附件2

河南省建筑装饰行业科学技术奖

申 报 表

申报类别（单选项）：□科技进步奖 □创新工程奖

申报等级（单选项）：□一等奖 □二等奖 □三等奖

项目总体名称：

项目合同名称：

申报单位： （盖 章）

申报单位地址：

申报时间： 年 月 日

奖项申报负责人：

联系电话：

河南省建筑装饰装修协会制

申报单位声明

我单位申报的本项目，施工符合国家和行业施工技术规范及相关技术标准要求，合法合规，工程质量（包括结构和设备安装）优良，同时本单位提供的所有申报资料真实且无权属纠纷。

申报单位：（盖章）

负责人签字：

经办人签字：

日期： 年 月 日

一、项目基本情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 中文 | （必须与所签署项目合同相符，如有变更，请出具变更证明） |
| 申报单位 | （与营业执照名称一致，并加盖公章） |
| 建设单位 | （业主单位） |
| □ 主要完成单位 □ 承建/合作单位 |
| 承建/合作单位 | （按贡献大小排序，总数不超过2家） |
| （如有合作单位需填写单位情况表，并签字盖章） |
| 主要完成人 | （按贡献大小排序，需与完成人详情页顺序一致，总数不超过5名） |
| 申报项目地址 | （省、市、区、街、门牌号） |
| 项目面积 | 平方米 | 合同金额 |  | 单平米造价 |  |
| 工程开工时间 | 年 月 日 | 竣工时间 | 年 月 日 |
| 施工许可证号 |  | 结算造价 |   |
| 项目属性 | □ 新建项目 □ 改扩建项目 |
| 项目用途 | * 酒店建筑 □ 住宅建筑 □ 乡村建筑 □ 工业建筑 □ 办公建筑
* 教育科研 □ 交通场站 □ 文化场馆 □ 医疗卫生 □ 商业空间
 |
| 项目类别 | * 装饰工程 □ 幕墙工程 □ 展览陈设 □ 城市更新
* 文保修缮/仿古建筑 □ 数字媒体环境 □ 其它
 |
| 申报项目范围/标段 | （必须与合同签署范围相同，如合同中未详细约定，请申报单位按照竣工验收范围填写具体部位、分项或楼层） |
| 第一联系人 |  | 第二联系人 |  |
| 联系电话 |  | 联系电话 |  |
| 手机号码 |  | 手机号码 |  |
| 项目可否公布 |  |  |  |
| 申报单位：（盖章） 负责人签字： 年 月 日 |

二、申报单位情况

申报单位：□ 主要完成单位 □ 承建/合作单位

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | （与营业执照名称一致，如有变更应出具相应的证明文件） |
| 法人代表 |  | 总经理 |  | 总工程师 |  |
| 营业执照注册号 |  | 成立时间 | 年 月 |
| 会员情况 | □ 会员 □ 非会员 |
| □ 副会长单位 □ 常务理事单位 □ 理事单位 □ 会员单位  |
| 资质类别及编号 |  |
| 其他资质增项 |  |
| 高新技术企业 | □ 是 □ 否 | 是否有计划申请 | □ 是 □ 否 |
| 省部级研发中心 | □ 是 □ 否 | 上年度科技创新投入 | 万元 |
| 企业技术人员数量 | （如高级工程师\*名、工程师\*名、注册建造师\*名、注册建筑师\*名） |
| 企业参与行业相关标准 | （注明主编及参编，标准名称及编号） |
| 上年度公司总产值 | 万元 | 上年度公司研发投入 | 万元 |
| 单位简述 |
| 内 容：1.企业简介 2.企业所获荣誉单位名称：（盖章） 负责人签字： 年 月 日  |

**备注：如有合建单位，需与合建单位协商，并经协商一致后单独申报或共同申报。**

三、主要完成人情况

第 完成人（申报一等奖不超7人、二等奖不超5人、三等奖不超3人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 年龄 |  | 民族 |  | 二寸彩色照片 |
| 学 历 |  | 学 位 |  | 政治面貌 |  |
| 职 称 |  | 工作年限 |  | 企业职务 |  |
| 工作单位 |  |
| 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 手机号码 |  | 其他联络方式 |  |
| 项目职务 |  |
| 项目参与部 分 |  |
| 主要贡献个人简历 | 1. 从业经历
2. 项目主要贡献
 |
| 及相关专利个人创新 | 1. 论文发表
2. 相关专利、著作及知识产权相关资料
 |
| 工作业绩 | 1.从业以来参与具有代表性的项目2.近两年参与的工程项目3.获奖工程项目4.个人所获荣誉 |
| 单位名称：（盖章）  年 月 日 |

四、本项目科技创新清单

（创新十项以上，可续表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 创新点及类别 | 技术概述 | 附件页码 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 创新是指在本项目设计及施工过程中所包括的技术创新、新材料应用、新设备、新工艺工法等，涵盖但不限于专利、知识产权及创新技术论文等相关证明，资料以附件形式提交。 |

五、本项目新材料、新设备清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 材料名称 | 材料特点 | 证明材料 |
| 1 |  |  |  | 有□ 无□ |
| 2 |  |  |  | 有□ 无□ |
| 3 |  |  |  | 有□ 无□ |
| 4 |  |  |  | 有□ 无□ |
| 5 |  |  |  | 有□ 无□ |
| …… |  |  |  |  |
| 在项目建设过程中采用的新材料、新设备，包括节能、环保、科技等属性，具有一定的独特性和示范性。并提供新材料相应的证明材料。 |

六、项目总结报告

|  |
| --- |
| 本项目特点及创新总结（以附件形式提交，注明页码） |

七、科技成果评价证书

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 鉴定单位 |  | 鉴定等级 |  | 附件页码 |  |
| 经评价的科技成果评价证书（此处只需填写科技成果评价证书备案号，证书以附件形式提交） |

八、科技查新报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 查新单位 |  | 附件页码 |  |
| 经由相关单位出具的科技查新证明报告（以附件形式提交） |

九、节能指标及经济指标

|  |
| --- |
| 节能相关证明及经济指标计算方式（以附件形式提交，经济指标加盖财务章，并注明页码） |

十、本项目曾获相关奖励情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级 | 授奖部门（单位） | 附件页码 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 注：所获奖项需附获奖证书或获奖通知等证明文件。 |

十一、项目建设/使用单位推荐意见

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 建设单位 |  |
| 联系地址 |  |
| 第一联系人 |  | 职务 |  | 联系方式 |  |
| 第二联系人 |  | 职务 |  | 联系方式 |  |
| 是否同意推荐本项目参加河南省建筑装饰行业科学技术奖的评选。1.□同意； 2.□不同意。  |
| 是否接受河南省建筑装饰行业科学技术奖复查专家组对申报项目进行现场复查。1.□同意； 2.□不同意。 |
| 项目建设/使用单位对本项目创新性的总体评价建设/使用单位：（盖章） 负责人签字： 年 月 日 |

十二、推荐单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 推荐单位 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 推荐意见推荐单位：（盖章） 负责人签字：  年 月 日 |

十三、申报工程复查

（本表由专家填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价项目 | 内容 | 分值 | 得分 |
| 项目创新证明材料 | 十项创新点 | 0-10分 |  |
| 科技成果评价报告 | 0-10分 |  |
| 科技查新报告 | 0-2分 |  |
| 论文 | 0-3分 |  |
| 专利、工法 | 0-10分 |  |
| 项目创新点总结 | 与申报资料匹配度、汇报人对科技创新点的掌握情况，创新点与专利授权、论文、工法等相关旁证材料一致。 | 0-15分 |  |
| 技术难度及复杂程度 | 技术和系统管理方面创新、技术难度和项目复杂程度、技术总水平具有推动行业技术进步的作用。攻克解决了行业共性、关键技术难题，对解决同类工程项目的热点、难点等技术问题有很好的示范和引领作用，并有相关旁证材料做支撑。 | 0-10分 |  |
| 科技创新先进性 | 与当前国内外同类研究、同类技术综合比较，主要技术指标、经济指标和节能指标达到同类项目的国内领先水平，并有相关旁证材料做支撑。 | 0-10分 |  |
| 科技创新转化率及可推广性 | 关键技术在行业具有引领作用，产生良好的社会效益和经济效益，在建筑装饰行业及其他行业具有推广应用前景，并有相关旁证材料做支撑。 | 0-10分 |  |
| 现场复查情况 | 项目现场与申报资料一致性，项目所用新技术、新工艺工法、新材料、新设备、数字化技术、科技成果等应用效果和现场观感效果。 | 0-20分 |  |
| 共计分 |  |
| 加分项 | 获国家、省部级或市级奖项分别为：8分、5分、2分； |  |
| 总计分 |  |
| 专家意见：专家签字： 日期： |

领队签字： 日期： 十四、评审意见（本表由省装协组织填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 终评专家人数 |  人 | 专家投票情况 | / |
| 终 评 结 论 | □ 1.同意； □ 2.不同意。  |
| 奖 项 级 别 | □ 一等奖 □ 二等奖 □三等奖  |
| 终评意见签 字：    年 月 日 |