



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/>

中国青年化学家元素

1 H										
2 Li	Be									
3 Na	4 Mg									
5 K	6 Ca	7 Sc	8 Ti	9 V	10 Cr	11 Mn	12 Fe	13 Co		
14 Rb	15 Sr	16 Y	17 Zr	18 Nb	19 Mo	20 Tc	21 Ru	22 Rh	23 Pd	24 Ag
25 Cs	26 Ba	铜系	27 Hf	28 Ta	29 W	30 Re	31 Os	32 Ir		
33 Fr	34 Ra	镭系	35 Rf	36 Db	37 Sg	38 Bh	39 Hs	40 Mt		
		镧系	41 Lu	42 Hf	43 Ta	44 W	45 Re	46 Os	47 Ir	48 Pt
		镧系	49 Ac	50 Th	51 Pa	52 U	53 Np	54 Pu	55 Am	56 Cm

中国化学会2019年工作概述	02
组织架构	03
组织建设	04
会员发展与服务	06
学术交流	08
学术期刊	11
学术奖励	12
人才举荐	14
国际交流	15
服务社会	16
时间轴	18
附录1	23
附录2	25
附录3	26

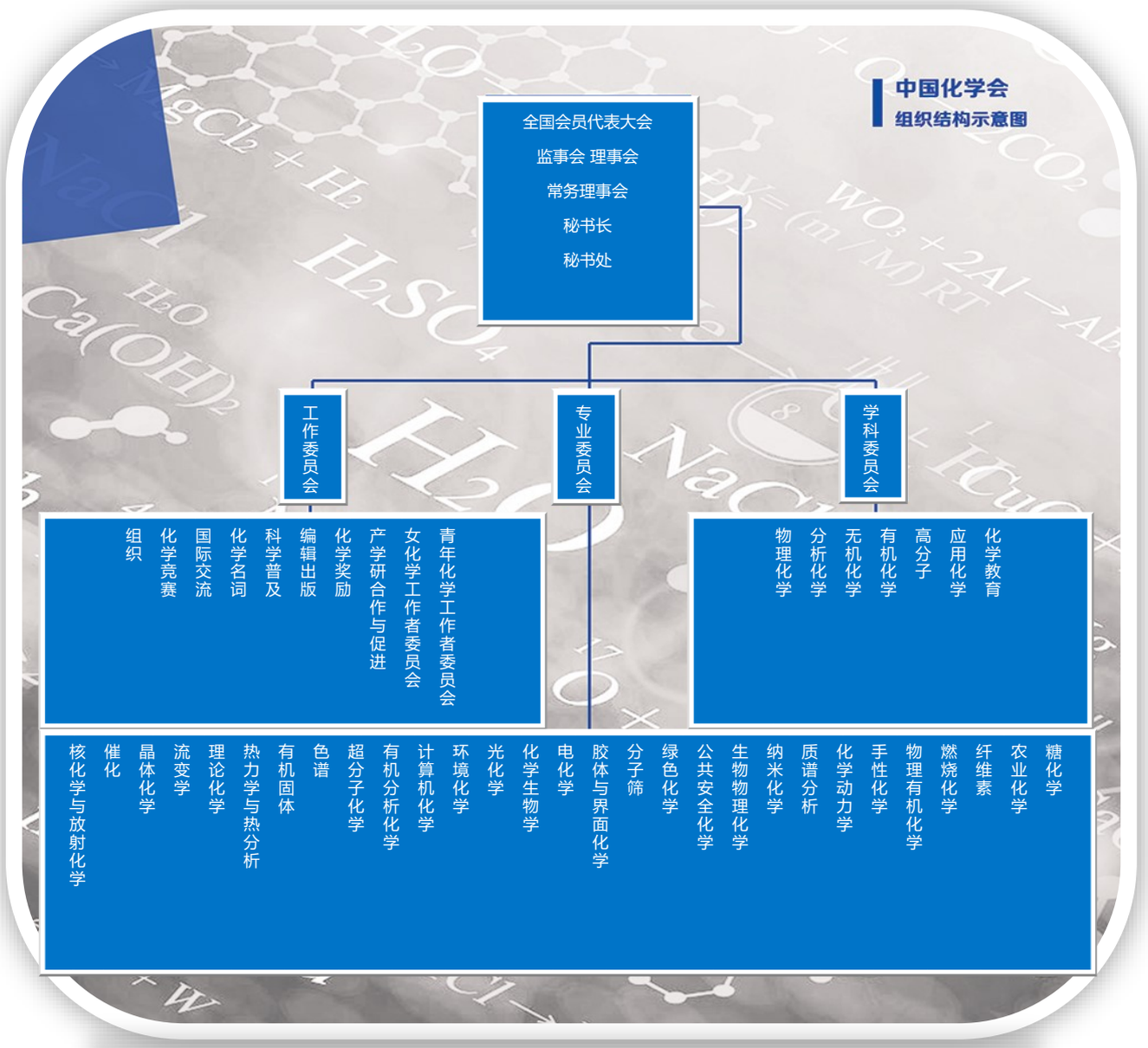
中国化学会2019年工作概述

2019年，是新中国成立70周年，也是中国化学会第三十届理事会谋划学会创新发展的开局之年。这一年，在新一届理事会的带领下，学会团结引领广大化学科技工作者深入学习贯彻党的十九大精神，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，不断加强思想政治引领；学会以实施“世界一流学会建设项目”为契机，围绕提升“五大能力”和“八个重点建设方向”，面向世界科技前沿、面向国家重大需求，通过实施一流期刊建设等重大决策，社会影响力不断增强，领域号召力不断提升。

为更准确传达现代化社团形象，加强学会文化内涵，提高国际和社会辨识度，自2019年初开始，中国化学会正式启用新徽标（LOGO），揭开了中国化学会崭新的面貌。这一年，学会独立创办的旗舰期刊CCS Chemistry正式发行；推出新的会员体系，建立中国化学会学术认可制度，启动国际会员项目、高级会员项目和会士项目；上线英文官网（<https://www.chinesechemsoc.org/>）；创办国际绿色与可持续发展化学会议；新成立“糖化学”、“农业化学”两个专业委员会，加强了分支机构管理，更好服务化学事业发展。

2019年还是联合国国际化学元素周期表年，学会多方联合，精心策划、举办了一系列主题活动，评选出118个化学元素青年代言人，贯穿全年，既展示当代化学青年风采，又通过科学家科普元素知识，引起公众兴趣，获得了良好反响。

中国化学会 组织结构示意图



↑ 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。

组织建设

● 学会党建

——**将党建写入章程。**在《中国化学会章程》中增加“本会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。本会坚持党的全面领导，根据中国共产党章程的规定，设立中国共产党的组织，开展党的活动，为党组织的活动提供必要条件。”等相关内容，加强政治引领，以党建引领学会发展。

——**精心策划主题教育活动。**学会办事机构党支部还积极开展各类主题教育活动。如“不忘初心、牢记使命”主题教育活动、主题党日参观中国核工业科技馆、科普活动进校园等。

——**突出思想引领。**积极参与中国科协“中国科学家博物馆”项目，提名32位中国近现代化学及

化学相关科技事业发展过程中做出突出贡献的杰出代表性人物，弘扬化学家崇高精神；积极参与由北京市科学技术协会“科协频道”发起的“我和我的祖国”视频录制，用歌声表达爱国热情；为庆祝新中国成立70周年，学会精心制作“我爱你，中国！请收下我们最深情的表白！”H5短片，通过微信平台播发，数千名化学科技工作者转发并留言，用文字表达对祖国的热爱，激发了广大会员及全国化学科技工作者强烈的爱国热情。



参观中国核工业科技馆



“我和我的祖国”视频录制

● 工作会议

12月29-30日，中国化学会2019年工作会议在福建省福州市举行，24个地方学会的理事长/副理事长和秘书长，以及来自学会38个分支机构的代表参加了工作会议并进行年度工作汇报。利用会议契机，学会秘书处就分支机构管理要求、财务管理要求、学术会议组织范式和分支机构设奖要求等内容进行培训。学会秘书长范青华，副秘书长曹荣、高毅勤、李志波、王训、杨小牛、游书力、朱守非、

郑素萍出席会议并分别主持了地方学会、分支机构报告。全体会议上，郑素萍向参会代表作中国化学会2019年工作报告，从学会组织建设、会员发展与管理、信息化建设、学术影响力、学术期刊、服务经济建设、国际交流与合作、化学科普等多个工作领域总结了学会本年度工作进展。会上分别评出2019年度优秀分支机构、优秀地方学会和优秀学术交流组织奖，并在会上进行了颁奖。



↑ 2019年优秀分支机构奖：

中国化学会有机化学学科委员会
中国化学会环境化学专业委员会
中国化学会纳米化学专业委员会
中国化学会分子筛专业委员会
中国化学会女化学工作者委员会
中国化学会青年化学工作者委员会



↑ 2019年优秀地方学会奖：

北京化学会
上海市化学化工学会
吉林省化学会
广东省化学学会
河南省化学学会
河北省化学会



↑ 2019年优秀学术交流组织奖：

中国化学会2019电催化与电合成国际研讨会、中国化学会全国二氧化碳资源化利用学术会议、中国化学会第22届全国色谱学术报告会及仪器展览会、中国化学会第九届关注西部化学教育发展论坛、中国化学会第十届全国无机化学学术会议、中国化学会第十六届全国光化学学术讨论会

组织建设

● 新增分支机构

2019年学会新成立两个专业委员会。“中国化学会农业化学专业委员会”于8月14日成立，华东师范大学钱旭红院士为首届主任委员，中国农科院环发所崔海信研究员、华东理工大学李忠教授、南开大学席真教授和华中师范大学杨光富教授为副主任委员。

“中国化学会糖化学专业委员会”于9月21日成立，中国科学院上海有机所俞飏研究员为首届主任委员，北京大学叶新山教授、陈兴教授、中国科学院微生物研究所金城研究员、南方科技大学王鹏教授和山东大学肖敏教授为副主任委员。

● 分支机构改革

根据民政部和科协的最新要求，结合学会分支机构管理实际情况，学会进一步修订了《中国化学会学科/专业委员会组织管理办法》(以下简称“办法”)，并于2019年4月20日在中国化学会第30届常务理事会议第一次会议审议通过。《办法》中新增委员会英文名称规范，为向世界一流学会迈进，提供了制度保障。学会对分支机构成立模式进行了创新，在《办法》中进一步明确了由该领域的学科带头人提议，并有不少于5名具有正高级专业技术职称的中国化学会会员作为发起人，由主发起人在常务理事会议上做申请报告，须得到与会常务理事不少于2/3无记名投票同意方可批准筹备，提高了分支机构成立台阶。针对分支机构只进不出的问题，《办法》中明确了分支机构考核标准，增加了分支机构退出机制。

● 学会新版徽标 (LOGO) 启用

中国化学会新版徽标于2019年1月1日正式投入使用。

为庆祝国际化学元素周期表年，学会设计专属宣传徽标，并用于学会2019年各大活动及会议宣传使用。



会员发展与服务

● 全国科技工作者状况调查站点

2019年度完成“关于开展《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》实施情况”和“2019年度第二次问卷调查”两次调查活动；同时报送“关于社会力量设奖品牌化发展的几个问题”、“规范学术论文署名，保持学术诚信底线”、“如何支撑科技半边天-女性科技工作者所面临的问题”、“勿让‘灌水会议’扰乱学术交流秩序”4篇反映我国化学科技领域及科技工作者普遍问题的信息，为党政机关制定决策提供科学依据。

会员发展与服务

● 2019年会员发展概况

截至2019年12月底，学会新增个人会员7246人，会员总人数达到7万余人；单位会员增加8家，单位会员总数152家。

● 会员创新发展与服务举措

——**打造多元化会员体系，建立CCS学术认可制度。**学会重新修订了《中国化学会个人会员条例》，并制定了《中国化学会会士条例》，形成了个人会员包括学生会员、会员（含外籍会员）、高级会员、会士和荣誉会士，以及单位会员包括团体会员单位和理事单位的多元化会员体系。

——**会员系统进行全新升级改版。**升级后的会员系统对会员信息进行了更新采集，对掌握会员成长轨迹和后期邮件精准推送提供了更为完整的大数据。

——新的会员项目类型相继启动。

* 10月，以首届国际绿色与可持续发展化学会议（Green China 2019）为契机，外籍会员项目（CCS International Membership）正式启动并首次亮相。中国化学会以更加开放的态度，欢迎来自全球的化学工作者加入。

* 12月中旬，中国化学会高级会员项目正式启动，会员部筛选达到条件的会员，与会员联系，开放申请通道。

* 12月中下旬，中国化学会首批会士邀请与提名工作正式启动。首批会士以院士邀请及常务理事提名方式组成。

——**会员内刊改版。**自2019年起，学会停止印制纸质版《化学通讯》，升级会员内刊《化学通讯》电子信息化，提供在线阅读，加快学会与会员的信息交流和传播。

——**云图书馆升级。**本年度，云图书馆全新升级，全新版云图书馆将集学会数字资源于一体，收录会议论文、科技讲座视频、电子图书、会议图片集等于馆中。以全新云图书馆为桥梁，会员可免费获取，增强对会员的电子信息化服务能力。

● 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“中国青年化学家元素周期表”部分元素为主题，制作主题庆祝海报，并在海报显著位置宣传“全国科技工作者日”当天本学会的庆祝活动，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。

——**免费体验入会活动，增强会员归属感。**2019年，在总结往年活动经验的基础上，开展了“加入CCS，活跃在化学社区”活动：5月21-29日注册会员，随机赠送化学会定制纪念品；5月30日0:00-24:00新注册中国化学会会员可免费入会体验一年。通过微信公众号、海报、邮件等方式邀请全国化学工作者加入中国化学会，PC端与手机微信端同步开通入会注册通道，微信号提供与电子会员卡绑定的一键式快捷服务功能。2019年“全国科技工作者日”活动期间，学会新入会员总数1007人。

——**“科学”跨界“时尚”：元素代言人亮相三里屯。**5月18日，“科学”跨界“时尚”，“碳氮氧氟氖，点亮三里屯”化学元素周期表主题灯箱展在北京三里屯太古里南区展出。公众可以扫描二维码，了解青年化学家风采和科学研究前沿。灯箱展引起了广泛关注，市民和游客纷纷驻足观看，人民网等多家媒体予以报导。

——**开展专题线上宣传活动。**5月30日“全国科技工作者日”当天，“中国青年化学家元素周期表”正式上线在官网和官微同时亮相公布。“中国青年化学家元素周期表”是学会面向会员遴选的118名青年化学家组成，2019年是联合国“国际化学元素周期表年”（IYPT 2019），此表旨在传播元素及化学知识，展示当代青年化学家风貌。



主题海报



中国青年化学家元素周期表

信息化服务

● 官方网站建设

2019年官方网站总浏览量近551万次，通过官网后台系统发布各类信息共计800余篇，会员邮件系统发信65万余封，新增添科普视频资源10部，着力打造学会信息融合平台。



——**学会英文网站于2019年4月全新上线。**网站 (<https://www.chinesechemsoc.org/>) 设置6大板块：“PUBLICATIONS、NEWS & CONFERENCES、MEMBERSHIP、ABOUT、CONTACT US、中文”（期刊集群、学会动态、学会会员、学会信息、联系我们、中文官网），旨在打造全球化学工作者了解和联系中国化学学会的窗口，提升学会的国际认知认可，展现中国化学学会、中国化学和中国化学工作者风貌，英文网站展现灵活性强，可以根据屏幕分辨率自适应以及自动缩放图片、自动调整布局。

——**量身打造国际化学元素周期表年中文网站。**网站 (<http://www.chemsoc.org.cn/IYPT2019/>) 以专题特色活动为主导开设专栏，同时提供丰富的国际网站链接。旨在为广大国内化学同仁及化学元素爱好者提供更加丰富多样的信息资源，开拓视野，随时掌握国际、国内最新动态。

——**科普资源库进一步丰富。**2019年中文网站化学科普栏目增添科普视频《重现化学》系列作品8部，增添《化学总动员》动画科普视频2部。

● 新媒体建设

2019年度，中国化学会微信公众号（Chemsoc）图文阅读总量约92万余次，累计阅读人数73万余人次，单篇阅读量最高9.3万余次，微信关注年增长近1.6万余人。2019年中国化学会微信公众号图文阅读总量呈现大幅度上升趋势，比2018年阅读总量翻了一番，阅读量排名前十的文章呈现阅读量平均过万的局势，受众面进一步扩大。阅读量排名首位的文章《学会这首歌，你就是化学街最靓的仔》，融合网络共享视频资源“化学版”《生僻字》与学会原创国际化学元素周期表年活动进行宣传，阅读量9.3万余次，讨论热度迅速飙升，引发大众强烈反响。2019年度，中国化学会旗舰新刊微信公众号（CCS Chemistry）图文阅读总量约6.7万，累计阅读人数5.2万余人次，单篇阅读量最高1.3万次，微信关注年增长近4500余人。



国际化学元素周期表年中文网站

学术交流

● 国内会议总况

2019年, 学会及分支机构主办国内会议43项, 参会人数4.4万余人, 交流论文2.3万余篇, 9项学术会议参会人数突破千人。其中, 中国化学会第十届全国环境化学大会会议规模超过8000人, 再创分支机构学术会议组织规模新高; 中国化学会第十届全国环境化学大会、中国化学会第二十次全国电化学大会、中国化学会2019年全国高分子学术论文报告会、中国化学会第十九届全国催化学术会议、中国化学会第十一届全国有机化学学术会议5项会议参会规模达2500人以上。(国内会议信息列表详见附录1)

2019优秀学术交流组织奖会议介绍



中国化学会2019电催化与电合成国际研讨会

时间: 2019年3月29-31日

地点: 陕西省西安市

会议由中国化学会主办、中国化学会电化学专业委员会和陕西师范大学共同承办, 会议以“强化创新、推动交叉、对接产业”为主题, 全面展示了电催化与电合成领域的最新进展及成果, 深入探讨了电催化与电合成发展的优势以及存在的不足, 同时展望了电催化与电合成的未来发展趋势。会议主席由厦门大学孙世刚院士和南开大学陈军院士共同担任。本次会议共设有7个分会场, 安排了60个主题报告、108个邀请报告、43个ACS青年论坛报告和84份墙报展示, 共有来自国内外200余家单位的638名代表参会。



中国化学会第22届全国色谱学术报告会及仪器展览会

时间: 2019年4月21-23日

地点: 上海市

会议由中国化学会主办、中国化学会色谱专业委员会、中国科学院大连化学物理研究所和复旦大学联合承办, 由中国科学院大连化学物理研究所张玉奎院士担任主席, 复旦大学张祥民教授、中国科学院大连化学物理研究所许国旺研究员担任执行主席。本次会议吸引了来自色谱领域的超千名专家学者、企业代表参加, 就色谱相关的样品制备、高效分离、分析检测、组学应用等话题展开热烈的学术交流。会议安排了12个大会报告, 93个邀请报告, 58个口头报告及26个经过专家遴选的青年报告。收录论文摘要600多篇, 300多篇以墙报形式交流。此外还有50余家色谱相关企业参加了仪器展览会。

学术交流

中国化学会第九届关注西部化学教育发展论坛

2019年6月28日-6月30日



中国化学会第九届关注西部化学教育发展论坛

时间：2019年6月28-30日

地点：新疆乌鲁木齐

论坛由中国化学会主办，中国化学会化学教育学科委员会、新疆维吾尔自治区化学学会、新疆师范大学和新疆大学共同承办，论坛代表共计238人，特邀10位专家做主题报告，收集45篇论文。围绕“一带一路”与中国西部化学教育发展的契机、西部地区化学教育现状及发展、西部地区学生化学学习能力的提升、化学教师职前教育与教师专业发展等主要议题，共同研讨我国中学化学教育教学热点问题及发展趋势。



中国化学会第十届全国无机化学学术会议

时间：2019年8月18-21日

地点：山东省济南市

会议由中国化学会主办、中国化学会无机化学学科委员会和山东大学承办。会议以“无机化学——拓展与融合”为主题，安排了2个大会报告、11个专题论坛，4个特别论，451个邀请报告，94个口头报告，135个墙报展示；参会人数达1353人，收集论文815篇。与会学者围绕无机化学领域的前沿问题，全面展示了四年来相关研究领域内的科研、教学和人才培养等方面的进展，深入探讨了学科交叉背景下更广范围、更高层次、更深程度实现拓展与融合的可能性与现实性。



中国化学会第十六届全国光化学学术讨论会

时间：2019年10月12-15日

地点：山东省济南市

会议由中国化学会主办，中国化学会光化学专业委员会、山东师范大学、中国科学院理化技术研究所、中国科学院化学研究所和山东大学联合承办。会议围绕光化学研究的前沿科学问题，设置主会场1个，分会场3个，安排大会报告5个、邀请报告58个、60个口头报告、120个墙报展示，进行了形式多样、丰富多彩交流。中国光化学研究领域已经在世界占据了举足轻重的地位，已经在国家科技创新和国民经济和社会发展中发挥了重要的作用。

学术交流



中国化学会全国二氧化碳资源化利用学术会议

时间：2019年11月8-10日

地点：天津市

会议由南开大学何良年教授等发起，中国化学会绿色化学专业委员会创办，南开大学化学学院及元素有机化学国家重点实验室精心组织。会议设置主会场1个，分会场2个，安排大会报告7个、邀请报告45个、24个口头报告、57个墙报展示。本次会议共有126所高校与科研院所、10余家企业的500余名代表参会，收到论文152篇。大会的主题是面向可持续发展的二氧化碳化学，全面展示了我国科学家在二氧化碳化学领域所取得的最新研究进展和成果，并深入探讨了二氧化碳领域所面临的机遇、挑战和未来发展方向。

● 学科发展报告

2018-2019化学学科发展研究项目是学会第7次承担工作之一。项目期间组织了两项重点活动包括：2018年12月28日，在北京组织召开了2018-2019化学学科发展报告项目开题会，2019年11月23日，在北京组织召开了2018-2019化学学科发展研究项目研讨会。学会召集200余位化学领域资深专家，调研、梳理了化学领域31个分支近三年在学科发展态势、学术影响、代表性成果、国际合作、人才队伍建设等方面的内容，并在此基础上总结学科研究热点与重要进展，最终形成报告，为中国化学的发展做精确记录和分析，提供非常具有价值的参考资源。



● 征集难题，推荐成果

通过向学会7万余名会员征集前沿科学问题和工程技术难题，经过学会组织专家遴选最终向中国科协提交13个科学问题和6个工程技术难题，共19个问题。经过科协网上投票、评选和专家评议，其中单原子催化剂的催化反应机理和高能量密度动力电池材料电化学2项科学问题入选科协的20项问题难题，并在中国科协第21届年会上发布。通过面向学会分支机构、单位会员征集并推荐了化学领域前沿科技成果，经过筛选最终向中国科协推荐了32项科技成果，为相关决策部门提供了重要科学参考。

学术期刊

● CCS Chemistry发展概况

学会旗舰新刊CCS Chemistry自2017年开始筹备，于2019年4月正式发布创刊号。学会采取“独立创办，自建出版平台，钻石开放获取”的全新办刊模式，由国际顶级科学家组成编委会，由国际知名期刊专家全职担任出版主管，保证期刊的高水平起点，高质量和高选择性的学术出版品质。本年度，CCS Chemistry已出版5期（上线56篇文章），均来自国外顶尖科学家、国内院士团队或中青年杰出科学家。高水平的学术质量引起了国内外化学同行的广泛关注和支持，并被CAS（美国化学文摘）正式收录。已吸引超过15个国家和地区8万余次的访问，总下载量达7.6万余次，已有18篇论文被引用。CCS Chemistry建立了完善的品牌推广计划和读者作者服务体系，已参加20余个国内外大型学术会议的推广，在青岛、新加坡、北京、长春举办了4期Spotlight Symposium（聚焦论坛）。

● 学会期刊集群发展概况

2019年，学会主办期刊不断加强稿源建设，加大期刊品牌宣传，使期刊国际影响力得到稳步提升。根据科睿唯安最新发布的期刊引用报告（2018年），学会主办的11种期刊影响因子超过1.0，10种期刊影响因子实现增长。《催化学报》影响因子持续增长，目前已达4.914，居SCI收录中国化学类期刊前两位。《化学学报》达到2.463，为中文SCI期刊之最。与英国皇家化学会合作期刊Inorganic Chemistry Frontiers（无机化学前沿）和Organic Chemistry Frontiers（有机化学前沿）继续保持高质量高水准的国际刊物水平。同时，“前沿”系列期刊的第三本——Materials Chemistry Frontiers（材料化学前沿）已正式被Web of Science的核心数据库 Science Citation Index Expanded（SCIE）收录。此外，多种期刊获中国科技期刊卓越行动计划项目资助。其中《纳米研究》入选领军期刊类项目，《催化学报》入选重点期刊类项目，

《高分子科学》、《化学学报》、《中国化学》以及《中国化学快报》入选梯队类期刊项目。

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 (2018年)
纳米研究 (英)	Nano Research	8.515
催化学报	Chinese Journal of Catalysis	4.914
高分子科学 (英)	Chinese Journal of Polymer Science	2.804
中国化学快报 (英)	Chinese Chemical Letters	3.839
中国化学 (英)	Chinese Journal of Chemistry	2.376
有机化学	Chinese Journal of Organic Chemistry	1.318
物理化学学报	Acta Physico-Chimica Sinica	1.050
分析化学	Chinese Journal of Analytical Chemistry	0.931
化学学报	Acta Chimica Sinica	2.463
高分子学报	Acta Polymerica Sinica	1.405
无机化学学报	Chinese Journal of Inorganic Chemistry	0.797
结构化学 (英)	Chinese Journal of Structural Chemistry	0.695
有机化学前沿 (英)	Organic Chemistry Frontiers	5.076
无机化学前沿 (英)	Inorganic Chemistry Frontiers	5.934

学术奖励

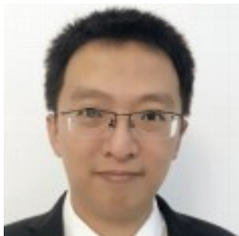
2019年学术奖励简介

2019年，学会启动7项学术奖励申报工作。根据各奖励条例及运行周期安排，5项已完成评选，累计301人次专家参与提名推荐，136名候选人，评审产生23位获奖者。本年度，中国化学会奖励推荐委员会增补新任理事等专家为委员，委员会总计523位委员。本年度，分支机构新增4项学术奖励：中国化学会青年环境化学奖、中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖、中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖和中国化学会计算机化学专业委员会计算机化学奖。本年度，各分支机构学术奖励获奖者名单见附件3。

2019年度中国化学会青年化学奖

10名青年化学工作者获得2019年度中国化学会青年化学奖。截止2019年，已有328人获得此奖。

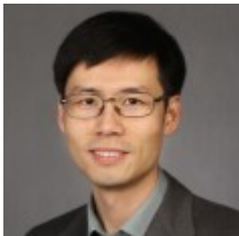
2019年中国化学会青年化学奖获奖者



洪文晶 教授
厦门大学



胡蓉蓉 教授
华南理工大学



李必杰 副教授
清华大学



李娟 教授
福州大学



刘会贞 研究员
中国科学院化学研究所



刘小果 副教授
上海交通大学



罗加严 教授
天津大学



田野 研究员
中国科学院理化技术研究所



吴宇恩 教授
中国科学技术大学



闫强 教授
复旦大学

第七届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖

4名青年化学工作者获得第七届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖。截止至2019年，已产生28位获奖人。

第七届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖获得者



罗佗平 副教授
北京大学



路军岭 教授
中国科学技术大学



刘庄 教授
苏州大学



郭少军 研究员
北京大学

学术奖励

● 第十届中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖

4名青年化学工作者获得第十届中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖。截止2019年，已产生40位获奖人。

第十届中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖获得者



● 第五届中国化学会-赢创化学创新奖

4名青年化学工作者获得第五届中国化学会-赢创化学创新奖。该奖自2017年起设立子奖项，包含杰出科学家和杰出青年科学家。至2019年，已产生14位获奖人。

杰出科学家获得者



杰出青年科学家获得者



● 中法化学讲座奖

2019年度中法化学讲座奖 (China-France Chemistry Lectureship Award) 在巴黎“化学官” (Masion de Chimie) 授予清华大学帅志刚教授。中法化学讲座奖获奖人轮流在中法两国化学家中产生，目前已产生法国和中国获奖者各3位。



帅志刚 教授
清华大学

人才举荐

本年度，学会继续做好人才服务的桥梁和纽带，发现、挖掘优秀化学科技工作者。完成两院院士候选人推荐、国家科学技术奖、2019年度教育部高等学校科学研究优秀成果奖、第十六届中国青年科技奖、第十六届中国女科学家奖、2019年度未来女科学家计划等奖励举荐和提名工作，累计完成220余人次参与各项奖励计划。此外，中国化学学会作为科学探索奖的支持单位，全程参与尤其是化学新材料领域的推荐工作，面向广大中国化学学会会员和全国化学科技工作者积极宣传，并推荐200位化学领域专家参与该奖的提名工作。



英国诺丁汉大学Martyn Poliakoff教授获得国家科学技术奖-中华人民共和国国际科学技术合作奖，图源<新华社>



苏州大学刘庄教授获得教育部高等学校科学研究优秀成果奖-青年科学奖。



中国科学院化学研究所张建玲负责的绿色溶剂性质与应用研究团队入选中国女科学家奖-团队奖。



湖南大学杨雁冰博士入选未来女科学家计划。

● 青年人才托举工程

2019年，学会继续组织了相关托举、联络工作，并顺利完成第四届青托项目启动、运行及第二届青托项目验收工作。第二届托举人才成长迅速，项目实施期间共发表110余篇高水平学术论文，多人参与国家重点研发项目、基金委重大项目子课题等等，4人获得基金委“优青支持”、7人被提升为教授或研究员等。至2019年，学会已连续获得四届青托立项资格，共选拔、支持26名杰出青年化学工作者，并已获得第五届托举计划6个名额，启动开展征集工作。



青年人才托举工程海报

国际交流

● 2019年度荣誉会士

2019年, 经过提名、遴选, 4名国际著名科学家获得“中国化学会荣誉会士”称号。至此, 已有50名国际著名科学家被授予中国化学会荣誉会士。



Matthias Beller
德国莱布尼茨催化研究所



Peter J. Sadler
英国华威大学



Masakazu Anpo
日本大阪府立大学



Martin Head-Gordon
美国加州大学伯克利分校

● 第八届化学科学与社会高峰论坛

中国化学会与英国皇家化学会、日本化学会、德国化学会于2019年11月在伦敦共同召开第八届化学科学与社会高峰论坛, 论坛围绕“塑料与可持续发展”主题展开, 来自中英日德共20多位顶尖科学家参加此论坛, 会议成果——“白皮书”将由科学作家撰写, 预计于2020年正式发布, 供科技政策部门、相关领域学者和社会大众参考。

● 国际交流活动

- ◇ 中国化学会代表团于2019年7月赴法国参加第47届IUPAC世界化学大会暨第50届IUPAC代表大会。IUPAC主席周其凤院士分别出席大会开幕式、IUPAC百年庆祝仪式、世界化学领导人论坛、IUPAC代表大会等活动并致辞。大会期间举办了第50届 IUPAC Council Meeting, 中国化学会副理事长帅志刚教授率中国化学会代表团参加。
- ◇ 2019年, 学会监事长周其凤院士继续履职国际纯粹与应用化学联合会主席, 获得好评。2019年也是IUPAC各委员会换届年, 利用这个时机, 学会向IUPAC的各学术委员会进行竞选提

名。经过竞选投票, 在2020-2021年度IUPAC各委员会中, 中国科学家任职高级别委员占比由25%增长至75%, 此外, 学会监事杨国强教授成功竞选成为IUPAC命名工作委员会委员。

- ◇ 2019年是联合国确定的“国际化学元素周期表年”, 同时也是IUPAC成立一百周年。学会依托分支机构女化学工作者委员会, 在北京、长春、上海、长沙、广州、兰州、香港等7个城市组织举办“IUPAC全球女化学家早餐会”, 与全球范围的女化学工作者视频或电话连线, 共同探讨女化学工作者职业发展和领导力等主题; 学会积极向“IUPAC青年化学家元素周期表”全球代言人推荐中国青年科学家, 8位中国青年化学家入选成为代言人; 通过一系列的独具中国特色的庆祝活动, 学会得到IUPAC及国际化学元素周期表年国际管理委员会的重点关注, 相关活动在国际平台上得到宣传展示, 为国际化学元素周期表年增光加彩。

● 国际学术会议

2019年, 学会主办了国际学术会议5场, 分别是第二届国际硼化学会议、第36届国际溶液化学大会、IUPAC第13届国际离子聚合会议、首届国际绿色与可持续发展化学会议、第八届化学科学与社会高峰论坛。(国际会议列表详见附录2)

其中, 学会联合爱思唯尔共同发起创办首届国际绿色与可持续发展化学会议 (Green China 2019), 吸引50余个国家的近500位院士专家学者参与。大会共安排9个大会特邀报告, 设立9个分会, 共安排26个分会主旨报告, 78个分会邀请报告, 111个分会口头报告, 254个墙报展示。

“Green China 2019”高国际化、高水平化, 是学会主动发起的国际性绿色与可持续化学会议, 是学会迈向世界一流学会的重要举措。



首届国际绿色与可持续发展化学会议开幕式

服务社会

● 国际化学元素周期表年

2019年是化学元素周期表发明150周年，是联合国确定的“国际化学元素周期表年”。学会以国际化学元素周期表年为契机，发挥学会专业优势，与中国科学技术馆等多家单位联合打造“国际化学元素周期表年”系列活动，科普范围大，宣传时间贯穿全年，社会影响力强。

——组织“中国青年化学家元素周期表”征集活动。从学会会员中遴选出118位化学元素的“代言人”，组成完整中国青年化学家元素周期表，向大众展示了独具中国特色的人物版化学元素周期表，活动累计受众约7万人。

——与社会各界合作开展特色活动。与中国科技馆联合打造“律动世界--化学元素周期表”主题展览活动，通过线下实体展览进行科普宣传，观展超过20万人。与三里屯街道合作打造了“碳氮氧氟氖，点亮三里屯”科普公益“潮”文化活动，通过科学与时尚元素巧妙结合，向公众推广了118个元素小知识。

——借力国际纯粹与应用化学联合会（IUPAC）并自主翻译中文题库举办“请你来答·元素学院”线上答题活动，有效答题约2.3万人，活动累计受众约14万人；

——通过挖掘学会自身专业“内力优势”，举办“以元素为主题的优秀科普图书”推荐活动，并在“六一”节，向大众推荐12本优秀科普图书，得到光明日报等主流媒体的关注和宣传。

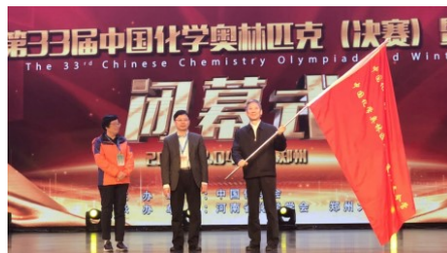


● 中国化学奥林匹克

第33届中国化学奥林匹克（初赛），共吸引30个省、自治区、直辖市约8万名高中学生参加，这是在保证竞赛质量的前提下，首次调控参赛人数。本届初赛共颁发一等奖1503名、二等奖5417名、三等奖6134名。

第33届中国化学奥林匹克（决赛）暨冬令营于11月28日至12月4日在河南省郑州市举行，本届决赛暨冬令营由河南省化学学会和郑州大学化学学院联合承办。来自全国30个省、自治区、直辖市和澳门特别行政区在内的348名学生和319名领队、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、143枚银牌、84枚铜牌。

2020年，第34届中国化学奥林匹克（决赛）将在浙江省举办，由浙江省化学学会承办。



第33届中国化学奥林匹克决赛暨冬令营营旗交接仪式

● 国际化学奥林匹克

2019年7月21日至30日，第51届国际化学奥林匹克在法国巴黎举行。来自全球80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37枚金牌、64枚银牌和95枚铜牌。中国代表队何流、邓子杰、杨景程、陈劭炎4名高中生取得优异成绩，获得三金一银。其中，何流获得了总分第一和个人实验成绩第一两项特别奖，邓子杰获得总分第二和个人理论成绩第一特别奖。



第51届国际化学奥林匹克总分排名前三的选手合影

服务社会

● 中国公众科学素质促进联合体

2019年，在中国科协倡导和组织下，由125家具有重要影响的企业、媒体、学会、高校、科研文化机构共同发起的中国公众科学素质促进联合体于12月18日在京成立。中国公众科学素质促进联合体旨在探索中国科普事业新模式，打造社会化科普新引擎。中国化学学会作为发起单位之一，在成立大会上通过选举成为中国公众科学素质促进联合体第一届理事会副理事长单位。

此外，在中国科协主办的“典赞·2019科普中国”活动中，由学会推荐的学会会员徐海教授入选“2019年十大科学传播人物”。

● 产学研工作

在与地方管理部门和地方企业前期深入沟通的基础上，有针对性地实施助力地方产业发展和招才引智的相关活动。2019年8月，与河南省科协、濮阳市人民政府共同主办“2019中国(濮阳)石化产业技术发展大会”。以“绿色化、循环化、智能化、高端化”为主题主办“2019中国(濮阳)石化产业技术发展大会”，350余名代表与会，现场签约“中国化学学会产学研合作与促进工作委员会与濮阳市科协战略合作意向书”等7个战略和投资项目协议。同期组织了“濮阳市新型化工基地建设座谈会”、“项目推介及成果发布会”，发布了十多家科研院所、高校与高新企业的科技成果和专利成果398项，27家当地企业的343项需求和拟投入1.15亿元经费的33个技术需求。为地方产业的升级和转型、地方经济和社会的发展，提供了有力的技术和人才支撑。2019年10月在河南省漯河市协办组织了“2019中国(漯河)液压科技产业发展大会”，400余名代表与会。与地方签订了战略合作协议和创新服务平台合作协议。2019年10月受邀参加“第二届中国·河南招才引智创新发展大会”并为平顶山市组织经济产业座谈会，邀请多位院士和高级专家为省市战略规划布局以及地方经济的发展产业布局、研发中心构建等，在应用场景的拓展、核心技术和竞争优势的发掘等方面提出切实可行的建议，将会对平顶山产业的高端化升级发挥重要的智力引导作用。

在中国科协“服务发展年”总体部署指导下，学

会产学研工作积极投身“百千万”服务区域发展行动，2019年度工作主要聚焦经济转型压力较大、技术升级迫切的中部地区以及欠发达的内蒙地区，分别对河南省的濮阳市、长垣市(县级市)、漯河市和安阳市以及内蒙的乌兰察布市的石化、生物基材料、卫材、防腐、高性能材料、食品、有机高效肥料、铁合金等产业进行了调研和考察，加深了对地方产业的了解及其需求，为助力地方经济和社会全面发展奠定了坚实的基础。

继续助力环保管理部门、服务产业发展，为生态环境部机构提供现有和新化学物质环境管理的技术支撑，为多家跨国公司提供标识审定服务和产业实体化学品管理领域疑难杂症的剖析和专业咨询。



2019中国(濮阳)石化产业技术发展大会签约仪式

时间轴——2019

一月

- 1月1日 ● 学会正式启用新徽标 (LOGO)。
- 1月10日 ● 上海阿拉丁生化科技股份有限公司成为中国化学会团体会员。
- 1月12-13日 ● 第四届中国化学会手性化学奖在深圳颁发。
- 1月29日 ● 国际化学元素周期表年开幕式在巴黎举行。

二月

- 2月2日 ● 国际化学元素周期表年中文网站 (IYPT2019, <http://www.chemsoc.org.cn/IYPT2019/>) 上线。
- 2月12日 ● 北京、长春、上海、长沙、广州、兰州、香港等7个中国城市组织举办“IUPAC全球女化学家早餐会”，与全球范围的女化学工作者视频或电话连线。

三月

- 3月4日 ● 《化学通讯》电子刊上线。
- 3月8日 ● 中国化学会女化学工作者委员会荣获2018年度女科技工作者社会服务奖。
- 3月24日 ● “律动世界”国际化学元素周期表主题年活动在中国科技馆启动。
- 3月29日 ● 南开大学与中国化学会共同举办“高中化学教育南开论坛”。
- 3月31日 ● 《大学化学》第六届编委会第一次会议在北京召开。

四月

- 4月1日 ● 万华化学集团股份有限公司成为中国化学会团体会员。
- 4月4日 ● 中国化学会英文网站 (www.chinesechemsoc.org) 上线运行。
- 4月8日 ● 中国化学会旗舰新刊 CCS Chemistry 创刊号上线。
- 4月20日 ● 中国化学会旗舰新刊 CCS Chemistry 创刊庆祝仪式暨聚焦论坛 (CCS Chemistry Launch Ceremony and Spotlight Symposium) 在北京举行。

4月20日 中国化学会第三十届理事会第一次常务理事会议在京召开。

五月

5月16日 清华大学帅志刚教授荣获中法化学讲座奖。

5月18日 “碳氮氧氟氦，点亮三里屯”化学元素周期表主题灯箱展在北京三里屯太古里南区开启。

5月20日 2019年度中国化学会学术奖励推荐申请季开始，启动2019年度中国化学会青年化学奖、第七届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖、第十届中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖、第五届中国化学会-赢创化学创新奖。

5月28日 芬兰化学会副理事长Anu Airaksinen教授到访。

5月30日 全国科技工作者日，“中国青年化学家元素周期表”118位代言人线上集体亮相公布。

5月31日 国际纯粹与应用化学联合会（IUPAC）InChI委员会主席、InChI Trust 项目主任Steve Heller博士到访。

六月

6月4日 新修订《中国化学会章程》正式生效。

6月18日 CCS Chemistry能源材料与缺陷化学青年论坛在长沙举行，5位青年化学家获得CCS Chemistry优秀青年报告奖。

6月18日 2019年度中国化学会化学基础教育奖启动申报。

6月24日 中国化学会计算机化学专业委员会2019年度计算机化学奖启动申报。

6月28日 学会与中国科协国际部等单位联合会承办的第二十一届中国科协年会——海峡两岸暨港澳绿色发展青年论坛在哈尔滨举行。

学会作为协办单位组织参与中国科协第21届学术年会期间举办的中日科学家高层对话。

七月

7月5-12日 第47届IUPAC世界化学大会暨第50届IUPAC代表大会在法国巴黎举办，IUPAC主席周其凤院士出席大会。

7月8日 学会加入推动可持续发展国际学会联合协议。

7月10日 学会和中国科技馆共同主办的“律动世界——化学元素周期表专题展”开幕式在中国科技馆短期展厅门口举行。

7月21-30日 第51届国际化学奥林匹克竞赛 (IChO) 在法国巴黎举行。中国代表队何流、邓子杰、杨景程、陈劲炎4名高中生获得三金一银。中国获得2022年第54届国际化学奥林匹克竞赛的承办权。

八月

8月4日 学会遴选推荐2名化学竞赛获奖学生赴台参加“第22届吴健雄科学营”活动。

8月5日 2019年度(第一届)中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖启动申报。

8月7日 中国化学奥林匹克(决赛)暨冬令营省队队员选拔办法公布。

8月14日 中国化学会农业化学专业委员会成立, 钱旭红任首届主任。

8月23日 学会正式加入ChemRxiv出版计划。

8月29日 CCS Chemistry 参加美国化学会秋季年会。

九月

9月4日 首届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖启动申报。

9月21日 中国化学会糖化学专业委员会成立, 俞飏任首届主任。

9月22-27日 在复杂体系中分子能量传递国际会议上评出三项CCS Chemistry 优秀墙报奖。

9月29日 美国卡耐基梅隆大学Krzysztof Matyjaszewski 教授和加州大学伯克利分校Daniel M. Neumark教授加入CCS Chemistry的顾问编委会(Editorial Advisory Board)。

十月

10月1日 北京市食品安全监控和风险评估中心成为中国化学会团体会员。

10月17日 首届国际绿色与可持续发展化学会议(Green China 2019: 1st International Green and Sustainable Chemistry Conference)在北京雁栖湖国际会展中心开幕。
学会外籍会员项目(CCS International Membership)正式启动, 并在Green China 2019上首次亮相。

10月19日 Green China 2019揭晓20个优秀墙报奖名单。
Green China 2019在北京雁栖湖国际会展中心落下帷幕。

10月20-21日 ● 学会承办的中国科协第383次青年科学家论坛在京举办。

10月24日 ● 中国化学会青委会首届菁青化学奖颁出。

10月31日 ● 首届中国化学会青年化学工作者委员会菁青化学奖在重庆第二届菁青论坛颁出。

十一月

11月2日 ● 首届“科学探索奖”隆重颁出，12位中国化学会会员获奖。

11月9-10日 ● 四省一市化学化工学会2019年学术年会在江汉大学召开。

11月11-13日 ● 由中、英、日、德4国化学学会与基金资助机构联合组织的第8届化学科学与社会高峰论坛（The 8th Chemical Sciences and Society Summit, CS3）在英国伦敦召开。

11月23日 ● 2018-2019化学学科发展研究项目研讨会在京召开。

中国化学会第32届学术年会启动会在京召开。

11月25日 ● CCS Chemistry聚焦论坛在吉林大学举办。

11月19-23日 ● 中国化学会专家应广西化学化工学会邀请在广西开展“全国学会入桂行-中国化学会专家学术讲座”。

11月28日- ● 第33届中国化学奥林匹克（决赛）暨冬令营在河南省郑州市举行。

12月4日

十二月

12月1日 ● 学会推荐8名学生赴日参加中日青少年科技交流计划。

12月2日 ● 2020年“东方胶化杯”全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖启动申报。

12月4日 ● CCS Chemistry被美国化学文摘社（Chemical Abstracts Service, CAS）数据库正式收录。

12月5日 ● 2019年度（第一届）中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖揭晓。

12月6-8日 ● 中国化学会农业化学专业委员会发布《化学促进农业绿色发展宣言》。

12月8-12日 ● 第18届亚洲化学大会暨第20届亚洲化学学会联合会（FACS）全体代表大会在台北举办，多位中国学者获得奖项。

12月11日 ● 中国化学会高级会员项目正式启动。

12月17日 ● “典赞·2019科普中国”揭晓盛典在京举行，由中国化学会推荐的学会会员徐海教授，入选2019年十大科学传播人物。

12月18日 ● 中国化学会在中国公众科学素质促进联合体成立大会上通过选举成为第一届理事会副理事长单位。

12月20日 ● 中国化学会会士项目正式启动。

12月23日 ● “2019年度中国化学会青年化学奖”揭晓，10位青年化学工作者荣获。

“第七届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖”揭晓，4名青年化学工作者荣获。

“第五届中国化学会-赢创化学创新奖”揭晓，2名化学家荣获杰出科学家奖，2名青年化学家荣获杰出青年科学家奖。

“第十届中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖”揭晓，4名化学家荣获。

12月27日 ● 中国化学会2019年新增四名荣誉会士。

12月29-30日 ● 中国化学会2019年工作会议在福建省福州市举行。

2019年中国化学会主办的国内学术会议

序号	会议名称	召开时间	地点	参会人数	论文数
1	中国化学会手性中国2019学术研讨会	2019年1月12-13日	广东省深圳市	586	465
2	中国化学会2019电催化与电合成国际研讨会	2019年3月29-31日	陕西省西安市	638	305
3	中国化学会第二届全国有机自由基化学会议	2019年4月12-14日	广东省深圳市	417	98
4	中国化学会2019年中西部地区无机化学化工学术研讨会	2019年4月19-22日	重庆市	658	317
5	中国化学会第七届全国热分析动力学与热动力学学术会议	2019年4月19-22日	安徽省合肥市	347	145
6	中国化学会第22届全国色谱学术报告会及仪器展览会	2019年4月21-23日	上海市	1023	722
7	中国化学会第三届全国燃烧化学学术会议	2019年5月24-27日	四川省成都市	180	98
8	中国化学会第十二届全国微全分析系统学术会议、第七届全国微纳尺度生物分离分析学术会议暨第七届全国微流控学术论坛	2019年5月17-20日	陕西省西安市	690	395
9	中国化学会2019持久性有机污染物论坛暨化学品环境安全大会	2019年5月17-19日	广东省广州市	600	249
10	中国化学会第四届中国能源材料化学研讨会	2019年5月25-27日	辽宁省大连市	700	469
11	中国化学会2019能源材料与缺陷化学学术研讨会	2019年6月18-20日	湖南省长沙市	598	273
12	中国化学会第九届关注西部化学教育发展论坛	2019年6月28-30日	新疆乌鲁木齐	238	45
13	中国化学会第五届全国核化学与放射化学青年学术研讨会	2019年7月17-21日	四川省绵阳市	130	102
14	中国化学会第五届《化学教育》读者、作者、编者学术交流暨全国化学教育高峰论坛	2019年7月23-26日	贵州省贵阳市	500	0
15	中国化学会第十七届全国胶体与界面化学学术会议	2019年7月29日-8月1日	江苏省无锡市	1380	834
16	中国化学会第十六届全国有机合成化学学术研讨会	2019年8月8-11日	河南省开封市	700	398
17	中国化学会第十届全国环境化学大会	2019年8月15-19日	天津市	8116	4600
18	中国化学会全国第三届资源化学学术研讨会	2019年8月20-22日	甘肃省张掖市	169	35
19	中国化学会第十届全国无机化学学术会议	2019年8月20-23日	山东省济南市	1353	815
20	中国化学会第十六届全国应用化学年会	2019年8月21-23日	新疆乌鲁木齐市	300	136

21	中国化学会第三届中国气科学与技术学术交流会	2019年10月16-20日	四川省成都市	200	80
22	中国化学会第六届吡啶、酞菁及相关材料学术会议	2019年8月23-26日	北京市	170	174
23	中国化学会第十一届全国有机化学学术会议	2019年8月31-9月2日	上海市	2700	612
24	中国化学会第三届全国糖化学会议	2019年9月21-22日	河北省保定市	232	104
25	中国化学会第九届全国化学推进剂学术会议	2019年10月24-26日	陕西省西安市	200	80
26	中国化学会第16届全国均相催化会议	2019年9月26-30日	湖北省武汉市	500	114
27	中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会	2019年10月10-13日	四川省成都市	560	320
28	中国化学会第十四届全国基础教育化学新课程实施成果交流大会	2019年11月29-12月2日	山东省威海市	659	0
29	中国化学会第十六届全国化学动力学会议	2019年10月11-14日	江苏省苏州市	556	301
30	中国化学会第十六届全国光化学学术讨论会	2019年10月12-15日	山东省济南市	580	238
31	中国化学会第十九届全国催化学术会议	2019年10月13-17日	重庆市	3482	2425
32	中国化学会2019年全国高分子学术论文报告会	2019年10月15-19日	陕西省西安市	4720	3582
33	中国化学会第七届全国公共安全领域中的化学问题研讨会	2019年10月18-20日	山西省太原市	260	150
34	中国化学会第六届全国生物物理化学大会	2019年10月23-26日	湖南省衡阳市	110	56
35	中国化学会第20届全国分子筛学术大会	2019年10月22-25日	浙江省杭州市	1200	594
36	中国化学会第十三届全国物理有机化学学术会议	2019年10月24-27日	江西省南昌市	428	163
37	中国化学会第二十次全国电化学大会	2019年10月25-28日	湖南省长沙市	5000	2409
38	中国化学会全国二氧化碳资源化利用学术会议	2019年11月8-10日	天津市	500	152
39	中国化学会第十五届全国计算(机)化学学术会议	2019年11月14-17日	上海市	630	320
40	中国化学会第十一届全国化学生物学学术会议	2019年11月19-23日	广东省广州市	2113	1102
41	中国化学会第八届天然产物全合成青年学术研讨会	2019年11月30-12月4日	福建省厦门市	400	200
42	中国化学会第二十届全国有机分析及生物分析学术研讨会	2019年11月22-25日	海南省海口市	320	120
43	中国化学会第一届农业化学学术讨论会	2019年12月6-8日	江苏省扬州市	350	160

2019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
第二届国际硼化学会议	山西省太原市	2019年7月14-17日	400	263
第36届国际溶液化学大会	青海省西宁市	2019年8月4-8日	226	168
IUPAC第13届国际离子聚合会议	北京市	2019年9月9-13日	230	164
首届绿色与可持续发展化学会议	北京市	2019年10月17-19日	500	478
第八届化学科学与社会高峰论坛	英国伦敦	2019年11月10-13日	20	/

中国化学会分支机构学术奖励获奖者名单

姓名	工作单位	获奖年份	奖励届别	奖励名称
何文	天津市南开中学	2019年	第六届	中国化学会化学基础教育奖
李东标	河南省濮阳外国语学校	2019年	第六届	中国化学会化学基础教育奖
廖旭泉	浙江省宁波市鄞州中学	2019年	第六届	中国化学会化学基础教育奖
龙运海	重庆市南开中学校	2019年	第六届	中国化学会化学基础教育奖
任峰	合肥市第一中学	2019年	第六届	中国化学会化学基础教育奖
吴文中	浙江省绍兴市越州中学	2019年	第六届	中国化学会化学基础教育奖
肖荣	湖南师范大学第二附属中学	2019年	第六届	中国化学会化学基础教育奖
张永宏	宁夏银川一中	2019年	第六届	中国化学会化学基础教育奖
谢涛	浙江大学	2019年	2019年度	中国化学会高分子基础研究王葆仁奖
占肖卫	北京大学	2019年	2019年度	中国化学会高分子科学创新奖-高分子科学邀请报告荣誉奖
侯剑辉	中国科学院化学研究所	2019年	2019年度	中国化学会高分子科学创新奖-高分子科学创新论文奖
刘世勇	中国科学技术大学	2019年	2019年度	中国化学会高分子科学创新奖-高分子科学创新论文奖
陈国颂	复旦大学	2019年	2019年度	中国化学会高分子科学创新奖-高分子科学创新论文奖
杨曙光	东华大学	2019年	2019年度	中国化学会高分子科学创新奖-高分子科学创新论文奖
吕华	北京大学	2019年	2019年度	中国化学会高分子青年学者奖
简忠保	中国科学院长春应用化学研究所	2019年	2019年度	中国化学会高分子青年学者奖
刘绍峰	青岛科技大学	2019年	2019年度	中国化学会高分子青年学者奖
马哲	天津大学	2019年	2019年度	中国化学会高分子青年学者奖
洪缪	中国科学院上海有机化学研究所	2019年	2019年度	中国化学会高分子青年学者奖
程义云	华东师范大学	2019年	2019年度	中国化学会高分子青年学者奖
丁建勋	中国科学院长春应用化学研究所	2019年	2019年度	中国化学会高分子青年学者奖
窦传冬	中国科学院长春应用化学研究所	2019年	2019年度	中国化学会高分子青年学者奖
刘化章	浙江工业大学	2019年	第七届	中国催化奖-中国催化成就奖
黄伟新	中国科学技术大学	2019年	第七届	中国催化奖-中国催化青年奖
杨勇	中国科学院山西煤炭化学研究所	2019年	第七届	中国催化奖-中国催化青年奖
刘会贞	中国科学院化学研究所	2019年	第七届	中国催化奖-中国催化新秀奖
王超	中国科学院武汉物理与数学研究所	2019年	第七届	中国催化奖-中国催化新秀奖

姓名	工作单位	获奖年份	奖励届别	奖励名称
夏长久	中石化石油化工科学研究院	2019年	第七届	中国催化奖-中国催化新秀奖
谢顺吉	厦门大学	2019年	第七届	中国催化奖-中国催化新秀奖
段赛	复旦大学	2019年	第九届	中国化学会唐敖庆理论化学青年奖
何晓	华东师范大学	2019年	第九届	中国化学会唐敖庆理论化学青年奖
曾亚夫	中国科学院大连化学物理研究所	2019年	第四届	中国化学会理论化学优秀博士论文奖
凌崇益	东南大学	2019年	第四届	中国化学会理论化学优秀博士论文奖
孙毓庆	沈阳药科大学	2019年	第四届	中国化学会色谱贡献奖
武杰	石油勘探开发科学研究院	2019年	第四届	中国化学会色谱贡献奖
侯镜德	浙江大学	2019年	第四届	中国化学会色谱贡献奖
陈国南	福州大学	2019年	第四届	中国化学会色谱贡献奖
汪正范	中国分析测试协会	2019年	第四届	中国化学会色谱贡献奖
陈国颂	复旦大学	2019年	第一届	中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖
侯军利	复旦大学	2019年	第一届	中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖
杨海波	华东师范大学	2019年	第一届	中国化学会超分子化学青年创新学术讲座奖
吴海龙	湖南大学	2019年	第二届	中国化学会计算机化学委员会计算机化学奖-杰出贡献奖
罗海彬	中山大学	2019年	第二届	中国化学会计算机化学委员会计算机化学奖-青年计算化学家奖
裴剑锋	北京大学	2019年	第二届	中国化学会计算机化学委员会计算机化学奖-青年计算化学家奖
郝吉明	清华大学	2019年	第二届	中国化学会环境化学杰出成就奖
Jerald L. Schnoor	爱荷华大学	2019年	第二届	中国化学会环境化学杰出成就奖
旦增	西藏大学	2019年	第一届	中国化学会青年环境化学奖
汪磊	南开大学	2019年	第一届	中国化学会青年环境化学奖
金小伟	中国环境监测总站	2019年	第一届	中国化学会青年环境化学奖
隋倩	华东理工大学	2019年	第一届	中国化学会青年环境化学奖
李卫军	浙江大学	2019年	第一届	中国化学会青年环境化学奖
李雪	暨南大学	2019年	第一届	中国化学会青年环境化学奖
阴永光	中国科学院生态环境研究中心	2019年	第一届	中国化学会青年环境化学奖
张立武	复旦大学	2019年	第一届	中国化学会青年环境化学奖
钟震	南京大学	2019年	第一届	中国化学会青年环境化学奖

姓名	工作单位	获奖年份	奖励届别	奖励名称
蒋靖坤	清华大学	2019年	第一届	中国化学会青年环境化学奖
杨裕生	中国人民解放军防化研究院	2019年	第四届	中国电化学会成就奖
李景虹	清华大学	2019年	第六届	中国电化学会贡献奖
程方益	南开大学	2019年	第七届	中国电化学会青年奖
程俊	厦门大学	2019年	第七届	中国电化学会青年奖
李彦光	苏州大学	2019年	第七届	中国电化学会青年奖
季恒星	中国科学技术大学	2019年	第七届	中国电化学会青年奖
王兴安	中国科学技术大学	2019年	第七届	中国化学会张存浩化学动力学奖-青年科学家奖-青年科学家奖-青年科学家奖
常尧	中国科学院大连化学物理研究所	2019年	第七届	中国化学会张存浩化学动力学奖-优秀博士研究生奖-优秀博士研究生奖
杨斌	中国科学院大连化学物理研究所	2019年	第七届	中国化学会张存浩化学动力学奖-优秀博士研究生奖-优秀博士研究生奖
唐勇	中国科学院上海有机化学研究所	2019年	第四届	中国化学会手性化学奖-手性化学奖
杜海峰	中国科学院化学研究所	2019年	第四届	中国化学会手性化学奖-青年手性化学奖
朱守非	南开大学	2019年	第四届	中国化学会手性化学奖-青年手性化学奖
吴宗铨	合肥工业大学	2019年	第四届	中国化学会手性化学奖-青年手性化学奖
游书力	中国科学院上海有机化学研究所	2019年	首届	中国化学会青年化学工作者委员会-青年手性化学奖-卓越奖
邹应萍	中南大学	2019年	首届	中国化学会青年化学工作者委员会-青年手性化学奖-卓越奖
徐宇曦	西湖大学	2019年	首届	中国化学会青年化学工作者委员会-青年手性化学奖-卓越奖
邓旭	电子科技大学	2019年	首届	中国化学会青年化学工作者委员会-青年手性化学奖-卓越奖
张振杰	南开大学	2019年	首届	中国化学会青年化学工作者委员会-青年手性化学奖-卓越奖
杨洋	上海市肺病医院	2019年	首届	中国化学会青年化学工作者委员会-青年手性化学奖-卓越奖
王芝	山东大学	2019年	首届	中国化学会青年化学工作者委员会-青年手性化学奖-卓越奖
吕泽杰	北京大学	2019年	首届	中国化学会青年化学工作者委员会-青年手性化学奖-卓越奖
谢聪鑫	中国科学院大连化学物理研究所	2019年	首届	中国化学会青年化学工作者委员会-青年手性化学奖-卓越奖
艾心	吉林大学	2019年	首届	中国化学会青年化学工作者委员会-青年手性化学奖-卓越奖
刘绪博	北京化工大学	2019年	首届	中国化学会青年化学工作者委员会-青年手性化学奖-卓越奖
张琦	华东理工大学	2019年	首届	中国化学会青年化学工作者委员会-青年手性化学奖-卓越奖

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

本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。本会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7万余人，单位会员140余个，下设36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，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。



CCSChemistry



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

