附件一

 编号：

**中国潜水打捞行业协会**

**科技创新评价申报书**

申报单位(公章)：

申报项目名称：

申 报 类 别：□技术开发类 □软科学研究类

申 报 等 级：

申 报 时 间： 年 月 日

**中国潜水打捞行业协会制**

一、项目基本情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 主 题 词 |  |
| 申报单位 | （公章）年 月 日 | 项目密级 |  |
| 保密期限 |  |
| 定密机构 |  |
| 申报等级 |  | 项目名称或否公开 | □可 □否 |
| 项目来源 | □国家计划 □省部计划 □国家基金资助 □其他单位委托□中外合作 □自选项目 □其他 |
| 具体计划名称和编号： |
| 项目起止时间 | 年 月 日起至 年 月 日止 |

二、项目简介

|  |
| --- |
| 1. 项目名称：2. 简介 （项目所属科学技术领域、主要内容、特点、及应用推情况）（限800个汉字） |

三、详细内容及申报理由

|  |
| --- |
| 1．立项背景（相关科学技术状况及其存在的问题）（限800个汉字） |

|  |
| --- |
| 2．详细的科学技术内容（总体思路、技术方案、实施效果） （纸面不敷，可另增页） |

|  |
| --- |
| 3．发现、发明及创新点：（限400个汉字） |
| 4．保密要点（限100个汉字） |

|  |
| --- |
| 5．该项目与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较（包括存在问题及改进措施） （限800个汉字） |

|  |
| --- |
| 6．应用、推广及论文引用情况（在国内外相关领域的作用影响及预期前景）（限800个汉字） |
| 未达到推广应用面积和程度的原因 | □ 无接产单位 □ 缺乏资金* 技术不配套 □ 其它
 |

|  |
| --- |
| 7．经济效益 单位：万元（人民币） |
| 项目总投资额 |  | 回收期（年） |  |
|  栏目年份 | 新增利润 | 新增税收 | 创收外汇（美元） | 节支总额 |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| 各栏目的计算依据：  |
| 8．社会效益：  |

四、本项目曾获科技奖项情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 获奖时间 | 奖项名称 | 奖项等级 | 授奖单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 备注：要求奖状复印件 |

五、申请、获得专利情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国别 | 申请号 | 专利号 | 项目名称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

六、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 排 名 | 第 x 完成人 |
| 出生日期 | 年 月 日 | 民 族 |  | 身份证号 |  |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  | 所学专业 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  |
| 电子信箱 |  | 联系电话 |  |
| 工作单位 |  | 办公电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码： |
| 行政职务 |  | 技术职称 |  | 从事专业 |  |
| 参加本项目的起止时间 |  年 月 至 年 月 |
| 曾获奖励及荣誉称号情况： |
| 主要学术或技术贡献 |  本人签名：——————————————————年 月 日 |

七、主要完成单位情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 排 名 | 第 x 完成单位 |
| 单位性质 | □事业单位 □科研院所 □社会团体 □国有企业 □民营企业 □其他 |
| 法人代表 |  | 单位传真 |  | 电子信箱 |  |
| 联系人 |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址： 邮政编码： |
| 技术开发和应用的主要贡献 |  单位盖章年 月 日 |

八、审核、评价意见

|  |
| --- |
| 主要完成单位审核意见（第一完成单位）：主要完成单位（盖章） 年 月 日  |
| 第一完成单位的上级主管单位意见：（原部属一级企事业单位或企业集团和交通厅、局等）主管单位（盖章） 年 月 日  |
| 评委会评价意见：主任委员（签章） （公章）  年 月 日  |

九、应用证明

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 应用单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 应用成果起止时间 |  |
| 经 济 效 益（万元） |
| 年 度 |  |
| 新增产值（产量） |  |
| 新增利税（纯收入） |  |
| 年增收节支总额 |  |
| 应用情况及社会效益：应用单位（盖章）（纸面不敷可另加） 年 月 日 |

十、附件目录（与前装订一册，不另外附件）

1．技术评价证明（复印件）

2．应用证明

3．查新报告或国家发明专利证书及发明专利要求书（复印件）

4．其它证明

《中国潜水打捞行业协会科技创新评价申报书》

填写说明

 《中国潜水打捞行业协会科技创新评价申报书》是根据《中国潜水打捞行业协会科技创新评价办法》而设置。本表是申报行业科技创新评价的基本文件和主要依据，必须严格按规定的格式、栏目及所列标题如实、全面地填写（不要漏项）。

《中国潜水打捞行业协会科技创新评价申报书》要严格按规定格式打印或铅印（不得手写），纸张为A4开本（高297毫米，宽210毫米），竖装，文字及图表应限定在高257毫米、宽210毫米的规格内排印，左侧装订，宽度不小于25毫米，上下双钉，正文内容所有字号应不小于5号字，申报表及其指定附件备齐后应合并装订成册，其大小规格应与申报表一致。

一、封面

◎“编号”由中国潜水打捞行业协会填写。

◎“申报单位”填写单位全称，并加盖单位公章。

◎“申报项目名称”填写申报项目的中文全称。

◎“申报类别”在列明的4个类别中勾选1项。

◎“申报等级”写明项目申报评选奖项等级，即在特别优秀、优秀、二等、三等等四个等级中选择填写。

二**、项目基本情况**

◎“项目名称（中文）”要准确、简明、具体、并能反映出项目所属的技术领域和特征，字数（含符号）不超过30个汉字。

“项目名称（英文）”指中文名称的英译文，字符不超过200个。

◎“主要完成人”、“主要完成单位”按相应规定的条件和数额填写，并按贡献大小从左至右、从上至下顺序排列。

◎“主题词”按《国家汉字主题词表》填写3个至7个与推荐项目技术内容密切相关的主题词，每个词语间应加“；”号。

◎“项目密级”、“保密期限”、“定密单位”应填确定密级的单位及审定批准的密级及保密期限。

◎“项目来源”指申报项目是由何处下达的计划任务，在相应的选项上划“√”。

国家计划：指正式列入国家（包括：国务院，国家计委、经贸委、科技部等）计划项目；

省部计划：指国家计划以外，国务院各部委、中央机关团体或省、市、自治区（或通过有关厅局）下达的任务；

国家基金资助：指以国家基金形式资助的项目；

其它单位委托：指各种（全民、集体、中外合资等）企业委托的项目。委托关系以正式合同、协议等为依据。

中外合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的成果，且成果为我国可共享的项目；

自选项目：指本基层单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；

其他：不能归属于上述各类的研究开发项目；

◎“计划名称和编号”指上述种类的研究开发项目列入计划的名称和编号。

◎“项目起止时间”起始时间立项研究、开始研制日期；完成时间指主要论文公开发表、通过验收、鉴定或投产日期。

**三、项目简介**

“项目简介”是向国内外公开宣传、介绍本项目的资料，要求按栏目内容要简单、扼要地予以表达，同时不得泄露项目的核心技术，注意知识产权的保护。

**四、详细内容及申报理由**

 “详细内容及申报理由”应就中国潜水打捞行业协会科技创新评价申报书规定的标题及本说明的有关要求，详实、准确、全面地填写，必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜另附。

◎“立项背景”应引用国内外有关科学技术文献，简明扼要地概述立项时相关的科学技术状况、主要技术经济指标，以及尚待解决的问题。

◎“详细科学技术内容”是考核和评价该项目是否符合评价条件的主要依据。因此，凡涉及该项技术实质内容的说明，论证及实验结果等，均应直接引入正文，一般不应采取“见附件”的表达形式。

根据科学技术项目的特点，一般可归纳为以下几种类型：

①基础研究和应用基础研究类型。重要的是要写明主要学术观点，着重表述自然现象和规律的发现、在科学理论上的创见、研究方法的创新以及综合分析上的创造性等方面。可补充详实内容及证实其客观性。

②应用技术研究类型。着重写出范围、效果、关键技术、主要突破点和应用实例。

③推广类型。应着重说明推广者在已取得的重大效益中所采用的创造性技术推广措施。

④软科学、科技服务类型。应着重在指导思想、科学原理、分析方法、实施方法、实际效果，以及为决策科学化服务方面加以阐述。

3.实施效果：此处只需简明填写，如节省能源、原材料消耗，提高工效或在学科、专业发展上的作用和意义等。

◎“发现、发明及创新点”是申报项目的核心部分，也是审查项目、处理争议的关键依据。“创新点”应作简明、准确和完整的阐述。科学技术创新，一般可用三种类型概括所有科技创新：

1.基础型创新：关于自然现象规律的新认识，关于科学理论、学说上的创见；关于原理、机理进一步阐明；关于研究方法手段上的创新或通过基础数据的科学积累总结出的规律认识等。

2.复合（集成）型创新：指的是对已有科学技术的新组合、嫁接、移植及推广（新方法），应写明新组合、新结构、新工艺、新方法、新配方、新用途等等（无需再写过程和比较）。

3.改进型创新：是指对已有科学技术的改进，或者单一改进，或者综合改进。只需写明改进了什么（无需再写过程和比较）。

◎“保密要点”是指申报项目的详细科学技术内容中需要保密的技术内容。

◎“该项目与当前国内外同类研究、同类技术综合比较”。应就申报项目的主要技术经济指标和总体科技水平同当前的国内外最先进的水平全面比较，加以综合叙述，并指出存在问题及改进措施。必要时，可列表说明。

◎“应用、推广及论文引用情况”应就申报项目的应用、推广情况及预期应用前景进行阐述。

◎经济效益

“经济效益”栏目填写的数字应以主要生产、应用单位财务部门核准的数额为基本依据，并必须切实反映由于采用该项目后在申报前三年所取得的新增直接效益。

“本表所列效益额的计算依据应就生产或应用该项目后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等作出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据。

◎社会效益

指在行业标准、科技信息、作业安全、科学技术普及等科学技术基础性工作，和环境保护、资源合理利用、自然灾害监测预防等社会公益性科学技术中取得的重大成果及其应用推广，且经长期实践检验，创造了显著的社会效益。

五、本项目曾获科技奖项情况

“本项目曾获科技奖项情况”应写明项目曾获得省、部级以下奖励情况。凡获得省、自治区、直辖市或国务院有关部、委、局科技奖励的一律不准重复报奖。

六、申请、获得专利情况表

“申请、获得专利情况表”应包括申报项目中所含的全部专利申请情况及已获得的国内外专利。

七、主要完成人情况表

◎本表是核实完成人是否具有获奖条件的重要依据，应按表格要求认真填写。主要完成人的数量应严格按限额数填报（见《中国潜水打捞行业协会科技创新评价办法》）。

◎“主要学术或技术贡献”一栏如实地写明该完成人所完成的创造性科学技术工作的内容，着重填写创新点和创造性贡献的内容。

**八、主要完成单位情况表**

本表应准确无误填报，每个完成单位必须加盖的单位公章，不得遗漏，并严格按限额数申报（见《中国潜水打捞行业协会科技创新评价办法》）。

**九、审核、评价意见**

◎本表应由具有法人资格的第一主要完成单位与其他合作单位协商填写，其内容包括：（1）根据项目创造特点，科学技术水平和应用情况，并参照相应奖种的条件写明审核意见和等级；（2）对单位、人员排序和前述技术内容的真实性负责；（3）加盖第一完成单位公章 。由专家直接推荐的不填写此栏。

◎“上级主管单位意见”由第一完成单位的上级主管审核后填写，加盖主管单位公章。部属事业单位或集团和省厅（局）主持完成的项目可不填写此栏，无主管单位可不填写此栏。

◎“评委会评价意见”由协会专业技术评价委员会在得出评价结果后填写。

**十、附件**

附件是申报项目的证明文件和补充材料，主要包括项目的技术评价证明、应用证明、证书及发明权利要求书等的复印件：

◎“技术评价证明”是指非该项目完成人及其单位出具的反映项目技术水平的客观材料。包括成果鉴定、验收、评价、检测、专利、查新和国家有关部门特许证书和文件。

◎“应用证明”是指应用成果的单位出具的应用证明材料。“应用证明”应按统一格式出具。

◎凡已获国家发明专利的项目只须提供发明专利证书和发明权利要求书的复印件。