**重庆市化学化工学会**

**第三届理事会工作报告**

（2008年-2018年）

尊敬的市科协袁强副巡视员，各位领导，亲爱的重庆市化学化工学会的会员代表们：

大家上午好！我是重庆大学化学化工学院党委书记刘仁龙，由于本届理事会已运行十年，理事长、常务副理事长已经离任或退休，作为学会常务副理事长单位负责人，经理事长单位同意，由我代表重庆市化学化工学会第三届理事会向大家汇报学会工作情况，请大家审议并对学会今后的工作提出意见和建议。

重庆市化学化工学会（以下简称“学会”）第三届理事会产生于2008年1月。十年来，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。学会在市委、市政府、市科协的领导下，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，在转变行业发展模式、推进技术进步和提高队伍素质上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。

下面将学会本届理事会工作情况汇报如下：

**一、加强学术研讨，为同行交流、促进产业发展提供支持**

学术交流和研讨始终是学会工作的主线，学会和各专业委员会每年年初都会制定本年度的学术交流活动计划和内容。根据上报统计，学会和各专业委员会每年开展的学术活动都有10余项，参加学术研讨活动年均200余人次，其中，化学教育、化工专委会、分析化学专委会等都组织了丰富多彩的学术活动，受到学会成员的欢迎。

学会在“重庆市科协年会”系列活动中，先后承办了“天然气综合利用（潼南）”和“高分子材料绿色应用与推广（涪陵）”等专题论坛 ”, 邀请了包括华东理工大学田禾院士、四川大学王玉忠院士在内的近百名专家、教授和企业负责人参加论坛。在“天然气综合利用（潼南）”论坛中，与会专家围绕国内外天然气化工发展趋势、天然气精细化工利用现状及发展动向进行了系统的剖析和讲解，对目前重庆市天然气产业发展中存在的问题，对潼南区的企业特别是天然气综合利用企业未来的发展提出了指导意见。在“高分子材料绿色应用与推广（涪陵）”论坛中，学会通过对重庆市和涪陵区高分子材料产业的深入调研，撰写了“涪陵区高分子材料绿色应用与推广决策咨询报告”。

学会化学教育专业委员会举办的“重庆市重点中学青年化学教师教学研讨会议”已连续举行26届，该研讨会对促进我市化学教师的专业成长，提升教师的专业素养，加强中学化学教师之间的互相学习和交流起到了积极的促进作用。

**二、深入开展系列活动，提高学会影响力**

学会从2008年至2018年期间，为提高学会影响力，积极开展了一系列化学化工活动。

（一）合作举办“三下乡”活动

近年来，在学会举办的“三下乡”社会实践活动中，活动小组深入重庆先进村镇的化学化工企业进行调研与企业技术人员讨论相关技术问题。在交流会上，学会技术人员提出了一些有建设性的意见，受到当地企业的好评。

（二）召开各类化工学科竞赛

自2010年开始，由学会主办、重庆化医控股（集团）公司赞助的“化医杯”重庆市大学生化工设计竞赛已成功举办八届；自2017年起,由学会主办,重庆工商大学承办的重庆市高校化学实验竞赛已经成功举办了两届,这些比赛有效加强了西南地区学校及学生之间的交流、加强了学校与企业的交流，更重要的是为企业提供更多的吸引高素质化工人才提供了平台。

（三）举办奥林匹克竞赛和培训

学会为提高我市青少年参加国内国际竞赛水平，特举办了重庆市奥林匹克化学竞赛和相关培训工作，让广大青少年开拓了视野。

（四）与市内重要化工企业实现长期合作

针对重庆市大力发展石油天然气化工、微电子契机，学会配合会员单位相关科研人员参加了重庆市科委组织的“天然气化工”重大专项策划与项目申报工作；与重庆化医控股（集团）公司、重庆紫光化工股份、重庆驰源化工股份有限公司、四川天华股份有限公司、重庆渝港钛白粉股份有限公司、四川泸天化(集团)有限责任公司等骨干企业展开全面合作，在创新人才培养及资助、科技合作创新、成果转化基地建设、与地方经济建设接轨方面获得持续健康发展。

**三、完善学会组织机构**

学会在发展过程中，不断加强组织内部建设，坚持学习与工作两手抓、两不误，不断提高工作人员的政治素质和业务水平，提高工作效率和工作质量。

在工作中始终坚持做到增强三个意识：开拓意识、创新意识和以会员为本意识。首先，增强开拓意识。学会不断拓宽服务领域,会员单位除国有企业外向外企和私企进行了扩展；其次，增强创新意识。学会的学术交流重点突出专业前沿和高端技术，不断适应重庆市经济结构和科技队伍结构变化，不断探索搭建新型的产学研结合平台，促进科研成果产业化和企业技术进步；最后，增强以会员为本意识。加大力度积极吸收会员，重点吸收非公企业和大型化工企业的高级管理人员强化管理，热情服务，积极营造科学文化气氛和家的温馨氛围。

此外，着力搭建三个平台：学术平台、技术平台和人才平台。首先，搭建学术平台。组织知名专家在基层作前沿、前瞻性的学术报告，扩大影响，提升效果；其次，搭建技术平台。围绕建设创新型国家，提高原始创新能力、集成创新能力和引进消化吸收再创新能力，利用高校和科研机构多元先进技术，推动企业技术进步，增强企业核心竞争能力。最后，搭建人才平台。积极发挥学会优势，为全市化学工程师队伍的建设作出贡献。

学会第三届理事会工作至今，取得了一定成绩，这些成绩的取得，离不开市委、市政府、市科协的指导和关怀，离不开全体会员的支持和配合。但是，我们也清醒地认识到，我们的工作离大家的期望、行业发展的需求和主管部门的要求有不小的差距，存在着诸多不足之处，主要表现在以下几个方面：

1、学会的工作内容还不够充实，与当前形势对学会工作的要求还有距离，今后需进一步强化工作职能，充分发挥学会平台优势，为行业和会员单位及广大会员服务。

2. 学会的制度建设还不够健全和完善，还没有形成一套完整的制度保障体系，而一些制度在执行过程中形多实少。今后需加强财务制度、理事会和秘书处工作条例等制度建设，以保障学会工作的连续性和系统性。

3. 调查研究工作还未形成风气，对行业状况和会员单位的需求了解不够；对于行业内的热点、难点问题缺乏强有力的解决措施和工作力度，今后还需要进一步加大工作力度。

4.由于学会部分领导离任或退休，学会近期的活动开展较单薄，学会内部管理及与广大会员的联系联络不够充分。

今后，学会将在新一届理事会的组织领导下，在继续开展传统优势工作的基础上，拟从以下几个方面开拓创新：

1. 在已有三个专业委员会的基础上，根据行业需求和会员的专业领域，适当增设专委会，使专委会工作及活动更有针对性。
2. 加大与政府部门和行业管理部门的协同，积极争取承担如职称评审、可研评审、科技项目论证等第三方评价评估任务，增强学会影响力和在行业的引领力。
3. 加大高校与中学的联络对接，委派高校教师去中学宣讲化学化工的发展前景，组织中学生到高校参观化学化工实验室及参加化工化工竞赛活动，在高考制度改革的背景下，为化学化工事业后继有人发挥积极作用。
4. 加大行业调研力度，根据国家重大需求和地方经济发展实际有的放矢的组织调研活动，形成调研报告，反映化学化工行业发展需要，为政府决策提供参考，为会员发展提供机会。
5. 强化企业、高校、研究机构之间的交流协作，搭建更加广阔的产学研合作平台，创建几个科技成果产业化和企业产品升级换代的协作样板，最大限度发挥产学研合作优势。
6. 加强人才培养合作，一方面学会成员高校积极为会员企业推荐优秀学生，另一方面高校也可以与企业就现有人员的培训培养开展深度合作，比如开展课程进修、在学校或企业办培训班等。

各位领导、各位会员朋友们，新的理事会即将产生，让我们在市委、市政府、市科协的领导下，各尽所能、精诚合作、互帮互助、共同努力，为重庆化学化工行业的发展作出我们应有的贡献。谢谢！

2019年11月16日