

甘肃省青少年科技教育协会文件

甘青教发〔2022〕3号

关于开展 2022 年甘肃省初级、中级青少年科技 辅导员专业水平认证工作的通知

各理事单位、中小学校、校外机构和相关单位：

根据中国青少年科技辅导员协会《关于开展 2022 年全国青少年科技辅导员专业水平认证工作的通知》要求，为进一步加强青少年科技辅导员的队伍建设，提高青少年科技辅导员专业水平、增强职业认同感和获得感，甘肃省青少年科技教育协会将启动 2022 年甘肃省初级、中级青少年科技辅导员专业水平认证工作。

报名申请于 2022 年 8 月 20 日--9 月 30 日在网上进行，甘肃省符合条件的科技辅导员可在“青少年科技辅导员认证管理平台”)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 2022 年 10 月(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：李 卫 马莲莲

联系电话：0931-6184271

- 附件：1. 甘肃省初级、中级青少年科技辅导员专业水平认证
细则
2. 甘肃省青少年科技辅导员专业水平认证申报书
(初级)
3. 甘肃省青少年科技辅导员专业水平认证申报书
(中级)

甘肃省青少年科技教育协会

2022 年 8 月 9 日



附件 1

甘肃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

(2022 年)

本细则根据中国青少年科技辅导员协会《青少年科技辅导员专业水平认证办法》制定。

第一条 认证组织管理

甘肃省初级、中级青少年科技辅导员专业水平认证组织工作由甘肃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

由协会秘书处推荐产生。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

由协会理事会 4 名理事担任，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

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：

4.1 近三年内，本人作为第一指导教师指导学生开展过校外科技活动。

4.2 本人参与过青少年科技教育相关课题研究或课程开发。

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。

3. 近五年内，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：

4.1 近五年内，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。

4.2 近五年内，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。

4.3 近五年内，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申请人登陆“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

2022年8月至9月底为认证申请期，10月进行笔试、答辩（初级无答辩环节），11月公布认证名单，具体时间以甘肃省青少年科技教育协会通知时间为准。

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。

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。

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。

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。

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 记分办法

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甘肃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电子证书，中国青少年科技辅导员官网提供查证服务，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。

第九条 附则

本《细则》自公布之日起试行，由甘肃省青少年科技教育协会秘书处负责解释。

附件 2

甘肃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：甘肃省_____市_____区

所在单位：_____

甘肃青少年科技教育协会制

2022 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)						
是否是甘肃青少年科技教育协会会员？（2022年度已缴会费的） <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是						
个人简介 (不超过800字)	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。 如果您是学校教师，请介绍您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，请介绍您日常主要开展的工作。					

3. 请列举您近五年内参加过各级各类青少年科技教育继续教育培训的情况（请按照培训的级别列出所参加培训的名称、主办单位、培训证书编号；线上线下培训均可，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以上（含）青少年科技竞赛获奖情况。（不超过 3 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）优秀科技辅导员或科技教师表彰奖励等。

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情况。（不超过 3 条）

本人作为课题负责人或者核心研究者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	课题或出版发表内容简介	附件（课题立项书、发表的论文全文、出版专著的封面版权说明页和目录）

C、认证业绩材料

说明：第 4-7 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	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. 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）

附件 3

甘肃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：甘肃省_____市_____区

所在单位：_____

甘肃青少年科技教育协会制

2022 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)						
是否是甘肃省青少年科技辅导员协会会员？（2022年度已缴会费的） <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是						
个人简介 (不超过 800字)	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。 如果您是学校教师，请介绍您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，请介绍您日常主要开展的工作。					

3. 请列举您近五年内参加过各级各类青少年科技教育继续教育培训的情况（请按照培训的级别列出所参加培训的名称、主办单位、培训证书编号；线上线下培训均可，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1项。每个项目均需提供对应的证明材料作为附件。

1. 近五年内，本人作为第一指导教师指导学生参加市以上（含）青少年科技竞赛获奖情况。（不超过3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. 近五年内，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）优秀科技辅导员或科技教师表彰奖励等。

3. 近五年内，本人参加市级以上（含）青少年科技教育的研究成果情况。（不超过3条）

本人作为课题负责人或者核心研究者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	课题或出版发表内容简介	附件(课题立项书、发表的论文全文、出版专著的封面版权说明页和目录)

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. 近五年内，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. 近五年内，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	课程简介	附件（课程大纲、样章）

6. 近五年内，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. 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）

