附件1

**中国航海学会科技成果技术服务费管理规定**

依据国家有关规定，科技成果组织鉴定（评审）费用本着非营利的原则，根据鉴定单位按照被鉴定（评审）项目科研经费投入以及组织鉴定所投入工作量的大、小酌情收取鉴定（评审）申请单位相关技术服务费。

一、技术服务费

1．综合性大型项目：贰万元整；

2．小型项目：壹万元整；

3. 涉及技术检测鉴定项目，由组织鉴定单位向技术检测机构提出委托检测鉴定目的及要求，鉴定申请单位按实际技术指标的测试内容向检测机构另行付费。

二、本团体会员（主要完成单位或个人）可享受8折的优惠。

三、如申请鉴定（评审）单位确有经济困难，可出据说明文件申请减免技术服务费。

附件2

中国航海学会科学技术成果鉴定申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成 果 名 称 |  | | |
| 申请鉴定单位 |  | | |
| 申请鉴定形式 |  | | |
| 申请组织鉴定单位 |  | | |
| 申请鉴定时间 |  | | |
| 联 系 人 |  | 电 话 |  |
| 传 真 |  |
| Email地址 |  |
| 提供鉴定的技术文件 |  | | |
| 主管部门审查意见 | 盖 章 年 月 日 | | |
| 组织鉴定单位意见 | 盖 章 年 月 日 | | |

附件3

中国航海学会软科学研究成果评审申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成 果 名 称 |  | | |
| 申请评审单位 |  | | |
| 申请评审形式 |  | | |
| 申请组织评审单位 |  | | |
| 申请评审时间 |  | | |
| 联 系 人 |  | 电 话 |  |
| 传 真 |  |
| Email地址 |  |
| 提供评审的技术文件 |  | | |
| 主管部门审查意见 | 盖 章 年 月 日 | | |
| 组织鉴定单位意见 | 盖 章 年 月 日 | | |

附件4

中国航海学会科技成果

通讯鉴定申请表

**成果名称：**

**完成单位：**

**组织鉴定单位： 中国航海学会** (盖章)

**送审日期： 年** **月** **日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通讯鉴定专家姓名 | |  | | 出生年月 | | |  | | | 技术职务 |  |
| 文化程度（学位） | |  | | 所学专业 | | |  | | | 现从事专业 |  |
| 专  家  所  在  单  位 | 单位名称 |  | | | | | | | | | |
| 隶属省部 | 代  码 |  | | | 名称 | | |  | | |
| 所在地区 | 代  码 |  | | | 名称 | | |  | | |
| 邮政编码 |  | | | 联系电话 | | | 1. 2. | | | |
| 通信地址 |  | | | | | | | | | |
| **通 讯 鉴 定 成 果 内 容 简 介** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **通 讯 鉴 定 成 果 内 容 简 介 （续）** |
| **技 术 资 料 目 录** |
|  |
| **通 讯 鉴 定 意 见** |
| 通讯鉴定专家签字：  年 月 日 |

**填写说明**

1.成果名称：由成果完成单位填写。

2.完成单位：由成果完成单位填写，两个以上单位完成的，原则按项目任务书或合同书承担单位的顺序由第一单位填写，如有变化，填写前，各完成单位必须协商一致。

3.组织鉴定单位：由组织鉴定单位填写并加盖成果鉴定专用章。

4.送审日期：由组织鉴定单位填写。

5通讯鉴定专家

（1）通讯鉴定专家的姓名、出生年月、技术职务、文化程度（学位）、所学专业、从事专业、工作单位、联系电话（单位、家）通信地点、邮政编码等均由通讯鉴定专家填写。

（2）单位名称：必须填写全称，并与单位公章完全一致。

（3）隶属省部：指通讯鉴定专家所在单位的行政隶属关系属于哪个地方或部门，如果本单位有双重隶属关系，请按本单位最主要的隶属关系填写。隶属省部的名称由成果完成单位填写，代码由组织鉴定按照“省、自治区、直辖市名称与代码以及国务院各部、委、局及其机构名称与代码”填写。

（4）所在地区：是指通讯鉴定专家所在单位的所在省、自治区、直辖市，地区名称由成果完成单位填写，代码由组织鉴定单位按照“省、自治区、直辖市名称与代码”填写。

（5）通信地址：指通讯鉴定专家所在单位的通信地址，由通讯鉴定专家填写，要依次写明省、市（区）、县、街和门牌号码。

6.鉴定内容简介由成果完成单位填写，主要内容包括：

（1）任务来源：计划项目应写清计划名称及其编号。计划外的应说明是接受委托或自选项目。

（2）应用领域和技术原理。

（3）性能指标（写明计划任务书或合同书要求的主要性能指标和实际达到的性能指标）。

（4）与国外同类技术比较。

（5）成果的创造性、先进性。

（6）作用意义（直接经济效益和社会意义）。

（7）推广应用的范围、条件和前景以及存在的问题和改进意见。

7.技术资料目录：由成果完成单位填写，目录应与送专家审查的资料相符。

8.审查意见：审查意见内容主要包括：是否完成计划任务书或合同要求的指标；技术资料是否完全完整，并符合规定；应用技术成果的创造性、先进性和成熟程度；应用情况、推广条件和前景；存在的问题和改进意见。由通讯鉴定专家亲自填写并签字。

附件5

**科学技术成果鉴定证书**

**航 学** 鉴 字 [ ] 第 号

**项 目 名 称：**

**完 成 单 位：**

**鉴定形式： 会议鉴定**

**组织鉴定单位： 中国航海学会** (盖章)

**鉴定日期： 年** **月** **日**

**鉴定批准日期： 年** **月** **日**

|  |
| --- |
| **一、简 要 技 术 说 明 及 主 要 技 术 性 能 指 标** |
|  |

|  |
| --- |
| **二、推 广 应 用 前 景 与 措 施** |
|  |

|  |
| --- |
| 三、**主 要 技 术 文 件 目 录 及 来 源** |
|  |

|  |
| --- |
| **四、 鉴 定 意 见** |
| 鉴定委员会主任委员：  副主任委员：  年 月 日 |

|  |
| --- |
| **五、主 持 鉴 定 单 位 意 见** |
| 主管领导签字： (盖章)  年 月 日 |
| **六、组 织 鉴 定 单 位 意 见** |
| 主管领导签字： (盖章)  年 月 日 |

**七、主 要 研 制 人 员 名 单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **出生年月** | **技术职称** | **文化程度**  **(学位)** | **工作单位** | **对成果创造性贡献** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |

注：主要研制人员超过15人可加附页

**八、鉴 定 委 员 会 名 单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **鉴定委员会职务** | **姓 名** | **工 作 单 位** | **所 学 专 业** | **现 从 事 专 业** | **职 称 职 务** | **签 名** |
| 1 | 主任委员 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 副主任委员 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 委 员 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |

科 技 成 果 登 记 表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成 果 名 称 | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |
|  |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |
|  |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | 限35个汉字 | | | | | | | | | | | | |
| 研究起始时间 | | | □□□□□□□□ | | | | | | | | | | 研究终止时间 | | | | | | | | | | □□□□□□□□ | | | | | | | | |
| 成果第一完成单位 | 单位名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 隶属省部 | | 代码 | | | □□□ | | | | 名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | | 代码 | | | □□□ | | | | 名称 | | |  | | | | | | | 单 位  属 性  （ ） | | | | | 1.独立科研机构 2.大专院校3.工矿企业 4.集体个体 5.其他 | | | | | | |
| 联 系 人 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 邮政编码 | |  | | | | | | | 联系电话 | | | | | | | 1. 2. | | | | | | | | | | | | | | |
| 通信地址 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉴 定 日 期 | | | □□□□□□□□ | | | | | | | | | | 鉴定批准日期 | | | | | | | | | | □□□□□□□□ | | | | | | | | |
| 组 织 鉴 定  单 位 名 称 | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |
|  |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | 限20个汉字 | | | | | | | | | | | | |
| 成果有无密级 | | | () | | 0-无 1-有 | | | | | | 密 级 | | | | | | | ( ) | | | 1-秘密 2-机密 3-绝密 | | | | | | | | | | |
| 成 果 水 平 | | | () | | 1-国际领先 2-国际先进 3-国内领先 4-国内先进 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 任 务 来 源 | | | () | | 1-国家计划 2-省部计划 3-计划外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 应用行业大类 | | | () | | 01-农、林、牧、渔、水利 02-工业 03-地质普查和勘探业 04-建筑业 05-交通运输、邮电通讯业 06-商业、饮食、物资供销和仓储业 07-房地产、公用事业居民和咨询服务业 08-卫生、体育、社会、福利业 09-教育、文化、艺术、广播和电视业 10-科学研究和综合技术服务业 11-金融、保险业 12-其他行业 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 应 用 情 况 | | | () | | 1. 已应用 未应用原因 A-无接产单位 B-缺乏资金 C-技术不配套 D-工业性实验前成果 E-其它 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 转 让 范 围 | | | () | | 1-允许出口 2-限国内转让 3-不转让 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科研投资（万元） | | | | | | | | | | | | | | | 应用投资（万元） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 国 家 投 资 | | | | |  | | | | | | | | | | 国 家 投 资 | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 地方、部门投资 | | | | |  | | | | | | | | | | 地方、部门投资 | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 其他单位投资 | | | | |  | | | | | | | | | | 其他单位投资 | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 合 计 | | | | |  | | | | | | | | | | 合 计 | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 本年度经济效益（万元或万美元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新增  产值 | |  | | | | | | 新 增  利 税 | | | | |  | | | | | | | | | | 其中创收外汇 | | | | |  | | | |

**填 写 说 明**

    1、《科学技术成果鉴定证书》。本证书规格一律为标准A4纸，竖装。必须打印或铅印，字体为4号字。

    本证书为国家科学技术委员会制定的标准格式，任何部门、单位、个人均不得擅自改变内容、增减证书中栏目。

    2、编号：指组织鉴定单位科技成果管理机构按年度组织鉴定的顺序编号。（如国家××××年组织鉴定项目编号为国科鉴字[××××]××号）。

    3、成果名称：申请鉴定时经组织鉴定单位审查同意使用的成果名称。

    4、成果完成单位：指承担该项目主要研制任务的单位。由二个以上单位共同完成时，按技术合同中研制单位顺序排列（与《科技成果鉴定申请表》中成果完成单位排列一致）。

    5、组织鉴定单位：组织此项成果鉴定的单位。

    6、鉴定形式：指该项成果鉴定所采用的鉴定形式，即检测鉴定、通讯鉴定或会议鉴定。

    7、鉴定日期：指该项成果通过专家鉴定的日期。

    8、鉴定批准日期：组织鉴定单位签署意见的日期。

    9、技术简要说明和主要性能指标：应包括如下内容

    （1）任务来源：计划项目应写清计划名称及其编号。计划外的应说明是横向或自选项目。

    （2）应用领域和技术原理。

    （3）性能指标（写明合同要求的主要性能指标和实际达到的性能指标）。

    （4）与国内外同类技术比较。

    （5）成果的创造性、先进性。

    （6）作用意见（直接经济效益和社会意义）。

    （7）推广应用的范围、条件和前景以及存在的问题和改进意见。

    10、主要文件和技术资料目录：指按规定由申请鉴定单位须递交的主要文件和技术资料。

11、测试报告：指采用会议鉴定形式时，根据需要由组织鉴定单位聘请的专家测试组到现场进行测试结果的报告。

12、鉴定意见：会议鉴定是鉴定委员会形成的鉴定意见；通讯鉴定是通讯专家组正副组长根据通讯专家函意见汇总形成的意见；检测鉴定是检测机构出具的“检测结论（含必要时 聘请3至5名专家提出的综合评价意见）。

13、主要研制人员名单：由成果完成单位填写。填写内容与《科技成果鉴定申请表》中的主要研制人员名称相同。

    14、鉴定专家名单：采用会议鉴定时，由参加鉴定会的专家亲自填写；采用通讯鉴定时，由组织鉴定单位根据通讯专家填写的《科技成果通讯鉴定申请表》中有关内容填写；采用检测鉴定时，由组织鉴定单位根据专家在《检测鉴定检测报告》中的“专家评价意见”填写。

15、主持鉴定单位意见：由受组织鉴定单位委托，具体主持该项成果鉴定工作的单位填写，单位领导签字，并加盖公章。

16、组织鉴定单位意见：由负责该项成果鉴定工作的省、自治区、直辖市科委，国务院有关部门科技成果管理机构和经授权的组织鉴定单位填写，由主管领导签字。

附件6

**软科学研究成果评审证书**

**航 学** 软评字[ ]第 号

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **成 果 名 称：** | |  |
| **成果完成单位：** | | |
| **评 审 形 式：** | 会议评审 | |
| **组织评审单位：** | 中国航海学会 （盖章） | |
| **评 审 日 期：**  **评审批准日期：** | 年 月 日  年 月 日 | |

|  |
| --- |
| **一、研究成果简介** |
|  |
| **二、成果应用前景** |
|  |
| **三、主要技术文件目录及提供单位** |
|  |
| **四、评审委员会专家测试报告** |
| 测试组长：\_\_\_\_\_\_\_\_\_签字 成员：\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 |
| **五、评审意见** |
| 评审委员会主任委员：  副主任委员：  年 月 日 |
| **六、主持评审单位意见** |
|  |
| **七、组织评审单位意见** |
| 主管领导签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（单位盖章）  \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_ |

**八、软科学研究成果完成单位情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 完成单位名称 | 邮政编码 | 详细通信地址 | 隶属省部 | 单位属性 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |

注：1、完成单位序号超过8个加附页，其顺序必须与评审证书封面上的顺序完全一致。

2、完成单位名称必须填写全称，不得简化，与单位公章一致。

3、详细通信地址要写明省（自治区、直辖市）、市（地区）、县（区）、街道和门牌号码。

4、隶属省部是指本单位和行政关系隶属于哪一个省、自治区、直辖市或国务院部门主管，并将其名称填入表中。如果本单位有地方/部门双重隶属关系，请按主要的隶属关系填写。

5、单位属性是指本单位在1、独立科研机构 2、大专院校 3、工矿企业 4、集体或个体企业 5、其他，五类性质中属于哪一类，并在栏中选填1、2、3、4、5，即可。

**九、主要研究人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 年龄 | 文化程度 | 所学专业 | 职称职务 | 工作单位 | 对成果的创造性贡献 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**十、评审委员会名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审会  职务 | 姓名 | 工作单位 | 所学专业 | 现从事专业 | 职称/职务 | 签 名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**中国航海学会科技成果推广应用和转化**

**管理办法（试行）**

**第一章 总 则**

第一条 为规范和加强中国航海学会（以下简称本团体）科技成果推广应用和转化工作，维护航海科技成果转化各方的合法权益，最大限度地调动广大科技人员的积极性、主动性、创造性，促进科技进步，推动航海事业更好地为经济建设和社会发展服务，依据《中华人民共和国科学技术进步法》、《中华人民共和国促进科技成果转化法》和《中国航海学会章程》，制定本办法。

第二条 科技成果是国家的宝贵财富，任何单位和个人都有完善、推广应用和转化成果的义务。

第三条 本办法所称科技成果推广应用和转化是指：有目的的将技术上先进、成熟的，生产和服务上可行的，经济上合理的，具有科学、社会和经济价值的航海领域科技成果，通过示范、培训、指导、咨询、交流、展览、实施、以及技术转让等进行后续试验、开发、应用、推广直至形成新产品、新工艺、新材料，发展新产业等的活动。

第四条 本办法所称的科技成果推广应用和转化包含两个方面：

(一)通过承担各级各类科研任务所取得的相关科技成果，符合推广应用和转化条件的，除本单位应用或转化外，通过本团体平台，进一步向社会推广、扩散或转移，创造更大的社会和经济效益。

(二)引进国内外已有的，实践证明先进适用、成熟可靠的，符合本单位实际、可行的，和有利于提高行业技术水平的有价值的科技成果，通过消化、吸收和创新，转化为行业领域相关经济实体、企事业单位自己的技术。

第五条 科技成果推广应用和转化应遵循以下原则：

（一）遵守国家的有关法律法规，符合国家的技术政策和产业政策，不得损害国家和社会公共利益。

　 （二）有利于促进科技进步，提高生产力水平；有利于资源合理利用和开发，保护生态与自然环境。

　 （三）自愿、互利、公平、诚实、守信，依法或者依照合同的约定享受利益，承担风险。

（四）科技成果转化中的知识产权及其他合法权益受法律保护，任何组织和个人不得侵犯。

第六条 本团体航海科技成果推广应用和转化工作的主要职责：

(一)贯彻执行国家、部委有关科技成果推广应用和转化的方针、政策，根据航海事业及有关领域发展的需要，制定科技成果推广应用和转化规划、计划，并对经济或社会发展影响较大的科技成果进行推广应用和转化的组织实施。

(二)协同实施国家有关部委下达的有关科技成果推广应用和转化计划。

(三)指导所属分支机构、单位会员（地方学会）或部门的成果推广应用和转化工作，推荐技术引进项目，及时了解情况，协调和帮助解决推广应用和转化工作中存在的问题。

**第二章 推广应用转化形式**

第七条 航海科技成果推广应用和转化形式

(一)科学理论成果。包括基础理论研究成果和应用基础理论研究成果，主要通过发表论文、出版专著、在学术会议上交流、举办学术讲座等形式进行推广应用。

(二) 应用技术成果。分为技术开发类应用技术成果和社会公益类应用技术成果。主要指为提高生产力水平和促进社会公益事业而进行的科学研究、技术开发、后续试验和应用推广所产生的具有实用价值的新技术、新工艺、新材料、新设计、新产品、技术标准及可以独立应用的阶段性研究成果和引进技术、设备的消化、吸收再创新等成果。

1、技术开发类技术成果，主要通过技术开发活动和创办科技产业，包括技术转让、专利实施许可、技术入股、自产自销联合开发生产等形式进行推广应用和转化。

2、社会公益类技术成果。主要通过举办推广学习班、专题培训班、成果宣传展览、技术咨询、技术指导、技术服务、以及发表论文、学术交流等形式进行推广应用。

(三)软科学成果。是指为决策科学化和管理现代化而进行的有关发展战略、政策、规划、评价、预测、科技立法以及管理科学与政策科学的研究成果，其成果应具有创造性，对国民经济发展及国家、部门、地区和行业的决策和实际工作具有指导意义。主要通过发表论文、进行学术交流、提供咨询服务、提交研究报告供决策部门、管理部门和有关单位采纳和使用等形式进行推广应用。

**第三章 受理范围与评审条件**

第八条 项目的申请、受理条件和评审标准

(一)成果推广项目申请应具备的条件：

1、符合国家产业政策和技术政策，对行业技术进步有示范带动和促进作用，并具备实施项目所需的技术基础条件；

2、属近期取得的科技成果，已通过科技成果鉴定或已获专利权或获得过国家及社会力量设立科技奖励，成果无权属异议；

3、技术先进(达到国内先进水平及其以上)、成熟可靠、适用性强，经济、社会、生态效益显著,引进技术必须经实践证明是成熟可靠、先进适用的；

4、技术覆盖面广、辐射力强，可实现跨行业、跨地区推广和应用；

5、对本团体或单位事业发展起到支撑和促进作用的创新性技术成果。

(二)成果推广项目申请应提供的材料：

１、《中国航海学会科技成果推广应用和转化项目申报书》；

２、申报项目的《科技成果鉴定证书》、《科技成果奖励证书》和其它相应的评价材料（如评估报告、专利证书、法定的专门机构出具的审查报告或证明、测试分析报告等）；

３、已实施单位出具的用户使用报告及其他文件（如：各类许可证、准产证及有关必须取得的证书等）；

４、要求具备的上述技术资料和有关文件的内容必须客观、真实，引用文献资料等必须说明来源，材料、文件必须打印、装订整齐，符合归档的要求。《申报书》的内容要尽可能地详细。

(三) 申请成果推广项目的评审标准：

1、所需技术资料符合要求，齐全、完整；

2、推广应用的必要性及难易程度；

3、技术的先进性、成熟程度及推广应用的效果；

4、技术的适用范围和可能形成的推广覆盖面；

5、技术推广应用后的社会、经济、生态效益。

**第四章 评 价**

第九条 评价指标（详见附表1、2、3）：

(一) 科学理论成果。主要依据其是否在国内外学术界产生影响，是否引起国内外同行专家的关注、评价，是否其学术观点、数据等被引用，是否被其他刊物摘登或转载等。

(二) 社会公益类成果。主要依据其实际推广应用的单位数或推广覆盖范围、应用单位技术水平的提高情况、产生的社会效益等。

(三) 技术开发类成果。主要依据其转化率、签订的合同数、合同金额、实施后产生的经济效益以及社会效益和对经济增长的贡献率等。

(四) 软科学类成果。属于理论性的，同科学理论成果；属于应用性的，主要依据其采纳的单位数、推广范围和应用效果，对提高决策水平和管理水平所起的作用，创造的社会效益和经济效益等。

第十条 评价方式。科技成果的推广应用和转化评价主要依据其在推广应用和转化中产生的社会效益和经济效益，从其推广应用和转化方法、组织措施、推广应用覆盖范围、成果推广应用率和转化率、对经济增长的贡献率以及满足社会需要情况等来综合判定，并按成果类型采取相应的评价。

第十一条 评价组织。本团体聘请技术、生产、财务和管理等方面的专家组成评审委员会，对照项目立项评审标准与评价指标，对申报的技术项目分专业进行评价。通过专家评审委员会评价的技术项目，经本团体审批后实施。

**第五章 管 理**

第十二条 实行重点技术成果推广应用和转化项目计划管理。本团体秘书处每年从通过鉴定或获奖的成果中筛选出部分先进成熟、适用面广的优秀成果，在征求完成单位的意见后立项推广；各分支机构、单位会员（地方学会）或部门需要对其他先进技术项目引进、推广应用和转化时，在每年第2季度将《中国航海学会科技成果推广应用项目申请书》（见附件1，一式4份），经所在单位有关部门审查后，上报秘书处。

第十三条 本团体组织有关专家对申请项目推广应用和转化价值、实施方案进行论证评价。经评价通过的项目纳入本团体项目库管理，由委托单位（甲方）、保证单位（乙方）和承担单位（丙方）三方共同签订《中国航海学会科技成果推广应用项目合同书》（见附件2）。

第十四条技术成果的推广和转化，可视具体情况采取有偿拨款、增值偿还等不同形式。推广应用和转化经费，实行专款专用。

第十五条 验收申请。凡列入学会科技成果推广应用计划的项目，项目完成后应及时填报《中国航海学会项目科技成果推广应用验收申请书》（见附件3），连同推广应用项目实施总结报告、项目合同复印件、项目经费决算表、项目技术推广应用证明等有关材料，由项目承担单位报送项目保证单位（乙方），经项目保证单位（乙方）审核确认后，上报（甲方）办理验收和结题手续。

第十六条 验收内容。项目验收以合同规定的内容、考核目标和应达到的技术经济指标及批准调整后确定的内容为依据，对项目任务完成情况进行核查和综合评价。项目验收评价的主要内容包括：项目合同执行情况及评价；项目资金落实及使用情况；项目组织管理工作情况；项目取得的成果、效益、应用前景等。

第十七条 验收合格的项目，须填写《中国航海学会科技成果推广应用项目验收证书》（见附件4），报本团体秘书处备案。

第十八条 在推广应用和转化过程中，如果在原有成果技术基础上，通过进一步开发，又有重大创新和进展的，大大超过了原有技术水平，或又取得了新的成果，亦可按照科技成果管理办法申请科技成果鉴定。

第十九条 在推广应用和转化工作中，属于引进国外技术，应按照《中华人民共和国技术引进合同管理条例》等有关规定执行。属于技术出口，应按照《技术出口项目技术审查暂行规定》等执行。有关技术转让、技术咨询、技术服务、技术培训、技术开发、专利实施许可证贸易、技术人股、创办科技产业等，应按照《中华人民共和国促进科技成果转化法》、《中华人民共和国技术合同法》、《中华人民共和国专利法》、《财政部国家税务总局关于企业所得税若干优惠政策的通知》等有关法律、法规执行。

第二十条 在推广应用和转化工作中，应增强知识产权保护意识，自觉维护各方的合法权益，避免和防止侵权行为的发生。

**第六章 奖 惩**

第二十一条 航海科技成果推广应用和转化是一项严肃和严谨的科技管理工作，应以考核其推广应用和转化实绩、推广应用和转化业务水平为主。

第二十二条 在推广应用和转化工作中，项目管理单位可按有关规定，从推广应用和转化纯收入中(包括技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询、技术指导、技术培训等)提取适当比例，奖励优秀项目和有重要贡献的人员。

第二十三条 独立研究开发或者与其他单位合作研究开发的科技成果在实施转化成果成功并投产后，可按有关规定从实施该成果所得纯利润中提取适当比例，奖励为完成该成果及其转化做出重要贡献的人员。

第二十四条 本团体设立“中国航海学会科技成果推广应用奖”，作为航海科技奖励的组成部分。其评审方式、评审程序、奖励等级、奖励证书等按照《中国航海学会科学技术奖励办法》执行。

第二十五条 航海科技成果推广应用奖主要奖励在推广应用工作中做出创造性贡献的单位和个人。凡在科技成果推广、转化、引进、消化、吸收、创新、应用工作中做出突出成绩，取得显著社会效益和经济效益的，均可申报航海科技成果推广应用奖。

第二十六条 申报航海科技成果推广应用奖时，几个单位共同完成的推广应用和转化项目，由第一主持推广应用和转化单位负责申报。

**第七章 附 则**

第二十七条 本管理办法已经2013年4月8日第七届理事会第四次理事长办公会议审议通过，自公布之日起实施。

第二十八条本管理办法由本团体秘书处负责解释。

附件：1.中国航海学会科技成果推广应用和转化申请书

2.中国航海学会科技成果推广应用和转化项目合同书

3.中国航海学会科技成果推广应用和转化项目验收申请表

4.中国航海学会科技成果推广和转化项目验收证书

附表1

技术开发类项目推广应用科技成果评价指标

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 量化评价指标 | 指标含义 | 权重 | 10分 | 9分 | 8-6分 | 5-0分 |
| 技术创新程度 | 在技术开发中解决关键技术难题并取得技术突破，掌握核心技术并进行集成创新的程度，自主创新技术在总体技术中的比重。 | 25 | 有重大突破或创新，且完全自主创新 | | 有明显突破或创新，多项技术自主创新 | 创新程度一般，单项技术有创新 |
| 技术经济指标的先进程度 | 与国内外最先进技术相比其总体技术水平、主要技术（性能、性状、工艺参数等）、经济（投入产出比、性能价格比、成本、规模等）、环境、生态等指标所处的位置。 | 20 | 达到同类技术领先水平 | | 达到同类技术先进水平 | 接近同类技术先进水平 |
| 技术难度和复杂程度 | 指技术实现对理论、模型、算法及其它技术的依赖程度，以及与现有技术相比较超越程度。 | 10 | 在自创的理论、模型等支撑下的技术实现 | | 引入跨领域的技术得以实现 | 在现有技术基础上的改进 |
| 技术重现性和成熟度 | 该技术已经形成生产能力或达到实际应用的程度，包括技术的稳定、可靠性等。 | 15 | 已实现规模化生产，成果的转化程度高 | | 已实际生产，成果的转化程度较高 | 技术基本成熟完备 |
| 技术创新对推动科技进步和提高市场竞争能力的作用 | 指自主研发的关键技术对解决行业、区域发展的重点、难点和关键问题，推动产业结构调整和优化升级，提高企业和相关行业竞争能力，实现行业技术跨越和技术进步的作用和市场竞争中发挥作用的情况。 | 10 | 显著促进行业科技进步，市场需求度高，具有国际市场竞争优势 | | 推动行业科技进步作用明显，市场需求度高，具有国内市场竞争优势 | 对行业推动作用一般，有一定市场需求与竞争能力 |
| 经济或社会效益 | 直接经济效益和间接经济效益，包括主要完成单位已经通过技术转让、增收节支、提高效益、降低成本获得的新增利润、税收的金额及他人由于使用该项技术而产生的经济效益。 | 20 | 经济效益显著 | | 经济效益明显 | 经济效益一般 |

附表2

社会公益类项目推广应用科技成果评价指标

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 量化评价指标 | 指标含义 | 权重 | 10分 | 9分 | 8-6分 | 5-0分 |
| 技术创新程度 | 在科学研究和技术开发中取得的进展和创新程度，包括建立新技术、新方法、新装置，掌握新规律，及进行系统集成创新等。 | 25 | 有重大突破或创新，且完全自主创新 | | 有明显突破或创新，多项技术自主创新 | 创新程度一般，单项技术有创新 |
| 技术指标的先  进程度 | 与国内外同类技术、方法、装置比较，其性能、功能参数及总体技术指标等的水平。 | 20 | 达到同类技术领先水平 | | 达到同类技术先进水平 | 接近同类技术先进水平 |
| 技术难度和复杂程度 | 指项目研制开发的技术难度，包括涉及的专业领域范围、项目规模、需要解决的关键问题数量 | 10 | 规模、难度非常大，非常复杂 | | 规模、难度很大，很复杂 | 规模、难度，复杂程度一般 |
| 推广、应用程度 | 项目的实用性、适用性和已经推广应用的范围。 | 15 | 实用性很强，已广泛应用 | | 实用性较强，已在较大范围应用 | 实用性一般，已经部分应用 |
| 对相关领域科技进步的推动作用 | 技术水平提高的幅度，和对解决行业、区域、学科发展的关键问题，实现技术跨越或技术进步，制定国家、行业（学科）标准，推动行业（学科）或区域科技进步的作用。 | 15 | 实现重大技术跨越，对行业技术进步作用显著 | | 技术水平明显提高，对行业科技进步作用明显 | 技术水平有所提高，对行业科技进步作用一般 |
| 社会效益 | 对提高科学研究基础建设水平和科学技术普及的贡献，或在环境、生态、资源保护与合理利用，提高人民生活质量和健康水平，防灾、减灾，保障经济、社会有序、持久发展等方面所取得的综合效益。 | 15 | 社会效益显著 | | 社会效益明显 | 社会效益一般 |

附表3

软科学研究类成果与科学理论成果评价指标

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 量化评价指标 | 指标含义 | 权重 | 10分 | 9分 | 8-6分 | 5-0分 |
| 创新程度 | 研究项目在理论观点上的创新性，研究方法上的创新程度。 | 25 | 有重大突破或有实质性创新 | | 有明显突破或创新 | 创新程度一般 |
| 研究难度与复杂程度 | 在研究方面的难易程度以及研究成果所应用的项目（问题）的复杂程度。 | 10 | 规模、难度非常大，非常复杂 | | 规模、难度很大，很复杂 | 规模、难度，复杂程度一般 |
| 科学价值与学术水平 | 项目提出的观点、理论、方法的科学价值与学术水平（同行专家的评价与认可度）。 | 15 | 科学价值重大，达到同类研究的领先水平 | | 科学价值明显，达到同类研究的先进水平 | 科学价值一般，接近同类研究的先进水平 |
| 对决策科学化和管理现代化的影响程度 | 项目为各级政府部门、各类企事业单位决策提供科学依据、管理现代化发挥作用的影响程度及观点、数据被引用、摘登、转载等。 | 15 | 影响和作用程度重大 | | 影响和作用程度明显 | 影响和作用程度一般 |
| 取得的经济效益和社会效益 | 应用项目发挥的作用，取得的经济或社会效益。 | 15 | 经济和社会效益显著 | | 经济和社会效益明显 | 经济和社会效益一般 |
| 与国民经济、社会、科技发展战略的紧密程度 | 项目与国民经济、社会、科技发展需求的某一个方面或多个方面的紧密程度。 | 15 | 显著紧密 | | 明显紧密 | 一般紧密 |

附件1

**中国航海学会科技成果推广应用和转化**

**项 目 申 请 书**

**项 目 名 称：**

**项目申报单位：**

**主管部门 ：**

**中国航海学会**

**二○一三年制**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **一、项目推广的目的、意义及实施情况概述：**  可另附页 | |

|  |
| --- |
| **二、项目来源及质量情况概述：**  可另附页 |

|  |
| --- |
| **三、项目拟推广的技术及建设地点、规模、主要技术经济指标**  可另附页 |

|  |
| --- |
| **四、项目承担单位及参加人员：**  可另附页 |
| **五、项目投资及资金使用计划：**  可另附页 |

|  |
| --- |
| 六、**预期效益（包括经济、社会效益）** |
| 可另附页 |

|  |
| --- |
| **七、附件：**  1.成果鉴定（验收）证书；  2.科研单位承担项目，须提供与建设地点的合作协议书；  3.其它相关材料（生产许可证）。 |
| **申 报 单 位　审 查 意 见** |
| **公 章**  **年 月 日** |
| **推　荐　单　位　审　查　意　见** |
| **公 章**  **年 月 日** |

**填 写 说 明**

1．《中国航海学会科技成果推广计划项目申报书》（以下简称申请书）：为申报单位申请中国航海学会科技成果推广应用计划项目的重要文件。申报书一律用A4纸打印，字体为宋体四号。

2．申请表封面：

（1）项目名称：应简明、准确；

（2）项目申报单位：应填写单位全称，并与单位公章一致；

（3）项目申报单位主管部门：填写申报单位上级主管部门。

3．项目技术来源及基本情况：指项目原成果来自于哪类科研计划，主要完成单位、组织鉴定（验收）单位、鉴定时间；成果主要内容、成果水平、获奖情况等。

4．项目拟推广的技术：指原鉴定的成果中，可用来推广的某一项或多项成熟的技术。

5． 项目投资及资金使用计划：项目投资指用于实施该项目的全部资金投入情况。包括申请国家投资和自筹资金。资金使用计划按照国家的有关财务规定作好资金预算的编制。

6、预期效益：包括经济效益和社会效益。

附件2

**编号：**航 学[ ]第 号

**中国航海学会科技成果推广应用和转化**

**项目合同书**

**项目名称：**

**委托单位（甲方）：中国航海学会**

**保证单位（乙方）：**

**承担单位（丙方）：**

**起止年限：**

**签订日期：**

**中国航海学会**

**二○一三年制**

|  |
| --- |
| **一、推广项目承担单位及项目实施计划的基本情况、特点：** |

|  |
| --- |
| **二、推广项目成果来源、技术水平及推广的目的和意义：** |

|  |
| --- |
| **三、推广的主要技术、实施地点、规模及进度安排:** |

|  |
| --- |
| **四、预期达到的经济技术指标和经济效益、社会效益:** |

**五、所需经费按主要项目分列开支预算**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项 目** | **金额 （万元）** | **其 中** | | **备注** |
| **拨付资金** | **配套资金** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **总 计** |  |  |  |  |

**配套资金包括：地方经费、单位自筹、银行贷款等**

|  |
| --- |
| **六、推广项目负责人及主要参加人员（姓名、单位名称、职务、职称）:** |

|  |
| --- |
| **签订合同各方：**  委托单位（甲方）  **负责人：（签字） （公章）**  **年 月 日**  **开户银行及帐号：**  主管单位（乙方）  **负责人：（签字） （公章）**  **年 月 日**  **开户银行及帐号：**  承担单位（丙方）  **负责人：（签字） （公章）**  **年 月 日**  **开户银行及帐号：** |

**共 同 条 款**

签约各方，共同同意：

1、在推广过程中，丙方要建立健全技术档案，记载和积累技术资料。

2、丙方必须按合同规定的内容，于每年年底以前将全年执行合同的情况向甲、乙方提出年度总结报告及经费决算报告。

3、推广项目完成后，丙方必须按合同规定的内容向甲、乙方提出推广情况总结报告及推广经费使用情况报告。

4、推广经费专款专用，不准挪作他用。

5、丙方因故撤消合同，或并非由于不可抗拒的客观原因，而是由于主观原因（如挪用推广经费、违法渎职、可行性研究不周等）致使合同无法进行时，应全部退还推广经费，由于主观原因致使合同规定的原定进程拖延或推广规模扩大等所发生的额外经费，由丙方自理。

6、乙方应协调合同执行过程中出现的问题，并监督保证执行合同。

7、本合同文本一式六份，分存甲方两份，乙方两份，丙方两份。在执行合同过程中，如需修改合同的某些条款，应用甲、乙、丙三方合商定修改。

8、本合同一经签订，甲、乙、丙三方均负有合同的经济和法律责任。

9、本合同自甲、乙、丙三方签字盖章之日起生效。

附件3

**中国航海学会科技成果推广应用和转化**

**项目验收申请表**

**项目名称**：

**申请验收单位（项目承担单位）**：

**申报部门（项目保证单位）**：

**申请验收日期**：

**中国航海学会**

**二○一三年制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | |
| 项目承担单位 | |  | | | 合同编号 | |  | |
| 申请  验收  单位 | 单位名称 | | |  | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | 邮政编码 | |  |
| 联系人 | | |  | | 联系电话 | |  |
| 项目起止时间 | |  | | | | | | |
| 项目主要完成情况简介 | | | | | | | | |
| 合同规定任务及经济技术指标 | | | | | | | | |
| 项目完成情况及经济技术指标 | | | | | | | | |
| 完成的主要技术内容及取得的成果、效益和应用前景。 | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 主要完成单位及主要推广人员 |
|  |
| 技术资料目录 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 申请验收单位（项目承担单位）意见 | |
| 负责人签字： （盖章）  年 月 日 | |
| 申报部门（项目保证单位）意见 | |
| 负责人签字： （盖章）  年 月 日 | |
| 组织验收单位意见 | |
| 负责人签字： （盖章）  年 月 日 | |
| 验收形式 |  |
| 验收时间 |  |
| 验收地点 |  |

附件4

**中国航海学会科技成果推广应用和转化**

**项目验收证书**

**航 学** 验 字**［　］**第　号

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |  |
| **合同编号：** |  |
| **主要完成单位：** |  |
| **组织验收单位：** |  |
| **验收日期：** | **（盖章）** |
| **验收批准日期：** |  |

**中国航海学会**

**二○一三年制**

|  |
| --- |
| 项目实施的简要说明及任务指标 |
|  |

|  |
| --- |
| 项 目　完　成　情　况 |
|  |

|  |
| --- |
| 验　　收　　意　　见 |
| 验收委员会主任：　　　　　副主任：  　　　　　　年　　　月　　　日 |

|  |
| --- |
| 主 持　验　收 单 位 意 见 |
| 负责人签字：　　　　　（盖章）  　　　　　年　　　月　　　日 |
| 组　织　验　收 单 位 意 见 |
| 负责人签字：　　　　　（盖章）  　　　　　年　　　月　　　日 |
| 主　要　验　收 文　件　目　录　及　提　供　单 位 |
|  |

**验收委员会委员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **验收会职务** | **工　作 单 位** | **职务职称** | **所学专业** | **现从事专业** | **姓　名** |
| 1 | 验收委员会主任 |  |  |  |  |  |
| 2 | 副主任 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |

**项目主要完成人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓　名** | **年龄** | **工　作 单 位** | **职务职称** | **所学专业** | **文化程度** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |