

重庆市青少年科技辅导员协会文件

渝辅协文〔2024〕1号

关于开展2023年重庆市青少年科技辅导员专业水平认证工作的通知

各区县青少年科技辅导员协会（青少年科技教育协会）、各团体会员、中小学校、校外机构和相关单位：

为进一步加强青少年科技辅导员队伍建设，增强职业认同感和职业成就感，推进科技辅导员培训体系、课程体系和培训基地建设，根据《关于开展2023年全国青少年科技辅导员专业水平认证工作的通知》（青辅协发〔2023〕8号）要求，重庆市青少年科技辅导员协会将启动2023年重庆市初级、中级青少年科技辅导员专业水平认证工作。现将有关事项通知如下：

一、认证机构

初级、中级青少年科技辅导员专业水平等级认证由中国青少年科技教育工作者协会（原中国青少年科技辅导员协会）授权重庆市青少年科技辅导员协会负责。高级青少年科技辅导员专业水平认证由中国青少年科技教育工作者协会负责组织实施。

二、认证对象

重庆市内组织或指导青少年科技教育活动的幼儿园教师、中小学教师、职业学校教师；高校与科研院所、科普场馆、青少年宫（活动中心）、科技教育机构、社会团体、企事业单位中的从事青少年科技辅导工作的专职或兼职人员均可申报；有志于从事青少年科技教育相关行业（工作）在校本科生、研究生。

三、认证级别

重庆市青少年科技辅导员专业水平认证级别分为初级和中级两个级别。高级青少年科技辅导员专业水平认证由中国青少年科技辅导员协会负责组织实施。2023年重庆市青少年科技辅导员符合条件的可跨级申请中级，申请人只可选择其中一个级别进行申报，申报后无法更改。

四、报名条件

初级、中级青少年科技辅导员报名条件详见附件1。

五、申报流程

（一）符合认证申报条件的申请人登录全国青少年科技辅导员专业水平认证系统“<http://qualification.cacsi.org.cn/>”，根据所符合的条件选择申请认证的级别，在线填写“青少年科技辅导员专业水

平认证申报书”（见附件 2、3），并上传相关业绩成果材料，在线打印申报书，签字并加盖所在单位公章后，通过认证管理系统提交。

（二）完成所有材料提交并在线缴费后申报完成，申请者等待审核资料、笔试和答辩通知（初级无答辩环节）。

六、认证时间

（一）申报：2024 年 1 月 4 日至 1 月 20 日

（二）笔试、答辩：2024 年 1 月下旬进行笔试、答辩（初级无答辩环节）。具体时间以重庆市青少年科技创新活动服务平台 <http://chongqing.xiaoxiaotong.org/> 通知时间为准。

（三）公示：2 月公布认证名单，认证名单在中国青少年科技辅导员协会官网和重庆市青少年科技创新活动服务平台同时公布。

七、认证费用

初级青少年辅导员认证评审费 100 元，中级青少年辅导员认证评审费 300 元，用于认证的评审和组织工作，请参与认证的科技辅导员将评审费转入至指定账户（汇款时备注单位和姓名）。

八、其它

（一）协会秘书处将视情况，确定中级答辩形式，具体要求另行通知。

（二）各相关单位积极做好宣传动员工作，鼓励符合条件的科技辅导员参与认证。

联系人： 陈叶菲

联系电话： 023-63659909

电子信箱： cqqfx@sina.com

通信地址： 重庆市渝中区双钢路 3 号科协大厦 15 楼 1520

邮政编码： 400013

申报平台技术咨询： 李旭

联系电话： 13641258182

电子信箱： info@makerclass.cn

- 附件： 1.重庆市青少年科技辅导员初级、中级专业水平认证实施细则
- 2.重庆市青少年科技辅导员初级专业水平认证申报书
- 3.重庆市青少年科技辅导员中级专业水平认证申报书
- 4.重庆市青少年科技辅导员初级、中级专业水平资格
审查标准

重庆市青少年科技辅导员协会

2024年1月3日



附件 1

重庆青少年科技辅导员专业水平（初级、中级） 认证细则

（2023 年）

为顺利推进重庆青少年科技辅导员专业水平认证试点工作，根据中国青少年科技教育工作者协会《青少年科技辅导员专业水平认证办法（试行）》，制定本细则。

第一条 认证组织管理

重庆青少年科技辅导员专业水平（初级、中级）认证工作由重庆市青少年科技辅导员协会负责，具体工作由协会秘书处承担。

成立认证专家委员会，负责初级、中级科技辅导员申报者业绩成果评审、答辩等认证评审工作（笔试命题由中国青少年科技教育工作者协会负责）。专家委员会委员由不同学科的科技专家、科技教育专家、科学教育教研员代表组成，经重庆市青少年科技辅导员协会和有关专业委员会联合推荐产生。

成立监督委员会，负责认证工作的监督，受理认证工作中的投诉，维护认证工作的公平、公正。监督委员会委员由重庆市青少年科技辅导员协会理事、重庆市教委相关处室联合推荐产生。

第二条 认证对象

重庆市范围内组织和指导青少年科技教育活动的中小学校教师，高校与科研院所、各类职业学校、科学中心、科普场馆、青

少年宫（活动中心）、科技教育机构、社会团体、企事业单位中的从事青少年科技辅导工作的专职或兼职人员；有志于从事青少年科技教育相关行业（工作）在校本科生、研究生。

第三条 报名条件

申报初级科技辅导员需同时满足以下条件		
1	拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法；热爱青少年科技教育事业，具备良好的职业道德和敬业精神。	
2	连续从事科技辅导员工作1年以上（含兼职）。	
3	参加青少年科技教育线上或线下培训时间30学时以上，并获得培训合格证书。	
4	参加各级科协、教委系统等举办的科技类竞赛、活动、培训、沙龙、论文征集等活动。	
5	具备以下2项条件中任意1项	近三年内，作为第一指导教师指导学生开展校内外科技活动。
		参与青少年科技教育相关课程开发、课题研究或发表过相关成果论文。
6	破格认证条件：	曾在全国科学教育专业师范生教学技能创新大赛中获三等奖（含）以上的，可以申请直接认证为初级青少年科技辅导员。

申报中级科技辅导员需同时满足以下条件	
1	拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法；热爱青少年科技教育事业，具备良好的职业道德和敬业精神。
2	具有大学本科及其以上学历，连续从事青少年科技辅导员工作3年以上。
3	近三年内，参加省级以上（含）青少年科技教育线上或线下培训70学时以上，并获得培训合格证书。
4	参加各级科协、教委系统等举办的科技类竞赛、活动、培训、沙龙、论文征集等活动。
5	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>具备以下3项条件中任意1项</p> </div> <div style="flex: 2;"> <p>近三年内，作为第一指导教师指导学生参加省级以上（含）青少年科技竞赛活动获奖。</p> <p>近三年内，在省级以上（含）青少年科技教育相关专业评比活动获奖（如科技教育活动方案设计、教具研发等）；获得省级优秀科技辅导员的表彰奖励等。</p> <p>近三年内，参与省级以上（含）科技教育课程开发；承担完成过青少年科技教育研究课题；在学术期刊上公开发表过科技教育</p> </div> </div>

		方面的成果论文。
--	--	----------

如有以下情况不得申报：

- 1.违反教师职业道德规范或受到党纪、政纪处分的，不得申报；
- 2.填报虚假材料，伪造相关业绩、论文等证明材料的，不得申报。

第四条 申报流程

（一）在线填报

符合报名条件的申报人，个人注册登陆“科技辅导员认证管理平台系统”，在线填写《青少年科技辅导员认证申报书》（初级、中级“申报书”表样详见附件），并上传相关业绩成果及佐证材料。

（二）单位审核

申报人在线打印申报书，签字并加盖所在单位公章，通过申报系统提交扫描电子版。

（三）资格审核

申报人提交所有材料后即完成申报环节。资格审查通过后，等待笔试和面试答辩通知。

初级认证实施流程

填写申报表-在线缴费-资格审查-笔试-业绩成果审核-
导出总成绩-公示-发放证书

中级认证实施流程

填写申报表-在线缴费-资格审查-笔试-业绩成果审核-面试-导

出总成绩-公示-发放证书

1.填写申报表

本人自愿申报。《青少年科技辅导员专业水认证申报书》及本人工作水平和工作成果的证明材料，一律通过“科技辅导员认证管理平台系统”在线提交。证明材料包括但不限于以下内容：

(1) 本人作为指导教师，组织指导学生参加科技竞赛或科技活动取得成绩的相关证明材料。

(2) 本人参加科技辅导员专业评比活动（如科技教育活动方案设计、教具研发、论文征集等）取得成绩的相关证明材料。

(3) 本人参与青少年科技教育相关课题、成果及撰写并发表论文的情况（包含科技教育相关的论文、著作、教材教参、科普译注类等）。

(4) 本人在带动、辐射和指导本地区科技辅导员培训情况（包括市级、区级做课、说课、评课、教学设计、教具设计等科技教育相关活动）。

(5) 作为团队核心成员或成员策划、组织过具有影响力的青少年科技活动。

(6) 其他可证明本人科技辅导工作业绩和成果的材料。

2.资格审查

认证机构根据认证细则的有关规定对申请人进行资格审查，审核合格者方可参加认证。

(1) 形式审查

主要审查申请人提交的《申报书》有无漏项、申请者照片大

小和清晰度是否符合证书印制要求、申报书扫描件是否由系统自动生成、是否由本人签字及加盖公章等。

（2）内容审查

主要对申请人提交的材料进行内容合规性审查，包括：认证资格材料是否达到最低要求、提供的每一项附件能否正常打开、资格和业绩成果材料是否为规定年限内容、资格和业绩成果署名是否和申报者本人姓名一致等。

（3）补救措施

每位申报者有一次机会自行替换正确信息，逾期不修正的申报材料视为资格审查不合格。

3. 评审

评审主要从师德修养与专业情感、理论水平与科技素养、业务能力和实践能力三方面，对申请人的专业水平进行综合评价。评审包括业绩和成果评价、笔试、答辩等环节。初级认证不安排答辩环节。

（1）业绩和成果评价

认证专家委员会根据《科技辅导员业绩成果评价标准》（初级、中级），对申请者提交的业绩成果和佐证材料进行审核评价，评价内容包括学生科技项目指导能力、个人专业能力、个人研究能力、培训工作经验、科技活动组织经验及其他。

（2）笔试

笔试以客观题考核为主，主要考察申报者的基本科学素质、开展科技教育活动必备的基础理论知识。由申请人登陆“科技辅导员认证管理平台系统”，在规定的时间内在线完成。

(3) 答辩

中级科技辅导员认证的答辩采取面试问辩的方式进行（面试形式以正式通知为准），重点考察申报者对青少年科技教育工作的认识理解、科技素养和青少年科技教育活动的组织和策划能力。

4. 公示

公示名单在全国青少年科技辅导员专业水平认证系统和重庆市青少年科技创新活动服务平台同时进行为期 5 个工作日的公示。公示期间如有投诉，查实后将取消申请人的认证资格。

5. 颁证

经公示无异议，通过初级、中级科技辅导员认证的申报者，获得由中国青少年科技教育工作者协会和重庆市青少年科技辅导员协会颁发的电子证书，申请者可自行下载打印电子证书。

第五条 认证时间

2023 年初级、中级科技辅导员认证时间待定，具体时间以中国青少年科技教育工作者协会、重庆市青少年科技辅导员协会公布时间为准。

第六条 评审方法

初级科技辅导员认证满分为 100 分，各环节得分占比分别为：业绩和成果 50%，笔试 50%。

中级科技辅导员认证满分为 100 分，各环节得分占比分别为：业绩和成果 40%，笔试 20%，答辩 40%。

申报者依总分得分，从高到低按一定的比例认定为相应等级科技辅导员。2023 年，初级、中级青少年科技辅导员认定数量根据申报人数以一定比例确定。

第七条 证书

通过初级、中级科技辅导员认证的申报者，获得由中国青少年科技教育工作者协会和重庆市青少年科技辅导员协会颁发的电子证书，申请者可自行下载打印电子证书。

第八条 费用

申请中级认证每人缴纳 300 元评审费，初级认证每人缴纳 100 元评审费。认证费用通过网上转账方式缴纳，用于认证的评审和组织工作。

第九条 附则

本《细则》自公布之日起试行，由重庆市青少年科技辅导员协会负责解释。

附件 2

青少年科技辅导员专业水平认证申报书
(认证级别：初级)

申请人：

所在地区：_____ 省_____ 市_____ 区（县）

所在单位：

中国青少年科技教育工作者协会制
2023 年

A、申报人基本情况

姓名		性别		民族		申报人 1 寸免冠 彩色近照
身份证号			出生年月			
最高学历			专业			
工作单位			职务(职称)			
固定电话			手机号码			
电子邮箱						
证书邮寄地址(含邮编)						
近三年内，参加线上或线下青少年科技教育专业培训（或专业课程学习）时间__学时，其中科协系统的培训__学时，并获得培训合格证书。						
是否是中国青少年科技教育工作者协会会员？						
<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，会员编号_____，会籍有效期____年__月						
个人简介	1、您从事校内外青少年科技教育工作的时间为_____年？ 2、请简要介绍您从事校内外青少年科技教育工作的经历。（不超过 300 字） 如果您是学校教师，请介绍你在校内授课和组织青少年活动的情况。 如果您在校外机构工作，请介绍你日常主要开展的工作。					

B、认证资格材料

说明：每个条目均需提供对应的证明材料作为附件。每个条目可以上传 1 个附件，附件统一使用 PDF 格式，文件不大于 5M。表格中每一栏文字描述不超过 100 个字符。

1. 本人参加各类线上、线下青少年科技教育专业培训或专业课程学习情况。

培训（课程） 名称	主办（开课）单位	学习时间、地点	课时	学分	附件（证书 扫描件）

2. 近三年内，本人作为第一指导教师指导学生开展校内外科技活动情况。
（不超过 3 条）

科技竞赛 名称	主办机构	获奖学生姓 名	参赛 时间	参评项目名 称及内容	学生获得的奖项名 称及等次	附件（证书扫 描件）

3. 本人参与青少年科技教育研究或课程开发情况。（不超过 3 条）

课题/论文/专 著名称	立项单位/刊 物名称/出版 社	立项（发表、 出版）时间	本人排名	附件（课题立项书、发表的论文、 专利技术、出版专著的封面和目录）

C、认证业绩材料

说明：每个项目均需提供对应的证明材料作为附件。每个条目均需提供对应的证明材料作为附件。每个条目可以上传 1 个附件，附件统一使用 PDF 格式，文件不大于 5M。表格中每一栏文字描述不超过 200 个字符。

4. 近三年内，本人参加科技教育相关专业评比活动获奖情况（不超过 3 条）

科技教育方面的专业评比活动包括科技教育活动方案设计、教具研发、论文评比、优秀科技辅导员表彰、科技辅导员科普类比赛等。

专业评比活动名称	主办机构	举办时间	参评项目名称	获得的奖项名称及等次	附件（证书扫描件）

5. 近三年内，本人在科技辅导员培训工作方面的主要业绩（本人授课情况，不超过3条）。

培训名称	主办单位	培训时间、地点	培训学员情况（什么学段的青少年科技辅导员、学科专长、人数等）	主讲题目及内容简介	附件（培训邀请函、培训讲义样例）

6. 近三年内，本人参与青少年科技教育课程（科普场馆科学教育活动课程）开发情况。（不超过3条）

课程名称	开发时间	适用什么年级学生/什么学段教师	课程使用地区范围、使用者反馈等	课程简介	附件（课程大纲、样章）

7. 近三年内，本人在策划、组织开展区域性青少年科技教育活动的主要成果。（不超过3条）

活动名称	开展时间、地点	科技活动简介（主题、内容、形式、参与对象、活动范围等）	附件（活动方案或者新闻）

8. 其他可证明本人在青少年科技教育、科技志愿服务方面的成果材料。（不超过3条）每个条目均需提供对应的证明材料作为附件。每个条目可以上传1个附件，附件统一使用PDF格式，文件不大于5M。表格中每一栏文字描述不超过200个字符。

业绩成果简介	附件（证明材料）

D、申报确认

本人确认	<p>我申报初级青少年科技辅导员专业水平认证，并确保所提交的资料属实。</p> <p style="text-align: right;">申报人签名： 年 月 日</p>
单位确认	<p>申报人所在单位意见：</p> <p style="text-align: right;">单位负责人签字： （单位公章） 年 月 日</p>

附件 3

青少年科技辅导员专业水平认证申报书

(认证级别：中级)

申请人：

所在地区：_____ 省_____ 市_____ 区（县）

所在单位：

中国青少年科技教育工作者协会制
2023 年

A、申报人基本情况

姓名		性别		民族		申报人 1 寸免冠 彩色近照
身份证号			出生年月			
最高学历			专业			
工作单位			职务(职称)			
固定电话			手机号码			
电子邮箱						
证书邮寄地址(含邮编)						
近三年内，参加线上或线下青少年科技教育专业培训时间___学时，其中科协系统的培训学时，并获得培训合格证书。						
是否是中国青少年科技教育工作者协会会员？						
<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，会员编号_____，会籍有效期___年___月						
个人简介	1. 您从事校内外青少年科技教育工作的时间为_____年？ 2. 请简要介绍您从事校内外青少年科技教育工作的经历。（不超过 300 字） 如果您是学校教师，请介绍你在校内授课和组织青少年活动的情况。 如果您在校外机构工作，请介绍你日常主要开展的工作。					

B、认证资格材料

说明：每个条目均需提供对应的证明材料作为附件。每个条目可以上传 1 个附件，附件统一使用 PDF 格式，文件不大于 5M。表格中每一栏文字描述不超过 100 个字符。

1. 近三年内，本人参加各类青少年科技教育继续教育培训情况。（含线上、线下培训）

培训名称	主办单位	培训时间、地点	培训课时	培训学分	附件（证书扫描件）

2. 近三年内，本人作为第一指导教师指导学生参加市级以上（含）青少年科技竞赛活动获奖。（不超过 3 条）

科技竞赛名称	主办机构	获奖学生姓名	参赛时间	参评项目名称及内容	学生获得的奖项名称及等次	附件（证书扫描件）

3. 近三年内，本人参加市级以上（含）科技教育相关专业评比活动获奖情况。（不超过 3 条）科技教育方面的专业评比活动包括科技教育活动方案设计、教具研发、论文评比、优秀科技辅导员表彰、科技辅导员科普类比赛等。

专业评比活动名称	主办机构	举办时间	参评项目名称	获得的奖项名称及等次	附件（证书扫描件）

--	--	--	--	--	--

4. 近三年内，本人的市级以上（含）青少年科技教育研究成果。（不超过3条）本人作为课题负责人或者核心成员参与市级以上（含）青少年科技教育课题研究；作为第一、第二作者公开发表与青少年科技教育相关的论文或出版专著、教材。

课题/论文/专著（教材）名称	立项单位/刊物名称/出版社	立项（发表、出版）时间	本人排名	附件（课题立项书、发表的论文、专利证书、专著的封面和目录）

C、认证业绩材料

说明：每个项目均需提供对应的证明材料作为附件。每个条目均需提供对应的证明材料作为附件。每个条目可以上传1个附件，附件统一使用PDF格式，文件不大于5M。表格中每一栏文字描述不超过200个字符。

5. 近三年内，本人在科技辅导员培训工作方面的主要业绩（本人授课情况，不超过3条）。

培训名称	主办单位	培训时间、地点	培训学员情况（什么学段的青少年科技辅导员、学科专长、人数等）	主讲题目及内容简介	附件（培训邀请函、培训讲义样例）

6. 近三年内，本人参与青少年科技教育课程（科普场馆科学教育活动课程）开发情况。（不超过3条）

课程名称	开发时间	适用什么年级学生/什么学段教师	课程使用地区范围、使用者反馈等	课程简介	附件（课程大纲、样章）

7. 近三年内，本人在策划、组织开展区域性青少年科技教育活动的主要成果。（不超过3条）

活动名称	开展时间、地点	科技活动简介（主题、内容、形式、参与对象、活动范围等）	附件（活动方案或者新闻）

8. 其他可证明本人在青少年科技教育、科技志愿服务方面的成果材料。（不超过3条） 每个条目均需提供对应的证明材料作为附件。每个条目可以上传1个附件，附件统一使用PDF格式，文件不大于5M。表格中每一栏文字描述不超过200个字符。

业绩成果简介	附件（证明材料）

D、申报确认

本人确认	<p style="text-align: center;">我申报中级青少年科技辅导员专业水平认证，并确保所提交的资料属实。</p> <p style="text-align: right;">申报人签名： 年 月 日</p>
------	--

<p>单 位 确 认</p>	<p>申报人所在单位意见：</p> <p>单位负责人签字： （单位公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
----------------	--

重庆市青少年科技辅导员初级、中级专业水平 认证资格审查标准

按照《重庆市青少年科技辅导员初级、中级专业水平认证细则》要求，通过申报系统，在网上对申报者提交的申报信息和项目材料等内容的完整性进行审查，具体要求如下：

一、形式审查

1. A 项申请人基本情况无一漏项。
2. 申请者照片清晰，符合证书印制要求。（提交照片为最终证书使用照片）
3. B 项认证资格材料必须填报 3 项中的 1 项或 1 项以上。
4. 加盖单位公章。

二、内容审查

1. 地址、工作单位、邮寄地址必须填写完整，不能是简称。
2. 申报书必须是认证系统填报后自动生成的申报书扫描件，不得用修改或者自行设计的申报书，不能是下载文件通知中参考样表所填写的申报书。
3. 回传系统中申报书的每一页必须有申报者本人签名。
4. 核查申报者提供的每一项附件能否正常打开查看。
5. 核查申报者提供的 B 项资格认证材料、C 项认证业绩材料

中的每一项是否是在相关年限内完成。

6. 核查申报者提供的 B 项资格认证材料、C 项认证业绩材料中的每一项是否是和申报者本人姓名一致。

三、处理方式

1. 每位申报者有一次机会自行替换正确信息。
2. 逾期不修正的申报材料视为资格审查不通过。