

中国青少年科技辅导员协会

青辅协发〔2022〕7号

关于开展2022年高级青少年科技辅导员 专业水平认证工作的通知

各理事单位会员、单位会员，各有关单位：

为加强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，服务“双减”工作，中国青少年科技辅导员协会将于2022年4-11月继续面向全国开展高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。

1. 报名申请将于5月5日-6月10日在网上进行，符合报名条件和破格条件的科技辅导员请登录“青少年科技辅导员认证管理平台”（<http://qualification.cacsi.org.cn/>）报名提交申请材料。

2. 除符合破格条件外，申报高级科技辅导员须获得中级科技辅导员认证，不接受跨级申报。

3. 认证笔试、答辩均采用在线方式进行。笔试时间为2022年7月15日（周五）上午，具体时间另行通知。

请各相关单位积极做好宣传工作，鼓励和动员符合条件的校

内外科技教育工作者申请认证。

工作咨询：邢 然

联系电话：010-68516005

电子邮箱：xingran@cast.org.cn

认证平台技术咨询：李 旭

电 话：13641258182

电子邮箱：info@makerclass.cn

- 附件：1. 中国青少年科技辅导员协会高级青少年科技辅导员
专业水平认证细则（2022年）
2. 中国青少年科技辅导员协会青少年科技辅导员专业
水平认证申报书（2022年）

中国青少年科技辅导员协会

2022年4月27日

中国青少年科技辅导员协会 高级青少年科技辅导员专业水平认证细则 (2022年)

本细则根据《青少年科技辅导员专业水平认证办法》编制。

第一条 认证组织管理

高级青少年科技辅导员专业水平认证组织工作由中国青辅协秘书处负责，评审工作由高级青少年科技辅导员专业水平认证评审专家委员会负责，认证监督工作由监督委员会负责。

1. 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3名或以上协会理事或监事组成，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

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. 原则上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5年以上，且已获得中级科技辅导员认证。

（2022年1月1日年满50周岁的申报者可放宽至大专学历）

3. 具备以下3项条件中任意2项：

3.1近十年内，作为第一指导教师指导学生参加国家或者国际青少年科技竞赛获奖。

3.2近十年内，在国家级或国际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；获得省部级以上（含）优秀科技辅导员表彰奖励等。

3.3近十年内，作为课题负责人或核心研究者参与完成省部级以上青少年科技教育研究成果；作为第一、第二作者在国家级期刊上发表与青少年科技教育相关的论文。

4. 破格认证条件：曾在全国青少年科技创新大赛上获得“十佳优秀科技辅导员”称号的申报者可以申请直接认证为高级青少年科技辅导员。

第三条 申报流程

符合高级认证报名条件的申请人登录“青少年科技辅导员认证管理平台”，在线填写“青少年科技辅导员认证申报书（高级）”（见附件2），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。

第四条 认证时间

2022年5月5日-6月10日为申请期，7月15日（周五）上午进

行笔试，9月进行答辩，具体时间以中国青少年科技辅导员协会官网公布时间为准。

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、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：根据高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。每位申报者仅有一次修改申报材料的机会，逾期未修正的视为资格审查不合格。

2. 业绩成果评审（50%）：主要从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6个方面对申报者的业绩成果材料所展示的专业水平进行评价。

3. 笔试（15%）：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与实践知识。笔试通过在线方式进行。

4. 答辩（35%）：通过远程视频连线的方式对申报者进行问辩，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。

业绩成果评审、笔试和答辩三者总分为100分。资格审查通

过后，根据业绩成果评审和笔试二者总分从高到低按一定比例确定入围答辩人员名单。答辩完成后，根据业绩成果评审、笔试和答辩三者总分从高到低按一定比例认证为高级科技辅导员。

评审结束后，申报者可在科技辅导员认证管理平台查询本人成绩及排名。

第六条 证书

通过高级青少年科技辅导员认证的申报者可获得中国青少年科技辅导员协会颁发的电子证书和纸质证书。

第七条 费用

高级认证评审费500元，中国青少年科技辅导员协会会员享受七折优惠。缴费通过在线方式进行，不接受线下缴费。符合破格条件的申报者免评审费。申报截止日（2022年6月10日）前申请取消报名可全额退还认证评审费；申报截止日后不再受理取消报名申请，认证评审费不予退还。

附件2

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申报书
认证级别：高级

申请人：

所在地区：_____省（自治区、直辖市）_____市_____县

所在单位：

中国青少年科技辅导员协会制
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)						
<p style="text-align: center;">是否是中国青少年科技辅导员协会会员？</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>是，会员编号_____， 会籍有效期____年____月</p>						
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> <p>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；数量不超过3项；线上线下培训均可。）</p>					

B、认证资格材料

每个项目可以上传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. 近十年内，本人作为第一指导教师指导学生参加国家级、省部级以上青少年科技竞赛获奖情况。（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)

请选上述条目中的1条，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. 近十年内，本人参加国家级、省部级以上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)

参加国家级、省部级以上科技教育方面的专业评比活动，如校内外科技教育活动方案或项目、教具研发论文评比等；获得省部级以上（含）优秀科技辅导员或科技教师表彰奖励等。

3. 近十年内，本人参加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省部级以上青少年科技教育研究成果；作为第一、第二作者在国家级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

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)

