

新疆维吾尔自治区

青少年科技辅导员协会文件

新青辅发〔2021〕4号

关于开展2021年新疆维吾尔自治区青少年 科技辅导员专业水平认证工作的通知

各青少年科技活动特色学校，相关单位：

为贯彻落实中国青少年科技辅导员协会《关于开展2021年青少年科技辅导员专业水平认证工作的通知》（青辅协发〔2021〕7号）文件要求，进一步完善辅导员培训体系、课程体系 and 培训基地建设，提升科技辅导员的专业水平，增强职业认同感和成就感，服务科技辅导员能力提升，推进我区科技辅导员职称体系建设，自治区青少年科技辅导员协会决定开展

2021年新疆维吾尔自治区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、组织机构

主办单位：自治区青少年科技辅导员协会

支持单位：自治区科普活动中心（自治区青少年科技中心）

二、认证对象

（一）组织和指导青少年科技教育活动的幼儿园、中小学、职业学校教师。

（二）高校、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、企事业单位中从事青少年科技辅导工作的专业人员。

三、报名条件

（一）初级青少年科技辅导员报名条件详见附件1。

（二）中级青少年科技辅导员报名条件详见附件2。

四、认证级别

（一）自治区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。

（二）本年度科技辅导员专业水平认证可跨级申报，申报人只能选择其中一个级别进行申报，申报后无法更改。

（三）初级、中级青少年科技辅导员专业水平认证由自治区青少年科技辅导员协会负责组织实施。专委会学术委员会负责认证专家委员会相关工作，专委会监督委员会负责认证监督

审查工作。

五、申报流程

(一)符合认证报名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》，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缴费后申报完成，申请者等待资格审查、笔试和答辩通知（初级无答辩环节）。

六、认证时间

2021年9月30日—10月30日为初级、中级认证申请期，11月10日-11月20日进行笔试、答辩（初级无答辩环节），11月底公布认证名单，具体时间以自治区青少年科技辅导员协会通知为准。

七、报名网址

全国青少年科技辅导员专业水平认证系统平台网址为：
<http://qualification.cacsi.org.cn>。

八、认证费用

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，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（汇款时备注姓名），并将汇款

成功截图上传至资料收集页面。

九、其他

请各有关单位积极在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。

联系人：郭倩倩 郭百成

联系电话：0991—6386513 13999940560 15026017855

电子信箱：xjkphdzz@163.com

认证平台技术咨询：李旭

联系电话：13641258182

电子信箱：info@makerclass.cn

- 附件：1. 新疆维吾尔自治区青少年科技辅导员专业水平认证办法
2. 2021 年初级科技辅导员认证申报书
3. 2021 年中级科技辅导员认证申报书

自治区青少年科技辅导员协会

2021 年 9 月 26 日



新疆维吾尔自治区青少年科技辅导员专业水平认证办法

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，严格按照规定的条件、办法和程序开展辅导员专业水平认证；通过认证管理引导激励广大青少年科技辅导员进一步提高专业能力，并促进辅导员队伍的扩大。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》制定本办法。

第一条 认证对象

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、企事业单位从事青少年科技辅导员工作的专业人员。

第二条 组织管理

新疆维吾尔自治区初级、中级青少年科技辅导员专业水平认证组织工作由新疆维吾尔自治区青少年科技辅导员协会（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。

（一）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、现场答辩等。

（二）监督委员会

监督委员会由协会选出三人担任，主要负责认证工作的监督，受理认证工作中的投诉。

第三条 报名条件

（一）申请初级认证

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. 连续从事青少年科技辅导员工作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（或相关机构证明）。

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过校内外科技活动。

4.2 近三年内，在地、州、市级以上（含）青少年科技教育相关专业评比活动中获奖，如科技教育活动方案、教具研发等；获得地、州、市级以上（含）优秀科技辅导员的表彰奖励等。

4.3 近三年内，参与青少年科技教育相关课题研究或课程开发，作为第一、第二作者在地、州、市级以上（含）期刊发

表青少年科技教育相关论文或专著。

（二）申请中级认证

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，参加自治区以上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（或相关机构证明）。

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参加自治区级以上（含）青少年科技竞赛活动获奖。

4.2 近三年内，在自治区级以上（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；获得自治区级以上优秀科技辅导员的表彰奖励等。

4.3 近三年内，参与完成过自治区级以上（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；在自治区级以上（含）期刊发表过科技教育相关的论文。

第四条 认证程序

（一）认证过程包括申请、评审、公示、颁证。

（二）申请

1. 科技辅导员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）。

3. 证明材料主要为以下几类：

（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）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；

（4）本人在带动、辐射和指导本地区科技辅导员培训、参与科技辅导员课程开发工作、参与策划和组织开展区域性青少年科技教育活动的情况等；

（5）参加青少年科技教育相关培训情况的证明材料；

（6）其他可证明科技辅导方面工作业绩和成果的材料。

（三）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综合评价。评审包括资格审查、业绩和成果评审、现场答辩、笔试环节（初级认证不设答辩环节）。

1. 资格审核：认证机构将根据申报要求进行资格审核，审核合格者将获得参加认证的资格。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。

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。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。

2. 业绩和成果评审：认证专家委员会根据科技辅导员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。

3. 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，试题采用全国统一题库，由认证系统随机组卷，通过在线方式进行。

4. 现场答辩：重点考察申请人对青少年科技教育工作的认识、专业情感、科技素养、工作业绩和青少年科技教育活动策划和实施能力。

（四）公示

认证名单将在新疆科协官网进行为期 10 个工作日的公示，公示期间如有投诉，查实后将取消对申请人的认证。

（五）颁证

经公示无异议，由自治区青少年科技辅导员协会颁发证书，认证后如受到党纪处分、行政处罚的收回认证。

第五条 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%。

第六条 费用

按照中国青少年科技辅导员协会规定，初级认证每人缴纳 100 元评审费，中级认证每人缴纳 300 元评审费，用于认证的评审和组织工作。认证费用在网上申报时一并缴纳，一经缴纳，概不退费。

第六条 附则

本《细则》自公布之日起执行，由新疆维吾尔自治区青少年科技辅导员协会秘书处负责解释。

附件2

新疆青少年科技辅导员协会
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：新疆_____区_____地（市）

所在单位：

新疆青少年科技辅导员协会制

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						
邮寄地址 (含邮编)						
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. 请列举您近五年内参加青少年科技教育继续教育培训的情况(包括: 国培、网培、继续教育、校本培训等相关内容的培训), 请列明所参加培训的名称、主办单位、培训证书编号或相关机构的证明材料; 线上、线下培训均可。</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。</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，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，在地、州、市级以上（含）青少年科技教育相关专业评比活动中获奖，如科技教育活动方案、教具研发等；获得地、州、市级以上（含）优秀科技辅导员的表彰奖励等。（不超过三项）

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，参与青少年科技教育相关课题研究或课程开发，作为第一、第二作者在地、州、市级以上（含）期刊发表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/出版社	研究（出版 发表）时间	本人排名	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

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（包括校本培训）。（不超过三条）

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（包括校本课程开发）。（不超过三条）

课程名称	开发时间	适用什么年级学生/ 什么学段教州（地）	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（包括校域之间）。（不超过三条）

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。（不超过三条）

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，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: center;">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

新疆青少年科技辅导员协会
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：新疆_____区_____地（市）

所在单位：

新疆青少年科技辅导员协会 制

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						
邮寄地址 (含邮编)						
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. 请列举您近五年内参加青少年科技教育继续教育培训的情况(包括: 国培、网培、继续教育、校本培训等相关内容的培训), 请列明所参加培训的名称、主办单位、培训证书编号或相关机构的证明材料; 线上、线下培训均可。</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。</p>					

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，作为第一指导教师指导学生参加自治区级以上（含）青少年科技竞赛获奖情况。（不超过三条）

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，参加自治区级以上（含）青少年科技教育相关专业评比活动，如科技教育活动方案、教具研发；获得自治区级以上优秀科技辅导员的表彰奖励等。（不超过三条）

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）

4. 近三年内，参与完成过自治区级以上（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；在自治区级以上（含）期刊发表过科技教育相关的论文。（不超过三条）

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地、州、市级以上青少年科技教育研究成果；作为第一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（包括校本培训）。（不超过三条）

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（包括校本课程开发）。（不超过三条）

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成果（包括校域之间）。（不超过三条）

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。（不超过三条）

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,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>单位负责人签字: (单位公章)</p> <p>年 月 日</p>