

山西省青少年科技教育协会文件

晋青科教发〔2019〕1号

关于开展2019年山西省初级、中级青少年 科技辅导员专业水平认证工作的通知

各市青少年科技教育(辅导员)协会、中小学校和相关单位:

根据中国青少年科技辅导员协会《关于开展2019年全国青少年科技辅导员专业水平认证试点工作的通知》(青辅协发〔2019〕3号)要求,为加强青少年科技辅导员的队伍建设,提升青少年科技辅导员的专业水平和职业认同感探索建立科学、合理的分级认证办法和工作机制,推动科技辅导员队伍专业化发展,山西省青少年科技教育协会将启动2019年山西省初级、中级青少年科技辅导员专业水平认证工作。

报名申请于11月12日-11月30日在网上进行,山西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2019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）。

请各有关单位积极做好宣传工作，鼓励符合条件的优秀科技辅导员参与认证。

联系人：崔老师、柳老师

联系电话：0351-6042232

- 附件：1. 山西省初级、中级青少年科技辅导员专业水平认证细则
2. 初级青少年科技辅导员专业水平认证申报书
3. 中级青少年科技辅导员专业水平认证申报书

山西省青少年科技教育协会

2019年11月8日



山西省初级、中级青少年科技辅导员 专业水平认证细则

(2019年)

本细则根据《青少年科技辅导员专业水平认证办法（试行）》编制。

第一条 认证组织管理

山西省初、中级认证工作由山西省青少年科技教育协会负责。认证工作管理办公室设在山西省青少年科技教育协会，负责山西省青少年科技辅导员专业水平认证的总体协调、制定方案、认证组织、经费申报、宣传等工作。

1. 评审专家委员会

由山西省青少年科技教育协会、山西省青少年科技教育协会各理事单位会员、专业委员会共同推荐产生。评审专家委员会由不同学科的科技专家、科技教育专家组成，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

由山西省青少年科技教育协会、山西省青少年科普中心、山西省青少年科技教育协会各理事单位会员共同推荐产生，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. 连续从事科技辅导员工作 1 年以上（含兼职）。

3. 参加线上或线下科技教育专业培训时间不少于 30 学时（其中科协系统的培训不少于 15 学时），并获得培训合格证书。

4. 具备以下 2 项条件中任意 1 项：

（1）近三年内，本人作为第一指导教师指导学生开展过校内外科技活动。

（2）本人参与过青少年科技教育相关课题研究或课程开发。

5. 2019 年青少年科技辅导员认证可跨级申请。

（二）中级科技辅导员

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 1 项：

（1）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。

（2）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、教具研发等；获得省级优秀科技辅导员的表彰奖励等。

（3）近三年内，参与完成过省级以上（含）科技教育课程开发；承担完成过青少年科技教育课题研究；在省级以上（含）期刊发表过科技教育相关的论文。

第三条 申报流程

1. 符合初级、中级认证报名条件的科技辅导员本人对照不同专业水平的报名条件，自愿申请，并登录“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（中级、初级）”，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、笔试和面试答辩通知（初级认证不设面试答辩环节）。

第四条 认证时间

2019年11月为中级、初级认证申请期，11-12月进行笔试、面试，12月公布认证名单，具体时间以山西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、业绩成果评审、笔试、面试答

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。

1. 资格审查：根据中级、初级青少年科技辅导员认证报名条件对申报者的材料进行审核。

2. 业绩成果评审：主要从申请者的业绩成果材料所展示的专业水平：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进行评价。

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。笔试通过在线方式进行。

4. 面试答辩：对申报者进行问辩，重点考察申报者对青少年科技教育工作的理解认识、科技素养和青少年科技教育活动策划和实施能力。初级认证不设面试答辩环节。

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山西省青少年科技教育协会和中国青少年科技辅导员协会颁发的电子证书。

第八条 认证费用

按照中国青少年科技辅导员协会规定，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，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，由山西省青少年科技教育协会负责解释。

附件2

山西省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： _____市_____区、县

所在单位：

山西省青少年科技教育协会制
2019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						
证书邮寄地址 (含邮编)						
<p>是否是中国青少年科技辅导员协会会员？</p> <p><input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>是，会员编号_____，会籍有效期_____年_____月</p>						
个人简介	<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。（不超过500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。</p>					

B、认证资格材料

说明：第1-2项为申请初级青少年科技辅导员认证的报名条件，申报者**必须满足2项中的1项**。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100个字符。

1. 近三年内，本人作为第一指导教师指导学生开展过校内外科技活动。（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）

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，本人参与过青少年科技教育相关课题研究或课程开发。（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）

C、认证业绩材料

说明：第3-8项为申请初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。表格初每一栏文字描述不超过200个字符。

3. 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，如科技教育活动方案设计、教具研发、论文评比等；获得优秀科技辅导员表彰奖励等。

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，本人参与科技辅导员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）

5. 近三年内，本人参与科技辅导员培训工作方面的情况（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	培训课时	附件（培训讲义样例、培训邀请函）

6. 近五年内，本人参加各类青少年科技教育继续教育培训的情况（请按照培训的级别或者质量介绍不超过6项，可以是线上或线下培训，必须上传培训证书或学分证明。）

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）

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>申请人签名：_____</p> <p>_____年 月 日</p>
单位确认	<p>申请人所在单位意见：</p> <p>_____</p> <p>单位负责人签字：_____</p> <p>_____（单位公章）</p> <p>_____年 月 日</p>

附件3

山西省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： _____市_____区、县

所在单位：

山西省青少年科技教育协会制

2019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						
证书邮寄地址 (含邮编)						
<p>近三年内，参加市级以上（含）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。</p>						
<p>是否是中国青少年科技辅导员协会会员？</p> <p><input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>是，会员编号_____，会籍有效期____年____月</p>						
个人简介	<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。（不超过500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。</p>					

B、认证资格材料

说明：第1-3项为申请中级青少年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100个字符。

1. 近三年内，本人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。（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）

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，本人参加省级以上（含）科技教育相关专业评比活动获奖情况。（不超过3条）

省级以上（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；获得省级以上（含）优秀科技辅导员表彰奖励等。

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）

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

本人作为课题负责人或者核心研究者参与省级以上（含）青少年科技教育研究成果；作为第一、第二作者在省级以上（含）期刊上发表与青少年科技教育相关的论文或专著。

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）

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(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(培训讲义样例、培训邀请函)

5. 近五年内，本人参加各类青少年科技教育继续教育培训的情况(请按照培训的级别或者质量介绍不超过6项，可以是线上或线下培训，必须上传培训证书或学分证明。)

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)

6. 近三年内，本人参与科技辅导员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)

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

<p>本人确认</p>	<p>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;">申请人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>单位确认</p>	<p>申请人所在单位意见：</p> <p style="text-align: right;">单位负责人签字：</p> <p style="text-align: right;">（单位公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>