

上海市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：_____

所在单位：_____

上海市青少年科普促进会

2023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)						

是否是上海市青少年科普促进会会员？

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（请按照培训的级别或者质量依次介绍，总培训数目应不超过3项，培训总时长相加应 \geq 70学时；需列明所参加培训的名称、主办单位、培训证书编号；可以是线下培训，也可以是线上培训。）
	3. 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科技教育相关工作情况。

B、认证资格材料

说明：第1-3项为申请中级青少年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. 近五年内，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）

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. 近五年内，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）

市级以上（含）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；获得市级以上（含）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)

3. 近五年内，本人参加市级以上（含）青少年科技教育的研究成果。（不超过3条）

本人作为课题负责人或者核心研究者参与市级以上（含）青少年科技教育研究成果；作为第一、第二作者在市级以上（含）期刊上发表与青少年科技教育相关的论文或专著。

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）

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，文件大小不少于5M。表格中每一栏文字描述不超过200个字符。

4. 近五年内，本人担任主讲教师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，本人参与科技辅导员课程开发工作的主要成果。（不超过 3 条）

课程名称	开发时间	适用学生年级/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. 近五年内，本人在策划、组织开展校内及以上青少年科技教育活动的主要成 果。（按活动规模从大到小顺序填写，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)

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。 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