

# 中国科协部门发文

科协组发直字〔2024〕71号

## 关于开展2024年度自然科学研究系列 科普专业职称评审工作的通知

在京中央和国家机关各部委、各人民团体、各中央企业人事（职改）部门，中国科协所属全国学会、协会、研究会，有关全国性行业协会，中国科协各直属单位：

为落实《中共中央办公厅国务院办公厅关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，完善科普人才评价机制，畅通职业发展通道，培育一支专兼结合、素质优良、覆盖广泛的科普工作队伍，根据《职称评审管理暂行规定》等规章，中国科协开展2024年度在京中央单位自然科学研究系列科普专业职称评审工作。现就有关事项通知如下。

### 一、评审系列及方向

自然科学研究系列科普专业正、副高级职称和中级职称。暂设科普研究、科普内容资源创作和传播两个专业方向。

### 二、申报人员范围

在京中央和国家机关部委、人民团体所属单位，在京中央企业及其所属单位，中国科协所属全国学会、协会、研究会，有关全国性行业协会，中国科协直属单位专兼职从事科普专业工作的人员。

公务员（含参照公务员法管理人员）、离退休人员不得申报。

### 三、申报条件

申报条件按照《中国科协自然科学研究系列科普专业职称评审标准（试行）》（附件1）执行。

学历学位、任职、从事科普工作年限、业绩条件与学术技术条件等时间计算截止日期均为2024年3月31日。

已取得其他系列（专业）职称的人员，从事科普工作满1年的，可转评同层级自然科学研究系列科普专业职称；符合高一层级申报条件的，可申报高一层级职称。

取得现职称以来有下列情形之一的人员，不得申报：

- （一）纪检监察机关审查调查未结束或受到党纪处分、政务处分、组织处理影响期未满的人员；
- （二）近三年年度考核结果有基本合格、不合格等次的人员；
- （三）其他规定不得晋升职称的人员。

### 四、申报程序

职称评审材料采用网络在线和纸质版形式申报。网络在线填报网址为“中国科协智慧科技人才评审系统”（<http://kecaihui.cast.org.cn/>）。

#### （一）个人申报

申报人在线注册，登录系统填写《中国科协自然科学研究系列科普专业职称评审表》（以下简称《评审表》），并上传有关附件材料等，凭“推荐码”提交至申报人员所在单位（以下简称

“申报单位”）。其中，申报副高级及以下职称的人员需同时提交个人工作亮点演示视频（PPT+录音形式）。

推荐码由申报单位填写《科普专业职称推荐码申请表》并加盖公章，扫描发送到中国科协自然科学研究系列科普专业高级职称评审委员会办公室（以下简称“评审工作办公室”）电子邮箱（[kpshr@cast.org.cn](mailto:kpshr@cast.org.cn)）申请。

## （二）单位审核

申报单位须对申报人员的学历学位、业绩成果、学术技术成果、获奖等情况进行严格审核，对申报材料的真实性和准确性进行确认。所有申报材料须在本单位进行公示（不少于5个工作日）。经公示无异议的，申报单位登录评审系统在线填写推荐意见，并按照规定提交公示结果。公示后不得随意修改申报材料。

在京中央和国家机关部委、人民团体所属单位，在京中央企业及其所属单位委托中国科协高评委评审的，申报单位的主管单位人事（职改）部门须对申报材料进行审核并出具委托评审函，由申报单位上传至评审系统。无主管单位的全国性行业协会需出具委托评审说明。

## （三）资格复审

评审工作办公室按照评审标准条件对申报材料进行复核。审核通过的，申报单位通过评审系统在线打印《评审表》（一式三份），签字盖章后，报送至评审工作办公室。

## （四）评审答辩

中国科协高评委组织召开评审会议，对申报人员进行评审。

其中，申报正高级职称的人员需进行答辩。

#### （五）评审结果公示

评审结果在中国科协网站（[www.cast.org.cn](http://www.cast.org.cn)）公示5个工作日，接受社会监督。公示期间对通过举报、投诉等方式发现的问题线索，按程序调查核实。

#### （六）结果公布

经公示无异议的评审通过人员，评审结果通知申报单位。申报单位按要求领取证书、办理材料清退等手续。

### 五、有关事项

（一）网络申报时间为2024年4月1日至5月15日；网络审核通过后报送纸质材料，报送时间为2024年6月1日至15日，逾期不予受理。

（二）申报人员应严格按照保密规定对申报材料中的涉密事项进行脱密处理，所提交的电子材料须清晰可见。因材料不清导致评审不通过的，由申报人员自行负责。

（三）申报人员应确保申报材料真实准确有效。如有弄虚作假或其他违反评审规定的情形，一经查实，取消本次申报评审资格，记入诚信档案，3年内不得再申报。

（四）高级职称评审收费标准为700元/人，中级为500元/人。现场报送纸质材料时缴纳。

#### （五）联系方式

联系人：石尚 电话：010-62103300

地址：北京市海淀区学院南路86号中国科普研究所东  
409办公室

电子邮箱：[kpshr@cast.org.cn](mailto:kpshr@cast.org.cn)

- 附件：1. 中国科协自然科学研究系列科普专业职称评审标准  
（试行）
2. 委托评审函
  3. 科普专业职称推荐码申请表
  4. 中国科协自然科学研究系列科普专业职称评审表

中国科协组织人事部

2024年3月20日

## 附件1

# 中国科协自然科学研究系列科普专业 职称评审标准（试行）

一、申报自然科学研究系列科普专业职称的专业技术人员应以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持中国共产党的领导，热爱祖国，遵守中华人民共和国宪法和法律法规，坚决贯彻执行党的理论和路线方针政策。

二、坚持德才兼备、以德为先，具有良好的职业道德和科学道德，恪守科研诚信，作风和学风端正。

三、热爱本职工作，认真履行岗位职责，弘扬科学精神和科学家精神，为提高全民科学素质作出贡献。近三年年度考核结果均为合格（称职）以上。

四、科普专业人员申报各层级职称，除必须满足上述基本条件外，还应分别具备以下条件：

### （一）研究实习员

1. 学历和专业工作经历要求。具备硕士学位，从事科普工作；具备大学本科学历或学士学位，从事科普工作1年见习期满，经考核合格。

2. 专业能力条件。具有基本的科普理论功底和实践能力，能够承担科普专业基础性工作。

3. 业绩条件。参与本单位科普课题、项目、活动不少于1项。

## （二）助理研究员

1. 学历和专业工作经历要求。具备博士学位，从事科普工作；具备硕士学位，取得研究实习员职称后，从事科普工作满2年；取得研究实习员职称后，从事科普工作满4年。

2. 专业能力条件。具有一定的科普理论功底和实践能力，了解科普领域政策法规，熟悉国内外科普现状和发展趋势，具有较强的科普工作能力；具有指导初级科普专业技术人员开展工作的能力。

3. 业绩条件。取得初级职称后，应具备下列业绩中的任意一项：

**科普研究方向：**参与重要科普研究课题（项目）不少于1项，取得过具有实用价值的研究成果。

**科普内容资源创作和传播方向，**符合下列条件之一：

参与创作科普领域教材教案、课程、音视频、文创等不少于2个；参与创作科普动漫、游戏、广播影视节目、电影、科普剧不少于1个；参与科普期刊、报纸专栏、网络专题组稿不少于4期；参与策划实施科普展览不少于1个；参与研发在科普展览正式展出的科普展品不少于1个；参与撰写科普展览讲解稿（不少于5000字）不少于3项；参与策划实施科普活动、科技赛事或作为科技辅导员指导学生获得二等奖以上名次，省部级单位举办的不少于1次，或司局级单位举办的不少于2次；参与策划实施实用技术培训不少于3次；参与录制省部级广播电视机构主办的科技广播、影视节目不少于1次；独立完成科普讲解100场次以上；参

与开发、运营维护有较大影响力的科普信息资源平台不少于1个。

4. 学术技术条件。取得初级职称后，应具备下列成果条件之一：

(1) 独立或以第一作者身份在公开出版的期刊上发表论文不少于1篇。

(2) 作为主要完成人参与撰写的科普工作法律法规、指导性文件、规划、标准等不少于1篇。

(3) 作为主要完成人参与撰写调研报告、专题报告等不少于1篇。

(4) 作为主要完成人参与创作的科普作品，在中央主流媒体或其他主流媒体刊发，形成网络传播且阅读量不少于10万。

(5) 参与发明或设计的科普作品取得发明专利不少于1项，或实用新型专利、外观设计专利不少于2项；参与开发的科普软件作品取得软件著作权不少于2项。

### (三) 副研究员

1. 学历和专业工作经历要求。具备博士学位，取得助理研究员职称后，从事科普工作满2年；取得助理研究员职称后，从事科普工作满5年。

2. 专业能力条件。具有系统、扎实的科普理论功底和实践能力，熟悉科普领域政策法规，掌握国内外科普现状和发展趋势；有较高的行业认可度和较强的社会影响力；具有指导和培养中级及以下科普专业技术人员的能力。

3. 业绩条件。取得中级职称后，应具备下列业绩中的任意一项：

**科普研究方向：**作为主要完成人参与省部级以上科普研究课题（项目）不少于1项，或其他重要科普研究课题（项目）不少于2项，按计划完成研究任务并通过验收。

**科普内容资源创作和传播方向，**符合下列条件之一：

主持创作科普领域教材教案、课程、音视频、文创等不少于3个；主持编辑公开出版发行的科普相关书籍不少于1部；主持创作科普动漫、游戏、广播影视节目、电影、科普剧不少于1个；主持科普期刊、报纸专栏、网络专题组稿不少于12期；作为主要完成人策划大型科普展览不少于1个或中型科普展览不少于2个或小型科普展览不少于4个；主持研发在科普展览正式展出的科普展品不少于4个；作为主要完成人撰写大型科普展览讲解稿（不少于5000字）不少于5项；面向社会公众主讲科普报告不少于20次（不少于5个主题）；作为主要完成人策划实施科普活动、科技赛事或作为科技辅导员指导学生获得二等奖以上名次，省部级单位举办的不少于2次，或司局级单位举办的不少于4次；作为主讲人录制省部级广播电视机构主办的科技广播、影视节目不少于2次；作为主要完成人开发、运营维护有较大影响力的科普信息资源平台不少于1个。

4. 学术技术条件。取得中级职称后，应具备下列条件之一：

(1) **科普研究方向：**独立或以第一作者身份在公开出版的

期刊上发表论文不少于2篇，其中在核心期刊发表或SCI（SSCI、EI）收录的论文不少于1篇。独立或以第一作者创作的科普作品，在中央主流媒体或其他主流媒体刊发，形成网络传播且阅读量不少于10万的，可视为等同于核心期刊发表或SCI（SSCI、EI）收录的论文。

**科普内容资源创作和传播方向：**独立或以第一作者身份在公开出版的期刊上发表论文不少于2篇。

（2）以第一作者或主要执笔人撰写并得到省部级以上领导肯定性批示的科普研究报告不少于1篇，或作为主要执笔人撰写的国家标准、行业标准、地方标准、团体标准不少于1项。

（3）主持制定1项以上科普工作规划、方案等并经司局级以上主管部门批复实施。

（4）独立或以第一作者身份出版的较高水平科普研究类学术著（译）作不少于1部或科普著（译）作不少于2部。其中，科普研究方向本人撰写部分不少于5万字并标注，科普内容资源创作和传播方向本人撰写部分不少于2万字并标注。

（5）主持发明或设计的科普作品取得发明专利不少于1项，或实用新型专利、外观设计专利不少于2项；主持开发的科普软件作品取得软件著作权不少于2项。

#### （四）研究员

1. 学历和专业工作要求。一般应具有大学本科以上学历或学士以上学位，取得副研究员职称后，从事科普工作满5年。

2. 专业能力条件。具有扎实的科普理论功底和实践能力，精通科普领域政策法规，学术造诣深厚，是本研究领域的学术带头人。工作成绩突出，取得的专业技术成果具有重要学术价值和广泛社会影响力。能够开拓新的研究领域，创造性地解决技术难题，主持的科普项目达到显著规模、获得突出效益，在业内享有很高声誉。具有指导和培养副高级及以下科普专业技术人员的能力。

3. 业绩条件。取得副高级职称后，应具备下列业绩中的任意一项：

**科普研究方向：**作为主要完成人参与国家级科普研究课题（项目）不少于1项或主持省部级科普研究课题（项目）不少于2项，按计划完成研究任务并通过验收。

**科普内容资源创作和传播方向，**符合下列条件之一：

主持创作科普领域教材教案、课程、音视频、文创等不少于5个；主持编辑公开出版发行的科普相关书籍不少于2部；主持创作科普动漫、游戏、广播影视节目、电影、科普剧不少于2个；主持科普期刊、报纸专栏、网络专题组稿不少于24期；作为主要完成人策划大型科普展览不少于2个或中型科普展览不少于4个或小型科普展览不少于8个；主持研发在科普展览正式展出的科普展品不少于8个；作为主要完成人撰写大型科普展览讲解稿（不少于5000字）不少于10项；面向社会公众主讲科普报告不少于30次（不少于10个主题）；主持策划实施科普活动、科技赛事或作为科技辅导员指导学生获得一等奖以上名次，省部级单位举办的

不少于3次，或司局级单位举办的不少于6次；作为主讲人录制省部级广播电视机构主办的科技广播、影视节目不少于4次；主持开发、运营维护2个有较大影响力的科普信息资源平台。

4. 学术技术条件。取得副高级职称后，应具备下列条件之一：

(1) 科普研究方向：独立或以第一作者身份在公开出版的期刊上发表论文不少于4篇，其中在核心期刊发表或SCI（SSCI、EI）收录的论文不少于2篇。

科普内容资源创作和传播方向：独立或以第一作者身份在公开出版的期刊上发表论文不少于2篇，其中在核心期刊发表或SCI（SSCI、EI）收录的论文不少于1篇。

独立或以第一作者创作的科普作品，在中央主流媒体或其他主流媒体刊发，形成网络传播且阅读量不少于10万的，可视为等同于核心期刊发表或SCI（SSCI、EI）收录的论文。

(2) 以第一作者或主要执笔人撰写并得到省部级以上领导肯定性批示的科普研究报告、作为主要执笔人撰写的国家标准、行业标准、地方标准、团体标准不少于2篇。

(3) 主持制定1项以上科普工作规划、方案等并经省部级以上主管部门批复实施。

(4) 独立或以第一作者身份出版的较高水平科普研究类学术著（译）作不少于2部或科普著（译）作不少于4部。其中，科普研究方向本人撰写部分不少于5万字并标注，科普内容资源创作和传播方向本人撰写部分不少于2万字并标注。

(5) 主持发明或设计的科普作品取得发明专利不少于2项，或实用新型专利、外观设计专利不少于4项；主持开发的科普软件作品取得软件著作权不少于4项。

五、对专业能力强，业绩、贡献特别突出，在科普领域内具有较大影响力，承担重大任务、重点工作成效显著的专业技术人员，可适当放宽学历、年限条件破格申报，其中破格年限不超过2年。

(一) 破格申报正高级职称，取得副高级职称以来具备以下一项条件：

1. 获国家科技进步二等奖（科普项目），科普领域省（部）级一等奖以上奖项（前三完成人）。

2. 获得全民科学素质工作先进个人、全国科普工作先进工作者等称号，或为先进集体主要负责人；获得“典赞·科普中国”人物提名；入选省部级以上“最美科技工作者”。

3. 以独立或第一作者身份在顶级期刊发表论文2篇。

(二) 破格申报副高级职称，取得中级职称以来具备以下一项条件：

1. 获国家科技进步二等奖（科普项目）、科普领域省（部）级一等奖以上奖项（前五完成人），或科普领域省（部）级二等奖以上奖项（前三完成人）。

2. 获得全民科学素质工作先进个人、全国科普工作先进工作者等称号，或为先进集体主要负责人；获得“典赞·科普中国”

人物提名；入选省部级以上“最美科技工作者”。

3. 以独立或第一作者身份在顶级期刊发表论文1篇。

## 有关词（语）或概念的特定解释

一、凡注有“以上”的，均含本级或本数量（除特别标注不含外）。如“5年以上”含5年。

二、学历：指国家承认的国民教育序列的学历。取得国（境）外学历的，须提供国家教育主管部门的认证材料。

三、国家级科普研究课题（项目）：国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研发计划、技术创新引导专项（基金）、基地和人才专项等国家五类科技计划，国家社科基金项目、国家标准编制项目等。

四、省部级科普研究课题（项目）：中央和国家机关有关部委（含内设司局）、省级党委政府（含科学技术、发展和改革等主管部门）立项的科普研究项目或重大研究性调研课题。国家级科普研究项目的子项目，视为省部级项目。

五、其他重要科普研究课题（项目）：司局级单位立项的科普研究课题（项目）。

六、主持：以该项目的正式证书、文件、合同等为准，应排名前二。

七、主要完成人：排名前四。

八、举办科普活动：以报告会、广播、电视、报刊、网络或其他形式举办的科普讲座、报告和活动等，组织相关专业专家组成智力团体，以科学技术为依据，向社会和公众提供的智力服务。

九、科普动漫、游戏：需经行政主管部门批准公开发布。

十、科普剧：指通过演员表演、舞台氛围营造、现场科学体验互动等方式呈现的一种科学与艺术相结合的舞台表演形式，时长不少于30分钟，公开演出不少于10场。主要包括科普小品、音乐剧、话剧、哑剧、诗剧、木偶剧等。

十一、科普展品：以科学普及为目的，通过合适的技术手段立体直观、生动形象、通俗易懂地展现科学内容，经专门设计后制造或集成的科普展教实体设备。

十二、科普展览：指有特定主题的，以弘扬科学精神、科学家精神、普及科学知识为主要目标，通过实物展品、图片、多媒体和场景景观等多种形式进行科普宣传、教育的展览。

大型科普展览——指展示面积达800（含）平方米以上的，或展线达200（含）米以上的科普展览。

中型科普展览——指展示面积达500（含）平方米至800平方米的，或展线达100（含）米至200米的科普展览。

小型科普展览——指展示面积为500平方米以下的，或展线100米以下的科普展览。

十三、科普信息资源平台：包括科技馆、博物馆门户网站，科学传播网站或平台、APP，虚拟科技馆、数字化展览，以及在社交媒体平台上开通的、通过权威部门鉴定的科普账户或公众号等。

十四、表彰奖励：指科普专业相关业务工作获得的表彰奖励，不包括一般工作奖项。

十五、专著：取得 ISBN（标准书号）并公开出版的科普或相关专业学术著作或译著。

十六、公开出版的期刊：指有 CN、ISSN 书刊号的出版物（不含电子期刊、增刊、副刊、年刊等），用稿通知或清样不予认可。国外公开发行的科技刊物参照执行。

十七、核心期刊：主要包括《中文核心期刊要目总览》中收录的核心期刊、《中国科学引文数据库—核心库》和《中文社会科学引文索引》来源期刊，刊物的增刊、特刊、专刊、专辑、征稿通知、清样稿以及论文集不作为评审依据。

十八、顶级期刊包括：SSCI、SCI 一区期刊，社科院中国人文社会科学期刊 AMI 综合评价为“顶级”期刊。

十九、中央主流媒体包括：人民日报社、新华社、中央广播电视总台、求是杂志社、解放军报社、光明日报社、经济日报社、中国日报社、科技日报社、人民政协报社、中国纪检监察报社、学习时报社、工人日报社、中国青年报社、中国妇女报社、农民日报社、法制日报社、中国新闻社及其新媒体平台。

二十、其它主流媒体主要指省部级单位报刊、官网等。

## 附件2

# 委托评审函

中国科协自然科学研究系列科普专业高级职称评审委员会：

（请写明申报人员所在单位、姓名）等\_\_\_\_\_人申请参加自然科学研究系列科普专业研究员/副研究员/助理研究员资格评审。经审核，申报材料属实，我单位同意上述人员申报，现委托中国科协自然科学研究系列科普专业高级职称评审委员会进行评审，请予受理。

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

委托单位地址：

主管部门人事（职改）部门（盖章）

年 月 日

附件3

## 科普专业职称推荐码申请表

评审工作办公室：

根据工作需要，我单位申请作为自然科学研究系列科普专业  
职称推荐单位。

单位全称：

主管部门：

联系人：

联系地址：

联系电话：

电子邮箱：

单位名称（盖章）

年 月 日

## 中国科协自然科学研究系列 科普专业职称评审表

单位全称：

姓 名：

现 职 称： \_\_\_\_\_ 专业 \_\_\_\_\_ 职称

申报职称： \_\_\_\_\_ 专业 \_\_\_\_\_ 职称

专业方向：科普研究或者科普内容资源创作和传播

填表时间：

中国科学技术协会制

# 填 表 说 明

1. 本表个人填写内容须经所在单位人事（职改）部门审核认可（按照干部人事档案专项审核专用审批表格式填写）。
2. 填写内容要具体、准确、真实，字迹要端正、清楚。
3. “外语水平”，应写明掌握何种外语及水平。
4. 代表作，从业绩成果和学术技术作品中指定。

## 一、基本情况

|                    |   |            |                |       |             |              |
|--------------------|---|------------|----------------|-------|-------------|--------------|
| 姓 名                |   | 性 别        |                | 出生年月  | XXXX. XX    | 一寸<br><br>照片 |
| 民 族                | *族  | 籍 贯        | 只填省<br>名、县名    | 出 生 地 | 只填省<br>名、县名 |              |
| 参加党<br>派时间         |   | 参加工<br>作时间 |                | 身体状况  |             |              |
| 学 历<br>学 位         | 全日<br>制<br>教 育  |            | 毕业院校、<br>系及专业  |       |             |              |
|                    | 在 职<br>教 育  |            | 毕业院校、<br>系及专业  |       |             |              |
| 现职称及取得时间           |   |            | 现从事何专<br>业技术工作 |       |             |              |
| 现聘（兼）行政职<br>务、起聘时间 |   |            |                | 外语水平  |             |              |
| 参加何学术团体、<br>任何职务   |   |            |                |       |             |              |
| 近三年年度<br>考核结果      | 20 年：                   ； 20 年：                   ； 20 年： |            |                |       |             |              |

## 二、主要学习和工作经历（学习经历从本科院校填起）

| 起止年月              | 就读学校、系、专业或工作单位 | 所学专业或<br>从事专业工作 | 学历（或<br>行政）职务 |
|-------------------|----------------|-----------------|---------------|
| XXXX. XX-XXXX. XX |                |                 |               |
|                   |                |                 |               |
|                   |                |                 |               |
|                   |                |                 |               |
|                   |                |                 |               |
|                   |                |                 |               |
|                   |                |                 |               |
|                   |                |                 |               |

### 三、取得现职称以来承担研究课题（项目）情况

| 起止年月                | 课题（项目）名称 | 立项单位 | 本人排名 | 本人承担工作量 | 是否结题 |
|---------------------|----------|------|------|---------|------|
| XXXX. XX-XXX)<br>XX |          |      |      |         |      |
|                     |          |      |      |         |      |
|                     |          |      |      |         |      |
|                     |          |      |      |         |      |
|                     |          |      |      |         |      |
|                     |          |      |      |         |      |
|                     |          |      |      |         |      |
|                     |          |      |      |         |      |

### 四、取得现职称以来承担科普工作情况[包括教材教案、课程、音视频、文创、动漫、电影、科普书籍、科普活动策划报告、科普展览、科普展品、科普信息平台建设等]

| 起止年月     | 工作（项目、课题）名称 | 本人承担具体工作 | 完成情况及效果 |
|----------|-------------|----------|---------|
| XXXX. XX |             |          |         |
|          |             |          |         |
|          |             |          |         |
|          |             |          |         |
|          |             |          |         |

五、取得现职称以来发表论文、出版著作、创作科普作品、授权专利等情况

| 发表日期     | 名称（题目） | 发表刊物（出版单位） | 本人排名 | 备注 |
|----------|--------|------------|------|----|
| XXXX. XX |        |            |      |    |
|          |        |            |      |    |
|          |        |            |      |    |
|          |        |            |      |    |
|          |        |            |      |    |
|          |        |            |      |    |
|          |        |            |      |    |

六、取得现职称以来获得奖励、荣誉情况

| 日期       | 奖励、荣誉名称 | 批准单位 | 奖励级别 | 本人排名 |
|----------|---------|------|------|------|
| XXXX. XX |         |      |      |      |
|          |         |      |      |      |
|          |         |      |      |      |
|          |         |      |      |      |
|          |         |      |      |      |
|          |         |      |      |      |
|          |         |      |      |      |
|          |         |      |      |      |

### 七、代表作及代表作说明（不超过3项）

| 代表作名称    | 代表作说明（不超过300字） |
|----------|----------------|
| XXXX. XX |                |
|          |                |
|          |                |

## 八、业务自传

九、个人声明

|      |   |
|------|---|
| 个人声明 | <p style="text-align: right;">签名：<br/>年 月 日</p> |
|------|---|

十、所在单位意见

|        |   |
|--------|---|
| 推荐单位意见 | <p style="text-align: right;">公 章<br/>年 月 日</p> <p style="text-align: center;">负责人：</p> |
|--------|---|

## 十一、评审审批意见

|                    |   |          |  |          |  |          |     |
|--------------------|---|----------|--|----------|--|----------|-----|
| 评议组的<br>评议意见       | 参加<br>人数  | 表 决 结 果  |  |          |  |          | 备 注 |
|                    |   | 赞成<br>人数 |  | 反对<br>人数 |  | 弃权<br>人数 |     |
|                    |   |          |  |          |  |          |     |
| 表决<br>情况及评<br>委会意见 | 参加<br>人数  | 表 决 结 果  |  |          |  |          | 备 注 |
|                    |   | 赞成<br>人数 |  | 反对<br>人数 |  | 弃权<br>人数 |     |
|                    | 主任委员签字： 年 月 日   |          |  |          |  |          |     |
| 人事<br>部门审<br>批意见   | <p style="text-align: right;">公 章</p> <p>负责人： 年 月 日</p> |          |  |          |  |          |     |