

# 宁夏青少年科技辅导员协会文件

宁青辅协发〔2021〕3号

---

## 关于开展 2021 年宁夏青少年科技辅导员 专业水平认证工作的通知

各市、县（区）青少年科技教育机构，理事单位、全体会员：

为贯彻落实中国青少年科技辅导员协会《关于开展 2021 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〔2021〕7号）文件要求，进一步加强我区青少年科技辅导员队伍建设，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，宁夏青少年科技辅导员协会将于 8 月启动 2021 年宁夏初级、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、认证级别

初级、中级青少年科技辅导员专业水平认证由宁夏青少年科技辅导员协会负责组织实施；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。

## 二、认证时间

- (一) 报名申请：2021年8月5日-9月30日。
- (二) 笔试时间：2021年10月20日，采取在线方式进行。
- (三) 中级认证答辩：时间与形式另行通知。

## 三、申报方式

(一) 符合认证报名条件的申请人登录 <http://qualification.cacsi.org.cn/> “全国青少年科技辅导员专业水平认证系统”，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），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线下缴费后申报完成，申请者等待审核资料、笔试和答辩通知（初级无答辩环节）。

请各有关单位积极在各场馆、学校、科技教育机构及广大科技辅导员中做好宣传工作，鼓励符合条件的科技辅导员参与认证。凡通过宁夏中级、初级青少年科技辅导员专业水平认证的人员，在参加宁夏青少年科技创新大赛优秀科技辅导员评选中，同等条件下优先；在参加国家级培训及各级各类培训中，优先推荐。

认证者将获得中国青少年科技辅导员协会和宁夏青少年科技辅导员协会联合颁发的电子证书。中国青少年科技辅导员协会官网提供查证服务，申请者可自行下载打印纸质证书。

#### 四、联系方式

认证工作联系人：杨 锐                      QQ: 1204211983

电 话：0951-5085165（办公室）

电子邮箱：1204211983@qq.com

认证平台技术咨询：李 旭                      电话：13641258182

电子信箱：info@makerclass.cn

- 附件：1. 宁夏青少年科技辅导员协会初级科技辅导员专业水平认证细则（试行）
2. 初级青少年科技辅导员专业水平认证申报书
3. 宁夏青少年科技辅导员协会中级科技辅导员专业水平认证细则（试行）
4. 中级青少年科技辅导员专业水平认证申报书

  
宁夏青少年科技辅导员协会  
2021年8月2日

## 附件 1

# 2021 年宁夏青少年科技辅导员协会初级 科技辅导员专业水平认证实施细则

为客观、公正、科学地评价青少年科技辅导员的专业能力和水平，依据中国青少年科技辅导员协会《青少年科技辅导员专业标准(试行)》和《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

宁夏青少年科技辅导员专业水平初级认证工作由宁夏青少年科技辅导员协会负责。

成立认证专家委员会，负责初级科技辅导员申报者业绩成果评审、笔试命题等认证评审工作。专家委员会委员共 30 人，经宁夏内高校、科研院所、高新企业，宁夏青少年科技辅导员协会各理事单位会员和有关专业委员会联合推荐产生，成员应由具有副高以上专业技术职称的科技、教育专家组成，全区专家应不少于 20 人。认证专家委员会中学科专家的专业领域应包括物质科学、生命科学、地球和环境科学、工程技术等四个领域。

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。监督委员会委员由宁夏青少年科技辅导员协会、宁夏科技馆和宁夏青少年科技活动中心联合

推荐产生。

## **第二条 认证对象**

宁夏范围内组织和指导青少年科技教育活动的中小学教师，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业人员均可申报。

## **第三条 报名条件**

### **（一）申报初级科技辅导员认证**

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。

## **第四条 申报流程**

1. 符合条件的申请人登录全国青少年科技辅导员认证管理平台（<http://qualification.cacsi.org.cn/>），在线填写“青少年科技辅导员认证申报书（初级）”（见附件3），并上传相关业绩成果材料，在线保存后打印申报书，签字并加盖所在单位公章后，将扫

描件上传到申报系统提交。

3. 提交材料后，申请人线下缴费并填写发票信息，等待审核结果。

4. 审核通过后，申请人等待笔试通知，在规定时间内参加笔试（笔试采取在线答题的形式）。

5. 笔试通过后，由专家对业绩成果进行评审。（初级认证不设面试答辩环节）

6. 对拟通过名单进行公示。

7. 正式发布认证结果。

### **第五条 认证时间**

初级科技辅导员认证时间每年组织一次，每年 8-9 月开放认证申请，10-11 月进行笔试、业绩成果评审，12 月公布认证名单。具体时间以宁夏青少年科技创新服务平台网（<http://ningxia.xiaoxiaotong.org/>）公布时间为准。

### **第六条 评审办法**

认证评审包括资格审查、笔试、业绩成果评审三个环节，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，审核合格者将获得参加认证的资格。

#### **2. 笔试**



通过在线答题方式开展，主要考察申报者的基本科学素质、开展活动必备的基础理论知识和实践能力。

### 3. 业绩和成果评审

评审专家委员会根据评审规则和打分标准对申报者提交的材料进行评审并打分，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。

### 第七条 计分办法

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 70%，笔试 30%。两项相加得出最后得分。从高到低排序，按照一定比例认定为初级科技辅导员，2021 年初级科技辅导员认定人数占申报人数 85%，原则上，初级认证人数不超过 200 人。

### 第八条 业绩成果评分标准（满分 70 分）

1. 近三年内，本人作为第一指导教师指导学生开展普及性科技教育活动，有详细的活动方案、图片、活动新闻等材料。（40分）

注：需提交活动方案、图片、新闻，能够体现活动目的意义、时间、地点、主题、对象及人数、内容与形式、组织分工、活动照片、宣传稿件等要素，能够反映活动效果、经验、存在的问题与不足等情况。评审中，根据提交材料中是否具备各要素，以及各要素之间逻辑关系是否真实准确进行打分。

2. 近三年内，本人作为第一指导教师指导学生参加地级市以

上（含）青少年科技竞赛活动获奖。（10分）

注：需提交获奖证书。

3.本人在各地级以上（含）青少年科技教育相关专业评比活动中获奖。（5分）

注：需提交获奖证书或文件。

4.近三年内，本人参与青少年科技教育课题研究或课程开发，有研究成果、论文或课程资源、教材。（10分）

注：开展课题研究需提交课题研究成果，如结题报告、发表的论文；开展课程开发需提交已开发完成的课程资源或教材的简要介绍和样章。评审中，根据提交材料中内容是否完整、是否真实准确进行打分。

5.近三年内，本人作为主讲教师为本单位、外单位或市、县（区）、地级市（含）以上科技教师培训班授课，并有相关文件材料证明。（5分）

注：需提交培训邀请函、培训讲义样例。

### **第九条 收费**

按照中国青少年科技辅导员协会规定，初级科技辅导员认证100元，由宁夏青少年科技辅导员协会收费并开具发票。

### **第十条 证书颁发**

通过初级科技辅导员认证的申报者，认证名单在中国青少年科技辅导员协会官网和宁夏青少年科技创新服务平台官网同时进行为期5个工作日的公示，证书公示期间如有投诉，查实后将取



消对申请人的认证。

认证者将获得中国青少年科技辅导员协会和宁夏青少年科技辅导员协会联合颁发的电子证书。中国青少年科技辅导员协会官网提供查证服务，申请者可自行下载打印纸质证书。

**第十一条** 本《细则》自公布之日起试行，由宁夏青少年科技辅导员协会负责解释。

附件 2

宁夏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：\_\_\_\_\_

所在单位：\_\_\_\_\_

宁夏青少年科技辅导员协会

2021 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>是否已加入中国青少年科技辅导员协会全国会员？  <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>是，会员编号_____，会籍有效期_____年_____月</p> <p>是否已加入宁夏青少年科技辅导员协会个人会员？  <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>是</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. 请列举近您近三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。如果您是教师，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 项为申请初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。每个项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校内外科技活动情况。（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（活动方案或新闻

2. 近三年内，本人参与青少年科技教育相关课题研究情况（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)

3. 近三年内，本人参与青少年科技教育课程开发的情况。（不超过 3 条）

课程名称	开发时间	适应什么年级学生 / 什么学段教师	课程使用地区范围、使用者反馈等	课程简介	课程大纲和样张作为附件上传

### 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报名条件，申请人可以根据自己的实际情况选择填写。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成绩。  
(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. 作为第一指导教师指导学生参加青少年科技竞赛活动情况。(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)

6. 近三年内，本人参加青少年科技教育相关评比活动情况  
(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)

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 10M。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：</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： <span style="float: right;">(单位公章)</span></p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>



## 2021 年宁夏青少年科技辅导员协会中级 科技辅导员专业水平认证实施细则

为客观、公正、科学地评价青少年科技辅导员的专业能力和水平，依据中国青少年科技辅导员协会《青少年科技辅导员专业标准(试行)》和《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

宁夏青少年科技辅导员专业水平中级认证工作由宁夏青少年科技辅导员协会负责。

成立认证专家委员会，负责中级科技辅导员申报者业绩成果评审、笔试命题、答辩等认证评审工作。专家委员会委员共 30 人，经宁夏内高校、科研院所、高新企业，宁夏青少年科技辅导员协会各理事单位会员和有关专业委员会联合推荐产生，成员应由具有副高以上专业技术职称的科技、教育专家组成，全区专家应不少于 20 人。认证专家委员会中学科专家的专业领域应包括物质科学、生命科学、地球和环境科学、工程技术等四个领域。

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。监督委员会委员由宁夏青少年科技辅导员协会、宁夏科技馆和宁夏青少年科技活动中心联合

推荐产生。

## **第二条 认证对象**

宁夏范围内组织和指导青少年科技教育活动的中小学教师，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业人员均可申报。

## **第三条 报名条件**

### **（一）申报中级科技辅导员认证**

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，参加科学教育专业线上或线下课程培训时间不少于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，本人作为第一指导教师指导学生参加区级以上（含）青少年科技竞赛活动获奖。

（2）近三年内，本人在区级以上（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；获得区级优秀科技辅导员的表彰奖励等。

（3）近三年内，本人参与完成过区级以上（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；在区级以上(含)期刊发表过科技教育相关的成果论文。

#### 5. 破格条件:

近5年内在全国青少年科技创新大赛科技辅导员科技教育创新成果板块获得二等奖及以上奖项可申请直接认证为中级青少年科技辅导员。

### 第四条 申报流程

1. 符合条件的申请人登录全国青少年科技辅导员认证管理平台 (<http://qualification.cacsi.org.cn/>), 在线填写“青少年科技辅导员认证申报书(中级)”(见附件4), 并上传相关业绩成果材料, 在线保存后打印申报书, 签字并加盖所在单位公章后, 将扫描件上传到申报系统提交。

3. 提交材料后, 申请人线下缴费并填写发票信息, 等待审核结果。

4. 审核通过后, 申请人等待笔试通知, 在规定时间内参加笔试(笔试采取在线答题的形式)。

5. 笔试结束后, 由专家对业绩成果进行评审, 申请人等待业绩成果评审结果。

6. 业绩成果评审通过后, 申请人等待面试通知, 在规定时间内参加面试问辩。

7. 对拟通过名单进行公示。

8. 正式发布认证结果。

## 第五条 认证时间

中级科技辅导员认证时间每年组织一次，每年 8-9 月开放认证申请，10-11 月进行笔试、业绩成果评审，12 月公布认证名单。具体时间以宁夏青少年科技创新服务平台网 (<http://ningxia.xiaoxiaotong.org/>) 公布时间为准。

## 第六条 评审办法

认证评审包括资格审查、笔试、业绩成果评审和面试四个环节，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，审核合格者将获得参加认证的资格。

### 2. 笔试

通过在线答题方式开展，主要考察申报者的基本科学素质、开展活动必备的基础理论知识和实践能力。

### 3. 业绩和成果评审

评审专家委员会根据评审规则和打分标准对申报者提交的材料进行评审并打分，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。

### 4. 问辩

问辩拟采用现场问辩的形式，考察申请者对青少年科技教育

工作的理解、科学素养和青少年科技教育活动的组织策划和实施能力。

### **第七条 计分办法**

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 50%，笔试 15%，答辩 35%。将申报者三个环节的得分相加得出最后得分。从高到低排序，按照一定比例认定为中级科技辅导员，2021 年中级科技辅导员认定人数占申报人数 70%，原则上，初级认证人数不超过 50 人。

### **第八条 业绩成果评分标准（满分 50 分）**

1. 近三年内，本人作为第一指导教师指导学生参加区级青少年科技竞赛活动获得一、二、三等奖，或参加全国青少年科技竞赛获得奖项；指导学生开展青少年科学调查体验、青少年科学影像节等青少年科普活动获得全国、自治区或地市级奖项（如优秀组织单位、优秀试点学校、优秀科技实践活动等）（10 分）

注：需提交获奖证书或文件。

2. 近三年内，本人在区级青少年科技教育相关专业评比活动中获得一、二、三等奖，或参加全国青少年科技教育相关专业评比获得奖项（青少年科技教育相关专业评比活动，如青少年科技创新大赛科技辅导员科教创新成果评比、青少年科技实践活动评比）；或在各类青少年科普活动中获得全国、自治区、地市级优秀指导教师称号（如青少年科学影像节、青少年科学调查体验等活动优秀指导教师）（5 分）

注：需提交获奖证书或荣誉证书、文件。

3. 近三年内，本人参与完成地市级以上（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；在区级以上（含）期刊发表过科技教育方面的成果论文。（15分）

注：参与科技教育课程开发的，需提交已开发完成的课程资源或教材（课程资源和教材在网络申报时提交简要介绍和样章）；承担完成科技教育课题研究的，需提交课题组证明材料、课题研究结题报告；区级以上期刊发表论文的，要提交论文和刊登的刊物名称、刊号、年份和期数。评审中，根据提交材料中内容是否完整、是否真实准确进行打分。

4. 近三年内，本人作为主讲教师为地市级（含）以上科技教师培训班授课。（5分）

注：需提交培训主办单位的邀请函和培训讲义样例。

5. 近三年内，本人参与策划和组织开展区域性青少年科技教育活动的情况。（15分）

注：需提交活动主办单位证明或证书等材料，明确本人在活动中负责哪些工作。

### **第九条 收费**

按照中国青少年科技辅导员协会规定，中级科技辅导员认证300元，由宁夏青少年科技辅导员协会收费并开具发票。

### **第十条 证书颁发**

通过中级科技辅导员认证的申报者，认证名单在中国青少年



科技辅导员协会官网和宁夏青少年科技创新服务平台官网同时进行为期 5 个工作日的公示，证书公示期间如有投诉，查实后将取消对申请人的认证。

认证者将获得中国青少年科技辅导员协会和宁夏青少年科技辅导员协会联合颁发的电子证书。中国青少年科技辅导员协会官网提供查证服务，申请者可自行下载打印纸质证书。

**第十一条** 本《细则》自公布之日起试行，由宁夏青少年科技辅导员协会负责解释。

附件 4

宁夏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：\_\_\_\_\_

所在单位：\_\_\_\_\_

宁夏青少年科技辅导员协会

2021 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>是否已加入中国青少年科技辅导员协会全国会员？  <input type="checkbox"/>否    <input type="checkbox"/>是，会员编号_____，会籍有效期_____年_____月</p> <p>是否已加入宁夏青少年科技辅导员协会个人会员？  <input type="checkbox"/>否    <input type="checkbox"/>是</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. 请列举近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。如果您是教师，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 1-4 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 4 项中的 1 项。每个项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区级以上（含）青少年科技竞赛活动情况。（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）

2. 近三年内，本人参加区级以上（含）青少年科技教育相关评比活动情况。（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）

区级以上（含）青少年科技教育相关评比活动，如科技教育活动方案设计、教具研发、论文评比等；获得区级以上（含）优秀科技辅导员表彰奖励等。

3. 近三年内，本人参与青少年科技教育相关课题研究情况。（不超过 3 条）

本人参与区级以上（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或在区级以上（含）期刊发表过科技教育方面的成果论文。

课题 / 论文名称	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）

4. 近三年内，本人参与青少年科技教育课程开发的情况。  
(不超过 3 条)

课程名称	开发时间	适应什么年级学生 / 什么学段教师	课程使用地区范围、使用者反馈等	课程简介	课程大纲和样张作为附件上传

### C. 认证业绩材料

说明：第 5-7 项为申请中级青少年科技辅导员认证的报名条件，申请人可以根据自己的实际情况选择填写。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成绩。  
(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）

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（证书扫描件）

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 10M。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： <span style="float: right;">（单位公章）</span></p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>





