱美芳	左景林	

理事会层面党委

中国化学会党委委员名单

姓 名	理事会任职	党委任职
丁奎岭	副理事长	书 记
范青华	秘 书 长	副书记
黄 维	副理事长	委 员
谢在库	副理事长	委 员
孙世刚	副理事长	委 员
田 禾	副理事长	委 员
于吉红	副理事长	委 员

秘 书 长

范青华 中国科学院化学研究所

常务副秘书长

郑素萍 中国化学会

副 秘 书 长

曹 荣 中国科学院福建物质结构研究所
 高毅勤 北京大学化学与分子工程学院
 李志波 青岛科技大学高分子科学与工程学院
 王齐华 中国科学院兰州化学物理研究所
 王 训 清华大学化学系
 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
 朱守非 南开大学化学学院

组织建设

● 学会党建

2018年，学会党委参加中国科协科技社团党委创建星级学会党组织评估，获得“优秀星级党组织”称号。

2018年12月30日，学会党委（第三十届理事会）召开第一次党员大会。会议表决通过了新一届中国化学会党委委员7名，分别为：丁奎岭、范青华、黄维、谢在库、孙世刚、田禾和于吉红。其中，副理事长丁奎岭为党委书记，秘书长范青华为党委副书记。

中国科协科技社团党委

科协社团党委〔2018〕104号

关于公布2018年创建星级学会党组织试点评价结果的通知

各有关学会党组织：

今年7月，中国科协科技社团党委印发了《关于组织实施创建星级学会党组织试点评价工作的通知》（科协社团党委〔2018〕65号），启动了创建星级学会党组织试点评价工作。各试点单位在学会党委领导下，积极开展创建工作，努力提升引领力、组织力、凝聚力。经过学会自评、小组初评、科技社团党委审议及推荐等环节，今年参评的38家全国学会党组织中，中华医学学会组织等24家全国学会党组织获得8星及以上，为“优秀”等次；中华护理学会党组织等28家全国学会党组织获得5星及以上，为“良好”等次。现将2018年创建星级学会党组织试点评价结果（见附件）予以公布。

希望参与创建的全国学会党组织再接再厉，巩固深化“创建星级学会党组织”活动成效，发挥好示范带动作用，深入学习贯

附件
2018年创建星级学会党组织试点评价结果

序号	学会党组织名称	评价等次
1	中华医学学会组织	优秀
2	中国水产学会组织	优秀
3	中国航空学会组织	优秀
4	中华口腔医学学会组织	优秀
5	中国仪器仪表学会党组织	优秀
6	中国化工学会组织	优秀
7	中国标准化协会党组织	优秀
8	中国城市科学研究会党组织	优秀
9	中国图书学会党组织	优秀
10	中国煤炭学会党组织	优秀
11	中国粮油学会党组织	优秀
12	中国旅游协会党组织	优秀
13	中国环境科学学会党组织	优秀
14	中国林学会党组织	优秀
15	中国公路学会党组织	优秀
16	中国化学会党组织	优秀
17	中国力学学会党组织	优秀
18	中国高科技产业化研究会党组织	优秀

- 3 -

● 中国化学会第十一次全国会员代表大会

2018年12月29-30日，中国化学会第十一次全国会员代表大会在北京国际会议中心隆重举行。学会第二十九届理事会领导班子和来自全国各地250余名会员代表参加大会。大会审议通过了《中国化学会第二十九届理事会工作报告》、《关于修改〈中国化学会章程〉的报告》和《中国化学会第二十九届理事会财务报告》。

大会通过无记名投票方式选举产生了中国化学会第三十届理事会和中国化学会第一届监事会。中国化学会第三十届理事会规模179人，平均年龄52.65岁，含45岁以下青年化学工作者19名，女性化学工作者14名，中国科学院和中国工程院院士40

名。监事会是学会历史上的新生组织机构，是学会的监督机构，对会员代表大会负责。第一届监事会规模9人，通过监事会第一次会议，选举北京大学周其凤为监事长。

在随后召开的中国化学会第三十届理事会第一次会议上，通过两轮差额选举产生了44人组成的常务理事理事会，选举产生第三十届理事会理事长和副理事长。姚建年再次当选学会第三十届理事会理事长，丁奎岭、黄维、刘忠范、帅志刚、孙世刚、谭蔚泓、田禾、谢在库、杨学明、于吉红等10人当选中国化学会第三十届理事会副理事长。理事会聘任范青华为秘书长。

中国化学会第十一次全国会员代表大会

2018.12.北京





组织建设

● 新增分支机构

中国化学会纤维素专业委员会于10月17日在武汉成立，四川大学傅强担任委员会首届主任委员，中国科学院化学研究所张军、南京林业大学金永灿、武汉大学蔡杰和华中科技大学杨光担任委员会副主任委员。委员会发起人武汉大学张俐娜和中国科学院理化技术研究所黄勇担任委员会顾问。

● 分支机构换届

按照《中国化学会学科/专业委员会组织管理办法》中“学科/专业委员会应与中国化学会理事会同步换届（同年度换届）”的规定，2018年3月，学会向分支机构下发了《关于分支机构换届的通知》。至2018年底，共有物理化学学科委员会等28个分支机构完成换届，催化专业委员会等7个分支机构获批准延期换届。各分支机构届期与中国化学会第三十届理事会一致，新届期至2022年。（各分支机构负责人信息见附录1，更多信息请访问学会官网 <http://www.chemsoc.org.cn/organization/>）

● 2018年度优秀组织奖项

12月28-30日，中国化学会在第11次全国会员代表大会期间，分别颁发了2018年度优秀分支机构奖、优秀学术交流组织奖和优秀地方学会奖。

2018年度优秀分支机构获奖名单：

- 中国化学会手性化学专业委员会
- 中国化学会色谱专业委员会
- 中国化学会高分子学科委员会
- 中国化学会化学生物学专业委员会
- 中国化学会理论化学专业委员会
- 中国化学会燃烧化学专业委员会

2018年度优秀学术交流组织奖获奖名单：

- 中国化学会全国第十一届有机固体电子过程暨华人有机光电功能材料学术讨论会
- 中国化学会第十九届全国化学热力学与热分析学术会议
- 中国化学会第十五届全国有机合成化学学术研讨会
- 中国化学会第五届卞琳与酞菁学术研讨会
- 中国化学会第十三届全国分析化学年会

2018年度优秀地方学会获奖名单：

- 江苏省化学化工学会
- 山东化学化工学会
- 广西化学化工学会
- 甘肃省化学会
- 新疆维吾尔自治区化学学会

● 学会徽标 (LOGO) 换新

经征询学会第十一次全国会员代表大会会员代表意见后，学会2019年起正式启用新徽标 (LOGO)。新徽标将在中国化学会网站及其他信息平台、举办会议、学术期刊等各处予以启用。

CHINESE CHEMICAL SOCIETY
徽标指南

饱满的色彩

反向的色彩

中国化学会徽标是一个 2 色标识，应始终使用实际的主图稿复制徽标，不得以任何方式重新创建、拉伸或扭曲。徽标也可以用于浅色背景中的白色反转，还有一个可以在单色情况下使用的黑色版本。

调色标准

	CMYK	RGB	HTML
	90/66/0/0	54/97/174	2281ae
	0/0/0/60	128/130/133	808285
	100/0/0/0	0/174/239	00beef

最小尺寸

为了获得清晰度和可读性，请勿再小于此处详细说明的最小尺寸的徽标。

45 毫米

黑白图稿

字体

CCS 徽标使用 Gotham 作为主要字体，当 Gotham 不可用时，建议使用 Arial。

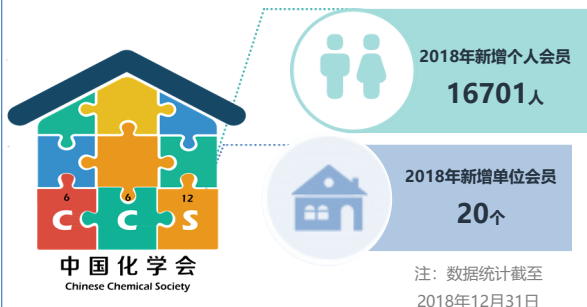
徽标指南



会员发展与服务

● 2018年会员发展概况

截至2018年12月底，学会新增个人会员16701人，会员总人数达到64542人；单位会员增加20个，单位会员总数144个。



● 全国科技工作者状况调查站点

2018年累计向科协报送站点信息4篇，包括“化学测试服务类实验室管理中的问题”、“重视实验室安全 防患于未然”、“化学学科博士研究生毕业延期的原因”、“科研数据资料记录与留存问题”；完成科技工作者压力情况、生活方式、职业发展等调查工作等3次问卷调查。为党和政府制定有关政策提供参考。

● 庆祝“全国科技工作者日”

——**说出心声，发布主题海报。**征集不同类型的化学人心声，制作主题庆祝海报，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。

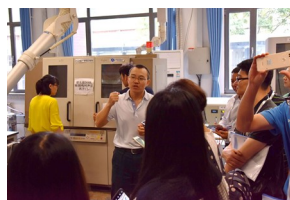
——**持续发力，免一年会费品牌活动继续开展。**2018年进一步扩大活动宣传范围，通过中国化学会微信公众号、海报、邮件等方式邀请入会，网上PC端与手机微信端同步开通免费通道，尤其增添了微信号与电子会员卡绑定的一键式快捷服务功能，极大的吸引了广大化学工作者入会。2018年“全国科技工作者日”当天，中国化学会新入会员总数4663人，同比增长233.07%。

——因地制宜，举办多项科普活动。

5月25日、28日，学会分别邀请中国科学院化学研究所李永舫院士、北京大学段连运教授为来自广西的近100名优秀中学教师作科普报告；报告会期间，还专门为百名教师组织了参观中科院化学研究所实验室活动。

——丰富多彩，开展多项专题活动。

5月21日、25日，学会分别通过学会官网、微信公众号、会员邮件系统发布《关于组织“我与科协同成长”征文演讲比赛的通知》、《中国科协“智慧科协”建设科技工作者问卷调查》，号召全体化学工作者积极参与、建言献策，共同肩负使命，为建设科技工作者之家贡献力量。



↑ 科普活动组图

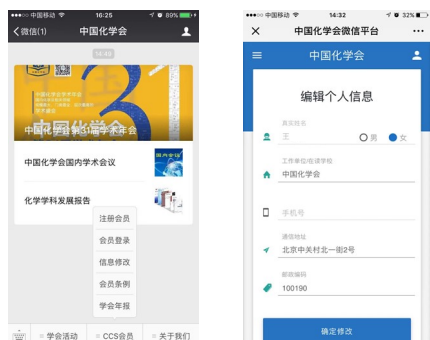
↑ 主题海报



信息化服务

● 会员证电子信息化

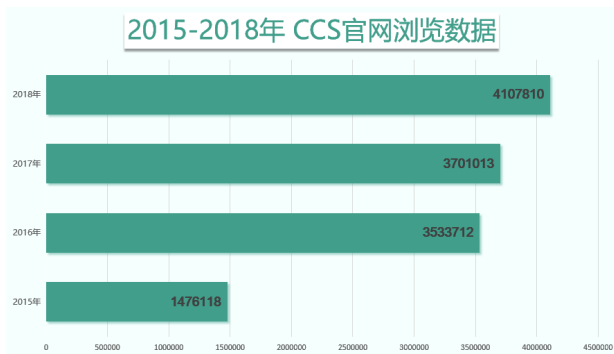
实现会员证电子信息化，并在微信公众号内关联会员系统，实现在线缴费，电子会员信息查看、修改等一键式服务，进一步提升会员服务质量。



微信公众号会员界面

● 官方网站建设

截至12月底，官网总浏览量近410万次，发布各类信息共计500余篇，会员邮件系统发信60万余封，为广大化学科技工作者服务的能力进一步提升。学会期刊集群平台升级上线，集群平台共完成14本期刊录入，收录论文全文6183篇，收录论文摘要39898条，可供免费下载；旗舰新刊CCS Chemistry网站全新上线；官网数字图书馆，初步纳入学会书籍、中英文或双语期刊等数字资源；开发中国化学会第十一次全国会员代表大会官网，并设计代表填报系统，提供网上填报-审核-下载打印一站式服务，极大地提升了填报效率。



↑注：2015-2018CCS官网浏览量数据图

● 新媒体建设

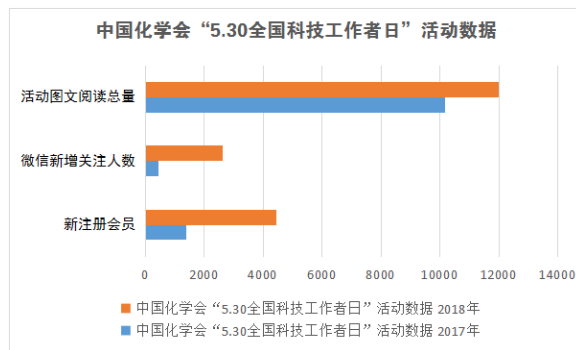
2018年度，微信公众号图文阅读总量约60余万次，累计阅读人数43万余人次，单篇阅读量最高近2万次，微信关注年增长近1.4万余人。



↑注：2015-2018CCS中国化学会微信公众号数据图

学会第31届学术年会期间，微信公众号底部菜单增设年会小秘书，极大地方便参会人员即时获取参会信息；通过微信关联年会开幕式及大会特邀报告同步直播，5万余人通过网络直播点击观看。

2018年“全国科技工作者日”当天，通过微信公众号宣传会员体验活动，微信关注人数净增2612人，同比增长483.03%；“全国科技工作者日”微信公众号系列宣传推文累计阅读量近1.2万次，同比增长18.01%。



↑注：以上数据根据“全国科技工作者日”活动期间统计



学术交流

● 国内会议总结

2018年，学会及分支机构共举办各类国内学术会议40项，参会人数3.5万余人，交流论文1.9万余篇，其中8项学术会议参会人数超过1000人。学会学术会议品牌——每两年一届的学术年会规模再创历届年会之新高。（国内会议信息列表详见附录2）



中国化学会第31届学术年会

2018年5月5日，中国化学会第31届学术年会在浙江省杭州国际博览中心开幕。年会主题为“构建化学新时代”，共设立学术分会48个，专题论坛11个，同时设立新技术、新产品与新仪器大型成果展览，设立展台120余个；年会期间参会代表达到1万3千余人，交流论文8058余篇，分会邀请报告1418个、分会口头报告1486个，墙报展讲3554个。

中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏，中国化学会理事长、年会主席姚建年院士，中国化学会顾问、原副理事长程津培院士，中国化学会副理事长包信和院士、丁奎岭院士、江桂斌院士、张希院士、周其林院士、周其凤院士等近70名两院院士出席大会。大会由中国化学会秘书长范青华主持。

年会开幕式颁发了2016、2017年度“中国化学会青年化学奖”等7个奖项，举办了“2019国际化学元素周期表年”和中国化学会旗舰新刊-CCS Chemistry新闻发布仪式。开幕式后，哈佛大学/复旦大学施扬教授、香港中文大学谢作伟教授和南开大学陈军教授分别作了大会特邀报告。





学术交流

2018年度获得优秀学术交流组织奖会议介绍



中国化学会全国第十一届有机固体电子过程暨华人有机光电功能材料学术讨论会

时间：2018年10月26-29日

地点：山东省青岛市

会议由中国化学会有机固体专业委员会、中国科学院化学研究所、中国科学院青岛生物能源与过程研究所共同承办。来自100多家单位的1500余人参会。作为历届参会人数最多的一届，会议共安排了9个大会报告、3个特邀报告、122个分会邀请报告、170个口头报告和400余个墙报。会议还邀请会议学委会专家组评选了40个优秀墙报，并向获奖人颁发了获奖证书。



中国化学会第十九届全国化学热力学与热分析学术会议

时间：2018年4月20-22日

地点：辽宁省沈阳市

会议由中国化学会化学热力学与热分析专业委员会和辽宁大学承办，500余人参会。会议共有12位专家做了大会报告，3个分会场共进行了36个邀请报告、39个口头报告，并进行了热烈和富有成效的讨论。会议举办了墙报展，评选出10名同志作为优秀墙报奖获得者。评选出沈伟国教授，高胜利教授获得化学热力学与热分析杰出成就奖。



中国化学会第十五届全国有机合成化学学术研讨会

时间：2018年8月2-5日

地点：甘肃省兰州市

会议由中国化学会有机化学学科委员会、西北师范大学化学化工学院承办，兰州大学化学化工学院、兰州大学功能有机分子化学国家重点实验室、中国科学院兰州化学物理研究所、河西学院协办。500多名代表参会。会议以“有机合成化学与社会可持续发展”为主题，设置了邀请报告34场，口头报告45场；并收到会议论文200余篇，墙报100余张，由学术委员会评选出10个优秀墙报。



学术交流



中国化学会第五届卟啉与酞菁学术研讨会

时间：2018年8月23-26日

地点：江苏省镇江市

会议由中国化学会应用化学学科委员会、江苏大学承办，北京科技大学功能分子与晶态材料科学与应用北京市重点实验室协办。北京科技大学姜建壮教授和江苏大学朱卫华教授共同担任大会组织委员会主席。320余名专家、学者汇聚一堂，共同探讨了卟啉、酞菁等四吡咯环类分子材料的最新成果和发展趋势。会议设置了三个分会场，组织邀请报告63个、遴选123篇论文摘要、展示墙报52个，会议评选出了12个优秀墙报。



中国化学会第十三届全国分析化学年会

时间：2018年6月14-17日

地点：陕西省西安市

会议由西北大学和南京大学承办。会议于2018年6月14-17日在西安曲江国际会议中心召开。陈洪渊院士和杨秀荣院士担任大会主席，西北大学亢晓峰教授与南京大学鞠焱先教授担任执行主席。本次年会的主题是“分析化学进展与未来”。2992名学者和学生与会。本次会议收到撰稿论文1759篇。会议设立了包含视频转播的3个大会主会场、12个分会场。会议进行的学术交流包括38个大会邀请报告、155个主题和论坛特邀报告、200个口头报告和1366个墙报展讲。

● 学科发展报告

2018年，2016-2017年度化学学科发展报告出版发行。12月，2018-2019化学学科发展研究项目开题，来自学会33个学科/专业委员会的45位专家参与研讨，就2018-2019化学学科发展报告整体框架、综合报告内容、专题报告选题、国内外化学热点研究内容等进行了充分交流，为2018-2019化学学科发展报告的编撰提出了很多有操作性的建议。会议确定了本项目的实施方案和时间节点，为后续项目的开展打下了良好的开端。



↑ 2018-2019化学学科发展研究项目开题会

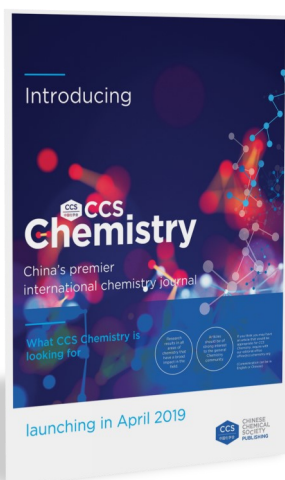
学术期刊

● 学会旗舰新刊 CCS Chemistry 正式发布

2018年学会自主创办的旗舰新刊 CCS Chemistry 正式发布，并于学会第31届学术年会期间举行了盛大的发布仪式和系列相关活动。CCS Chemistry 拟收录和发表国内外化学各领域的高质量原创科技论文，由学会自主运营，目标是成为国际化学领域最好的综合期刊之一。

为保障CCS Chemistry的高标准定位，学会组建了包括5位诺贝尔奖获得者和11位中国科学院院士在内的国际化编委会对稿件和期刊的质量进行严格把控和监管，同时聘请了1位经验丰富的国际办刊专家负责期刊的筹备和运营。新刊完全借鉴国际一流大刊的出版和运营方式，五年内完全免费开放获取，全球公开发行。

为提高新刊影响力、吸引优质稿源，同时赢得国内外化学工作者的认可和支持，CCS Chemistry 举办了系列学术论坛。10月，在第九届亚洲纳米科学和纳米技术会议期间举办首届CCS Chemistry “聚焦”论坛 (Spotlight Symposium)，此次论坛聚焦Nano-biomaterials and Nano-biomedical engineering领域。12月，CCS Chemistry以Organic electronics and Nano-electronics为主题，在第十届新加坡国际化学会议期间举办了第二届“聚焦”论坛。此外，CCS Chemistry 参加了国内外二十余场化学领域相关会议并进行宣讲。



中国化学会旗舰新刊 CCS Chemistry 宣传海报

● 发挥集群平台作用，助力传统期刊发展

根据科睿唯安2018年发布的影响因子，中国化学会主办或联合主办的SCI期刊影响因子稳步提升。影响因子超过2.0的有9种，其中《化学学报》影响因子继续保持中文SCI学术期刊之最达2.735；《催化学报》影响因子达3.525，连续七年居SCI收录中国化学类期刊前两位；与英国皇家化学会合办的《有机化学前沿》和《无机化学前沿》双双突破5.0。

中国化学会第31届年会期间，学会期刊首次以集群形式集体展出。共有9种期刊设立了展位，14种期刊以海报和资料页的形式展出。

中国化学会主办SCI期刊影响因子一览表

数据来源于汤森路透2018年发布的期刊引证报告 (Journal Citation Reports)

期刊名称	英文名称	影响因子
纳米研究 (英文)	Nano Research	7.994
亚洲化学杂志 (英文)	Chemistry-An Asian Journal	3.692
催化学报 (英文)	Chinese Journal of Catalysis	3.525
化学学报	Acta Chimica Sinica	2.735
高分子科学 (英文版)	Chinese Journal of Polymer Science	2.016
中国化学快报 (英文)	Chinese Chemical Letters	2.631
中国化学 (英文)	Chinese Journal of Chemistry	2.378
有机化学	Chinese Journal of Organic Chemistry	1.392
物理化学学报	Acta Physico-Chimica Sinica	0.864
分析化学	Chinese Journal of Analytical Chemistry	0.824
高分子学报	Acta Polymerica Sinica	0.656
无机化学学报	Chinese Journal of Inorganic Chemistry	0.654
结构化学 (英文)	Chinese Journal of Structural Chemistry	0.659
有机化学前沿 (英文)	Organic Chemistry Frontiers	5.455
无机化学前沿 (英文)	Inorganic Chemistry Frontiers	5.106



学术奖励

● 2018年中国化学会青年化学奖

2018年中国化学会青年化学奖的申报机制采用“推荐申请制”，共接收135人在线注册，经审查最终91人为有效候选人。累计167位中国化学会奖励推荐委员会委员和28位同行专家参与候选人推荐工作。清华大学陈晨等10位青年化学工作者获得“2018年度中国化学会青年化学奖”。

2018年中国化学会青年化学奖获奖者



陈晨
清华大学化学系



段学志
华东理工大学化工学院



贺晓鹏
华东理工大学化学与分子工程学院



侯旭
厦门大学化学化工学院和物理科学与技术学院



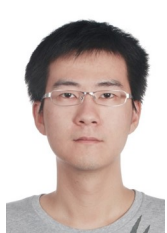
史壮志
南京大学化学化工学院



孙庆福
中国科学院福建物质结构研究所



徐航勋
中国科学技术大学高分子科学与工程系



徐江飞
清华大学化学系



余达刚
四川大学化学学院



张如范
清华大学化学工程系

● 颁奖典礼

5月5日在中国化学会第31届学术年会的开幕式上举行颁奖典礼，分别为2016、2017年度“中国化学会青年化学奖”，第六届“中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖”，第九届“中国化学会-巴斯夫青年知识创新奖”，第四届“中国化学会-赢创化学创新奖”，第六届“中国化学会-中国石油化工股份有限公司化学贡献奖”、2018年“中法化学讲座奖”、2018年“中国化学会终身成就奖”等多项奖励共计38人颁发荣誉证书。江雷、袁晴棠、赵东元、周其林荣获第六届“中国化学会-中国石油化工股份有限公司化学贡献奖”。“中国化学会终身成就奖”在本届年会首次颁出，中国科学院上海有机化学研究所戴立信院士成为首位获得者。（更多详情请访问<http://www.chemsoc.org.cn/Awards/Home/>）

学术奖励



2016年度“中国化学会青年化学奖”颁奖典礼



2017年度“中国化学会青年化学奖”颁奖典礼



第六届“中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖”颁奖典礼



第九届“中国化学会-巴斯夫青年知识创新奖”颁奖典礼



第四届“中国化学会-赢创化学创新奖”颁奖典礼



第六届“中国化学会-中国石油化工股份有限公司化学贡献奖”颁奖典礼



2018年“中法化学讲座奖”颁奖典礼



2018年“中国化学会终身成就奖”颁奖典礼

人才举荐

● 青年人才托举2018-2020

10月，学会启动2018-2020年度“青年人才托举工程”候选人选拔工作，继续采取海选方式，面向青年会员征集候选人，共有来自73个单位的138位青年学者提交了申请。通过分组小同行第一轮在线评审，遴选出9名候选者。11月，学会在北京组织举办“青年人才托举工程”学术沙龙，经专家现场审议、投票，最终确定6名2018-2020年度“青年人才托举工程”入选者。至此，中国化学会青年托举人才已达到26名。

2018-2020年度“青年人才托举工程”入选者



徐江飞
清华大学



李旭兵
中国科学院理化技术研究所



吴菲
中国科学院化学研究所



龙冉
中国科学技术大学



曹靖
兰州大学

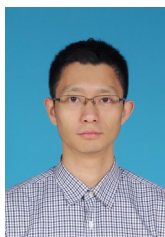


刘公平
南京工业大学

● 其他推荐

参与科技部创新人才推进计划-中青年科技创新领军人才候选人推荐工作，推荐6位候选人均进入二轮视频答辩环节，其中北京大学伊成器、华中科技大学翟天佑、中国科学院化学研究所王栋最终入选。参与中国科协第十五届中国青年女科学家和2018年未来女科学家计划推荐工作，推荐中国科学技术大学梁惊博士为未来女科学家计划候选人并当选。

2018年推荐中青年科技创新领军人才入选者



伊成器
北京大学

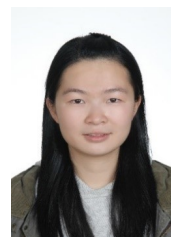


翟天佑
华中科技大学



王栋
中国科学院化学研究所

2018年推荐未来女科学家入选者



梁惊
中国科学技术大学

国际交流

● 中国化学会荣誉会士

经过提名、遴选, Sharon Hammes-Schiffer、Gilberte Chambaud 获得2018年“中国化学会荣誉会士”称号。至此, 已有46名国际著名科学家被授予中国化学会荣誉会士。



Sharon Hammes-Schiffer
美国耶鲁大学



Gilberte Chambaud
法国巴黎东部马恩-拉瓦雷大学

● 第七届化学科学与社会高峰论坛 (CS3) 白皮书

学会与美国化学会、德国化学会、日本化学会以及英国皇家化学会于2017年9月5-8日联合举办了第七届化学科学与社会高峰论坛 (CS3)。2018年, 学会牵头、组织5家学会共同完成了CS3白皮书的撰写、校对、设计、出版和推广工作, 并联手上述学会, 分别在美国化学会第255届学术年会和学会第31届学术年会期间举办了第七届CS3白皮书《太阳能与光子——为了可持续发展的未来》(Solar energy and photonics for a sustainable future) 发布会, 向世界范围化学工作者发布此白皮书。



第七届CS3中文版白皮书发布会

● 国际交流活动

- ◇ 2018年, 学会根据中国科协工作安排, 对学会参与的7个国际组织完成了2018年度中国化学会国际民间科技组织参与情况的更新。
- ◇ 应学会邀请, 美国化学会、英国皇家化学会、日本化学会、韩国化学会、法国化学会、位于中国台北的化学会等6家友好学会参加中国化学会第31届学术年会并出席开幕式等相关活动。
- ◇ 2018年, 经学会常务理事会提名候选人、法国化学会常务理事会投票, 宣布2019年度中法化学讲座奖获奖人为清华大学帅志刚教授。随后, 帅志刚教授将于2019年开始访问法国举办学术讲座并领奖。

● 国际学术会议

2018年, 学会主办了国际学术会议2场, 分别是第九届上海国际分析化学研讨会、2018年中日韩分析化学研讨会; 主办国际双边学术会议1场, 为第7届中德化学前沿研讨会; 主办海峡两岸学术会议1场, 为第十届海峡两岸分析化学学术会议。

(国际会议列表详见附录3)

10月31日至11月2日, 学会和慕尼黑博览集团在上海新国际博览中心联合主办第九届上海国际分析化学研讨会。来自中国、德国、日本、英国、加拿大等10多个国家和地区的知名学者、企业技术专家、博士/硕士研究生等近300人参会。大会主题为“Analytical Chemistry for Health Science (分析化学—让生命更健康)”共设立了6个分会场, 4个大会特邀报告, 28个分会邀请报告和17个口头报告。大会共收到100余篇论文摘要投稿, 评选优秀墙报奖6个。

服务社会

● 中国化学奥林匹克

第32届中国化学奥林匹克(初赛),共吸引31个省、自治区、直辖市约17万学生参加。颁发一等奖1494名、二等奖8406名、三等奖5266名。

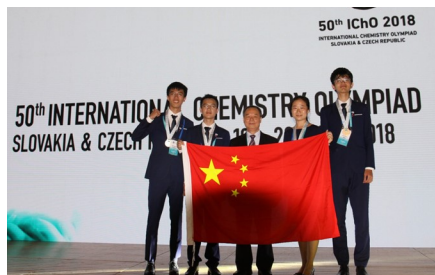
11月28日至12月4日,由学会主办、山东化学化工学会和山东大学化学与化工学院联合承办的第32届中国化学奥林匹克(决赛)暨冬令营在山东省济南市举行。来自全国30个省、自治区、直辖市和澳门特别行政区在内的347位学生和322位领队、观察员、学会代表及列席代表参加。决赛暨冬令营历时7天,通过综合考察学生的理论知识和实验能力,共决出107枚金牌,144枚银牌,96枚铜牌。



第32届中国化学奥林匹克(决赛)暨冬令营闭幕典礼

● 国际化学奥林匹克

7月19-29日,第50届国际化学奥林匹克在斯洛伐克布拉迪斯拉发和捷克布拉格举行。来自全球76个国家和地区的300名选手参加此次竞赛,经过5个小时的实验考试和5个小时的理论考试,共产生35枚金牌、65枚银牌和95枚铜牌。中国代表队陈庆雨、聂翊宸、秦俊龙、王晨瑜4名高中生取得优异成绩,全部斩获金牌。其中,陈庆雨还获得了个人总分第一和实验成绩第一两项特别奖,聂翊宸获得个人理论成绩第一特别奖。



第50届国际化学奥林匹克中国队

● 科普视频资源

2018年,学会与美丽科学团队合作原创的《重现化学》系列科普视频增添《花间暮》、《火焰之美》两部新片。经中国科学院上海有机化学研究所授权,联合发布《化学总动员》系列动画科普视频。截至12月底,学会官网共收录《重现化学》系列科普视频17个,《化学总动员》系列动画视频8个,并对公众免费开放。



● 产学研工作

6月14日,学会助力“2018中国(平顶山)尼龙新材料产业技术发展大会”及分论坛,发挥人才和智力优势,邀请中国科学院院士韩布兴,中国工程院院士俞建勇、张铁岗以及81名专家和102家河南省内外企业代表与会,为平顶山市行政区划内建设行业企业转型升级提供发展战略咨询、工程技术支撑和项目科技服务。大会期间,与河南省化学学会联合主办“尼龙化工新材料分论坛”;与平顶山市科学技术协会签署了“创新驱动助力工程战略合作协议”;向平顶山尼龙新材料产业集聚区授予“中国科协创新驱动助力工程中国化学会平顶山服务站”牌匾。



战略合作协议签署现场



牌匾授予现场

服务社会

● 产学研工作

8月16-17日，学会产学研委员会邀请中英两国专家团队，为濮阳地方石化产业诊脉和技术对接，并与濮阳市科学技术协会签署战略合作协议，在当地设立“中国化学学会产学研合作与促进工作委员会濮阳工作站”，为委员会后续深入与濮阳地方合作奠定了基础。

10月27-28日，应地方科协求助，学会产学研委员会助力“河南招才引智创新发展大会”，为平顶山和濮阳两地市推荐高层次专家9位，其中欧洲科学院院士1名、国际木材研究院院士1名，并与地方专项技术对接，为地方经济的发展进行了诊断和技术指导、成果对接。

● 新版化学元素周期表（中文版）

2018年，学会根据国际纯粹与应用化学联合会（IUPAC）发布的最新版化学元素周期表，在全国科技名词委员会正式发布四个新元素中文命名后，制作了新版化学元素周期表，并免费向会员、化学工作者和公众免费开放下载。（访问<http://www.chemsoc.org.cn/library/a2611.html> 查看、下载高清图版）

元素周期表
Periodic Table of the Elements

1 H 氢 hydrogen 1.008 (1.00784, 1.00824)																	2 He 氦 helium 4.0026		
3 Li 锂 lithium 6.941 (6.938, 6.944)	4 Be 铍 beryllium 9.0122	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: small;"> 原子序数 元素符号 元素中文名称 元素英文名称 相对原子质量 标准原子量 </div> <div style="font-size: x-small;"> 1 氢 H 元素符号 元素中文名称 元素英文名称 相对原子质量 标准原子量 </div> </div>										13 B 硼 boron 10.811 (10.806, 10.827)	14 C 碳 carbon 12.011 (12.009, 12.012)	15 N 氮 nitrogen 14.007 (14.006, 14.008)	16 O 氧 oxygen 15.999 (15.999, 16.003)	17 F 氟 fluorine 18.998	18 Ne 氖 neon 20.180		
11 Na 钠 sodium 22.990	12 Mg 镁 magnesium 24.305 (24.304, 24.307)	19 K 钾 potassium 39.098	20 Ca 钙 calcium 40.078(4)	21 Sc 钪 scandium 44.956	22 Ti 钛 titanium 47.867	23 V 钒 vanadium 50.942	24 Cr 铬 chromium 51.996	25 Mn 锰 manganese 54.938	26 Fe 铁 iron 55.845(2)	27 Co 钴 cobalt 58.933	28 Ni 镍 nickel 58.693	29 Cu 铜 copper 63.546(3)	30 Zn 锌 zinc 65.38(2)	31 Ga 镓 gallium 69.723	32 Ge 锗 germanium 72.630(8)	33 As 砷 arsenic 74.922	34 Se 硒 selenium 78.971(8)	35 Br 溴 bromine 79.904	36 Kr 氪 krypton 83.796(2)
37 Rb 铷 rubidium 85.468	38 Sr 锶 strontium 87.62	39 Y 钇 yttrium 88.906	40 Zr 锆 zirconium 91.224(2)	41 Nb 铌 niobium 92.906	42 Mo 钼 molybdenum 95.94	43 Tc 锝 technetium 98.906	44 Ru 钌 ruthenium 101.07(2)	45 Rh 铑 rhodium 102.91	46 Pd 钯 palladium 106.42	47 Ag 银 silver 107.87	48 Cd 镉 cadmium 112.41	49 In 铟 indium 114.82	50 Sn 锡 tin 118.71	51 Sb 锑 antimony 121.76	52 Te 碲 tellurium 127.6(3)	53 I 碘 iodine 126.905	54 Xe 氙 xenon 131.29		
55 Cs 铯 caesium 132.91	56 Ba 钡 barium 137.33	57-71 镧系 lanthanoids	72 Hf 铪 hafnium 178.49(3)	73 Ta 钽 tantalum 180.948	74 W 钨 tungsten 183.84	75 Re 铼 rhenium 186.21	76 Os 锇 osmium 190.23(2)	77 Ir 铱 iridium 192.22	78 Pt 铂 platinum 195.08	79 Au 金 gold 196.967	80 Hg 汞 mercury 200.59	81 Tl 铊 thallium 204.384(2)	82 Pb 铅 lead 207.2	83 Bi 铋 bismuth 208.98	84 Po 钋 polonium 209	85 At 砹 astatine 210	86 Rn 氡 radon 222		
87 Fr 钫 francium 223	88 Ra 镭 radium 226	89-103 锕系 actinoids	104 Rf 𬬻 rutherfordium 261	105 Db 𬬽 dubnium 262	106 Sg 𬬾 seaborgium 263	107 Bh 𬬿 bohrium 264	108 Hs 𬭀 hassium 265	109 Mt 𬭁 meitnerium 266	110 Ds 𬭂 darmstadtium 267	111 Rg 𬭃 roentgenium 268	112 Cn 𬭄 copernicium 269	113 Nh 𬭅 nihonium 270	114 Fl 𬭆 flerovium 271	115 Mc 𬭇 moscovium 272	116 Lv 𬭈 livermorium 273	117 Ts 𬭉 tennessine 274	118 Og 𬭊 oganesson 275		
57 La 镧 lanthanum 138.91	58 Ce 铈 cerium 140.12	59 Pr 镨 praseodymium 140.91	60 Nd 钕 neodymium 144.24	61 Pm 钷 promethium 145	62 Sm 钐 samarium 150.36(2)	63 Eu 铕 europium 151.964	64 Gd 钆 gadolinium 157.25(3)	65 Tb 铽 terbium 158.925	66 Dy 镝 dysprosium 162.50	67 Ho 铈 holmium 164.930	68 Er 铒 erbium 167.259	69 Tm 铥 thulium 168.934	70 Yb 镱 ytterbium 173.054	71 Lu 镱 lutetium 174.967					
89 Ac 锕 actinium 227.03	90 Th 钍 thorium 232.04	91 Pa 镤 protactinium 231.04	92 U 铀 uranium 238.03	93 Np 镎 neptunium 237	94 Pu 钚 plutonium 244	95 Am 镅 americium 243	96 Cm 锔 curium 247	97 Bk 锫 berkelium 247	98 Cf 锿 californium 251	99 Es 镄 einsteinium 252	100 Fm 镆 fermium 257	101 Md 镎 mendelevium 258	102 No 钅镎 nobelium 259	103 Lr 镱 lawrencium 260					

此元素周期表由中国化学会编制，首次在中国化学会和国际纯粹与应用化学联合会（IUPAC）发布，英文发表见《化学通报》及《化学教育》杂志。中文发表见《化学通报》及《化学教育》杂志。



时间轴——2018

一月

- 1月25日 ● 中国科协第九届全国委员会第四次会议在中国科技馆召开，学会理事长姚建年代表全国学会在大会上做题为《深入贯彻十九大精神 争创世界一流化学会》的大会发言。

二月

- 2月1日 ● 学会启动2018年度“中国化学会化学基础教育奖”推荐工作。

三月

- 3月12日 ● 产学研委员会4位副主任委员陈强、焦斌、孟民杰、周光远入选科技部人才中心“科技创新创业导师”第一批入库候选人。
- 3月13日 ● 学会发布《关于分支机构换届的通知》。
- 3月21日 ● 普兰德（上海）贸易有限公司成为中国化学会团体会员。
- 3月26日 ● 上海迈瑞尔化学技术有限公司成为中国化学会团体会员。

四月

- 4月1日 ● 学会在杭州国际博览中心召开第31届学术年会筹备会。
- 4月10日 ● 2018年度中国化学会化学基础教育奖评审结果公示。

五月

- 5月4日 ● 学会理论化学专业委员会完成换届，杨金龙任新一届主任委员。
- 5月5日 ● 学会化学动力学专业委员会完成换届，杨学明任新一届主任委员。
- 学会第31届学术年会在浙江省杭州国际博览中心开幕。
- 第31届学术年会开幕式上举行学会2016至2018年度学术奖励颁奖仪式。

学会全新学术期刊CCS Chemistry宣布诞生，并面向全球启动征稿。

学会举办“IUPAC百年及国际化学元素周期表年”新闻发布会。

第七届化学科学与社会高峰论坛白皮书（中文版）《太阳能与光子——为了可持续发展的未来》新闻发布会在杭州国际博览中心举行。

学会与法国化学会续签友好合作协议。

学会与巴斯夫新材料有限公司就“青年知识创新奖”续签友好合作协议。

5月6日 ● 学会2018年青年人才托举工程项目总结交流会在杭州国际博览中心召开。

学会手性化学专业委员会完成换届，冯小明任新一届主任委员。

学会化学教育学科委员会完成换届，王磊任新一届主任委员。

5月8日 ● 中国化学会第31届学术年会在杭州国际博览中心落下帷幕。

由中国女科技工作者协会青年女科技工作者委员会和中国化学会女化学工作者委员会共同组织的“女催化科学家论坛-2018”在上海师范大学举行。

5月11日 ● 中国化学会奥林匹克竞赛工作会议在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市召开。

5月23日 ● 学会配合“智慧科协”建设工作，组织问卷调查，面向广大科技工作者征求意见建议。

5月25日 ● 学会组织邀请中国科学院化学研究所李永舫院士为来自广西的优秀中学教师作科普报告。

由学会产学研委员会支持发起、陕西长安大学组织的“第二届高分子材料产学研论坛”在西安举行。

5月28日 ● 学会组织邀请北京大学段连运教授为来自广西的优秀中学教师作讲座。

学会启动2018年度“中国化学会青年化学奖”的推荐/申报工作。

5月30日 ● 学会庆祝“全国科技工作者日”，开展节日当天注册会员免费入会一年的品牌活动。

六月

- 6月1日 掘场（中国）贸易有限公司成为中国化学会团体会员。
- 6月14日 学会助力2018中国（平顶山）尼龙新材料产业技术发展大会。
- 6月22日 受中国科协学会服务中心委托，学会在北京举办第一期科技社团学术引领沙龙。
- 6月28日 2018年度中国化学会唐敖庆理论化学青年奖评审结果公示。

七月

- 7月5日 学会办事机构党支部组织开展了“不忘初心，重温入党志愿书”主题党日活动。
- 7月8日 由学会遴选推荐的6名化学竞赛获奖学生赴日参加为期一周的“中日青少年科技交流计划”活动。
- 7月11日 学会副理事长、南开大学化学学院周其林院士向“中国化学会化学基础教育奖”捐赠20万元人民币。
- 7月12日 IUPAC在第25届IUPAC国际化学教育会议上公布，华东师范大学姜雪峰教授成为“青年化学家元素周期表”中“S”元素的代言人。
- 7月14日 学会办事机构党支部组织党员、积极分子参观了平西抗日战争纪念馆，重温入党誓词。
- 7月19-29日 中国代表队陈庆雨、聂翊宸、秦俊龙、王晨瑜在斯洛伐克布拉迪斯拉发和捷克布拉格举行的第50届国际化学奥林匹克全部斩获金牌。

八月

- 8月4日 在日本举行的第43届国际配位化学会议上，苏州大学刘庄教授被宣布为“Hg”元素代言人。
- 8月8-10日 第50届国际化学奥林匹克中国代表队获奖选手参加中国化学会与陶氏（中国）投资有限公司举办的青少年文化交流活动。
- 8月12日 学会遴选推荐2名化学竞赛获奖学生赴台参加“第21届吴健雄学术科学营”活动。
- 8月30日 学会女化学工作者委员会完成换届，任詠华任新一届主任委员。

九月

- 9月2-8日 第7届中德化学前沿研讨会在德国慕尼黑工业大学举行。
- 9月16日 IUPAC在第22届IUPAC国际有机合成会议上公布，北京大学雷晓光教授成为“青年化学家元素周期表”中“N”元素的代言人。

9月27日 ● 在长春市与吉林省科技创新创业研究会签署战略合作协议。

9月28日 ● 学会制作新版化学元素周期表，并免费向会员、化学工作者和公众开放下载。

十月

10月11-13日 ● 第三十届中国旅德学者化学化工学会（GCCCD®）年会暨学术讨论会在卡尔斯鲁厄召开。

10月11日 ● IUPAC在第33届拉丁美洲化学大会上公布，苏州大学王夔凹教授成为“青年化学家元素周期表”中“U”元素的代言人。

10月16日 ● 学会高分子学科委员会完成换届，张希任新一届主任委员。

10月17日 ● 学会在武汉成立纤维素专业委员会，傅强担任首届主任委员。

10月17-19日 ● 学会承办的中国科协第 358 次青年科学家论坛在青岛举办。

10月18日 ● 学会青年化学工作者委员完成换届，侯仰龙任新一届主任委员。

10月19日 ● 学会旗舰新刊CCS Chemistry 在第九届亚洲纳米科学和纳米技术会议期间举办首届“聚焦论坛”。

10月22日 ● 第十届中国流变学青年奖评选揭晓，张文玲、肖锐、林宇获此奖。

10月24日 ● 学会超分子化学专业委员会完成换届，王梅祥任新一届主任委员。

10月25日 ● 学会分子筛专业委员会完成换届，于吉红任新一届主任委员。

10月26日 ● 学会胶体与界面化学专业委员会完成换届，黄建滨任新一届主任委员。

学会公共安全化学专业委员会完成换届，肖军华任新一届主任委员。

10月29日 ● 中国化学会女化学工作者委员会和默沙东联合主办的“2018女性化学研讨会在北京举办。

10月31日 ● 学会色谱专业委员会完成换届，许国旺任新一届主任委员。

由学会和慕尼黑博览集团联合主办的第九届上海国际分析化学研讨会在上海新国际博览中心召开。

十一月

- 11月1日 ● 学会化学热力学与热分析专业委员会完成换届，王键吉任新一届主任委员。
- 11月5日 ● 学会计算(机)化学专业委员会完成换届，蒋华良任新一届主任委员。
学会在北京组织举办“青年人才托举工程”学术沙龙。
- 11月7日 ● 学会生物物理化学专业委员会完成换届，高毅勤任新一届主任委员。
- 11月8日 ● 学会发布重现化学最新作品《火焰之美》。
- 11月9日 ● 学会有机化学学科委员会完成换届，丁奎岭任新一届主任委员。
- 11月20日 ● 学会绿色化学专业委员会完成换届，韩布兴任新一届主任委员。
- 11月22日 ● 学会有机固体专业委员会完成换届，张德清任新一届主任委员。
- 11月23日 ● 学会光化学专业委员会完成换届，汪鹏飞任新一届主任委员。
- 11月28日 ● 第32届中国化学奥林匹克(决赛)暨冬令营在山东省济南市举行。
- 11月29日 ● 学会分析化学学科委员会完成换届，逯乐慧任新一届主任委员。

十二月

- 12月4日 ● 学会有机分析专业委员会完成换届，潘远江任新一届主任委员。
- 12月6日 ● 学会应用化学学科委员会完成换届，杨小牛任新一届主任委员。

第四届东方胶化杯中国胶体与界面化学优秀青年学者奖、2019年东方胶化杯全国胶体化学研究生优秀成果奖、第三届中国软物质研究杰出贡献奖启动申报。
- 12月8日 ● 学会物理化学学科委员会完成换届，来鲁华任新一届主任委员。
- 12月10日 ● 学会环境化学专业委员会完成换届，郑明辉任新一届主任委员。
- 12月17日 ● 学会旗舰新刊CCS Chemistry 在第十届新加坡国际化学会议期间举办第二届“聚焦论坛”。

- 12月25日** 公布“2018年度中国化学会青年化学奖”，陈晨等10人获奖。
- 12月27日** 公布Sharon Hammes-Schiffer、Gilberte Chambaud 获得2018年“中国化学会荣誉会士”称号。
- 12月28日** 学会在京举办2018-2019化学学科发展研究项目开题会。
- 12月29-30日** 学会第十一次全国会员代表大会在北京国际会议中心举行。
学会在北京国际会议中心举办青年人才托举工程学术活动。

中国化学会第三十届理事会分支机构负责人信息表

分支机构名称	主任委员	副主任委员	备注
01-物理化学学科委员会	来鲁华	李永旺、罗毅、申文杰、谢兆雄	2018年换届
02-分析化学学科委员会	逯乐慧	林金明、严秀平、唐波、鞠焜先	2018年换届
04-无机化学学科委员会	左景林	曹荣、李彦、毛宗万、薛冬峰、俞书宏	2018年换届
03-有机化学学科委员会	丁奎岭	杨震、王为、刘磊、崔春明、游书力	2018年换届
05-高分子学科委员会	张希	黄维、李子臣、王笃金、杨万泰、朱美芳	2018年换届
06-应用化学学科委员会	杨小牛	房喻、姜振华、白晨曦、沈兴海、吴文健	2018年换届
07-化学教育学科委员会	王磊	莫尊理、朱亚先、许华平	2018年换届
08-核化学与放射化学专业委员会	张生栋	汪小琳、沈兴海、李晴暖、崔海平	2018年换届
09-催化专业委员会	李灿	刘海超、王建国、谢在库	延期换届
10-晶体化学专业委员会	卜显和	陈建中、郭国聪、郎建平、刘伟生	2018年换届
11-流变学专业委员会	郑强	赵晓鹏、罗迎社、张劲军、解孝林、方波	延期换届
12-理论化学专业委员会	杨金龙	黎书华	2018年换届
13-热力学与热分析专业委员会	王键吉	尉志武(下任主任)、房大维、李浩然、刘义	2018年换届
14-有机固体专业委员会	张德清	王利祥、刘云圻、彭俊彪、刘洪来	2018年换届
15-色谱专业委员会	许国旺	陈义、李攻科、刘虎威、张丽华	2018年换届
16-超分子专业委员会	王梅祥	刘鸣华、吴骊珠、黎占亭、黄飞鹤	2018年换届

分支机构名称	主任委员	副主任委员	备注
17-有机分析专业委员会	潘远江	陈义、鞠焜先、汪海林、郭寅龙	2018年换届
18-计算(机)化学专业委员会	蒋华良	侯廷军、孙淮、王任小、吴海龙	2018年换届
19-环境化学专业委员会	郑明辉	余刚、陈建民、陈景文、陈威、陈宝梁	2018年换届
20-光化学专业委员会	汪鹏飞	裴坚、王雪松、杨国强、朱为宏	2018年换届
21-化学生物学专业委员会	周翔	陈鹏、蒋华良、毛宗万、席真、杨朝勇、姚祝军	延期换届
22-电化学专业委员会	陈军、夏永姚	邢巍、庄林	延期换届
23-胶体与界面化学专业委员会	黄建滨	李峻柏、郝京诚、董金凤	2018年换届
24-分子筛专业委员会	于吉红	陈小明、刘中民、谢在库、闫文付、赵东元	2018年换届
25-绿色化学专业委员会	韩布兴	张锁江、刘海超	2018年换届
26-公共安全专业委员会	肖军华	盛任农、聂福德	2018年换届
27-生物物理化学专业委员会	高毅勤	黄方、王宏达、王任小、田长麟	2018年换届
28-纳米化学专业委员会	赵宇亮	俞书宏、张锦、王训、方晓红	延期换届
29-质谱分析专业委员会	陈洪渊	江桂斌、庄乾坤、张新荣、刘虎威、陈义、许国旺、杨芄原、林金明、钱小红、再吧尔·阿不力孜、潘远江	延期换届
30-化学动力学专业委员会	杨学明	张东辉、周鸣飞、边文生、谢代前、苏红梅	2018年换届
31-手性化学专业委员会	冯小明	丁奎岭、刘鸣华	2018年换届
32-物理有机专业委员会	吴云东	吴骊珠、罗三中	2018年换届
33-燃烧化学专业委员会	李象远	齐飞、赵凤起、徐华胜	延期换届
34-纤维素专业委员会	傅强	张军、金永灿、蔡杰、杨光	新成立
35-女化学工作者委员会	任詠华	谢毅、于吉红、方晓红、李彦	2018年换届
36-青年化学工作者委员会	侯仰龙	郭玉国、黄飞、刘磊、熊宇杰、周峰	2018年换届

2018年中国化学会主办的国内学术会议

会议名称	召开时间	地点	参会人数	论文数
中国化学会第一届电催化与电合成国际研讨会	3月30-4月1日	湖南省长沙市	450	169
中国化学会第八届全国物理无机化学学术会议	4月14-16日	山西省太原市	400	272
中国化学会第十二届全国生物医药色谱及相关技术学术交流会	4月16-19日	贵州省贵阳市	455	233
中国化学会第二届全国环境纳米技术及生物效应学术研讨会	4月18-20日	安徽省合肥市	420	153
中国化学会2018年中西部地区无机化学化工学术研讨会	4月19-22日	湖北省武汉市	566	417
中国化学会第十九届全国化学热力学与热分析学术会	4月20-22日	辽宁省沈阳市	500	246
中国化学会首届全国青年环境化学大会	4月20-22日	江苏省南京市	286	185
中国化学会第31届学术年会	5月4-8日	浙江省杭州市	13000	8058
中国化学会第十四届全国水处理化学大会暨海峡两岸水处理化学研讨会	5月9-11日	上海市	700	388
中国化学会2018持久性有机污染物论坛暨化学品环境安全学术研讨会	5月17-19日	四川省成都市	508	206
中国化学会第十三届全国分析化学年会	6月14-17日	陕西省西安市	2922	1759
中国化学会第四届全国中学化学教育高峰论坛暨第八届中国西部中学化学教育发展论坛	7月23-27日	西藏林芝市	108	40
中国化学会第十二届全国天然有机化学学术会议	7月28-31日	云南省昆明市	1950	559
中国化学会第十一届全国环境催化与环境材料学术会议	7月20-23日	辽宁省沈阳市	786	570
中国化学会第五届生物物理化学会议	7月22-24日	山西省太原市	280	135
中国化学会2018年海峡两岸高分子液晶态与超分子有序结构学术研讨会(暨第十五届全国高分子液晶态与超分子有序结构学术论坛)	8月8-10日	山东省青岛市	230	127
中国化学会第十五届全国有机合成化学学术研讨会	8月3-5日	甘肃省兰州市	500	237
中国化学会第十七届全国青年催化化学学术会议	8月17-20日	甘肃省兰州市	1600	1000

中国化学会第12届复杂流体流变学术研讨会	8月23-25日	江苏省南京市	185	77
中国化学会第五届卞琳与酞菁学术研讨会	8月24-26日	江苏省镇江市	329	123
中国化学会第三届中国(国际)能源材料化学研讨会	8月24-27日	北京市	1200	603
中国化学会第19届反应性高分子学术研讨会	8月24-26日	天津市	252	97
中国化学会第一届全国光功能材料青年学者研讨会	9月15-18日	云南省昆明市	314	207
中国化学会全国第十九届大环化学暨第十一届超分子化学学术讨论会	9月16-19日	内蒙古呼伦贝尔市	518	420
中国化学会第三届“江淮绿色功能材料论坛”暨2018新能源汽车动力电池技术论坛	10月11-13日	江苏省镇江市	105	0
中国化学会第七届全国多酸化学学术研讨会	10月12-15日	江苏省南京市	550	200
中国化学会第十一届全国高聚物分子与结构表征学术研讨会	10月17-19日	湖北省武汉市	362	252
中国化学会第十四届全国生物无机化学学术会议	10月18-21日	江苏省南京市	450	262
中国化学会环境计算化学与预测毒理学高端论坛	10月19-21日	浙江省金华市	85	35
中国化学会第十五届全国氟化学会议	10月19-21日	上海市	500	167
中国化学会第十四届全国流变学学术会议	10月20-23日	湖南省湘潭市	268	131
中国化学会2018年全国高分子材料科学与工程研讨会	10月23-27日	浙江省杭州市	1014	697
中国化学会第五届全国化学类专业研究生化学课程与教学研讨会	10月26-28日	福建省厦门市	142	25
中国化学会全国第十一届有机固体电子过程暨华人有机光电功能材料学术讨论会	10月26-29日	山东省青岛市	1224	738
中国化学会第十三届全国基础教育化学新课程实施成果交流大会	10月31日-11月3日	湖南省长沙市	600	0
中国化学会第二十届全国金属有机化学学术讨论会	11月1-4日	江苏省南京市	1200	800
中国化学会第十五届固态化学与无机合成学术会议	11月9-11日	福建省福州市	650	238
中国化学会2018年中西部植物资源化学学术研讨会	11月23-25日	广西省南宁市	150	0
中国化学会全国电化制造技术论坛2018	11月30日-12月2日	辽宁省沈阳市	100	0
中国化学会第十届全国催化制备科学与技术研讨会	11月30日-12月3日	四川省成都市	450	259

2018年中国化学会主办的国际学术会议

会议名称	会议地点	会议时间	参会人数	论文投稿
第九届上海国际分析化学研讨会	上海市	2018年10月31日-11月2日	300	134
2018年中日韩分析化学研讨会	福建省漳州市	2018年11月30日-12月3日	180	135
第十届海峡两岸分析化学学术会议	上海市	2018年10月11-14日	50	50
第7届中德化学前沿研讨会	德国慕尼黑	2018年9月2-8日	40	40



扫码关注

享受CCS定制服务

中国化学会微信公众号
Chemsoc

长按二维码识别订阅更多精彩

