**重庆市化学化工学会**

渝化学会发﹝2025﹞4号

**关于做好2024年年度高等教育教学奖**

**申报工作的通知**

各单位会员、专业委员会：

为全面落实立德树人根本任务，提高我市化学化工教育教学水平，展示我市化学化工高等教育领域涌现的先进集体与个人，根据《重庆市化学化工学会高等教育教学奖认定办法》，现决定开展2024年年度重庆市化学化工学会高等教育教学奖申报工作，请各单位及相关人员按照重庆市化学化工学会《重庆市化学化工学会高等教育教学奖认定办法》及申报书要求积极组织申报。相关事项通知如下：

一、奖项设置

（一）教学成果奖，设一、二、三等奖；

（二）优秀教学团队奖，设一、二、三等奖；

（三）优秀教师奖，设一、二、三等奖。

（四）优秀职教教师奖，设一、二、三等奖。

二、成果认定截止时间

本次2024年申报中所涉及成果的截止时间是2024年12月31日。

三、材料报送要求

  1. 纸质材料报送：请将所有书面材料（主件+附件）左侧装订，一式一份报送至学会秘书处（地址：重庆市渝北区星光三路天王星A座化医集团，收件人：田军，电话：13896670178）。

  2.电子材料报送：请将电子材料发送287982503@qq.com，电子材料与纸质材料须保持一致。

四、报送时间

  纸质材料报送截止日期为2025年7月31日，寄送材料以邮戳日期为准。电子材料报送截止日期为2025年7月25日。

五、联系方式

  田老师：13896670178

  通讯地址： 重庆市渝北区星光三路化医集团

附件：重庆市化学化工学会高等教育教学奖认定办法

重庆市化学化工学会高等教育教学成果奖申报表

重庆市化学化工学会高等教育优秀教学团队奖申报表

重庆市化学化工学会高等教育优秀教师奖申报表

重庆市化学化工学会高等教育优秀高职教师奖申报表

重庆市化学化工学会

2025年6月20日

**重庆市化学化工学会高等教育教学奖认定办法**

**（修订版）**

**第一章 总 则**

**第一条** 为深入贯彻中共中央关于基础教育的系列文件精神和全国教育大会精神，全面落实立德树人根本任务，提高我市化学化工教育教学水平，展示我市化学化工高等教育领域（包括普通高等教育和高职教育）涌现的先进集体与个人，以及取得的优秀教学成果，依据国家《教学成果奖励条例》和《重庆市教学成果奖励办法》及相关法律规定，结合我会教育实际，制定本办法。

**第二条** 学会高等教育教学奖工作贯彻尊重知识、尊重人才、尊重创造的方针，坚决维护奖项的严肃性和公正性，其申报、评审和授奖实行公平、公正、公开的原则，不受任何组织或个人的干涉。

**第三条** 学会秘书处负责制定学会高等教育教学奖励工作相关制度、规则，负责认定的组织和日常工作。

学会聘请相关领域的专家、学者组成教育教学奖评审委员会，负责认定工作。

**第二章 奖励设置、认定条件与评审标准**

**第四条** 重庆市化学化工学会高等教育教学奖，包括以下奖项:

(一) 教学成果奖；

(二) 优秀教学团队奖；

(三) 优秀教师奖

(四) 优秀高职教师奖

**第五条 教学成果奖：** 认定一批反映我市化学、化工高等教育教学改革发展取得的新成果，该成果在教学实践、改革和研究中起到引领和激励作用，同时具有创新性、指导性和推广价值。

教学成果应遵循以下原则：

教学成果必须符合党和国家的教育方针政策，遵循教育教学规律和学生成长成才规律，坚持立德树人，促进学生德、智、体、美、劳全面发展，反映教学改革发展取得的新成就，代表当前深化教育教学改革过程中涌现出来的新成果，彰显在提升教学水平和人才培养质量方面的显著成效，在教学实践、改革、研究中起到引领和激励作用。

教学成果应遵循以下条件：

1. 充分体现时代精神和素质教育的核心理念，具有原创性、

先进性、应用性，对提高教学水平和教育质量、实现培养目标有突

出贡献，产生重大影响。

1. 必须围绕解决教育教学过程中的实际问题，创造性地提出

科学的思路、方法和措施，经过2年以上的教育教学实践检验并取得明显效果，实践检验的起始时间，应从正式实施（包括正式试行）教育教学方案的时间开始计算，不含研讨、论证及制定方案的时间。截止时间为申报学会教学成果奖的时间。

（三）成果完成人不超过6人。

**第六条** **优秀教学团队：**认定一批教学质量高、结构合理的优秀高校教学团队，旨在进一步发挥学科专业带头人与骨干教师的传帮带作用，加强青年教师培养，形成团队合力与整体优势，系统推动教学内容、教学方法和人才培养模式的改革创新与经验共享。

教学团队需遵循以下条件：

（一）团队在长期人才培养实践中形成，建设目标明确，队伍结构合理，中青年教师培养成效显著。高职院校的团队双师特色突出，拥有一批来自行业企业一线的高水平专职教师与兼职教师。团队带头人具有较强的组织协调与管理领导能力，造诣深厚，坚持本专科教学一线。

（二）教学与经济社会发展紧密结合，及时跟踪产业行业发展与学科专业前沿，与时俱进，更新教学内容，深化教学改革，创新培养模式。重视实践教学、研究性教学和信息化教学。注重培养分析解决问题能力与实践创新能力。教学质量保障机制健全，教学效果好。

（三）团队成员不超过10人。

**第七条** **优秀教师奖：**认定一批忠于党和人民教育事业，在高等教育教学第一线，教书育人，教学效果好，并积极推进教育教学改革，为行业培养优秀人才的高校优秀教师。

优秀教师奖须遵循以下原则：

(一) 忠诚党的教育事业，爱岗敬业，师德高尚，治学严谨，教书育人；

(二) 坚持工作在高等教学第一线，近四年须连续承担教学任务；每学年完成公共基础课或专业基础课授课在64学时以上，且教学效果好，深受学生和同行好评；

(三) 教学实践经验丰富，培养的人才水平高，所指导的毕业生成为行业拔尖人才，在本行业内取得突出的工作业绩，对行业的发展做出突出贡献；

 (四) 指导的学生在科学研究、竞赛、设计、创新实践和社会服务等活动中取得突出成绩，获省部级及以上奖励。

**第八条 优秀高职教师奖：**认定一批忠于党和人民教育事业，具有强烈事业心和责任感，积极推进职业教育教学改革，作风严谨、学风端正、学术造诣高，为行业培养高技能人才的优秀高职教师。

优秀高职教师奖须遵循以下原则：

1. 思想政治素质高。认定对象应具有坚定的理想信念、高尚的道德情操、扎实的学识素养、博大的仁爱之心。

(二) 近五年从事一线教学工作并连续承担教学任务教学工作，每学年完成专业课程授课在64学时以上，且教学成果突出，深受学生和同行好评；

(三) 近五年主持或承担过省部级教学改革项目或获得校级以上教学奖励。

(四) 作为指导教师或组织者指导或组织学生参加市级及以上教育行政部门、人力社保部门或行业协会举办的职业技能竞赛成绩突出，获省部级及以上奖励。

**第九条** 奖励等级及授奖设置：

（一）学会教育教学奖分为一等奖、二等奖和三等奖，奖励数不超过申报数的80%，其中一等奖和二等奖奖励数不超过奖励总数的50%。

 （二） 每人参与申报的奖项不超过2项，且作为负责人的奖项不超过1项。

**第三章 奖项申报、认定和授予**

**第十条** 重庆市化学化工学会教育教学成果奖由成果持有单位或个人按照下列程序申请：

1. 高等学校教学成果项目只针对高等教育领域，包括普通高

等教育和高职教育。中学教学成果项目，由重庆市化学化工学会化学教育专业委员会负责组织申报及评审工作。

 (二) 学会高等学校教学成果项目，由所在学校或个人向学会申报，具有申报资格的单位和个人包括学会单位会员和个人会员；

**第十一条** 同一单位教育教学奖每项不超过3项，已获得过同类别或省部级和国家级的教学成果不得重复申报。

第十二条 重庆市化学化工学会高等教育教学奖每1年评审1次。

**第十二条** 学会高等教育教学奖设立严格、公正的认定工作流程。认定工作流程为：

(一)形式审查：秘书处负责申报的受理工作，并对申报材料进行形式审查，对不符合申报要求的材料不予提交评审；

(二) 专家评审：评审会议以评审委员会专家无记名投票方式产生评审结果，根据需要可以请完成单位进行现场答辩。奖励等级根据现场得票数量排序情况确定；

(三)公示及授奖：通过重庆市化学化工学会网站对终审拟认定结果进行公示（15 个工作日）；公示结束后将拟认定结果提交重庆市化学化工学会**理事长会审议**，审议通过在学会年会上后予以授奖，颁发证书。

**第十三条** 认定实行回避制度，推荐项目的完成人不得作为评审委员或专家参加当年的认定工作。与被推荐项目有利害关系的评审委员或专家应当回避。

**第十四条** 参与认定工作的委员、专家及相关工作人员应当对候选项目的内容及认定情况严格保密。

**第十五条**　重庆市化学化工学会高等教育教学奖认定不收取任何费用。

**第十六条**　弄虚作假或者剽窃他人成果的单位和个人，在颁奖之前发现，取消其申请资格；已经获得奖励的，由授奖单位撤销奖励，收回证书，并给予相关责任人相应处理。

**第四章 异议处理**

**第十七条** 学会高等教育教学奖接受社会监督，认定工作实行公示和异议制度。

**第十八条** 任何单位和个人对获奖项目、获奖单位、获奖人持有异议的，均须在公示期内向秘书处提出书面异议材料，逾期不予受理。

**第十九条** 对于异议处理未果的项目，不予授奖。

**第五章 附 则**

**第二十条** 本办法最终解释权归重庆市化学化工学会。

**第二十一条** 本办法于2024年09月01日修订，开始实施。

**重庆市化学化工学会**

**教学成果奖申报表**

 （2024年度）

申报成果名称：

申报人所在单位（盖章）：

成果主持人：

联系电话：

电子邮箱：

**重庆市化学化工学会制**

二〇二一年九月

填 写 说 明

一、本项目成果申报表纸质版和电子版须在规定时间内报送初审推荐。

二、表格内容的填写要简明、准确、扼要。

三、成果曾获奖励情况不包括商业性的奖励。

四、成果起止时间：起始时间指立项研究或开始研制的日期；完成时间指成果开始实施(包括试行)的日期。

五、格式要求：请以word文档格式（小四号字）如实填写各项，空缺项填写“无”；表格空间不足的，可以扩展或另附纸张；使用A4纸双面打印，于左侧装订成册。

一、**成果基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 成果主持人 |  |
| 成果主要完成人(姓名+完成单位) |  |
| 成果曾获奖励情况（校级或省部级） | 获奖时间 | 获奖种类 | 获奖等级 | 奖励形式（奖金XX元/证书/荣誉称号等） | 授奖部门 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 成果起止时间 | 起始时间： 年 月；完成时间： 年 月；  |
| 主题词 |  |
| 1．成果简介及主要解决的教育教学问题(不超过1000字) |
| 2.成果解决教育教学问题的方法(不超过1000字) |
| 3．成果的创新点(不超过800字) |
| 4．成果的推广应用效果(不超过800字) |

**二、主要完成人情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 主持人姓名 |  |
| 出生年月 | 年 月 | 最后学历 |  |
| 参加工作时间 | 年 月 | 教龄（企业人员填工龄） |  |
| 专业技术职称 |  | 现任职务 |  |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 现从事工作及专长 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 |  |
| 主要贡献 | 本人签名： 年 月 日 |

**主要完成人情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 第( )完成人姓名 |  |
| 出生年月 | 年 月 | 最后学历 |  |
| 参加工作时间 | 年 月 | 教龄（企业人员填工龄） |  |
| 专业技术职称 |  | 现任职务 |  |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 现从事工作及专长 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 |  |
| 主要贡献 | 本人签名： 年 月 日 |

**注:主要完成人为多人时，此页可复制填写。**

**三、主要完成单位情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主 持单位名称 |  | 主管部门 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传真 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 主要贡献 | 单位盖章： 年 月 日 |

**主要完成单位情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第（）完成单位名称 |  | 主管部门 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传真 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 主要贡献 | 单位盖章： 年 月 日 |

**注：主要完成单位为多个时，此页可复制填写。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专家组评审意见 | 推荐认定等级 | □一等奖 □ 二等奖 □ 三等奖 |
| 专家签字：年 月 日 |
| 常务理事会审核意见 | （副）理事长签字：年 月 日 |
| 学会意见 | 学会盖章：年 月 日 |
| 备注 |  |

**重庆市化学化工学会**

**优秀教学团队申报表**

**（2024年度）**

团队名称：

团队带头人：

联系电话：

电子邮箱：

**重庆市化学化工学会制**

二〇二四年九月

**填 表 说 明**

1. 申报表用A4纸双面打印。

2. 申报表由申报建设团队填写。所填内容应真实、可靠，如有弄虚作假，取消该团队遴选资格。

3. 表格中所涉及的项目、奖励、教材，截止时间是2024年12月31日。

4. 如表格篇幅不够，可另附纸。

1. 团队基本情况简介

1. 人员构成

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队人数 | 职称结构 | 学历学位结构 | 年龄结构 | 双师素质 |
|  | 正高 | 副高 | 中级 | 初级 | 博士 | 硕士 | 本科 | 其他 | 50岁以上 | 40－50岁 | 30－40岁 | 30岁以下 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2．已有建设成果

|  |
| --- |
|  |

3．目标定位

|  |
| --- |
|  |

二、团队成员情况

1.带头人情况：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 出生年月 |  | 参加工作时间 |  |
| 政治面貌 |  | 民 族 |  | 性 别 |  |
| 最终学历（学位） |  | 授予单位 |  |
| 授予时间 |  | 职 称 |  | 高校教龄 |  |
| 工作部门 |  | 行政职务 |  |
| 联系地址、邮编 |  |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮件地址 |  |
| 获奖情况（校级及以上）及近三年年度考核情况 |
|  |
| 社会兼职情况 |
|  |
| 主要学习、工作简历 |
| 起止时间 | 学习工作单位 | 所学专业/所从事学科领域 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **声明**：本人承诺所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和其他相关法律法规的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。本人签名： 年 月 日 | **完成单位声明**：本单位确认该成员情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和其他相关法律法规的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。**工作单位声明**：本单位对该完成人被推荐无异议。 单位（盖章） 年 月 日 |

2.成员情况：成员人数

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 年 龄 |  |
| 政治面貌 |  | 民 族 |  | 参加工作时间 |  |
| 最终学历（学位） |  | 授予单位 |  |
| 授予时间 |  | 所学专业 |  | 职 称 |  |
| 高校教龄 |  | 工作部门 |  | 行政职务 |  |
| 获奖情况（校级及以上）及近三年年度考核情况 |
|  |
| **声明**：本人承诺所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和其他相关法律法规的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。本人签名： 年 月 日 | **完成单位声明**：本单位确认该成员情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和其他相关法律法规的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。**工作单位声明**：本单位对该完成人被推荐无异议。 单位（盖章） 年 月 日 |

**注:主要完成人为多人时，此页可复制填写。**

三、教学情况

1.主要授课情况：（近四年以来，每名成员各列1门主要课程）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 授课人 | 起止时间 | 总课时 | 教学评价情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

教学评价情况列近三年六学期获得优秀及有无教学事故情况。

2.课程开发和教材建设情况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | **主持人** | **网址** | **建设时间** | **级别** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **教材名称** | **作者** | **出版社** | **出版年** | **校级及以上精品教材****或立项情况** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

3. 校级及以上教学成果获奖情况：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 奖励名称 | 奖励级别 | 时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

4.教学改革项目：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 经费 | 项目来源 | 起止时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：指近三年以来校级及以上项目，如精品课程、特色专业、教学基地、示范实验中心、高职实训基地、教改立项课题等

5.教学改革特色：（团队设置特色、专业特色、课程特色，切实可行的创新性改革措施、实验教学或实践性教学、资源建设、网络教学等）

|  |
| --- |
|  |

6.教学改革成果应用推广情况

|  |
| --- |
|  |

7.教学改革论文（限10项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文（著）题目 | 期刊名称、卷次 | 时间 | 是否核心 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

四、培养青年教师、教师进修工作

|  |
| --- |
| （含：教师企业培训、指导行业大赛、参加行业培训等） |

五、科研情况

1.科研项目（限5项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 经费 | 项目来源 | 起止时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

2.科研转化教学情况

|  |
| --- |
|  |

六、团队今后建设计划

|  |
| --- |
|  |

七、审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| 团队所在单位意见 |  单位（盖章）:年 月 日 |
| 专家组评审意见 | 推荐认定等级 | □一等奖 □ 二等奖 □ 三等奖 |
| 专家签字：年 月 日 |
| 常务理事会审核意见 | （副）理事长签字：年 月 日 |
| 学会意见 | 学会盖章：年 月 日 |
| 备注 |  |

附件3：

**重庆市化学化工学会**

**优秀教师奖申报表**

**（2024年度）**

申 报 人：

所在单位（盖章）：

联 系 人：

联系人电话：

**重庆市化学化工学会制**

二〇二一年九月

**填 表 说 明**

1. 申报表用A4纸双面打印。

2. 申报表由申报人填写，所填内容应真实、可靠，如有弄虚作假，取消该申报个遴选资格。

3. 表格中所涉及的项目、奖励、人才培养成果，截止时间是申报本年度的9月1日。

4. 如表格篇幅不够，可另附纸。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  年 月 |
| 专业技术职务（称） |  | 职业资格工种、等级（或专业技术等级） |  |
| 主教课程 |  | 教 龄 |  |
| 起始学历（学位） |  | 毕业学校 |  |
| 最后学历（学位） |  | 授予单位 |  |
| 工作单位 |  |
| 联系电话 |  | 移动电话 |  | 电子信箱 |  |
| 联系地址 |  | 邮 编 |  |
| 近 八年 主 要个人 获 奖 或指导学生获奖情 况 |
| 时间 | 颁奖部门 | 荣誉称号 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 近 五 年 主 要教学成果或成就 |
| 时间 | 内 容 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 主要人才培养工作业绩： |
| 所在单位推荐意见 |  院校负责人签字 公 章 年 月 日 |
| 专家组评审意见 | 推荐认定等级 | □一等奖 □ 二等奖 □ 三等奖 |
| 专家签字：年 月 日 |
| 常务理事会审核意见 | （副）理事长签字：年 月 日 |
| 学会意见 | 学会盖章：年 月 日 |
| 备注 |  |

**附件4**

**重庆市化学化工学会**

**优秀高职教师申报表**

**（2024年度）**

申 报 人：

所在院校：

联 系 人：

联系人电话：

**重庆市化学化工学会制**

二〇二一年九月

**填 表 说 明**

1. 申报表用A4纸双面打印。

2. 申报表由申报人填写，所填内容应真实、可靠，如有弄虚作假，取消该申报个遴选资格。

3. 表格中所涉及的项目、奖励、教材，截止时间是2024年12月31日。

4. 如表格篇幅不够，可另附纸。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  年 月 |
| 专业技术职务（称） |  | 职业资格工种、等级（或专业技术等级） |  |
| 主教课程 |  | 教 龄 |  |
| 起始学历（学位） |  | 毕业学校 |  |
| 最后学历（学位） |  | 授予单位 |  |
| 工作单位 |  |
| 联系电话 |  | 移动电话 |  | 电子信箱 |  |
| 联系地址 |  | 邮 编 |  |
| 近 十 年 主 要 获 奖 情 况或指导学生获奖情 况 |
| 时间 | 颁奖部门 | 荣誉称号 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 近 十 年 主 要 业 务 成 果 |
| 时间 | 内 容 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 主要人才培养领域的工作业绩： |
| 所在单位推荐意见 |  院校负责人签字 公 章 年 月 日 |
| 专家组评审意见 | 推荐认定等级 | □一等奖 □ 二等奖 □ 三等奖 |
| 专家签字：年 月 日 |
| 务理事会审核意见 | （副）理事长签字：年 月 日 |
| 学会意见 | 学会盖章：年 月 日 |
| 备注 |  |