附件3

广西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： \_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_区、县

所在单位：

广西青少年科技教育协会、广西青少年科技中心制

2024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） |  |
| 是否是中国青少年科技辅导员协会会员？□否 □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500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：第1-2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2项中的1项**。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，文件大小不少于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.本人参与过青少年科技教育相关课题研究或课程开发；参与过科普场馆科学教育活动课程开发。（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、专利技术、出版专著的封面和目录） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

C.认证业绩材料

说明：第3—8项为申请初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，文件大小不少于5M。表格中每一栏文字描述不超过200个字符。

3.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，如科技教育活动方案设计、教具研发、论文评比等；获得优秀科技辅导员表彰奖励等。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.本人参与科技辅导员课程（科普场馆科学教育活动课程）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、使用者反馈等 | 课程简介 | 附件（课程大纲、样章） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

5.本人参与科技辅导员培训工作方面的情况(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 | 培训课时 | 附件（培训讲义样例、培训邀请函） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

6.本人参加各类青少年科技教育继续教育培训的情况（请按照培训的级别或者质量介绍不超过6项，可以是线上或线下培训，必须上传培训证书或学分证明。）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

7.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，文件大小不少于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 | 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。申请人签名： 年 月 日  |
| 单 位 确 认 | 申请人所在单位意见：单位负责人签字： （单位公章） 年 月 日 |