广州市建筑业联合会文件

穗建联 [2020] 95号

广州市建筑业联合会关于开展 2020 年广州市工程 建设科学技术奖评选活动的通知

各会员单位:

根据《广州市建筑业联合会关于印发<广州市工程建设科学技术奖管理办法>的通知》(穗建联〔2020〕94号)(详见附件1),我会于今年开展首届"广州市工程建设科学技术奖"的评选活动。为做好2020年度广州市工程建设科学技术奖申报工作,确保科技奖的水平和质量,现将有关事项通知如下:

1. 申报条件

按《广州市工程建设科学技术奖管理办法》的有关规定执行,各单位所申报项目的相关表格格式及要求请详见管理办法及相关附件。

2. 申报时间

即日起至 2020年 12 月 10 日止。

3. 申报材料

- (1)项目《申报书》;
- (2)相关材料:科技成果报告、科技成果鉴定书或评审报告、科技查新报告、经济效益、社会效益证明、主要推广应用证明、知识产权证明、项目的有关图像、影像资料、无知识产权争议声明书、其他证明材料,连同(1)的申报书,按顺序装订成册,一式1份;
 - (3)《申报项目简况表》,一式10份;
 - (4) 申报项目汇总表,一式1份。

纸质版材料于12月10日前报送到广州市建筑业联合会行业发展和科技工作部,同时电子档文件用附件原格式以"单位名称+广州市工程建设科学技术奖申报"命名,压缩发送到邮箱1045301675@qq.com,逾期不予受理。

4. 其他

广州市工程建设科学技术奖评选活动在会员中开展,不收取任何评选费用。

5. 联系方式

联 系 人: 邹德鑫 (020-81595852)、李嘉欣 (020-83270540)

地 址:广州市越秀区解放南路 123 号金汇大厦 25 楼 2501 广州市建筑业联合会行业发展和科技工作部

附件:

- 1、《广州市建筑业联合会关于印发<广州市工程建设科学技术奖管理法>的通知》(穗建联[2020]94号)
 - 2、广州市工程建设科学技术奖申报项目汇总表
 - 3、广州市工程建设科学技术奖申报项目简况表
 - 4、广州市工程建设科学技术发明奖申报书
 - 5、广州市工程建设科学技术进步奖申报书
 - 6、广州市工程建设科学技术奖填报及装订要求

附件1:

广州市建筑业联合会文件

穗建联 [2020] 94号

广州市建筑业联合会关于印发《广州市工程 建设科学技术奖管理法》的通知

各有关单位:

为贯彻国家创新驱动发展战略,充分调动我市广大建筑业行业科技工作者的积极性和创造性,提高工程建设行业科技创新能力,促进科技成果向生产力的转化,表彰和鼓励为科技进步做出贡献的单位和个人,在广州市科学技术局指导下,设立广州市工程建设科学技术奖。参照了国家、有关省、市设立科技奖的经验做法,结合广州市实际情况,编制了《广州市工程建设科学技术奖管理办法》,并经过我会第八届三次会长办公会议、第八届一次理事会议审定通过。

现将《广州市工程建设科学技术奖管理办法》发布,并于发布之日起施行。

我会将按《广州市工程建设科学技术奖管理办法》的规定,组织开展好广州地区工程建设行业科学技术奖的评选工作,并做好向政府科技奖提名、国家有关协会科技奖的推荐工作。

特此通知。

附件:《广州市工程建设科学技术奖管理办法》



附件:

广州市工程建设科学技术奖管理办法

第一章 总 则

第一条 为贯彻国家创新驱动发展战略,充分调动我市广大建筑业行业科技工作者的积极性和创造性,提高工程建设行业科技创新能力,促进科技成果向生产力的转化,表彰和鼓励为科技进步做出贡献的单位和个人,设立广州市工程建设科学技术奖。

第二条 为保证广州市工程建设科学技术奖的评审质量,根据《国家科学技术奖励条例》和《广东省科学技术厅关于进一步鼓励和规范广东省社会力量设立科学技术将的实施意见(试行)的通知》,结合建设行业领域科学技术特点,制定本办法。

第三条 广州市工程建设科学技术奖由广州市建筑业联合会设立并组织实施,面向全市工程建设领域的科学技术奖项。

第四条 广州市工程建设科学技术奖旨在鼓励科技创新、推

动科技进步、促进行业发展,坚持公开、公平竞争、公正原则。

第五条 广州市工程建设科学技术奖是授予组织或个人的荣 誉,授奖证书不作为确定科学技术成果权属的直接依据。

第六条 广州市工程建设科学技术奖依据广州市建筑业联合会章程,在会员单位开展,申报、评审不收取任何费用。广州市工程建设科学技术奖每年评审一次,可根据当年通知文件直接向广州市建筑业联合会申报。

第二章 组织管理

第七条 广州市建筑业联合会设立专家评审委员会(以下简称:专家评审委)。专家评审委负责市建筑科技奖的评审工作。专家评审委下设若干专业评审组,负责各专业的评审工作。

第八条 专家评审委由企业、研究院所、高校等机构的业内 知名专家和学者组成。设主任1人,副主任4人,委员若干 人,职责如下:

(一) 根据专业评审组的初评结果, 审定市建筑业科技

奖拟授奖项目(人)、奖励等级,向广州市建筑业联合会报 告评审结果;

- (二) 提出市建筑科技奖的评审工作意见和建议;
- (三) 研究解决评审工作中出现的有关问题。

第九条 专家评审委主任、委员每届任期3年,连任一般不超过两届,每届按不少于20%的比例轮换。由广州市建筑业联合会科技专家工作委成员从科技专家库中确定专家评审委名单,报广州市建筑业联合会备案。

第十条 专家评审委下设若干专业评审组。专业评审组设组 长1人,副组长1人,组员若干人,组长原则上由专家评审 委委员担任,组员从广州市建筑业联合会科技专家库随机选 择。

第十一条 广州市建筑业联合会行业发展和科技工作部负责申报、受理、评审、授奖组织及专家评审委的日常工作。

第三章 奖项设置

第十二条 广州市工程建设科学技术奖由科技发明奖和科学技术进步奖组成。

- (一)广州市工程建设科技发明奖授予运用科学技术知识, 做出产品、工艺、材料及其系统等重大技术发明的组织和个 人。前款所称重大技术发明,应当具备下列条件:
 - 1、具有已授权的发明专利;
 - 2、经工程实践,创造显著社会效益和经济效益。
- (二)广州市工程建设科学技术进步奖授予在应用推广先进 科 技成果,完成科研攻关和工程项目建设等方面,做出突 出贡献的组织和个人:
- 1、在实施技术开发项目中,完成重大科学技术创新、 科学技术成果转化,创造显著社会和经济效益的;
- 2、在完成重大工程项目中,最大限度的应用前沿技术,并 取得了新的重大科技创新成果,使工程建设项目整体科技水平达 到国内先进及以上的;
- 3、以团队协作为基础,围绕工程建设领域某个研究方向, 依托重大工程项目,进行长期合作研究与开发,取得重大原创性 创新成果并具备持续创新能力,得到同行公认的创新团队。
- 第十三条 广州市建筑业联合会科技发明奖设置一等奖、二

等奖2个等级;科学技术进步奖设置一等奖、二等奖、三等奖3个等级。

第四章 评审范围和条件

第十四条 广州市工程建设科学技术奖评审范围为:建设工程(含:房屋建筑、市政工程、工业工程、交通工程、公路工程、水利工程等)、勘察设计咨询业、市政公用事业中的新技术、新产品、新工艺、新方法、新材料、计算机软件等建设科技成果;引进、消化、吸收、开发、应用国外先进技术与产品;为行业服务的标准、规范、科技信息、科技档案等科技基础性成果;与决策科学化、管理现代化相关的软科学研究成果;有组织有计划大规模推广应用并取得显著效益的科技成果;采用新技术、新成果完成的有示范作用的项目等。

第十五条 广州市工程建设科学技术奖项目的主要完成单位和个人应满足以下条件:

- (一) 主要完成单位应当是在国内注册的独立法人;
- (二) 主要完成单位应当在项目研制、开发、投产和推 广应用过程中提供重要的技术、设备和人员等条件,对项目 的完成起到关键的组织、管理和协调作用;

- (三) 主要完成人应具备下列条件之一:
 - 1. 在项目总体技术方案的设计中做出重要贡献;
- 2. 在关键技术和疑难问题解决过程中做出重要技术创新;
 - 3. 在成果转化和推广应用过程中做出突出贡献。

第五章 申报与受理要求

第十六条 申报单位提供的申报书和证明材料应当完整、真实、可靠,包含:科技成果报告、科技成果鉴定书或评审报告、科技查新报告、经济效益、社会效益证明、主要推广应用证明、知识产权证明、项目的有关图像、影像资料、无知识产权争议声明书、其他证明材料。有下列情况之一的申报项目不予受理:

- (一) 已获得国家、部级、省级、市级科技奖项的;
- (二) 不符合广州市工程建设科学技术奖奖励范围和 条件的:
- (三)项目未通过验收(评估)或验收(评估)不满一年(软件类六个月)的;
 - (四) 项目验收后发生重大安全、质量事故的;
 - (五) 申报书及其附件材料不齐全或未按要求填写的。

第十七条 科技发明奖和科学技术进步奖的申报项目需经过科技成果评价,在实践的工程项目中取得一定的经济和社会效益,成果的应用点已通过分部验收,且无知识产权争议。第十八条 经评定未授奖的科技发明奖或科学技术进步奖的申报项目,相关技术取得新的创新成果后可再次申报。

第十九条 两个或两个以上单位共同完成的项目,由项目主持单位或第一完成单位与其他完成单位协商一致后共同申报。

第二十条 广州市工程建设科学技术奖涉及国防、国家安全的保密项目,评奖前向广州市科学技术局备案,并在适当范围内公布。

第六章 评审标准和程序

第二十一条 广州市工程建设科学技术奖评定标准:

(一) 科技发明奖

科技发明奖的申报成果应实施应用两年以上,取得良好的应用效果。

- 一等奖: 技术思路独特,主要技术上有重大创新,技术经济指标达到国内领先水平,推动了相关领域的技术进步,产生了显著的经济或者社会效益。一等奖授奖项目不超过3项。
- 二等奖: 技术思路新颖, 主要技术上有较大创新, 技术经济指标达到了国内先进水平, 对本领域的技术进步有推动作用, 产生了明显的经济或者社会效益。二等奖授奖项目不超过申报项目总数的 35%。

(二) 科学技术进步奖

- 一等奖: 在关键技术或系统集成上有重大技术创新,技术难度巨大,总体技术水平和主要技术经济指标达到国内同类技术领先水平;推广应用、产业化程度非常高,取得显著经济、社会和环境效益,对行业技术进步起到很大推动作用的。一等奖授奖项目不超过申报项目总数的 15%。
- 二等奖: 在关键技术或系统集成上有较大技术创新, 技术难度大, 总体技术水平和主要技术经济指标达到国内同类

技术先进水平的;推广应用、产业化程度较高,取得明显经济、社会和环境效益,对行业技术进步起到较大推动作用的。 二等奖授奖项目不超过申报项目总数的25%。

三等奖: 在关键技术或系统集成上有技术创新,技术难度较大,总体技术水平和主要技术经济指标达到国内同类技术先进水平的;推广应用、产业化程度较高,取得较好经济、社会和环境效益,对行业技术进步起到一定推动作用的。

第二十二条 广州市工程建设科学技术奖评审程序:

- (一)形式审查。广州市建筑业联合会负责申报项目的 形式审查。形式审查合格的,提交专业评审组进行专业评审 组初评。
- (二)专业评审组评审。专业评审组对通过形式审查的项目进行评审,提出初评意见。
- (三)专家评审委评审。专家评审委对通过初评的项目进行审议,提出拟授奖项目名单。审议优先采用会议形式,也可采用函审形式,两种形式具有同等效力。

专家评审委通过记名投票产生评审结果。科技发明奖和

科学技术进步奖二等奖以上项目需经三分之二以上(含三分之二)到会专家评审委委员表决通过,科学技术进步奖三等 奖项目需经二分之一以上到会专家评审委委员表决通过。

- (四)公示。拟授奖项目由广州市建筑业联合会通过网站向社会公示,公示期7天;
- (五) 授奖。公示无异议的拟授奖项目,经广州市建筑 业联合会会长会议批准后,确定为"广州市工程建设科学技 术奖"。
- 第二十三条 评审实行回避制度,与被评审项目的主要完成单位、主要完成人有利益关系的,不参与该项目的评审。 第二十四条 专家评审委及专业评审组的成员和相关工作人员,应当对评审项目的技术内容及评审情况严格保密。

第七章 授奖

第二十五条 广州市建筑业联合会印发表彰决定,在官方网站上公告获奖名单,并对获奖项目的单位和个人颁发奖牌、证书。获奖项目奖励的主要完成单位和主要完成人的名额为:

(一) 科技发明奖:

- 一等奖授奖项目,单项完成单位不超过5个,主要完成 人不超过10人。
- 二等奖授奖项目,单项完成单位不超过3个,主要完成 人不超过6人。

(二) 科学技术进步奖:

- 一等奖授奖项目,单项完成单位不超过8个,主要完成 人不超过16人。
- 二等奖授奖项目,单项完成单位不超过5个,主要完成 人不超过10人。
- 三等奖授奖项目,单项完成单位不超过3个,主要完成 人不超过6人。

以个人名义申报的项目,主要完成单位即是第一完成 人。

如申报的主要完成单位或完成人数量超出规定数量,则按申报书填报的顺序从前至后截取。

第八章 异议和处理

第二十六条 任何单位或个人对公示的项目持有异议,应 在公示期内以书面形式实名向广州市建筑业联合会提出,说 明原因,并提供必要的证明原件。

第二十七条 异议分为实质性异议和非实质性异议。凡对项目的创新性、先进性、实用性,以及推荐书填写内容不实提出的异议为实质性异议;对完成人、完成单位及其排序的异议,为非实质性异议。对评审等级的意见,不属异议范围。第二十八条 实质性异议,由广州市建筑业联合会负责协调解决,必要时组织评审委员会进行调查,提出处理意见。相关单位和个人要积极配合。非实质性异议由申报单位或推荐单位负责协调解决。

第二十九条 授奖项目如有剽窃、弄虚作假等重大问题, 经查实后,撤消其奖励,追回奖状、证书,并视情节取消其 一定时期内单位和个人申报获奖项目的资格。

第三十条 广州市建筑业联合会科技发明奖和科学技术进步奖的申报项目在审定结果公示后要求退出评审的,由申报单位以书面方式向广州市建筑业联合会提出。经批准退出评

审的,不得以相关项目技术内容再次申报。

第九章 监督和处理

第三十一条 广州市工程建设科学技术奖接受广州市科学技术局和广州市住房和城乡建设局等有关行政主管部门的监督、管理和指导。

第三十二条 广州市建筑业联合会在评审结束后1个月内 书面向广州市科学技术局报告获奖名单和评审工作总结,在 获奖项目中择优推荐参加省级、国家级科学技术奖评审。

第三十三条 广州市工程建设科学技术奖的申报通知、工作进度和获奖名单等相关信息均在广州市建筑业联合会网站发布,接受社会监督,任何单位和个人对评审和异议处理中存在的问题,都可向广州市建筑业联合会举报或投诉。

第十章 附则

第三十四条 本办法自发布之日起施行。

第三十五条 本办法由广州市建筑业联合会负责解释。

抄 报:广州市科学技术局,广州市住房和城乡建设局。 广州市建筑业联合会办公室印发 —16—

附件2:

广州市建筑业联合会科学技术奖申报项目汇总表

申报单位(盖章):

| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 | 申报奖项等级 | 项目负责人 | 联系电话 |
|----|------|------|-------|--------|-------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

填表日期: 年 月 日

附件 3:

广州市工程建设科学技术奖申报项目简况表 (2020年)

| 申报单位: | | | | | | 项目编号: | | | | | |
|-------|-------|-----------|------|----|------|-------|-------|---------|----------|--|--|
| 项目类别 | : | | | | | | | 专业类别: | | | |
| 项目名称 | | | | | | | | | | | |
| 第一 | 姓 | | 性 | | 年 | | 职 | | 职 | | |
| 完成人 | 名 | | 别 | | 龄 | | 务 | | 称 | | |
| 其他完成 | 其他完成人 | | | | | | | | | | |
| 主 | 要 | | | | | | | | | | |
| 完成单 | 位 | | | | | | | | | | |
| 项目起上 | 上时间 | 1: | | | | 成果 | :评价 | 门月期: | | | |
| 成果评价 | 介方法 | 去: A. 鉴定 | B. 张 | 金收 | C. 评 | 事 [|). 评(| 估 E. 其它 | <i>j</i> | | |
| 鉴定(| 评估 |) 水平: | | | | | | | | | |
| 关键技术 | 及创 | 新点: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 並用情 颁等 。 | (含 | 社会、 | 经济 | 效益, | 经济 | F 效益 | 指已新 | 增销售 | - | 利税、 | 创汇、 | 节支总 |
|-----------------------|----|-----|------------|-----|------------|-------------|------------|-----|----------|-----|-------------|------|
| 和识疗 定证 | 情况 | | 庆得的 | 授权 | 与利, | 己获行 | 事的著 | 作权、 | 计算 | 机软件 | 上版权等 | 产行业认 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

广州市工程建设科学技术发明奖 申报书

| 项目名称 | |
|------|------|
| 项目类别 | |
| 专业类别 | |
| 申报单位 | (公章) |
| 申报时间 | |

广州市工程建设科学技术发明奖申报书

(年)

一、项目基本情况

| 项目 | 中文 | | | | | | |
|----|---------------|---|----------|----|--|--|--|
| 名称 | 英文 | | | | | | |
| 主 | 要完成人 | | | | | | |
| 主要 | 長完成単位 | | | | | | |
| | | | 项目名称可否公布 | 是否 | | | |
| 盽 | 日报单位 | | 密级 | | | | |
| | | | 定密审查机构 | | | | |
| | 主题词 | | | | | | |
| 白 | E 务来源 | A. 国家计划 B. 部委计划 C. 省、市、自治区计划 D. 基金资助 E. 国际合作 F. 其他单位委托 G. 自选 H. 非职务 I. 其他 | | | | | |
| | リ(基金) 称和编号 | | | | | | |
| 项目 | 目起止时间 | 年 月至 年 月 | 成果评价方式 | | | | |
| 科技 | 成果登记号 | | 成果评价日期 | 年月 | | | |

联系人: 联系电话:

传 真: 电子邮箱:

手机:

二、项目简介

内容提纲: 所属科学技术领域、主要技术内容、技术经济指标、促进行业科技进步作用及应用推广情况。(不超过 1200 字)

三、项目详细内容

1. 发现、发明及创新点:(按重要程度排序,注明所属学科、该发明已取得的知识产权授权情况等)(不超过800字)

2. 详细科学技术内容(不超过5000字)

提纲: 1) 立项背景 2) 科学技术内容 3) 当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的 比较 4) 知识产权授权情况 5) 应用情况

| 3. 经济效 | 3. 经济效益:(指申报日期前3年的直接经济效益和间接经济效益 单位:万元) | | | | | | | | | |
|------------|--|----|----|----|------------|-----|------|----|--|--|
| 项目总投 资额 | | | | | 回收期 | (年) | | | | |
| 年份 | 新增 | 利润 | 新增 | 税收 | 创收外汇 (万美元) | | 节支总额 | | | |
| (前三 年) | 直接 | 间接 | 直接 | 间接 | 直接 | 间接 | 直接 | 间接 | | |
| 2017 | | | | | | | | | | |
| 2018 | | | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | | | | |
| 累计 | | | | | | | | | | |

4. 经济效益额的计算依据: (社会公益类项目可以不填此栏)。

(完成单位财务部门盖章)

5. 社会效益:

四、主要完成人情况表 (每个完成人都需填写)

| 第_ | _完成人 | 姓 名 | | 性别 | | 民 族 | | | |
|---------------|--|----------------|-------------------------------|------------|-------|--------|-----|------------|-----|
| 证 | 件类型 | | 证件号码 | | | 会员编号 | | | |
| Н | 出生地 | | 省(自治 | <u>X</u>) | 市 | 出生日期 | 年 | 月 | 日 |
| 岁 | 泡 派 | | | | | 何国华侨 | | | |
| 工 | 作单位 | | | | | 联系电话 | | | |
| 通 | 信地址 | | | | | 住宅电话 | | | |
| 家 | 庭住址 | | | | | 邮政编码 | | | |
| 电 | 子邮箱 | | 移动电话 | | | 传真 | | | |
| 毕 | 业院校 | | 文化程度 | | | 学 位 | | | |
| 耳 | 只称 | | 专业、专长 | | | 毕业时间 | 年 | 月 | 日 |
| 耳 | 职务 | | 外语语种 | | | 熟练程度 | | | |
| 2 | 参加项目的 | 起止时间 | | 年 月 | 日至 | 年 月 日 | | | |
| 对本项目主要学术、技术贡献 | (请如实地写明该完成人对本项目独立做出的主要学术(技术)贡献,要求与《发现、发明及创新点》栏中的内容相对应,并说明本人在该项目研发工作中投入的工作量占本人总工作量的百分比,并列出一项支持本人贡献的旁证材料,该旁证材料应是支持本项技术创新点的材料之一。) | | | | | | | | |
| 声明 | 如实提供 | 大了本申报书 | 《广州市工程级 及相关材料,且 定》等有关法律 | 不存在任何是 | 违反《中华 | 人民共和国保 | 守国家 | 秘密 | 答法》 |
| | 本 | 人签名: | | _ | | 年 | 月 | E | ĺ |
| | 本人 | 人不能签名原 | 因: | | | | | | |

五、主要完成单位情况表(每个完成单位都需填写)

| 单 | 位名称 | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---|----------------|-------|------|-----------|-------------------|------|-------|--|
| 第 | 完成单位 | 单位性质 | | | | | | | | |
| 会. | 员情况 | 会长 | □ 副会长[|] | 里事□ | 会员 | | 监事□ | | |
| | 建有博士 工作站: | | 博士科研工 高级人才情 | | | | | | | |
| 耶 | 关系人 | | 联系电话 | | | 手 | 机 | | | |
| 付 | 专 真 | | | 由区 | び编码 | | | | | |
| 通 | 讯地址 | | | | | | | | | |
| 电· | 子邮箱 | | | | | | | | | |
| 应 用 的 主 要 贡 献 | | | | | | | | | | |
| 声明 | 实提供了。《科学技》 | 位严格按照《广州市 本申报书及相关材料 术保密规定》等有关 法人代表签字 | 4,且不存在任 | 何违反 | 《中华》 | 人民 , 本 | 共和国 单位愿 战单位 | 保守国家 | 《秘密法》 | |

六、审核意见

| 完成单位审核意见 | 完成单位(公章) 年 月 日 |
|----------|--|
| 申报单 | |
| 平 | |
| 位 | 声明 |
| 意 见 | 我单位严格按照《广州市工程建设科学技术奖评选管理办法》的有关规定和要求,对申报书及全部附件材料进行了严格审查,确认该项目符合申报资格,申报材料全部内容属实,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》等有关法律法规的情形。 我单位承诺将严格按照有关规定和要求,认真履行作为申报单位的义务并承担相应的责任。 |
| | 中报单位 (八辛) |
| | 申报单位(公章) |
| | 年 月 日 |
| | |
| | |

| 评 | |
|--------|----------------------|
| 审专 | |
| 家 | |
| 组 | |
| 意 | |
| 见 | |
| | |
| | 评审专家组组长签名: |
| | 专家签名: |
| | 年 月 日 |
| | |
| | |
| 评 | |
| 审 | |
| 委 员 | |
| 会 | |
| 评 定 | 广州市建筑业联合会科技专家工作委(代章) |
| 意 | 年 月 日 |
| 见 | |
| | |
| 1 | |

七、主要证明目录

1. 知识产权情况

| 授权 项目名称 | 知识产 权类别 | 国家 或地区 | 授权号 | 专利类别 | 发证单位 | 证书号 |
|------------|------------|-----------|-----|------|------|-----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

注: 授权专利需同时附上《专利证书》及《摘要》

2. 本项目曾获科技奖励情况

| 获奖项目名称 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级 | 授奖部门(单位) |
|--------|------|------|------|----------|
| | | | | |

本表所填科技奖励是指本项目曾获科技奖励情况:

- 1) 各地级以上市政府和省政府有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励。
- 2) 经登记常设的社会力量设立的科技奖励,但不包括商业性的奖励。
 - 3. 应用单位证明(限10份)

| 应用单位名称 | 应用技术 | 应用起始时间 | 应用单位联 系人及电话 | 使用本项目产生的 经济效益 (万元) |
|--------|------|--------|----------------|--------------------------|
| | | 年月日 | | |

4. 技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件目录

| 验收报告 | | | | | | | |
|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 鉴定证明 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 检测证明及行业许 | 检测证明及行业许可文件 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 科技成果登记证书 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注: 本表可根据需要设置栏目填写。

5. 代表性论文目录

| 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 年月日 | 通讯 作者 | 第一作者 | 被 SCI、EI 收录 | 他引次数 | 是否 国内 完成 |
|----|--------------------------------------|------|-----------------------------|-------------|----------|------|-------------------|------|----------------|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| | 合计 | | | | | | | | |
| 该项 | 该项目成果总共发表论文 篇。其中:被 SCI、EI 收录 篇,他引 次。 | | | | | | | | |

6. 承诺函

承 诺 函

我单位承诺,本项目中用于报奖的知识产权不存在任何争议和纠纷,并为有效状态。

特此承诺!

申报单位(盖章):

年 月 日

| 7. 其他证明(如合作局 | 艾果的相关证明、环保证明、 | . 劳动安全证明等) | |
|--------------|----------------------|------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

八、主要附件材料

- 1. 知识产权证明
- 2. 获科技奖励情况证明
- 3. 验收报告、鉴定证明、成果登记证书、检测证明及行业许可文件
- 4. 代表性论文、论著
- 5. 应用单位证明
- 6. 其他证明

| 坝 日 狮 万 : | 项目编号: | |
|-------------------------|-------|--|
|-------------------------|-------|--|

广州市工程建设科学技术进步奖 申 报 书

| 项目名称 | |
|------|------|
| 项目类别 | |
| 专业类别 | |
| 申报单位 | (公章) |
| 申报时间 | |

广州市工程建设科学技术进步奖申报书

(年)

一、项目基本情况

| 项目 | 中文 | | | | | |
|------|------------------|---|----|-----|----------------------------------|----|
| 名称 | 英文 | | | | | |
| 主 | 要完成人 | | | | | |
| 主要 | 長完成単位 | | | | | |
| | | | | | 项目名称可否公布 | |
| 申报单位 | | | | | 密级 | |
| | | | | | 定密审查机构 | |
| | 主题词 | | | | | |
| Æ | E务来 源 | | | | 沙 C. 省、市、自治 助 单位委托 G. 自选 1 | |
| | リ(基金) 称和编号 | | | | | |
| 项目 | 目起止时间 | 年 | 月至 | 年 月 | 成果评价方式 | |
| 科技 | 成果登记号 | | | | 成果评价日期 | 年月 |

联系人: 联系电话: 手机:

传真: 电子邮箱:

二、项目简介

内容提纲: 所属科学技术领域、主要技术内容、技术经济指标、促进行业科技进步作用及应 用推广情况。(不超过 1200 字)

三、项目详细内容

| 1. | 发现、 | 发明及创新点: | (不超过 800 字) | (按重要程度排序, | 注明支持的专利、 | 论文、 | 论著等 |
|----|-----|--------------------|-------------|------------------------------------|----------------------|----------------|-----|
| т. | | /X ///X G1/W/ WW • | | $113 \pm 3 / \pm / \times 111 / 1$ | 1T 31 V 11 H1 4 4 11 | <i>V</i> U ~ ` | |

2. 详细科学技术内容提纲(不超过 5000 字): 1) 项目背景 2) 科学技术内容 3) 与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较 4) 应用情况

| 3. 经济效益: (指申报前3年的直接经济效益和间接经济效益 单位: 万元) | | | | | | | | |
|--|----|----|------|----|------------|-----|------|----|
| 项目 总投资额 | | | | | | (年) | | |
| 年份 | 新增 | 利润 | 新增税收 | | 创收外汇 (万美元) | | 节支总额 | |
| (前三年) | 直接 | 间接 | 直接 | 间接 | 直接 | 间接 | 直接 | 间接 |
| 2017 | | | | | | | | |
| 2018 | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | | |
| 累计 | | | | | | | | |

4. 经济效益额的计算依据: (社会公益类项目可不填栏目)。

(完成单位财务部门盖章)

5. 社会效益:

四、主要完成人情况表 (每个完成人都需填写)

| 第_ | 完成人 | 姓名 | | | | 性另 | 1 | | 民 | 族 | | | | |
|---------------|--------------|--|----------|--------------------------|--------------|--------------|-------|--------|--------------|-----|-------------|--------|------------|---|
| 证件类型 证件书 | | 号码 | | | | | 会员 | 编号 | | | | | | |
| Н | 占生地 | | 省 | 〕(自治 | (区 | | | 市 | 出生 | 日期 | 左 | Ē | 月 | 日 |
| 労 | 包 派 | | | | | | | | 何国 | 华侨 | | | | |
| 工 | 作单位 | | | | | | | | 联系 | 电话 | | | | |
| 通 | 信地址 | | | | | | | | 住宅 | 电话 | | | | |
| 家 | 庭住址 | | | | | | | | 邮政 | 编码 | | | | |
| 电 | 子邮箱 | | | 移动 | 电话 | | | | 传 | 真 | | | | |
| 毕 | 业院校 | | | 文化 | 2程度 | | | | 学 | 位 | | | | |
| 取 | 只称 | | | 专业 | 、专长 | | | | 毕业 | 时间 | | 左 日 | | 月 |
| 耳 | 只 务 | | | 外语 | 语种 | | | | 熟练 | 程度 | | | | |
| 参加项目的起止时间 | | | | 年 | 月 | 日 | 至 | 年 | 月 | 日 | | | | |
| 对本项目主要学术、技术贡献 | 明及创新工作量的 | 青如实地写明该完成人对本项目独立做出的主要学术(技术)贡献,要求与《发现、发设创新点》栏中的内容相对应,并说明本人在该项目研发工作中投入的工作量占本人总定量的百分比,并列出一项支持本人贡献的旁证材料,该旁证材料应是支持本项技术创度的材料之一。) | | | | | | | | | | | | |
| 声叫 | 责任。本 实提供了 | 位承诺将严格 人严格按照 一本申报书及 5大保密规定》 | 《广州市相关材料 | 万工程至 料,且 ^万 | 建设科学 不存在信 | ≥技术炎 任何违反 | 名评 反《 | 选管理中华人 | 型办法》 、民共和 | 》的有 | 关规定》 守国家 | 和男秘? | 要求, 密法, | 如 |
| 明 | | 人签名: 人不能签名原 | 因: | | | | | | | 年 | 月 | | 日 | |

五、主要完成单位情况表(每个完成单位都需填写)

| 单位 | 立名称 | | | | | | |
|---------|--------------|---|---------|--------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| 第5 | 完成单位 | 单位性质 | | | | | |
| 会员 | 员情况 | 会长口 |] 副会长口 |] 理事□ | 会员□ | 监事□ | |
| | 建有博士 工作站: | | 博士科研工 | | | | |
| 联 | 系人 | | 联系电话 | | 手机 | | |
| 传 | 真 | | | 邮政编码 | 冯 | | |
| 通i | 汛地址 | | | | | | |
| 电气 | 子邮箱 | | | | | | |
| 应用的主要贡献 | | | | | | | |
| 声明 | 如实提供 | 位严格按照《广州市 了本申报书及相关相 技术保密规定》等有 法人代表签字 | 材料,且不存在 | 任何违反《中 | 华人民共和 符,本单位 完成单 | 国保守国 Z愿意承担 位(公章 | 家秘密法》 相关责任。 |

六、审核意见

| 完成单位审核意见 | 完成单位(公章) 年 月 日 |
|-------------|--|
| | |
| | |
| | |
| 申 报 单 | |
| 位 | 声明 |
| 意 见 | 我单位严格按照《广州市工程建设科学技术奖评选管理办法》的有关规定和要求,对申报书及全部附件材料进行了严格审查,确认该项目符合申报资格,申报材料全部内容属实,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》等有关法律法规的情形。 我单位承诺将严格按照有关规定和要求,认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。 |
| | 申报单位(公章) |
| | 年 月 日 |
| | |

| 评审专家组意见 | |
|-----------|-------------------------------|
| | 评审专家组组长签名: |
| | 专家签名: |
| | 年 月 日 |
| 专家评审委评定意见 | 广州市建筑业联合会科技专家工作委(代章) 年 月 日 |

七、主要证明目录

1. 知识产权情况

| 授权 项目名称 | 知识产 权类别 | 国家 或地区 | 授权号 | 专利类别 | 发证单位 | 证书号 |
|------------|------------|-----------|-----|------|------|-----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

注: 授权专利需同时附上《专利证书》及《摘要》

2. 本项目曾获科技奖励情况

| 获奖项目名称 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级 | 授奖部门(单 位) |
|--------|------|------|------|--------------|
| | | | | |

本表所填科技奖励是指本项目曾获科技奖励情况:

- 1) 各地级以上市政府和省政府有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励。
- 2) 经登记常设的社会力量设立的科技奖励,但不包括商业性的奖励。

3. 应用单位证明

| 应用单位名称 | 应用技术 | 应用起始时间 | 应用单位联 系人及电话 | 使用本项目产生的 经济效益(万元) | |
|--------|------|--------|----------------|----------------------|--|
| | | 年月日 | | | |

4. 技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件目录

| 验收报告 | | | | | | | |
|----------|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 鉴定证明 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 检测证明及行业许 | 可文件 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 科技成果登记证书 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注: 本表可根据需要设置栏目填写。

5. 代表性论文目录

| 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 年月日 | 通讯 作者 | 第 一 作 者 | 被 SCI、 EI 收录 | 他引次数 | 是否 国内 完成 |
|----|----------------------|----------|-----------------------------|-----------------|----------|------------------|-----------------|------|----------|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| | 合 计 | | | | | | | | |

该项目成果总共发表论文 篇。其中:被 SCI、EI 收录 篇,他引 次。

6. 承诺函

承 诺 函

我单位承诺,本项目中用于报奖的知识产权不存在任何争议和纠纷,并 为有效状态。

特此承诺!

申报单位(盖章): 2020年 月 日

| 7. | 其他证明 | (如合作成果 | 的相关证明、 | 环保证明、 | 劳动安全证明等) |
|----|------|--------|--------|-------|----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

八、主要附件材料

- 1. 知识产权证明
- 2. 获科技奖励情况证明
- 3. 验收报告、科技成果鉴定证明、成果登记证书、检测证明及行业许可文件
- 4. 代表性论文、论著
- 5. 应用单位证明
- 6. 其他证明

附件 6:

2020 年度广州市工程建设科学技术奖 填报及装订要求

- 1. 申报项目的成果评价(鉴定、验收、评审、评估)完成时间应为 2018 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 30 日。
- 2. 各单位所申报的项目统一按照《广州市建筑业联合会科学技术发明奖申报书》、《广州市建筑业联合会科学技术进步奖申报书》、《广州市工程建设科学技术奖申报项目简况表》的格式及要求填写。
- 3. 封面及表格没有的内容可空白,不填写。
- 4. 申报书中的填写说明内容在填报时必须删除。
- 5. 封面及申报项目简况表中的"项目编号"由协会填写。
- 6. 封面及申报项目简况表中的"项目类别"分别为:科技发明奖、科技进步奖。
- 7. 封面及申报项目简况表中的"专业类别"参照"广州市工程建设科学技术奖管理办法"第十四条填写。
- 8. 封面、申报书与附件统一装订成册(A4)。必须在页脚处,统一设置页码。应把各附件对应页码在申报书"第八项主要附件材料"标注。
- 9. 申报项目简况表和申报项目汇总表不装订。
- 10. 表格中的正文内容宜采用小四号字, 1.5 倍行距。
- 11. 申报项目简况表采用双面打印(A4),内容不得超过一张纸。

(此页无正文)



抄 报:广州市科学技术局,广州市住房和城乡建设局。

广州市建筑业联合会办公室印发