附件1

# 湖北省青少年科技辅导员

# 专业水平（初级、中级）认证细则

（2022年7月修订）

为顺利推进湖北省青少年科技辅导员专业水平认证工作，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（修订）》，制定本细则。

**第一条 认证组织管理**

2022湖北省初级、中级青少年科技辅导员专业水平认证组织工作由湖北省青少年科技教育协会负责，评审工作由湖北省青少年科技辅导员专业水平认证专家委员会负责，认证监督委员会负责监督认证过程的公平公正。

1.认证专家委员会

由本地区具有副高以上技术职称的科技、教育专家组成，省内专家应不少于20人。其中学科专家领域应包括科技教育、物质科学、生命科学、地球和环境科学、工程技术等领域。认证专家委员会共30人，主要负责认证工作标准制定、笔试命题、对申报者业绩及成果评审、中级认证线上答辩。

2.认证监督委员会

由协会理事会成员、高校专业教师组成，共3人，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**

**（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. 同时（或）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内外科技活动。

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。

**（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。

3.近三年内，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.同时（或）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。

**（三）跨级申请**

2022年湖北省青少年科技辅导员可跨级申请中级，申报人只可选择其中一个级别进行申报，申报后无法更改。如申请高级，必须已通过中级认证。

**第三条 申报流程**

1.认证工作仅接受个人申报。

2.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”（附件2、3）[，在线填报完成并保存后，打印申报表，加盖所在单位公章后，扫描上传申报系统，最终确定提交。](http://qualification.cacsi.org.cn/%EF%BC%8C%E5%9C%A8%E7%BA%BF%E5%A1%AB%E6%8A%A5%E5%AE%8C%E6%88%90%E5%B9%B6%E4%BF%9D%E5%AD%98%E5%90%8E%EF%BC%8C%E6%89%93%E5%8D%B0%E7%94%B3%E6%8A%A5%E8%A1%A8%E5%B9%B6%E5%8A%A0%E7%9B%96%E6%89%80%E5%9C%A8%E5%8D%95%E4%BD%8D%E5%85%AC%E7%AB%A0%E5%90%8E%EF%BC%8C%E6%89%AB%E6%8F%8F%E4%B8%8A%E4%BC%A0%E7%94%B3%E6%8A%A5%E7%B3%BB%E7%BB%9F%EF%BC%8C%E6%9C%80%E7%BB%88%E7%A1%AE%E5%AE%9A%E6%8F%90%E4%BA%A4%E3%80%82)

3.提交材料后，申报人在线缴费并填写发票信息，等待审核、笔试和答辩通知（初级无答辩环节）。

**第四条 认证时间**

1.初级、中级：2022年9月30日-10月29日为认证申请期，11月20日上午9：30-10：30进行笔试、答辩（初级无答辩环节），12月公布认证名单。

2.中级认证答辩：采用在线视频问辩，具体时间另行通知。

**第五条 评审办法**

认证评审主要分为资格审查、业绩和成果评审、笔试、答辩四个环节（初级不需答辩），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。

**（五）评分**

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60%，笔试40%。

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%。

**第六条 证书颁发**

经公示无异议，通过初级、中级青少年科技辅导员认证的申报者，由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。

**第七条 认证费用**

初级认证评审费100元，中级认证评审费300元，，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)。

**第八条 附则**

本《细则》自公布之日起执行，由湖北省青少年科技教育协会负责解释。