# 重庆市化学化工学会

# 2021—2022年工作报告

尊敬的各位领导、各位理事：

大家上午好！

现在，我代表重庆市化学化工学会（以下简称“学会”），向大会报告学会2021—2022年工作情况，请予审议，并请各位理事提出意见。

2021—2022年重庆市化学化工学会的各项工作在重庆市科协、重庆市民政局等主管部门的关心和支持下，在各专业委员会以及广大会员的大力支持和密切配合下，得以顺利开展。

学会始终坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，坚持“提供服务、反映诉求、规范行为”的工作方针，努力做到与时俱进，求真务实，扎实推进各项工作，促进重庆市化学化工行业的健康发展。学会在市科协、市民政局的领导下，在理事会、各专委会及广大会员和学会工作人员共同努力下，按照《章程》忠实地履行了学会职能，在服务转变行业发展模式、推动技术进步、提高化学化工教学水平等方面做了一些有益的工作，为推动重庆市化学化工行业的可持续发展做出了积极的努力。

学会开展的主要活动包括教育培训、学术会议、竞赛活动、科技成果评价、产学研合作等。

**一、认真务实抓党建，增强党组织的凝聚力**

学会党支部紧紧围绕市科协社团党委的统一部署和工作要求，坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，坚持“提供服务、反映诉求、规范行为”的工作方针，全面贯彻新时代党的建设总要求，严格执行党章党规，严肃党内政治生活，认真学习宣传贯彻中央、市委及市科协党组系列重要会议和重要文件，严格执行“三会一课”、主题党日、组织生活会等党内制度。

适逢我党建党100年之际，我会党支部全面落实党中央关于党史学习教育的决策部署和市委、中国科协的具体要求，认真落实《重庆市科学技术协会党史学习教育实施方案》和《重庆市科学技术协会党史学习教育工作计划》具体安排，学会党支部积极开展工作，扎实有序开展党史学习教育。学会在党支部的领导下，在领导的关心支持下，在同志们的积极配合下，严格按照市科协科技社团党委的要求，恪尽职守、扎实工作，助推行业发展！**鉴于学会在党建领域的突出表现，学会党支部获得 “重庆市科协先进党支部”的称号。**

**二、履行桥梁纽带职责，竭诚服务科技工作者**

学会是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带、推动科技事业发展的重要力量。在做好疫情防控基础上，2021年10月，举办了2021中国西部化工产业发展大会暨第四届中国西部化工展览会；第三届西南地区自动化与安全仪表技术论坛（2021年），筹备了第四届西南地区自动化与安全仪表技术论坛。

科技要发展，人才是关键。围绕发现和举荐科技创新人才和创新团队，组织开展“重庆市科学技术奖”“最美科技工作者”“全民科学素质工作先进个人”“青年人才托举工程”“化学基础教育奖”的推荐工作，积极举荐优秀科技工作者参加市级、全国专业学会人才评选，2021、2022年累计举荐23名优秀科技工作者，其中1人获中国科协全民科协素质工作先进个人，2人获中国化工学会科学技术奖，1人获得中国化学会化学教育基础奖（全国仅8人）。

在学会会员内部开展重庆市化学化工学会科学技术奖、高等教育教学奖、化学基础教育奖和化学竞赛突出贡献奖。并将优秀获奖者/项目推荐至重庆市科技局、中国化工学会、重庆市教委、中国化学会等参加评比。

组织科技工作者开展产业调研，积极为地方政府科学决策建言献策。组织专家为綦江区编写产业发展规划，形成规划报告1篇并获得政府的认可。

**三、促进科技经济深度融合，助力全市经济社会高质量发展**

学会组建的化工产业专家服务队，为推动重庆化工产业高质量发展汇聚强大科技力量。服务队与重庆长寿经济技术开发区、万盛煤化工园区签订了战略合作协议；专家服务队先后走访了中国石化集团川维化工有限公司、[重庆建峰工业集团有限公司](https://www.baidu.com/link?url=YNUbup-YB-AAF-3GtRw9AyDc_8db3Khss6HqXWJfZ-d-P-Hb5Vs89eXF1gm1bUD910KKV8p6c0Mu0sCFSs7Gg6iT9lTfYFYS8ozg4giD8jeQrMX2fpGErFLGv6RRln0aV8HhLFhKUQp-J1cOb1T-n8aCmvzPQncOCRx0ye4wfFztaaJXPaplshVHE_GJQkQyi6m6erjzkc7YOkRgi9AYOQ8PwxCX_iGqmS_VyKJ27mlLOCbfq0doW2dumOPwma4ziexiFhE_Y78-dvmM0LysavSwF5niRvCu0WLQZO8ocxEyl402YzJXFwQt_wrzwLAH&wd=&eqid=f0dd42780021a5540000000561b40f4a)、重庆万盛煤化有限责任公司、攀钢渝钛白股份有限公司、[重庆斯泰克瑞登梅尔材料技术有限公司](https://www.baidu.com/link?url=0bxzMBBmDbhy54je-tXXPRcIiGDbtefpdHeEiYRUMizzAqtT_Mj9pmWAa2Dh-KEV&wd=&eqid=bbe134860008fbd6000000065fd2d36f)、四川泸天化股份有限公司、四川众邦制药有限公司、四川遂宁新锂想能源科技有限公司、四川宜宾锂宝新材料有限公司、重庆水务环投集团等多家企业，与30多家企业开展的科技服务对接，签订横向合同7项，达成合作意向11项。

组织3场专家服务队精准对接会，开展科技成果评价4项，组织“长江经济带化工产业发展主题调研活动”，深入摸底长江经济带重点城市过去三年发生的重大变化、取得的典型经验。助力重庆市产教融合工作，为高职院校与企业的合作和职业教育的发展建言献策。

**四、以学科竞赛为抓手，促进创新型人才培养**

主办了“化医杯”第十一、十二届重庆市大学生化工设计竞赛，来自重庆大学、西南大学、重庆理工等11所高校的队伍，约300名师生参与了本次竞赛，最终，推选出20支队伍晋级西南赛区。与重庆工商大学联合承办、重庆建峰工业集团有限公司的2022年“建峰杯”第十六届全国大学生化工设计竞赛西南赛区决赛，决赛共有来自重庆市、四川省、云南省、贵州省共36所高校、61支代表队、300余名学生参赛。协办了“庆龙杯”第四届全国大学生化工实验大赛西南赛区决赛，推动了云、贵、川、桂、渝等地高等学校化工类专业“新工科”建设，提升了教育服务石油和化工行业发展的水平，来自云、贵、川、桂、渝等地的39所高校48支代表队、144名大学生参与此次大赛，最终角逐出6支队伍代表西南赛区参加全国总决赛。

组织了重庆市2021、2022年化学奥林匹克竞赛预赛（分别约4万人、6万人）、重庆市2021、2022年化学竞赛选拔赛的所有考务工作；第35届、36届中国化学奥林匹克（初赛）（约2000人）考试及阅卷工作；第35届中国化学奥林匹克（决赛）考试会务工作。2021年重庆代表队有18人参加第35届中国化学奥林匹克（决赛）并取得10枚金银、8枚银牌的好成绩，创历史新高。

**五、多措并举，提升教育教学质量**

以公益大课堂为平台，坚持举办“化学公益大课堂”系列活动。依托小鹅通直播平台和账户，持续维护原化学公益大课堂系列活动：公益直播、教师专栏、专家讲座、直播大赛、论文评比。“公益大课堂”是学会致力于公益事业的一张名片，受到中国化学会、《化学教育》编辑部、高校的专家教授等一致好评。

举办了“互联网+化学教用”为主题的第11、12次中学化学教育学术年会论文评选，面向全市范围内（含中学教育工作者、大学师生）征集论文。

开展每年一期的“高中化学教材培训（第一期）”工作，着重解决教材涉及内容的知识性、学科理解的深刻性、教材使用的合理性以及教学实践中的典型案例等具体问题，提升重庆市高中化学的教学质量。

**六、积极开展科学普及和宣传工作**

主办重庆市化学化工学会“未来科学家”系列科普讲座活动，邀请行业专家、教授为重庆市中小学、大学生做专题科普报告，增长学生的科普知识，提高学生的创新意识和创造精神，让学生了解前沿的科学技术知识、开阔视野，进一步强化他们学化学、爱化学、用化学的兴趣，激发探索科学奥秘的热情。通过学会网站开通“科普”专栏，通过官网、公众号宣传科普知识。

**七、积极做好会员服务工作**

积极为会员做好服务、宣传工作，协助会员单位做好两化（信息化和工业化）融合工作，组织会员参加学术会议，在学会网站上开设“会员风采”专栏，定期宣传会员单位，为会员单位的需求提供服务。

在曾中全理事长的领导下，在学会各位副理事长、理事的协作努力下，学会2021-2022年学会取得了巨大的进步，学会支部**被市科协党委评委2021年“重庆市科协先进党支部”，学会被重庆市科协评定为 2021年高水平科技社团，被重庆市科协、四川省科协评为2022年川渝一流学会、被中国化学会评委2021年度优秀地方学会、2022年度重庆市科协工作考核特等奖。**

以上工作，请理事会审议！