

四川省青少年科技教育协会文件

川青科教〔2023〕23号

关于开展2023年四川省初级、中级青少年科技辅导员专业水平认证工作的通知

各市州青少年科技教育（辅导员）协会，中小学校，校外机构和相关单位：

为贯彻落实中国青少年科技教育工作者协会《关于开展2023年青少年科技辅导员专业水平认证工作的通知》文件要求，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，推进辅导员培训体系、课程体系和培训基地建设，推动科技辅导员队伍专业化发展，四川省青少年科技教育协会将启动2023年四川省初级（含破格）、中级（含破格）青少年科技辅导员专业水平认证工作。

报名申请于10月18日-11月20日在网上进行，四川省内符合报名条件的科技辅导员可在“青少年科技辅导员认证管理平台”（<http://qualification.cacsi.org.cn/>）自愿报名提交申请材料。初级、中级青少年科技辅导员专业水平认证笔试采取在线方式进行，时间为2023年12月上旬（笔试具体时间、

中级青少年科技辅导员专业水平认证答辩时间与形式另行通知)。

符合申请破格条件的在校大学生、科技辅导员请于**2023年11月20日**报名截止前,扫描下列二维码填写破格申报信息,待申报信息审核通过后,可视为破格申报,申请破格认证的人员可免除认证费用,但仍须正常报名。



(申请破格请扫描)

请各有关单位积极做好宣传工作,鼓励符合条件的优秀在校大学生、科技辅导员参与认证。

联系人:贺老师、杨老师

联系电话:028-85292782、028-85212399

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. 四川省初级、中级青少年科技辅导员专业认证
实施细则(2023)

2. 四川省青少年科技辅导员专业水平认证申报
书（初级）
3. 四川省青少年科技辅导员专业水平认证申报
书（中级）

四川省青少年科技辅导员协会
2025年10月18日



附件 1:

四川省青少年科技教育协会 初级、中级青少年科技辅导员专业水平认证细则 (2023)

本细则根据《青少年科技辅导员专业水平认证办法(修订)》编制。

第一条 认证组织管理

四川省初级、中级青少年科技辅导员专业水平认证组织工作由四川省青少年科技教育协会(下面简称协会)秘书处负责,评审工作由科技辅导员专业水平认证评审专家委员会负责,认证监督委员会负责监督认证过程的公平公正。

1. 评审专家委员会

由协会各理事单位会员、专业委员会、秘书处共同推荐产生。评审专家委员会由不同学科的科技专家、科学教育专家组成,主要负责申报者业绩成果评审、笔试命题、现场答辩等。

2. 监督委员会

由协会理事长王学定,协会监事长刘西林,协会副理事长夏虹 3 人担任,主要负责认证工作的监督,受理认证工作中的投诉。

第二条 报名条件

（一）初级青少年科技辅导员

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. 连续从事青少年科技辅导员工作**1**年以上（含兼职）。

3. 本人参加省级以上（含）青少年科学教育专业线上或线下培训时间，培训总时长不少于**30**学时（其中科协系统的培训不少于**15**学时），并获培训合格证书。

4. 具备以下**3**项条件中任意**1**项：

4.1 近三年内，作为第一指导教师指导学生开展校内外科普活动并获奖。

4.2 近三年内，在市级以上（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、教具研发等；获得市级以上（含）优秀科技辅导员的表彰奖励等。

4.3 近三年内，本人参与过青少年科技教育相关课题研究，作为第一、第二作者在市级以上（含）期刊上发表与青少年科技教育相关的论文或专著。

5.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，可以直接申请认证为初级青少年科技辅导员。

（二）中级青少年科技辅导员

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. 一般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（含兼职）。

3. 近三年内，参加省级以上（含）线上或线下青少年科技教育专业培训时间不少于 70 学时（其中科协系统的培训不少于 35 学时），并获得培训合格证书。

4. 具备以下 3 项条件中任意 2 项：

4.1 近三年内，作为第一指导教师指导校内外学生参加青少年科普活动并获奖。

4.2 近三年内，在市级以上（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、教具研发等；获得市级优秀科技辅导员的表彰奖励等。

4.3 近三年内，承担完成过青少年科技教育课题研究；作为第一、第二作者在市级以上（含）期刊上发表与青少年科技教育相关的论文或专著。

5. 破格条件：近三年内（2021-2023）在省级以上（含）青少年科技创新大赛上获得“十佳科技辅导员”或青少年机器人竞赛活动上获得“优秀教练员”可以申请直接认证为中级青少年科技辅导员。

第三条 申报流程

1. 符合初级、中级认证报名条件的申请人登录“科技辅导员认证管理平台系统”，根据所符合的条件选择申报认证的级别，在线填写“青少年科技辅导员认证申报书”（见附件），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。

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

第四条 认证时间

2023年10月下旬至11月中旬为认证申请期，12月进行笔试、答辩（初级无答辩环节），次年1月公布认证名单，具体时间以四川省青少年科技教育协会官网通知时间为准。

第五条 评审办法

认证评审分为资格审查、业绩和成果评审、笔试、答辩四个环节，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等方面综合评价申报者的专业水平。资格审查合格、业绩成果材料评审通过者，方有资格参加笔试和答辩。

1. 资格审查

认证专家委员会根据报名条件，对申报者提交的材料进行审核，审核通过者获得参加专业水平认证的资格。

2. 业绩和成果评审

认证专家委员会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、课程开发经验、科技活动组织经验等。

3. 笔试

笔试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。笔试以客观题考核为主，通过在线方式进行。

4. 答辩

初级青少年科技辅导员认证不设答辩环节。中级青少年科技辅导员认证的答辩采取面试问辩的方式进行，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。

第六条 计分办法

初级青少年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 **70%**，笔试 **30%**。

中级青少年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 **15%**，答辩 **35%**。

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。

第七条 证书颁发

通过初级、中级青少年科技辅导员认证的申请者获得由四川省青少年科技教育协会和中国青少年科技教育工作者协会颁发电子证书，中国青少年科技教育工作者协会官网提供查证服务，申请者可自行下载打印纸质证书。

第八条 认证费用

初级青少年科技辅导员专业水平认证评审费 100 元，中级青少年科技辅导员专业水平认证评审费 300 元，2023 年符合破格条件的申请人免评审费。

第九条 附则

本《细则》自公布之日起试行，由四川省青少年科技教育协会秘书处负责解释。

附件 2:

四川省青少年科技教育协会 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： 四川省 _____ 市 _____ 区

所在单位： _____

四川省青少年科技教育协会制

2023年

A、申请人基本情况

姓 名		性 别		民 族		申请人 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						
邮寄地址 (含邮编)						
<p>是否是中国青少年科技教育工作者协会会员（2022年度已缴费的）</p> <p><input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>是，会员编号_____，会籍有效期____年__月</p>						
<p>是否是四川省青少年科技教育协会会员（2022年度已缴费的）</p> <p><input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>是，会员编号_____</p>						
个人简介 (不超过 800字)	<p>1、您从事校内外青少年科技教育工作的时间为_____年。</p> <p>2、请列举近您近三年内参加省级青少年科技教育继续教育培训的情况（请列明所参加培训的名称、主办单位、培训证书编号；可以是线下培训，也可以是线上培训）。</p> <p>3、请简要介绍您从事校内外青少年科技教育工作的经历。</p> <p>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。</p> <p>如果您在校外机构工作，请介绍你日常主要开展的工作。</p>					

B、认证资格材料

说明：第1-3项为申请初级科技辅导员认证的报名条件，申报者必须满足3项中的1项。每个项目均需提供对应的证明材料作为附件。

1. 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）青少年科技竞赛获奖情况。（不超过3条）。（不超过三项）

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）

请选上述项目中的1个项目，简述您如何指导学生完成项目研究或参赛获奖。

（300字以内）

2. 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）

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）

市级以上（含）科技教育方面的专业评比活动，如科技教育活动方案设计、教具研发、论文评比等；获得市级以上（含）优秀科技辅导员表彰奖励等。

3. 近三年内，本人参加市级以上（含）青少年科技教育的研究成果。（不超过3条）

课题/论文/ 专著名称	立项单位/ 刊物名称	研究（出版 发表）时间	课题或出版发表 情况简介	附件（课题立项书、 发表的论文、出版专著的 封面和目录）

本人作为课题负责人、核心研究者或者组员参与市级以上青少年科技教育研究成果；作为第一、第二作者在市级以上（含）期刊上发表与青少年科技教育相关的论文或专著。

C、认证业绩材料

说明：第4-7项为申请初青少年科技辅导员认证的业绩材料，申请人可以根据自己实际情况选择填写。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，文件大小不超过5M。表格中每一栏文字描述不超过200个字符。

4. 近三年内，本人在科技辅导员培训工作方面的主要业绩。（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（培训讲义样例、培训邀请函）

5. 近三年内，本人参与科技教育课程开发工作的主要成果。（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）

6. 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）

7. 其他可证明本人在青少年科技教育工作方面的能力的成果材料。

(不超过3条)

业绩成果简介	附件（证明材料）

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，文件大小不超过5M。表格中每一栏文字描述不超过200个字符。

D、申报确认

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

附件 3:

四川省青少年科技教育协会 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： 四川省 _____ 市 _____ 区

所在单位： _____

四川省青少年科技教育协会 制

2023年

A、申请人基本情况

姓 名		性 别		民 族		申请人 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						
邮寄地址 (含邮编)						
<p>是否是中国青少年科技教育工作者协会会员（2022年度已缴费的）</p> <p><input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>是，会员编号_____，会籍有效期____年__月</p>						
<p>是否是四川省青少年科技教育协会会员（2022年度已缴费的）</p> <p><input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>是，会员编号_____</p>						
个人简介 (不超过800 字)	<p>1、您从事校内外青少年科技教育工作的时间为_____年。</p> <p>2、请简要介绍您从事校内外青少年科技教育工作的经历。</p> <p>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。</p> <p>如果您在校外机构工作，请介绍你日常主要开展的工作。</p>					

3、请列举近您近三年内参加省级青少年科技教育继续教育培训的情况（请列明所参加培训的名称、主办单位、培训证书编号；可以是线下培训，也可以是线上培训，最多不超过6项。）

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)

B、认证资格材料

说明：第1-3项为申请中级科技辅导员认证的报名条件，申报者必须满足3项中的2项。每个项目均需提供对应的证明材料作为附件。

1.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）青少年科技竞赛获奖情况。（不超过3条）。（不超过三项）

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)

请选上述项目中的1个项目，简述您如何指导学生完成项目研究或参赛获奖。

(300字以内)

2. 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)

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)

市级以上（含）科技教育方面的专业评比活动，如科技教育活动方案设计、教具研发、论文评比等；获得市级以上（含）优秀科技辅导员表彰奖励等。

3. 近三年内，本人参加市级以上（含）青少年科技教育的研究成果。（不超过3条）

课题/论文/ 专著名称	立项单位/ 刊物名称	研究（出版 发表）时间	课题或出版 发表情况简介	附件（课题立项书、发表的论文、出版专著的封面和目录）

本人作为课题负责人、核心研究者或者组员参与市级以上青少年科技教育研究成果；作为第一、第二作者在省级期刊上发表与青少年科技教育相关的论文或专著。

C、认证业绩材料

说明：第4-7项为申请中级青少年科技辅导员认证的业绩材料，申请人可以根据自己实际情况选择填写。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，文件大小不超过5M。表格中每一栏文字描述不超过200个字符。

4. 近三年内，本人在科技辅导员培训工作方面的主要业绩。（不超过3条）

培训	主办单	培训时	培训学员情况（什么学段的青少年	主讲题目及	附件（培训讲

名称	位	间、地点	科技辅导员、学科专长、人数等)	内容简介	义样例、培训 邀请函)

5.近三年内，本人参与科技教育课程开发工作的主要成果。(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)

6. 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)

7. 其他可证明本人在青少年科技教育工作方面的能力的成果材料。(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，文件大小不超过 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>我确认申报中级青少年科技辅导员专业水平认证所提交的资料属实。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
单位确认	<p>申请人所在单位意见：</p> <p>单位负责人签字： （单位公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>