附件1

常德市科学传播专业职称申报材料要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材 料 名 称 | 份数 | 具体要求 |
| 1 | 所有学历证书、学位证书（复印件），学历认证报告（2002年以前取得的学历） | 1 | 加盖用人单位或推荐组织公章。 |
| 2 | 任现职资格证书（复印件） | 1 | 加盖用人单位或推荐组织公章。无现任职称的可不提供。 |
| 3 | 任现职的聘用合同（复印件） | 1 | 加盖用人单位或推荐组织公章。无现任职称的可不提供。 |
| 4 | 破格申报材料 | 1 | 仅限破格申报人提供。 |
| 5 | 部队转业或党政机关调入企事业单位相关材料 | 1 | 部队转业人员提供转业相关佐证材料，党政机关调入企事业单位人员提供公务员登记表及任职文件。无此项可不提供。 |
| 6 | 专业技术人员相应年度考核表（复印件） | 1 | 加盖用人单位或推荐组织公章。 |
| 7 | 专业技术职称申报材料公示表（原件） | 1 | 公示时间不少于5个工作日，加盖用人单位或推荐组织公章。 |
| 8 | 取得现专业技术职称后违纪违规情况 | 1 | 无此项可不提供。 |
| 9 | 其他材料 | 1 | / |

附件2

常德市科学传播专业职称评审材料要求

| 序号 | 材 料 名 称 | 份数 | 具体要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 《专业技术职称评审表》 | 2 | 一式2份，A4纸张双面打印，加盖用人单位或推荐组织公章，不装订入册。（高级职称评审表用申报系统生成的PDF文档打印） |
| 2 | 个人述职报告 | 1 | 字数3000字以内，A4纸张双面打印，主要内容包括：个人基本情况、思想政治表现、工作业绩、科学传播成果等。需加盖用人单位或推荐组织公章。 |
| 3 | 《个人述职评议情况表》 | 1 | / |
| 4 | 科普工作成果材料、奖励或荣誉证书复印件 | 1 | 工作成果须提供相应佐证材料，能有效佐证成果取得的时间、承担的角色和产生的效益、效果等。无佐证材料的业绩成果，评审时一律不予认可。需加盖用人单位或推荐组织公章。 |
| 5 | 代表作品（原件及复印件） | 各1 | 专业论文、主持完成得到有效应用的课题、决策咨询报告、政策类文件、教材教案、策划方案等均可作为代表作品，对于非论文的代表作品还需附代表作说明，如创作时间、获奖情况、创新点、难点、实施效果等信息。原件右上角贴上“代表作”字样。复印件加盖用人单位或推荐组织公章，装订入册。 |
| 6 | 专著、论文代表作及提供评审的其他有关材料（复印件） | 各1 | 需加盖用人单位或推荐组织公章。大部头材料可不装订。其中，期刊论文复印件包括封面、目录、封底及论文部分，报纸论文复印件包括报纸名称、日期、刊号及论文部分；专著复印件包括封面、目录、版权页、封底；其他有关材料按上述要求提供。装订入册。 |
| 7 | 服务基层材料 | 1 | 需加盖用人单位或推荐组织公章。如无可不提供。 |
| 8 | 外语考试成绩单(复印件） | 1 | 需加盖用人单位或推荐组织公章。如无可不提供。 |
| 9 | 计算机考试证书(复印件） | 1 | 需加盖用人单位或推荐组织公章。如无可不提供。 |
| 10 | 继续教育学时认定单（原件） | 1 | 出具单位须为人力资源社会保障部门。如无可不提供。 |
| 11 | 其他材料 | 1 | / |

附件3

材料填报及装订要求

1.所有材料、表格的填写均要求字迹工整、不得随意涂改。报送的材料应真实、完整、一致，不得漏项。

2.所有申报材料应统一装入档案袋内，档案袋正面应写明申报人姓名、手机号码、用人单位（推荐组织）、申报职称及方向（科学传播研究或科学传播实践）等信息，并列出申报材料目录放入首页，档案袋底端封口处应醒目地写上申报人姓名、手机号码、用人单位（推荐组织）。送审材料一般一人1袋，须统一使用牛皮纸材料袋，不得使用塑料文件夹或文件盒。

3.用人单位（推荐组织）需要填写好《专业技术职称资格参评人员花名册》（不同层级应分别造册），与申报材料一并提交，一式两份。

4.用人单位（推荐组织）对申报材料进行严格把关，逐一审核原件后，须在对应的复印件上签署审核人姓名、加盖公章。参评人员若无工作单位，工作单位意见栏的内容由推荐组织负责填写。凡未按要求签名和加盖公章的申报材料，一律视为无效材料，将不予受理。

5.所有工作成果材料、奖励或荣誉证书、代表作、论文、论著、服务基层等材料均应与科普相关；**论文请自行至权威机构检索，交复印件及检索报告。**

6.参评材料中有关业绩、资质等的有效时间为材料报送截止日2023年9月28日（含），其后取得的学历、奖项、专利、论著及业绩成果等，不作为本次参评的有效材料。