# 广东省质量发展促进会科技进步奖申报书

（ 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进步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“省质促会科技进步奖+申报组织名称”。

**2.形式审查不合格内容：**

1. 同一成果已申报过两次仍未获奖或已获奖重复申报的；
2. 所列完成人有非中国籍公民；
3. 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；
4. 第一完成单位不是广东省内所属单位；
5. 项目成果技术未应用或应用不足1年（即2021年1月1日之后应用的）；
6. 电子版申报书与纸质版申报书不一致；
7. 未按附件目录要求提供相应的附件或佐证材料；
8. 其他不符合《广东省质量发展促进会科学技术奖励管理办法》等规定的情形。

自我承诺声明

（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（科技进步奖），严格遵守有关规定，并特作如下承诺：

1. 所提交的申报材料内容真实、准确、合法、有效。
2. 清楚了解并完全遵守广东省质量发展促进会科学技术奖评选活动所依据的相关制度、规范、标准和守则。
3. 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。
4. 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。
5. 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） |
| 申报类别及等级 | □技术开发类 □新技术集成类 □成果转化类 □社会公益及软课题类 □其他 |
| □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-0) | □有 □无 |
| 成果分类名称[[2]](#footnote-1) | 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  |
| 具体计划、基金的名称和编号：（不超过300字。应已结题，根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过5项。） |
| 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**

|  |
| --- |
| 项目所属科学技术领域、立项背景、主要技术发明内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。**（800-1200字，限1页）** |

**三、主要科技创新**

**1.主要科技创新**

|  |
| --- |
| 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。**应围绕创新性、应用效益和经济社会价值**，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、核心技术内容，对比当前国内外同类技术的主要参数，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。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。**（限5页）** |

**2.技术局限性**

|  |
| --- |
| 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。（**限1页）** |

**四、应用情况和效益**

**1.应用情况**

|  |
| --- |
| 就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。 **（要求项目实施应用1年以上，限2页）** |

**2.主要应用单位情况表（限10家）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 应用单位名称 | 应用技术名称 | 应用对象及规模 | 应用起始时间 | 单位联系人/电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**3.经济效益和社会效益**

|  |
| --- |
| **应体现自实施项目以来所取得的经济效益、社会效益。****（1）经济效益：**主要介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位近年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在附件中提交支持数据成立的客观佐证材料。如无经济效益，只填写社会效益。**（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、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质量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1年以上（2020年12月31日之前应用）的佐证材料。 **（限2页）** |

**五、主要证明目录**

**1．知识产权和标准规范目录[[3]](#footnote-2)（限10个）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权（标准）类别[[4]](#footnote-3) | 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-4) | 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进步奖的情况，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[[6]](#footnote-5) （限10篇）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文专著名称 | 刊名 | 影响因子 | 年卷页码 | 发表时间 | 通讯作者 | 第一作者[[7]](#footnote-6) | 其他作者[[8]](#footnote-7) | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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进步奖的情况，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：** |

**六、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[[9]](#footnote-8) |  | 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 |
| 对本项目技术创造性贡献：（不超过300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“三、主要技术发明”所列第几项科技创新。） |
| 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**[[10]](#footnote-9)**：  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[[11]](#footnote-10)**：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 |

**七、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 |

1. **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**

应按照“主要知识产权和标准规范等目录”所列论的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。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**

应按照“代表性论文、专著目录”所列论文专著的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围.代表性论文提交首页，专著提交首页、版权页。

1. **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（2020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，可以以列表方式提交。

1. **其他相关证明**

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，不要求必须提交证明材料，如自愿提交，则提交证书或关键页扫描件（复印件）。

1. **特别说明：**软课题附件还可包括：图书及电子出版物样本（初版和最新版本）；由出版社出具的作品发行数量、再版次数的证明。其他附件指有助于作品评审的其他证明材料。
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-0)
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-1)
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-2)
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-3)
5. 所列专利证书颁发日期、标准规范发布日期应在2021年12月31日之前。 [↑](#footnote-ref-4)
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-5)
7. 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-6)
8. “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-7)
9. 填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等。 [↑](#footnote-ref-8)
10. “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-9)
11. “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-10)