湖南省公路学会科学技术奖推荐（申报）书

(2022年度)

**一、项目基本情况**

奖励类别：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  1、 2、 3、 4、 5、 6、 7、 8、 9、 10、11、 12、 13、 14、 15、 |
| 推荐（申报）单位盖章 |  |
| 联系人姓名：单联系章）位（） |  | 联系人手机及邮箱 |  |
| 省财政资金拨款单位 |  |
| 申报等级 |  | 推荐等级 |  |
| 项目密级 |  | 定密日期 |  |
| 任务来源 |  A、国家计划 B、部、委 C、省、市、自治州 D、基金资助E、其他单位委托 F、中外合作 G、自选 H、非职务 I、其他 |
| 具体计划、基金的名称和编号： |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | 完成： 年 月 日 |

 （本页做整个材料封面） 湖南省公路学会制

**二、提名意见**

（适用于提名单位）

|  |  |
| --- | --- |
| 提名单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 提名意见：提名该项目为湖南省公路学会科学技术奖 等奖。 |
| **声明：**本单位遵守《湖南省公路学会科学技术奖奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的提名材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。 提名单位（盖章）  年 月 日 |
| 提名项目等级（请在相应栏打“√”进行选择） |
| 一等奖 |  | 第一完成人签字：  年 月 日  |
| 二等奖 |  |
| 三等奖 |  |

**二、提名意见**

（适用于提名专家）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 身份证号 |  |
| 专家类型 |  |
| 工作单位 |  |
| 职 称 |  | 学科专业 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 责任专家 | □是 □否 |
| 提名意见： |
|  提名该项目为湖南省公路学会科学技术奖 等奖。 |
| **声明：**本人遵守《湖南省公路学会科学技术奖奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的提名材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人已征求被提名者同意；作为提名者，本人同意在项目公示时向社会公布；本人承诺根据需要参加答辩，接受评审专家质询；如产生争议，保证积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。  提名专家签名： 年 月 日 |
| 提名项目等级（请在相应栏打“√”进行选择） |
| 一等奖 |  | 第一完成人签字：  年 月 日  |
| 二等奖 |  |
| 三等奖 |  |

**三、项目简介**

（限1页）

**四、主要科技创新**

**1. 主要科技创新（限5页）**

**2. 科技局限性（限1页）**

**四、主要科技创新（保密要点）**

（仅限专用项目填写，限1页）

|  |
| --- |
| 1．保密要点 |
| 2．相关保密行政管理部门审核意见部门（盖章） |

**五、客观评价**

（限2页。围绕科技创新点的创新性、先进性、应用效益（包括经济、社会、生态、国家安全等方面）和推动行业科技进步等经济社会价值，做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。）

**六、推广应用情况及效益**

（请依据客观数据和情况准确填写，不做评价性描述。）

**1．推广应用情况**

**2、近期直接经济效益（社会公益类、软科学研究类项目可以不填此栏）**

单位：万元人民币

单位：万元人民币

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目总投资额** |  | **投资回收期（年）** |  |
| 年份 | 新增销售额 | 新增利润 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 累 计 |  |  |
| 主要经济效益指标的有关说明：  |
| 其他经济效益指标的有关说明：  |

**3．社会效益、生态效益或国家安全效益**

**七、主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家（地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号（标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**承诺：**上述知识产权和标准规范用于提名湖南省公路学会科学技术奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意。

 **第一完成人（签名）：**

**八、论文专著目录**（不超过8篇）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文专著名称/刊名/ 作者 | 影响因子 | 年卷页码（xx年xx卷xx页） | 发表时间 | 通讯作者 | 第一作者 | SCI/EI | 核心期刊 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |

承诺：上述论文专著用于报奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的作者同意。上述论文专著知识产权归国内所有，且不存在争议。

 **第一完成人（签名）：**

**九、主要完成人情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 排 名 |  | 国 籍 |  |
| 出生年月 |  | 出 生 地 |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | 归国人员 |  | 归国时间 |  |
| 技术职称 |  | 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | 行政职务 |  |
| 二级单位 |  | 党 派 |  |
| 主要完成单位 |  | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  |
| 参加本项目的起止时间 |  至  |
| 对本项目主要科技创新的贡献： |
| 曾获科技奖励情况： |
| **声明**：本人同意主要完成人排名，遵守《湖南省公路学会科学技术奖奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。**该项目是本人本年度被提名的唯一项目（团队）。**如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。本人签名： 年 月 日 | **主要完成单位声明**：本单位确认该主要完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。**工作单位声明**：本单位对该主要完成人被提名无异议。 单位（盖章） 年 月 日 |

**十、主要完成单位情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 排 名 |  | 法定代表人 |  | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  | 传 真 |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 |  |
| 联 系 人 |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 对本项目科技创新和推广应用情况的贡献： |
|  |
| **声明**：本单位同意主要完成单位排名，遵守《湖南省公路学会科学技术奖奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。 单位（盖章） 年 月 日 |

十一、第三方评价

|  |
| --- |
| （科技成果评价或鉴定意见、科技查新报告结论、检验检测报告结果等） （限1200个汉字） |

**十二、附件（与前装订一册，不另外附件）**

1．查新报告或核心知识产权证明（即：“七、主要知识产权和标准规范等目录”前3项）

2．国家法律法规要求审批的批准文件

3．应用证明（模板见附表1）

4. 知情同意证明

5. 主要完成人合作关系说明及情况汇总表（模板见附表2）

6．其他证明

附表1

**应用证明**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 应用单位名称 |  | 联系方式 |  |
| 单位注册地址 |  |
| 应用起止时间 |  |
| 经济效益（万元） |
| 自 然 年 | 新增销售额 | 新增利润新增税收 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 累 计 |  |  |
| 所列经济效益的有关说明及计算依据： |
| 具体应用情况： |
| 应用单位盖章年 月 日 |

注：社会公益类项目和专用项目如无经济效益，可不填经济效益相关栏目。附表2

**主要完成人合作关系说明**

**第一完成人签名：**

**主要完成人合作关系情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作方式 | 合作者/排名 | 合作时间 | 合作成果 | 证明材料 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**承诺：**本人作为项目第一完成人，对本项目主要完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

**第一完成人签名：**

《湖南省公路学会科学技术奖推荐（申报）书》

填写要求

《湖南省公路学会科学技术奖推荐（申报）书》是评审的基础文件和主要依据，原则上由推荐单位（专家）提供。提名意见、项目简介、客观评价必须由推荐单位（专家）客观、如实、准确作出；主要科技创新、推广应用情况及效益、主要知识产权和标准规范等目录，以及主要完成人情况、主要完成单位情况等客观内容及其证明材料可以由被推荐的项目主要完成人、主要完成单位提供，但推荐单位要对有关内容认真严格审查，并承诺对推荐材料的真实性负责。

推荐书中所有内容应根据本填写要求，按照规定的格式、栏目及所列标题的要求如实填写，并按照本《手册》中《湖南省公路学会科学技术奖材料形式审查不合格内容》（详见目录10）对照检查。形审不合格的项目不予提交评审，推荐书退回推荐单位（专家）。

《湖南省公路学会科学技术奖申报（推荐）书》包括电子版推荐书和书面推荐书两种形式。

电子版推荐书包括主件和附件，须按要求填写和上传。**正文文字使用宋体，不小于小四号，行距不小于18磅，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。**

纸质版推荐书内容应与电子版推荐书相关内容完全一致，内容应与电子版推荐书相关内容完全一致。推荐书主件和附件装订成册（限双面打印），纸张规格A4，竖向左侧胶装。

**通用项目不得填写涉及国家秘密的内容，不得提供标注密级的附件材料。**

《湖南省公路学会科学技术奖申报（推荐）书》填写具体要求如下：

一、项目基本情况

**推荐单位（专家）：**须符合《湖南省公路学会科学技术奖奖励办法》，。

**奖励类别**：选填技术开发项目、社会公益项目、重大公益项目、软科学研究项目。

**项目名称**：不超过30字。应紧紧围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出创新技术内容和特征，项目名称中一般不使用xx研究的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。

专用项目的项目名称不可直接对外公布的，应在此栏同时填写可公布名称（即“公布名”，不超过30字），并且必须提供书面说明材料供审查。专用项目未填写“公布名”的视为项目名称可直接公布。通用项目一般不须填写“公布名”。

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

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

**省财政资金拨款单位：**第一完成单位可以由省财政直接拨款的，填写第一完成单位名称；不能由省财政直接拨款的，填写能由省财政直接拨款的上一级单位名称。省财政直接拨款的包括省直有关单位、市州、省财政直管县、省财政可直拨的非预算单位。

**项目密级**：在提名系统中选择经定密审查机构审查批准的密级填写。通用项目一般填写“非密”。填写密级的项目一律不得通过网络提交提名，且原则上不作为通用项目提交评审。

**定密机构**：填写依据《中华人民共和国保守国家秘密法》有权审批项目密级的相关保密行政管理部门，并加盖审批部门公章。

**申报等级、推荐等级：**根据推荐单位（专家）建议，选填一等奖、二等奖、三等奖。

**任务来源**：指推荐项目是属于哪一级计划下达的任务，在相应的字母上划"√"。

A．国家计划：指正式列入国家计划项目；

B．部委：指国家计划以外，国务院各部委或中央机关团体下达的任务；

C．省、市、自治州：指国家计划以外，由省、市、自治州（或通过有关厅局）下达的任务；

D．基金资助：指以国家基金形式资助的项目；

E．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。委托关系应以正式合同、协议等为依据。

F．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；

G．自选：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；

H．非职务：指非本单位任务，不利用本单位物质条件和时间所完成与本职位无关的或者无正式工作单位的研究开发项目。

I．其他：不能归属于上述各类的研究开发项目。

 **具体计划、基金的名称和编号**：不超过300字。应按重要程度填写，不超过10项。

**项目起止时间**：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的日期；完成时间填写项目整体通过验收或正式投产日期。

二、推荐意见

不超过600字。提名单位应认真审阅推荐书材料，对科技创新点的创新性、先进性、应用效益（包括经济、社会、生态、国家安全等方面）和推动行业科技进步等经济社会价值进行概述，并对照湖南省公路学会科学技术奖授奖条件，填写推荐意见和推荐等级。

推荐单位提名意见表应加盖推荐单位公章。推荐专家提名意见表应由推荐专家亲笔签名（不得使用签名章等）。

三、项目简介

限1页。应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。

四、主要科技创新

1. **主要科技创新**

限5页。该部分是推荐书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。应以支持本项目科技创新内容成立的证明材料为依据（如：专利、验收报告、论文等），围绕创新性、先进性、应用效益（包括经济、社会、生态、国家安全等方面）和推动行业科技进步等经济社会价值，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键技术内容，对比国内外同类技术的主要参数等。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和**支持其成立的附件证明材料编号**。

2. **科技局限性**

不超过1页。简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的科技局限性及今后的主要研究方向。

**专用项目（涉密项目）必须填写《保密要点》，并在附件中提供定密依据；根据《中华人民共和国保守国家秘密法》规定的定密权限、授权范围，由相关的保密行政管理部门进行审核，出具审核意见。审核部门应写明定密依据并在部门盖章处加盖公章。**

五、客观评价

限2页。围绕科技创新点做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

六、推广应用情况及效益

**1．推广应用情况**

应就本项目的生产、应用、推广等情况进行概述，并以列表方式说明主要应用单位情况（列表格式如上）。表中所列应用单位（包含是应用单位的主要完成单位）一般不超过10个。

主要应用单位情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 应用的技术 | 应用情况 | 应用的起止时间 | 应用单位联系人/电话 |
|  |  |  |  |  |

**2．近期直接经济效益**

填写项目应用单位产生的直接经济效益，按表格栏目填写。应用单位为“六、推广应用情况及效益1.推广应用情况《主要应用单位情况表》”所列单位。

自然年如无法填写整年度数据，可填写到当年截止上报资料前一个月的数据（比如上报资料是当年12月份，则可填写截止11月份的数据），并在表中做出说明。

**新增销售额：**新增销售额指主要完成单位技术转让收入①及应用单位应用本项目技术所新增的产品或服务销售额②。应按上述要求填报当年度的销售额，而不是简单以当年度销售额减去上一年度销售额的差额。应以单位经审计的财务报表为基础进行填报（填报已签订合同且已执行的金额）。在填报时，应用单位应扣减技术应用前的该项产品或服务的销售基数，填报数据中如包含纳入合并范围子公司相关数据的，需要抵消重复计算的部分；如果技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响，需考虑技术应用的贡献率③，并在填报说明中要对技术贡献率的测算依据和完整的计算过程进行详细说明。填报数据应有真实来源和支撑证据，相关支撑材料在提交应用证明时应一并提供。

**注①技术转让收入。是指当事人履行技术转让合同后获得的价款，不包括销售或转让设备、仪器、零部件、原材料等非技术性收入。不属于与技术转让项目密不可分的技术咨询、技术服务、技术培训等收入，不得计入技术转让收入。**

**注②应用单位应用本项目技术所新增的产品或服务收入。一类指应用单位为高新技术企业，按照高企认定与复审的要求，应当在提供产品的关键技术和技术指标、生产批文、产品质量检验报告等相关材料的基础上，对项目应用技术所新增的产品实行项目编号归集。二类指应用单位为非高新技术企业，也应当对该产品的收入等进行了单独核算，在填列经济效益指标时，应当明确产品名称、型号、代码等相关内容。**

**注③技术应用的贡献率一般指科技进步贡献率，是指科技进步这一要素对经济增长的贡献份额。**

**新增利润：**如果应用单位能够做到对项目技术应用产品或服务的收入、成本、税金单独核算的，新增利润指新增销售额扣除相关产品或服务的成本、费用和税金后的余额（对应财务报表中的营业利润）；如果应用单位不能做到对项目技术应用产品或服务的收入、成本、税金单独核算的，新增利润可按新增销售额乘以企业综合销售利润率进行测算；如果技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响，需考虑技术应用贡献率的影响。

**注：新增利润在确定新增销售额的基础上如实填报。**

**主要经济效益指标的有关说明**：不超过300字。需说明新增销售额和新增利润的数据来源，如会计报表、合同台账、单位财务部门核准出具的财务证明等；以及其他证明内容。应用单位在提供应用证明时应附支撑以上说明的证据资料。

**其他经济效益指标的有关说明：**不超过300字。如果项目主要完成人认为新增销售额、新增利润两个指标不能有效反映本项目的经济效益贡献，可自行增加其他效益指标，但需说明其他经济指标的数据来源、计算方法和计算过程。包括新增税收、减少损失、降低成本、降低能耗等。

社会公益类项目和专用项目如无经济效益，可以不填此表。

**3．社会效益、生态效益或国家安全效益**

不超过600字。应说明本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

七、主要知识产权与标准规范等目录（不超过10件）

应填写直接支持本项目主要科技创新成立的且已授权的知识产权（包括发明专利、实用新型专利、动植物等农业新品种权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、论文专著等）和标准规范等。“技术创新类”项目应以发明专利、实用新型专利、动植物等农业新品种权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权和标准规范等为主。涉密项目可采用其他科技所属权的认可方式。应按与主要科技创新的密切和重要程度排序。列表前3项应填写核心知识产权，并须在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人以及专利的有效状态。

对于其他知识产权，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

本表所列知识产权属于共有的，在被用于提名本年度省科学技术进步奖之前，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意，并由项目第一完成人签名承诺。

所列专利证书颁发日期、标准规范发布日期、论文发表日期等应在2021年12月31日之前。

**发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。**

八、**论文专著目录**

凡获得省、自治州、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。

九、主要完成人情况表

主要完成人情况表是评价主要完成人是否具备获奖条件的重要依据。所列主要完成人应为在湘的个人，或与在湘个人合作的其他个人（**其中第一完成人必须为全职在湘的个人）**。附件所列验收、鉴定、评价的专家组成员不能作为主要完成人。同一人同一年度只能作为一个提名项目的主要完成人参加湖南省公路学会科学技术奖的评审。

1. **排名：**应按照贡献大小排序，省公路学会科学技术奖一等奖单项授奖人数不超过15人，二等奖单项授奖人数不超过10人，三等奖单项授奖人数不超过7人。

2. **身份证号：**大陆居民填写国内居民身份证号（18位）；港澳居民填写香港或澳门居民身份证号；台湾居民填写台湾居民来往通行证号。

3. **工作单位：**指主要完成人被提名时人事关系所在单位，应为法人单位。已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

4. **二级单位**：填写主要完成人所在的具体部门，如大学的院系等。

5. **主要完成单位**：填写主要完成人参与本项目主要研究工作时所在单位（应为国内法人单位）。单位名称应与单位公章一致。如涉及多个单位，只填写一个单位。

6. **参加本项目的起止时间：**起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，应在本项目完成时间之前。

7. **对本项目技术创造性贡献**：不超过300字。应具体写明主要完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应“四、主要科技创新”所列第几项科技创新；与他人合作完成的科技创新，要明确阐述本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料在附件中的编号。

8. **曾获科技奖励情况：**填写主要完成人曾获国家级、省部级以及社会力量设立的科技奖励的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等内容。不得瞒报漏报（没有内容填写“无”）。

9．**主要完成人声明：**主要完成人必须在本人签名处亲笔签名，字迹清晰，不得使用签章、代签或仿造签名。如因特殊情况本人暂时无法签名，需由推荐单位（专家）出具文字说明，并加盖推荐单位公章（或提名专家亲笔签名），随推荐书一并报送奖励办。推荐材料报送后，在主要完成人具备补签条件时，应当补签，补签一般应在形式审查结束前完成。对于无签名、无说明的提名项目，视为形式审查不合格。

10. **主要完成单位和工作单位声明：**主要完成单位和工作单位应在单位盖章处盖章。如主要完成单位和工作单位相同，则只需加盖一个；如不同，应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。

**主要完成人表中所填工作单位如未在项目主要完成单位之列，应由该工作单位出具证明，以示知晓同意该主要完成人报奖。**

11. 项目有多个完成人的，应在附件中提交主要完成人合作关系说明（含“主要完成人合作关系情况汇总表”），详见“十一、附件”的具体要求。

十、主要完成单位情况表

主要完成单位情况表是核实推荐项目所列主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据。所列主要完成单位应为在湘的组织，或与在湘组织合作的我国其他地域的组织**（其中第一完成单位注册地或登记地必须为在湘的组织）**。不是主要完成人的完成单位或工作单位的，不得列入项目主要完成单位。

**1．单位名称：**主要完成单位应是具有法人资格的单位，要求所填单位名称应与单位公章名称一致。不得使用非法人单位名称或单位简称。

**2．单位性质**：分为A.研究院所：A1.转制研究院所 A2.非转制研究院所；B.学校；C.社会团体；D.事业单位；E.国有企业；F.民营企业；G.军队；H.其他。

**3．对本项目科技创新和推广应用情况的贡献**：不超过600字。写明本单位对提名项目做出的主要贡献，并在单位盖章处加盖单位公章。

**4. 主要完成单位：**一等奖单项授奖人数不超过15人，二等奖单项授奖人数不超过10人，三等奖单项授奖人数不超过7人，应按照贡献大小排序。

 十一、第三方评价科技成果评价或鉴定意见、科技查新报告结论、检验检测报告结果等

十二、附件

附件材料请按如下顺序排列（带\*号为必备项）：：

\*1.项目计划任务书、合同书以及验收、评审证书；属于成果完成单位自立课题的，应提供立项和内部验收、评审证明材料；

\*2.工程项目竣(交)工验收文件、投产证明、消防部门出具的验收合格证书；

\*3.研究报告：内容不少于50页，主要包括技术方案论证、技术特征、总体技术性能指标与国内外同类先进技术的比较、技术成熟程度、已推广应用及取得的效益情况，对社会经济发展和行业科技进步的意义、进一步推广应用的条件和前景、存在的问题等内容；

\*4.科技成果评价证书：从推荐（申报）截止日期计算，推荐（申报）项目应该具备一年以内省级及以上科技主管部门或湖南省公路学会等第三方评价机构出具的科学技术成果评价（鉴定）证书；

\*5.用户应用证明：科技成果应经过一年及以上的应用，证明推广应用所产生的经济效益或社会效益、环境生态效益，应由直接使用的单位提供，一般不少于2家；

6.已颁布实施的质量标准：企业标准、团体标准、行业标准、国家标准、国际标准，国家标准设计图集、省级标准设计图集，国家级工法、省级工法，全国统一定额、地方定额或导则等；

7.知识产权证明：已取得授权的专利证书、软件著作权登记证书、集成电路布图设计登记证书等成果；已在国际、国内公开发行的学术刊物或国际、国内各级学术会议上正式发表的学术论文、国内外出版机构正式出版的学术专著；

8.国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明材料；

9.检验检测报告：与成果相关有资质的第三方检验检测报告，反映成果质量、安全等性能；

10.工程验收材料：应用在科技成果上的工程验收材料，并写明理由；

11.推广应用所产生的经济效益或社会效益、环境生态效益分析报告及证明材料；

12.涉及消防、安全、卫生、环保等问题的项目成果，需有资质的第三方机构出具相关意见；

13.不存在知识产权、科技成果、项目完成单位或者人员名次排列等权属方面的争议的相关证明材料；

14.项目参与单位及其人员的证明材料，如合同、协议、委托书等;

15其他证明材料，如营业执照、立项及批复文件、相关图片、视频及证明材料等。