

青少年科技辅导员专业水平（初级、中级）

跨省认证细则

为顺利推进青少年科技辅导员专业水平跨省认证试点工作，依据《青少年科技辅导员专业水平认证办法》，制定本细则。

第一条 组织管理

青少年科技辅导员专业水平（初级、中级）跨省认证工作由中国青少年科技教育工作者协会指导，天津师范大学负责。

天津师范大学成立认证专家委员会，负责初级、中级科技辅导员申报者业绩成果评审、笔试命题、现场答辩等认证评审工作。

天津师范大学成立认证监督委员会，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。

第二条 认证条件

（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）。

3.参加青少年科技教育线上或线下培训时间30学时以上，并获得培训合格证书。

4.具备以下两项条件中任意一项：

(1) 近三年内，作为第一指导教师指导学生开展校内外科技活动。

(2) 参与青少年科技教育相关课程开发、课题研究或发表过相关成果论文。

(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.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.近三年内，参加省级以上（含）青少年科技教育线上或线下培训70学时以上，并获得培训合格证书。

4.具备以下三项条件中任意一项：

(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设计、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研究课题；在学术期刊上公开发表过科技教育方面的成果论文。

第三条 申报流程

(一) 在线填报

符合报名条件的申报人,个人注册登陆“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》(初级、中级“申报书”表样详见附件),并上传相关业绩成果及佐证材料。

(二) 单位审核

申报人在线打印申报书,签字并加盖所在单位公章,通过申报系统提交扫描电子版。

(三) 资格审核

申报人提交所有材料后即完成申报环节。资格审查通过后,等待笔试和面试答辩通知。

第四条 时间安排

初级、中级科技辅导员跨省认证每年组织一次。具体时间另行通知。

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。

(一) 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认证的资格。

(二) 业绩和成果评审

认证专家委员会对申报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。

(三) 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。

(四) 答辩

初级科技辅导员认证不设答辩环节。中级科技辅导员跨省认证的答辩采取远程视频连线的方式进行问辩,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50%。

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40%,笔试20%,答辩40%。

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、中级科技辅导员认证的申报者将获得由中国青少年科技教育工作者协会和天津师范大学共同颁发的证书,全国青少年科技辅导员专业水平认证平台提供查证服务。

第八条 附 则

本《细则》自公布之日起试行,由中国青少年科技教育工作者协会负责解释。

附件2

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：_____ 省_____ 市_____ 区（县）

所在单位：

中国青少年科技教育工作者协会制
2022年

A、申报人基本情况

姓名		性别		民族		申报人 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）						
近三年内，参加线上或线下青少年科技教育专业培训（或专业课程学习）时间___学时，其中科协系统的培训___学时，并获得培训合格证书。						
是否是中国青少年科技教育工作者协会会员？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，会员编号_____，会籍有效期____年____月						
个人简介	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。（不超过300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。					

B、认证资格材料

说明：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，文件不大于5M。表格中每一栏文字描述不超过100个字符。

1.本人参加各类线上、线下青少年科技教育专业培训或专业课程学习情况。

培训（课程）名称	主办（开课）单位	学习时间、地点	课时	学分	附件（证书扫描件）

培训（课程） 名称	主办（开课）单位	学习时间、地点	课时	学分	附件（证书 扫描件）

2. 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)

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）

3.本人参与青少年科技教育研究或课程开发情况。（不超过3条）

课题/论文/专 著名称	立项单位/刊 物名称/出版 社	立项（发 表、出版） 时间	本人排名	附件（课题立项书、发表的论文、 专利技术、出版专著的封面和目 录）

C、认证业绩材料

说明：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，文件不大于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包括科技教育活动方案设计、教具研发、论文评比、优秀科技辅导员表彰、科技辅导员科普类比赛等。

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）

5.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(培训邀请函、培训讲义样例)

6.近三年内,本人参与青少年科技教育课程(科普场馆科学教育活动课程)开发情况。(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、科技志愿服务方面的成果材料。

(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,文件不大于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>申报人签名：_____</p> <p>_____年 _____月 _____日</p>
单位确认	<p>申报人所在单位意见：_____</p> <p>单位负责人签字：_____（单位公章）</p> <p>_____年 _____月 _____日</p>

附件3

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：_____ 省_____ 市_____ 区（县）

所在单位：

中国青少年科技教育工作者协会制 2022年

A、申报人基本情况

姓名		性别		民族		申报人 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）						
近三年内，参加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。						
是否是中国青少年科技教育工作者协会会员？						
<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，会员编号_____，会籍有效期____年____月						
个人简介	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。（不超过300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。					

B、认证资格材料

说明：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，文件不大于5M。表格中每一栏文字描述不超过100个字符。

1.近三年内，本人参加各类青少年科技教育继续教育培训情况。（含线上、线下培训）

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）

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）

2.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）

3.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）科技教育方面的专业评比活动包括科技教育活动方案设计、教具研发、论文评比、优秀科技辅导员表彰、科技辅导员科普类比赛等。

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，本人的市级以上（含）青少年科技教育研究成果。（不超过3条）本人作为课题负责人或者核心成员参与市级以上（含）青少年科技教育课题研究；作为第一、第二作者公开发表与青少年科技教育相关的论文或出版专著、教材。

课题/论文/专著（教材）名称	立项单位/刊物名称/出版社	立项（发表、出版）时间	本人排名	附件（课题立项书、发表的论文、专利证书、专著的封面和目录）

C、认证业绩材料

说明：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，文件不大于5M。表格中每一栏文字描述不超过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（培训邀请函、培训讲义样例）

6.近三年内，本人参与青少年科技教育课程(科普场馆科学教育活动课程)开发情况。（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、科技志愿服务方面的成果材料。(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，文件不大于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	<div>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。</div> <div>申报人签名：_____</div> <div>_____年 _____月 _____日</div>
------	--

单 位 确 认	申报人所在单位意见：
	单位负责人签字： <div>（单位公章）</div> <div>年 月 日</div>

中国青少年科技教育工作者协会

2022年9月 日印发