# 广东省质量发展促进会

# 科技成果推广奖申报书

（ 年度）

项目名称：

主申报单位（盖章）：

申报日期：

广东省质量发展促进会 制

填报说明

**1.申报书制作要求**

广东省质量发展促进会科技成果推广奖申报书由主件和附件两部分组成，所填数据及提供资料必须真实、准确，不得涉及国家安全、国家秘密。涉及商业秘密的，应当予以注明，数字及各类符号应填写正确、清楚、完整。

主件和附件需提供一式两份的书面材料，纸张规格A4，正文字体为宋体、不小于五号，行距不小于18磅，竖向左侧用线装订。附件页码总数不超过75页。申报书主件和附件合并装订成册，不要另加封面。

 主件和附件（word和pdf）还需发送至gqda2016@163.com,邮件标题为“省质促会科技成果推广奖+申报组织名称”。

**2.形式审查不合格内容**

（1）同一成果已获得国家级、省部级科学技术奖或省质促会科学技术奖重复申报的；

（2）所列完成人有非中国籍公民；

（3）前3位完成人不是授权发明专利的发明人（发明人少于3人时除外）；

（4）未按要求签名或盖章，或所盖公章与单位名称不一致：包括主要证明目录、主要完成人情况表、主要完成单位情况表等需要签名或盖章的内容；

（5）第一完成单位不是广东省内所属单位；

（6）项目成果技术未推广应用或推广应用不足1年（即2022年1月1日之后应用的）；

（7）电子版申报书与纸质版申报书不一致；

（8）未按附件目录要求提供相应的附件或佐证材料；

（9）其他不符合《广东省质量发展促进会科学技术奖管理办法》等规定的情形。

申报承诺声明

（主申报单位名称）（项目名称）自愿申报广东省质量发展促进会科学技术奖（科技成果推广奖），严格遵守有关规定，并特作如下承诺：

1、本单位自愿申报省质促会科学技术奖。

2、递交的所有申报材料真实、有效，对因提供材料（包含但不限于**主要完成单位情况**、**主要完成人情况**、**经济效益、应用证明**等）不实造成的后果，本单位承担全部责任。

3、严格遵守《广东省质量发展促进会科学技术奖管理办法》的有关规定。

4、在评审过程中，对省质促会科学技术奖评审工作安排予以积极的支持、配合。

5、同意最后公布的评选结论为最终决定，在有关方面具有约束力。

6、同意不因本单位的参评行为，而要求评选单位或协办单位承担相关法律责任。

7、自愿接受社会各界的监督。

本单位对上述条款作出郑重承诺，并在申报省质促会科学技术奖过程中严格遵守，如违背以上声明，愿意承担相关法律责任。

主申报单位（盖章）：

日 期：

1. **项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | （限30字） |
| 申报等级 | □一等奖 □二等奖 □三等奖 |
| 主要完成人 | 姓名 | 单位 | 项目组内职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 成果有无涉密[[1]](#footnote-1) | □有 □无 |
| 成果分类名称[[2]](#footnote-2) | 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 任务来源 | □A、国家（部门、地方）计划（基金）□B、本单位支持□C、横向委托 □D、其他  |
| 授权发明专利（项）（与本项目相关） |  | 授权的其他知识产权（项）（与本项目相关） |  |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | 完成： 年 月 日 |
| 联系人 |   |
| 联系电话 |  |
| 联系邮箱 |  |

**二、项目简介**

|  |
| --- |
| 包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、推广应用及效益情况等。**（限1200字）** |

**三、主要科技创新及推广措施**

|  |
| --- |
| 该部分是申报书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。**1.主要科技创新（限4页）**以核心知识产权证明为依据，客观、准确、完整地阐述项目的立项背景，技术内容中具有创新性、创造性的关键技术，客观、详实地对比当前国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等进行阐述。此外，对行业或企业技术进步、技术培训、技术服务的实际效果也可一并描述。**2.主要推广措施（限2页）**主要推广措施应针对创新成果，介绍面向相关行业（产业）企业提供技术开发、技术转让、技术服务的基本情况，包括提供服务的企业、服务的内容等，同时结合推广难度和工作量及典型事例，阐明利用自身科技资源和创新成果在“产学研用”相结合方面的机制、措施和方法。描述实施科技成果推广应用后所获得的直接经济效益和社会效益（包括被推广单位产生的直接经济效益和社会效益），可结合推广前后的数字对比分析。 |

**四、客观评价**

|  |
| --- |
| 围绕科技创新点的**创新性**、**先进性**、**推广应用效果**和**对行业科技进步的作用**，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，国家相关部门正式做出的技术检测报告、验收意见、成果评价结论，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公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。**（限3页）** |

**五、推广应用情况和效益**

**1.省内推广应用情况**

|  |
| --- |
| 应就本项目在广东省内的技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，重点描述在粤东西北地区的推广应用情况。**（限2页）** |

**2.主要推广应用单位情况表（限10家）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 应用单位名称 | 应用技术名称 | 应用起始时间 | 应用单位联系人/电话 | 应用情况概述 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **经济效益和社会效益**

|  |
| --- |
| **应体现自项目实施推广以来所取得的经济效益、社会效益****（1）近三年经济效益：**仅填写针对本项成果所产生的的经济效益。填报数据应有真实来源和支撑证据。**完成单位的经济效益：**指本项目的所有完成单位就本项技术的转让收入以及生产应用所产生的新增销售额和新增利润。**其他应用单位的经济效益：**“其他应用单位”应在“主要应用单位情况表”所列单位范围之内，但非本项目的完成单位。经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：需说明新增销售额和新增利润的数据来源，如会计报表、单位财务部门核准出具的财务证明、广东省技术合同认定登记证明，以及其他证明内容。其他经济效益指标的有关说明：如果项目申报单位认为新增销售额、新增利润两个指标不能有效反映本项目的经济效益贡献，项目单位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。**（2）社会效益：**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。（3）应在附件中提供能证明本项目整体技术已实施应用一年以上（2021年12月31日之前应用）的佐证材料。**（限2页）** |

**六、主要证明目录**

**1．知识产权和标准规范目录[[3]](#footnote-3)（限10个）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权（标准）类别[[4]](#footnote-4) | 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[[5]](#footnote-5) | 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 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **承诺：**上述知识产权和标准规范等用于申报广东省质量发展促进会科技成果推广奖的情况，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，且不存在争议。**第一完成人签名：**  |

**2．代表性论文、专著目录 （限5篇，非必填）[[6]](#footnote-6)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文专著名称 | 刊名 | 影响因子 | 年卷页码 | 发表时间[[7]](#footnote-7) | 通讯作者 | 第一作者[[8]](#footnote-8) | 其他作者[[9]](#footnote-9) | SCI他引次数 | 他引总次数 | 论文署名单位是否包含国外单位 |
| 1 |  |  |  | (xx年xx卷xx页) |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **承诺：**上述论文和专著等用于申报广东省质量发展促进会科技成果推广奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人和论文专著作者的同意，且不存在争议。 **第一完成人签名：** |

**七、主要完成人情况表（一人一表）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第\_\_完成人 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 国 籍 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  | 民 族 |  |
| 出 生 地 |  省（自治区） 市 | 籍 贯 |  | 出生日期 | 年 月 日 |
| 毕业院校 |  | 毕业时间 |  年 月 日 |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 职 称 |  | 职 务 |  |
| 党 派 |  | 归国人员 |  | 归国时间 |  |
| 工作单位 |  | 所 在 地 |  |
| 二级单位[[10]](#footnote-10) |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 移动电话 |  | 传 真 |  |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 专业、专长 |  |
| 完成单位 |  | 所在地 |  |
| 参加项目的起止时间 | 年 月 日至 年 月 日 |
| 对本项目主要贡献：（限200字。应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应主要科技创新中所列第几项创新点。与他人合作完成的科学发现，要详细说明本人独立于合作者的具体贡献。） |
| 曾获科技奖励及荣誉称号情况：（曾获科技奖励的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号） |
| **声明：**本人同意完成人排名，遵守《广东省质量发展促进会科学技术奖管理办法》的有关规定，保证所提交的材料真实有效，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。如有虚假，愿承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证配合做好调查处理工作。本人签名**[[11]](#footnote-11)**：  年 月 日  | **完成单位声明：**本单位确认该完成人情况表真实有效，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，保证配合做好调查处理工作。完成单位（盖章）年 月 日 | **工作单位声明[[12]](#footnote-12)**：本单位同意该完成人参与本年度广东省质量发展促进会科学技术奖的申报。工作单位（盖章） 年 月 日 |

**八、主要完成单位情况表（一单位一表）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第\_\_完成单位 | 单位名称 |  |
| 法定代表人 |  | 单位性质 |  | 所在地 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  | 移动电话 |  |
| 是否高新技术企业 | □高新技术企业 □入库培育企业 □一般企业 |
| 电子邮箱 |  |
| 对本项目科技创新和应用推广情况的贡献： |
| （不超过600字，应如实写明该完成单位对第几项科技创新做出了创造性贡献，在第几项知识产权中体现。同时完成单位应在单位盖章处盖章。） |
| **声明**：本单位同意完成单位排名，遵守《广东省质量发展促进会科学技术奖管理办法》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 |

**九、附件（限75页）**

**（纸质材料按以下顺序装订，内容与电子版一致）**

1. **申报组织或个人所在单位法人营业执照副本复印件**
2. **知识产权和标准规范等证明**

按照“主要知识产权和标准规范等目录”所列论的顺序排列，要求：专利提交授权证书和摘要页，其他类型的提交证书或全文。

1. **代表性论文、专著等证明**

按照“代表性论文、专著目录”所列论文专著的顺序排列。要求：代表性论文提交首页，专著提交首页、版权页。

1. **推广应用满1年的佐证材料**

至少提供一份能证明本项目整体技术已实施应用1年以上（2021年12月31日之前应用）的客观佐证材料关键页，如验收报告、用户报告、销售或服务合同等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，须加盖法人单位公章。

1. **科技成果评价证明**

提交评价意见页和评价专家名单签字页。

1. **效益佐证材料**

效益佐证材料包括经济效益与社会效益等，如到账凭证或所在单位财务部门出具的相关证明等.要求：提交关键页扫描件，如材料较多，可以列表方式提交。

1. **重要获奖证书**
2. **其他相关证明材料等**

指支撑本项目主要技术发明、客观评价及完成人学术贡献的证明材料，相关的证书或关键页扫描件（复印件）。

1. 涉及国防和国家安全，并且不能公开的项目，应该向国家所属对口部门申报科学技术奖。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 参照《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》（GB T 13745-2009）选择相应学科，最多可以填写3个学科。应按照“三、主要技术发明”所列技术发明点对应的学科名称顺序填写。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 按与主要科技创新点的密切度和重要性排序。填写直接支持本项目主要科技创新点，且已授权的知识产权，包括发明专利、计算机软件著作权等，以及已发布的标准规范等。所有知识产权都应为授权有效状态。 [↑](#footnote-ref-3)
4. 对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，如是其他类型，根据实际情况填写相应栏目。 [↑](#footnote-ref-4)
5. 所列专利证书颁发日期、标准规范发布日期应在2022年12月31日之前。 [↑](#footnote-ref-5)
6. 所列代表性论文、专著应以国内为主完成，知识产权归国内所有，论文、专著署名第一单位（标号为1的单位）不是国内单位的，不得列为代表性论文、专著。 [↑](#footnote-ref-6)
7. 所列代表性论文、专著发表日期应在2022年12月31日之前。 [↑](#footnote-ref-7)
8. 对于某些学科论文没有通讯作者或第一作者概念的，表格相应栏目可不填写，请在新增一行加以说明。 [↑](#footnote-ref-8)
9. “其他作者”指该论文公开发表时所署名的所有国内作者。 [↑](#footnote-ref-9)
10. 填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等。 [↑](#footnote-ref-10)
11. “本人签名”应为完成人的亲笔签名，不得使用签名章、他人代签或仿造签名。 [↑](#footnote-ref-11)
12. “如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。 [↑](#footnote-ref-12)