附件

关于开展2025年度建筑装饰行业科学技术奖推荐评选工作的通知

各省、自治区、直辖市建筑装饰协会（分会），新疆生产建设兵团建筑业协会，各会员企业、有关单位：

为全面贯彻党的二十大精神和二十届二中、三中全会精神，深入落实习近平总书记关于科技创新重要论述和中央人才工作会议精神，根据中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于完善科技激励机制的意见》的要求，同时按照中央经济工作会提出的科技创新引领新质生产力发展，建设现代化产业体系的要求，推动我国建筑及装饰行业科技创新和产业创新融合发展，激发企业创新活力，增强企业及科技人员创新动力和信心，经协会研究决定开展2025年度建筑装饰行业科学技术奖推荐评选工作，现将有关事项通知如下:

一、建筑装饰行业科学技术奖（国科社奖励号：0313）自开展以来，各省市陆续将科技奖纳入到政府奖励、项目招投标及企业信用等活动的加分项中，得到各级政府、行业内外广泛关注和支持。

二、2025年度科技奖申报时间自本文件发布之日起至2025年10月31日止，各申报单位及推荐单位将申报材料报送至中装协科技奖办公室。

三、我会对科技奖上报材料进行初步审核，复查与答辩等工作，具体时间另行通知。

四、评选工作有关文件，请登录中装新网查询和下载，科技奖申报资料请发送至邮箱：cbdakjjb@vip.sina.com

五、请各申报单位按照要求填写申报，如有问题或建议，请与中装协科技奖办公室联系。

本活动自愿参加，不收取任何费用，请各省、自治区、直辖市建筑及装饰协会和有关单位，根据《建筑装饰行业科学技术奖评选管理办法》积极推荐申报。

六、根据行业发展需要，对《建筑装饰行业科学技术奖评选管理办法》的部分条款进行了修订，现予以发布。

七、联系部门

科技奖办公室

电  话：010-88389186，88389181

地  址：北京市海淀区三里河路21号甘家口大厦南楼十层

附件：

IMG_256[附件1建筑装饰行业科学技术奖评选管理办法（试行）.docx](http://file.cbda.cn/uploadfile/2025/0910/20250910112408217.docx" \o "附件1建筑装饰行业科学技术奖评选管理办法（试行）.docx" \t "http://www.cbda.cn/html/tzgg/20250910/_self)

IMG_257[附件2科技创新工程奖-申报表.docx](http://file.cbda.cn/uploadfile/2025/0910/20250910112406913.docx" \o "附件2科技创新工程奖-申报表.docx" \t "http://www.cbda.cn/html/tzgg/20250910/_self)

IMG_258[附件3科技创新成果奖-申报表.docx](http://file.cbda.cn/uploadfile/2025/0910/20250910112406540.docx" \o "附件3科技创新成果奖-申报表.docx" \t "http://www.cbda.cn/html/tzgg/20250910/_self)

IMG_259[附件4设计创新奖-申报表.docx](http://file.cbda.cn/uploadfile/2025/0910/20250910112407223.docx" \o "附件4设计创新奖-申报表.docx" \t "http://www.cbda.cn/html/tzgg/20250910/_self)

IMG_260[附件5科技人才奖-申报表.docx](http://file.cbda.cn/uploadfile/2025/0910/20250910112407756.docx" \o "附件5科技人才奖-申报表.docx" \t "http://www.cbda.cn/html/tzgg/20250910/_self)

中国建筑装饰协会

2025年9月10日

**附件1**

建筑装饰行业科学技术奖评选管理办法（试行）

**第一章 总 则**

第一条 为深入贯彻党的二十大精神，落实习近平总书记关于科技创新重要论述和中央人才工作会议精神，根据中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于完善科技激励机制的意见》的要求，优化创新环境，激发创新活力，在新形势下有效增强广大科技人员创新动力和信心，特别是青年科技人才的激励；表彰奖励在建筑及装饰行业科技创新做出突出贡献的组织和个人，调动行业科学技术工作者的积极性和创造性，鼓励企业、科研院所、高校和社会各界助力行业科技创新，建设一批科技创新优质工程和企业，促进我国建筑及装饰行业高质量发展。

第二条 建筑装饰行业科学技术奖（简称：科技奖）由我会依据《中华人民共和国科学技术进步法》、《国家科学技术奖励条例》和《科技部关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》的有关规定，于2019年1月经国家科学技术奖励工作办公室批准登记（国科社奖励号：0313）设立，并制定本管理办法。

第三条 建筑装饰行业科学技术奖设立下列奖项：

（一）科技创新工程奖；

（二）科技创新成果奖；

（三）设计创新奖；

（四）科技人才奖。

第四条 本奖旨在提高建筑及装饰行业在工程管理、节能减排、绿色环保、工程建设、建筑设计、建造方式和技术、施工装备、建筑材料、科研等方面的自主创新能力和水平，奖项评选范围是面向全国建筑及装饰行业科技创新所设立，用于表彰在行业技术创新和科技进步等方面做出突出贡献的组织和个人。

第五条 评选工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实国家创新驱动发展战略及《国家科学技术奖条例》的相关要求，遵循自愿申报，公开、公平、公正和高标准、严要求、宁缺毋滥的原则，其评审和表彰工作不受任何组织或个人的干涉。

第六条 中国建筑装饰协会负责建筑装饰行业科学技术奖的相关办法制定和评审活动的组织工作，建筑装饰行业科学技术奖办公室负责具体实施，每年评选表彰一次。

第七条 本办法适用于奖项的申报、推荐、评审、授奖等工作。

第二章 建筑装饰行业科学技术奖的设置

第八条 科技奖根据科技创新程度、理论成果研究总结及应用、工程技术进步、新材料研发、创新示范作用、经济效益和社会效益等综合评定。

**（一）科技创新工程奖：**涵盖公共建筑、住宅建筑、工业建筑、乡村建筑、展览陈设、文保修缮/仿古建筑、建筑幕墙、数字媒体环境等新建及改扩建项目，对推动国家经济与社会发展具有重要意义，项目复杂程度和技术难度较大、科技创新效果显著，在工程设计、施工、新材料应用、信息化管理、智能化技术、绿色环保、科技成果转化、数字媒体应用等方面具有引领和示范作用，取得显著经济或社会效益的工程项目。科技创新工程奖设特等奖、一等奖、二等奖。

1.申报项目应符合国家现行设计、施工等相关规范和标准的要求，无质量安全事故。已竣工验收**一年**以上，并已投入使用；

2.工程项目拥有创新10项以上，涵盖新技术、新工艺工法、新材料应用、数字化技术、科技成果等，具有较高的科技成果转化示范作用；

3.项目中所采用的创新技术应具备技术佐证或取得技术成果评价鉴定证明，或技术成果论文在全国性重点专业期刊报纸发表；

4.对解决同类工程项目的热点、难点和关键技术问题有很好的示范和引领作用，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。

5.特等奖必须具有2项自主创新的、前人没有的关键、核心技术成果。一等奖必须有1项自主创新的、核心技术成果。

**（二）科技创新成果奖：**围绕建筑及装饰行业设计创新、施工技术、新材料研发、人工智能、数字化及工程机械等方面，取得重大的技术创新成果；或在理论研究、人才培养、职业教育等方面拥有重大技术突破及理论研究属前沿成果；科技创新成果奖设特等奖、一等奖、二等奖。

1.主要技术和经济指标达到国内外领先水平；

2.对行业技术进步、理论创新具有较高的推动性，对解决建筑及装饰行业科技创新具有决定性意义；

3.拥有巨大的市场潜力，并取得较大的经济效益和社会效益；

4.有效解决建筑及装饰行业的热点、难点和关键技术问题，对行业技术进步具有引领和示范作用；

5.取得全国性成果评价鉴定证明或国家相关专利，成果论文在全国性重点专业期刊报纸发表。

6.特等奖必须具有自主创新的、前人没有的关键、核心技术。

**（三）设计创新奖：**涵盖公共建筑、住宅建筑、工业建筑、乡村建筑、展览陈设、建筑幕墙及园林景观等新建及改扩建项目设计；设计思路新颖，具有较高的文化艺术性和科技创新性的原创设计；技术难度较高或对同类项目具有示范意义，创新程度和设计水平具有较高的引领作用。对推动设计领域技术进步具有重要意义。设计创新奖设特等奖、一等奖、二等奖。

1.申报项目应符合国家现行设计、施工、绿色、经济等相关标准规范和发展方针；有较好的设计品质和创新成果，无设计缺陷或质量安全事故，已竣工验收**一年**以上，并已投入使用；

2.设计艺术性、创新性、技术性等达到国内领先水平；

3.项目在新技术、新理念、新材料应用、绿色环保等方面具有较高的推广性；

4.项目拥有创新性、适用性、经济性等特点，并取得良好的社会效益和经济效益;

5.对同类型项目具有较高的引领和示范作用，并得到社会和行业较高赞誉。

6.申报项目或项目中应用的技术论文在全国性重点专业期刊报纸发表；

7.特等奖必须具有2项自主创新的关键、核心技术。

**（四）科技人才奖：**在建筑及装饰行业从事技术研究、设计创新、新材料研发和科研教学等工作中取得卓越成就，在理论成果研究、科技发明与技术进步中作出突出贡献；在项目管理、技术创新、科技成果转化等过程中取得巨大的经济效益或社会效益；对推动行业发展具有较高影响力的杰出工程师、杰出设计师、杰出教育科研工作者等，年龄不超过65周岁。科技人才奖的授奖候选人应当符合下列条件：

1．从事工程设计、工程管理、技术研发和科研成果应用等相关工作10年以上的专业精英或科技创新带头人，具有丰富的实践经验，如具有突出贡献的从业年限可适度放宽；

2．无违反法律、法规的行为，恪守职业道德和社会规范；

3．应是项目或成果的全部或主要部分创造性技术内容的独立完成人；在关键技术和疑难问题的解决中做出突出贡献，并起到决定性作用；

4．取得多个科技成果或拥有多项以上建筑行业相关专利，两年内在核心或重点期刊发表技术论文5篇以上，或出版相关著作；

5．在科技成果转化、工程实施过程中做出重大贡献，在推动行业技术进步取得卓越成就，具有榜样作用和具有较高的社会影响力的；

6．经上一年度科技人才奖获得者（相关专业3名以上）推荐可直接入围；

7．经两院院士、勘察设计大师推荐可直接入围；

8．每位推荐人原则上只能推荐一人。

第三章 申报程序和要求

第九条 属下列情况的不得申报：

（一）涉及国防、国家安全保密事项的；

（二）已经申报过“科技创新工程奖”、“科技创新成果奖”及“设计创新奖”（无论是否获奖），没有新的重大改进和提高的；

（三）仅依赖个人经验和技能、技巧又不可重复实现的技术；

（四）工程实施类工作总结等不具备行业引领、科技创新和促进生产力发展的一般技术成果；

（五）知识产权有争议的；

（六）未获得建设单位同意申报的项目；

（七）公务员和参照公务员法管理的党政机构处级以上领导干部原则上不作为候选人。

第十条 申报单位须为中国建筑装饰协会会员（含合作单位）。

第十一条 同一个项目原则上只允许申报科技创新工程奖或设计创新奖一项。

第十二条 申报企业提供的所有资料应合法合规，若出现违法违规资料，由申报单位负全部责任。

第十三条 科技人才奖每家申报单位原则只允许申报1人。

第十四条 申报项目应当具备下列条件：

（一）申报科技奖项目必须符合现行绿色环保相关标准；

（二）申报科技奖项目所使用的各种材料应符合国家相关规定；

（三）申报科技奖主要完成单位应是在项目或科技成果的研制、开发、推广应用过程中提供技术、设备、资金和人员等条件，对项目或科技成果完成起到组织、协调作用的主要单位，或在项目或科技成果完成过程中起决定性作用的单位；

（四）申报科技奖相关技术属国内外先进水平的申报单位需提供成果评价鉴定报告；

（五）创新成果技术在国家级或全国性专业期刊或报纸上署名刊登成果著作或论文；

（六）项目或成果所涉及的相关技术应取得专利或成果评价鉴定证明材料；

（七）申报项目应竣工验收一年以上，原则上两年以内的项目。

第十五条 独家申报科技奖由主要完成单位组织申报，两个或两个以上单位合作完成的，经各参与单位协商一致后，由一方主持单位组织联合申报。

第十六条 申报科技奖需填写《建筑装饰行业科学技术奖申报表》及相关资料

第十七条 申报单位或个人对申报材料的真实性负责。

第十八条 所有申报资料均不退还，请各申报单位将原件自行留底，以备工程复查时查验。

第十九条 申报及推荐流程：

（一）由中国建筑装饰协会委托或授权的各省、自治区、直辖市建筑及装饰相关行业协会推荐；各相关高校、科研院所和国务院国资委监督管理的中央企业可直接申报；

（二）各推荐单位负责所在区域内科技奖的组织推荐，并对申报项目资料的完整性进行审核，如无异议，出具正式推荐文件，并将所有有效的纸质申报文件报送至建筑装饰行业科学技术奖办公室。

第四章 评审程序和要求

第二十条 建筑装饰行业科学技术奖评审阶段分为初审、复审、终评：

（一）初审：由科技奖办公室负责申报资料的初审工作。确认申报资料的完整性和资料的真实性；

（二）复审：由各复审组依据本办法对申报项目以现场答辩或现场考察的方式逐一审查，并结合评分项目的分值数，向终评委员会提出书面复审意见；

（三）终评：终评委员会采用记名投票方式对各组复审的结果进行终评，获三分之二终评委员同意为通过。并向中国建筑装饰协会提出终评意见；

（四）人才奖为杜绝违规行为，由评审、答辩、考察相结合，考察需要其所在单位的主要负责同志出席。

第二十一条 入选结果及终评结果由中国建筑装饰协会批准，并进行公示（公示期为5个工作日）。

第二十二条 任何单位和个人，对公示的内容持有异议的，均可在公示期内向中国建筑装饰协会书面提出，并提供必要的证明文件。

第二十三条 协会对异议的处理以会议方式进行，以记名投票表决产生对异议的处理决定，并将决定通知异议所涉及的相关方。

第五章 表彰和授奖

第二十四条 建筑装饰行业科学技术奖每届项目类授奖数不超过100项。科技人才奖为20人。

第二十五条 中国建筑装饰协会组织召开颁奖大会，通报表彰获奖单位和个人，并颁发奖牌及证书，同时遴选获奖项目向国家科学技术奖推荐。

第二十六条 各地区和各获奖单位可根据本地区和本单位的实际情况，对获奖单位和个人给予精神和物质奖励。

第二十七条 本奖项的经费来源，主要依靠中国建筑装饰协会拨款、社会募集及捐赠等。

第六章 附 则

第二十八条 为了推进建筑装饰行业科学技术奖的实施，加强有关工作的统筹和领导，中国建筑装饰协会成立“中国建筑装饰协会专项工作领导小组”。领导小组的职能如下：

（一）负责建筑装饰行业科学技术奖的领导和管理工作；

（二）负责建立复查专家组、学术委员会及终评委员会；

（三）确认终评委员会结果，对公示异议进行处理；

（四）批准公布获奖名单。

第二十九条 专项领导小组下设建筑装饰行业科学技术奖办公室，负责建筑装饰行业科学技术奖的组织协调和实施工作。

第三十条 复审专家应专业对口，具有坚实的专业基础知识，具有高级（或以上）技术职称，从事建筑及装饰工程设计、施工、管理及科研教育等相关工作十五年以上的专业技术负责人，且65岁以下的行业专家。原则上应有固定的工作单位并经所在单位同意。

第三十一条 为了确保本奖项的权威性，中国建筑装饰协会设立终评委员会，负责建筑装饰行业科学技术奖终评工作。终评委员会的职能是：

（一）客观、公正、独立地对项目复查结果进行终评；

（二）向协会提出完善建筑装饰行业科学技术奖的建议；

（三）对建筑装饰行业科学技术奖评审工作中出现的技术问题提出专业咨询意见。

第三十二条 终评委员会设主任委员１人、副主任委员２-４人、委员若干人；复查组专家从中装协专家库中抽取，各组设组长１人、组员若干人。

第三十三条 各终评委员会委员及复查专家应对申报项目的评审情况和技术严格保密，不得以任何方式泄露、剽窃评审项目的科技成果；复查专家或终评委员会委员为申报项目完成单位成员或完成人时，应回避对该项目的评审。

第三十四条 本办法的解释权归中国建筑装饰协会。

第三十五条 本办法自发布之日起实施。

附件2

建筑装饰行业科学技术奖

（国科社奖励号：0313）

科技创新工程奖申报表

项 目 名 称：

申报单位： （盖 章）

单位地址：

申报时间： 年 月 日

申报联系人：

联系电话：

中国建筑装饰协会制

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：

日期： 年 月 日

一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 | | （必须与所签项目合同名称一致，如有变更，请出具变更证明） | | | | | |
| 申 报 单 位 | | （即主要完成单位） | | | | | |
| 建 设 单 位 | | （即业主单位） | | | | | |
| 合 作 单 位 | | （按贡献大小排序，总数不超过2家；如没有合作单位填写“无”） | | | | | |
| （如有合作单位需填写合作单位情况表，并签字盖章） | | | | | |
| 主要完成人 （按贡献大小排序，需与主要完成人情况表顺序一致，总数不超过5名） | | 第一完成人 | |  | | | |
| 第二完成人 | |  | | | |
| 第三完成人 | |  | | | |
| 第四完成人 | |  | | | |
| 第五完成人 | |  | | | |
| 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 * 文保修缮/仿古建筑 □数字媒体环境 | | | | | | |
| 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） | | | | | |
| 申报单位：（盖章） 负责人签字：  日 期： 年 月 日 | | | | | | | |

二、主要完成单位情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |
| 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） | | | | | | | | | |
| 2024年度公司总产值 | | | | | 万元 | | | 2024年研发投入 | | | | 万元 |
| 2024年产值同比2023年产值 | | | | | 增长 （ ）% 或减少 （ ）% | | | | | | | |
| 2024年研发投入同比2023年 | | | | | 增长 （ ）% 或减少 （ ）% | | | | | | | |
| 单位简述 | | | | | | | | | | | | |
| 内 容：   1. 企业简介 2. 企业所获荣誉   单位名称：（盖章） 负责人签名：    日 期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

三、合作单位情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |
| 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） | | | | | | | | | |
| 2024年度公司总产值 | | | | | 万元 | | | 2024年研发投入 | | | | 万元 |
| 2024年产值同比2023年产值 | | | | | 增长 （ ）% 或减少 （ ）% | | | | | | | |
| 2024年研发投入同比2023年 | | | | | 增长 （ ）% 或减少 （ ）% | | | | | | | |
| 单位简述 | | | | | | | | | | | | |
| 内 容：  1.企业简介  2.企业所获荣誉  单位名称：（盖章） 负责人签名：  时间： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

**四**、主要完成人情况表

第一/二/三/四/五完成人（总数不超5人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | | | 性别 | | | |  | | | 年龄 | |  | | | | 国籍 | | |  | | | 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 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人简历  主要贡献 | 1. 从业经历 2. 项目主要贡献 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人创新  及相关专利 | 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）  时 间： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

五、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。 | | | |

六、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。 | | | | |

七、项目总结报告

（此页仅简明扼要介绍项目情况、主要技术内容及创新点、技术经济指标、应用推广及效益情况等内容。内容要充分反映项目创新成果的实质、特点与效果，详细内容以附件形式提交，注明页码）

八、科技成果评价鉴定报告

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 鉴定单位 |  | 鉴定等级 |  | 附件页码 |  |
| 经由相关单位出具的科技成果鉴定证明报告  （以附件形式提交） | | | | | |

九、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） | | | |

十、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）

十一、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 |  |  |  |  |  |
| 本表所填奖项是指：   1. 工程质量奖：中国建筑工程装饰奖等同级质量奖； 2. 科技创新奖：国家及省部级科技类相关奖项；   注：所获奖项需附获奖证书或获奖通知等证明文件。 | | | | | |

十二、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 |  |
| 第一联系人 |  | 职务 |  | 联系方式 |  |
| 是否同意推荐本项目参加建筑装饰行业科学技术奖的评选。  1.□同意； 2.□不同意 | | | | | |
| 是否接受建筑装饰行业科学技术奖复查专家组对申报单位所施工的部分进行现场复查。  1.□同意； 2.□不同意 | | | | | |
| 项目使用单位对本项目创新性的总体评价  使用单位：（盖章） 负责人签字：  日期： 年 月 日 | | | | | |

十三、推荐单位意见

（本表由项目所在地省级协会填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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：  日期： 年 月 日 | | | |

十四、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 |  |
| 科技成果评价鉴定报告 | 0-10分 |  |
| 科技查新报告 | 0-5分 |  |
| 技术论文 | 0-5分 |  |
| 数字化建造 | 0-5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 | | |  |
| 加分项 | 国家级科技奖项（6分）、中装协装饰奖（5分）、省部级科技奖（2分） | |  |
| 总 计 | | |  |
| 专家意见：  专家签名： 日期： | | | |

领队签字： 日期： 十五、评审意见（本表由中装协组织填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 特等奖 一等奖 二等奖 | | |
| 终评意见  签 名：    日期： 年 月 日 | | | |
| 国家科学技术奖推荐  公 章： 签 名：  日期： 年 月 日 | | | |

填表说明

一、纸质资料

（一）科技创新工程奖申报表（单独成册，A4纸正反面打印，“填表说明”不要打印，竖向左侧装订，不要另加封面）。

（二）申报表中“主要完成人情况表”是核实完成人具备获奖条件的重要依据，所列完成人按照贡献大小排序，要有支撑对项目创新点所做贡献的佐证材料。**科技奖办公室收到盖章的纸质申报表后，不得更改、替换、增加及减少主要完成人**。

（三）附件（单独成册，A4纸正反面打印，可胶装成册并标页码）

1.项目总结报告；

2.项目施工合同（复印件）；

3.项目竣工证明（复印件）；

4.消防验收（复印件）；

5.专利及知识产权（复印件）；

6.新材料应用证明（复印件）；

7.科技查新报告（复印件）；

8.成果鉴定报告（复印件）；

9.节能证明及经济指标（复印件）；

10.论文专著（提交论文首页，专著应提供首页、版权页的复印件）；

11.用户使用意见（复印件）；

12.本项目曾获相关奖励情况（复印件）；

13.企业营业执照（复印件）；

二、电子资料

每项工程首先需单独建立一个总文件夹，文件名格式为：科技创新工程奖-公司名称-项目名称；总文件夹打开后下设以下4个文件夹，文件名格式如下：

1.“申报表-公司名称-项目名称”；

2.“附件-公司名称-项目名称”；

3.“工程图集-公司名称-项目名称”；

4.“PPT-公司名称-项目名称”。

（一）申报表（Word版及盖章扫描件）

（二）附件（纸质资料三中所列材料的原件扫描件）

（三）工程图集：4-8张工程项目照片，如无实景照片的可提供工程效果图，照片或者效果图要能反映装修特色。照片本身要求清晰、光线明暗合适、色彩饱和、像素不低于350dpi，每个创新技术亮点照片3-6张；工程主要部位的竣工平面图，立面图和节点图及深化设计和修改证明文件（2-5张）。

（四）工程PPT文件（用于工程复查时受检单位向专家组介绍所申报项目）内容应包括：

1. 项目基本情况
2. 项目创新清单：列举项目十项创新点并分类（工艺工法、新材料、数字化建造等）
3. 创新点具体分析：每项创新点技术难度分析（对应施工过程图片或建模图）；经济效益及社会效益；创新点证明材料（专利等知识产权证书）；创新点推广应用情况及前景
4. 项目所获荣誉
5. 项目实景照片。

注：将电子资料发送至邮箱：cbdakjjb@vip.sina.com,U盘与纸质资料邮寄至建筑装饰行业科学技术奖办公室（地址：北京市海淀区三里河路21号甘家口大厦南楼十层）。

附件3

建筑装饰行业科学技术奖

（国科社奖励号：0313）

科技创新成果奖申报表

成果名称：

申报单位： （盖 章）

单位地址：

申报时间： 年 月 日

申报联系人：

联系电话：

中国建筑装饰协会制

申报声明

我单位或本人申报的科技创新成果奖，属自有知识产权，符合相关法律法规，同时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：

日期： 年 月 日

一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | | | | | | | | |
| 申报单位 | （即主要完成单位） | | | | | | | | | |
| 合作单位 | （如有合作单位需填写合作单位情况表，并签字盖章） | | | | | | | | | |
| 成果权属人 |  | | 职务 |  | | 联系电话 | | |  | |
| 第一联系人 |  | | 职务 |  | | 联系电话 | | |  | |
| 第二联系人 |  | | 职务 |  | | 联系电话 | | |  | |
| 成果属性 | □ 设计创新 □ 工程技术 □ 新材料/新工艺 □ 软件  □ 智慧建造 □ 学术研究 □ 装配式 □ 其他 | | | | | | | | | |
| 主 要 完 成 人 （按贡献大小排序，需与主要完成人情况表顺序一致，总数不超过5名） | | 第一完成人 | | |  | | | | | |
| 第二完成人 | | |  | | | | | |
| 第三完成人 | | |  | | | | | |
| 第四完成人 | | |  | | | | | |
| 第五完成人 | | |  | | | | | |
| 是否申请专利 | □是 □否 | | | 是否发表论文 | | | | □是 □否 | | |
| 科技成果评价 | □是 □否 | | | 科技查新 | | | | □是 □否 | | |
| 研发投入 | 万元 | | | 政策奖励 | | | | 万元 | | |
| 经费来源 |  | | | | | | | | | |
| 项目可否公开 | □是 □否 | | | 密级及保密期限 | | | |  | | |
| 发明专利（项） |  | | | 授权的其他知识产权（项） | | | | | |  |
| 项目起止时间 | 起始时间： 年 月 日 | | | | | | 完成时间： 年 月 日 | | | |
| 申报单位：（盖章） 负责人签字：  日 期： 年 月 日 | | | | | | | | | | |

二、主要完成单位情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | | | | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | | | | |
| 企业性质 | * 民营企业 □ 国有企业 □ 外资企业 | | | | | | | | |
| 法人代表 |  | 负责人 | |  | | 总工程师 | | |  |
| 营业执照注册号 |  | | | | 成立时间 | | | 年 月 | |
| 相关资质 |  | | | | | | | | |
| 企业属性 | □ 设计 □ 施工 □ 幕墙 □ 材料  □ 科研院所 □ 软件开发 □ 高等院校 | | | | | | | | |
| 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 | | 2024年研发投入 | | | | 万元 | | |
| 2024年研发投入同比上年度 | | | 增长 （ ）% 或减少 （ ）% | | | | | | |
| 单位简介 | | | | | | | | | |
| 1. 单位简介 2. 单位专利、著作和技术论文等（列出专利名称、专利号、版权号、技术论文、技术专著）   单 位：（盖章） 负责人签字：  日 期： 年 月 日 | | | | | | | | | |

三、合作单位情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | | | | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | | | | |
| 企业性质 | * 民营企业 □ 国有企业 □ 外资企业 | | | | | | | | |
| 法人代表 |  | 负责人 | |  | | 总工程师 | | |  |
| 营业执照注册号 |  | | | | 成立时间 | | | 年 月 | |
| 相关资质 |  | | | | | | | | |
| 企业属性 | □ 设计 □ 施工 □ 幕墙 □ 材料  □ 科研院所 □ 软件开发 □ 高等院校 | | | | | | | | |
| 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 | | 2024年研发投入 | | | | 万元 | | |
| 2024年研发投入同比上年度 | | | 增长 （ ）% 或减少 （ ）% | | | | | | |
| 单位简介 | | | | | | | | | |
| 1. 单位简介 2. 单位专利、著作和技术论文等（列出专利名称、专利号、版权号、技术论文、技术专著）   单 位：（盖章） 负责人签字：  日 期： 年 月 日 | | | | | | | | | |

四、主要完成人情况

第一/二/三/四/五完成人（总数不超5人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | | | 性别 | | | |  | | | 年龄 | | | |  | | | | | 国籍 | | | |  | | | 二  寸  彩  色  照  片 |
| 学历学位 | |  | | | | 职称 | | | |  | | | | | 政治面貌 | | | | | | |  | | | | | | |
| 所属部门 | |  | | | | | | | | | | | | | 职 务 | | | | | | |  | | | | | | |
| 工作单位 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 身份证号 | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  | | |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 手机号码 | |  | | | | | | | | | 其他联络方式 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 项目职务 | |  | | | | | | | | | 专业/专长 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 中装协个人会员 | | | | | | | □ 是 □ 否 | | | | | | | | | | | 会员编号 | | | | | |  | | | | | |
| 主要贡献  个人简历 | 1.从业经历  2.项目主要贡献 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人技术论文  及相关专利 | 1. 相关著作、技术论文发表情况 2. 专利及知识产权相关资料 3. 创新技术描述 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工  作  业  绩 | 1.从业以来参与具有代表性的项目  2.个人获奖 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单 位：（盖章） 负责人签字：  日 期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

五、创新**证明情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 创新点 | 技术概述 | 附件页码 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 所获专利和知识产权及成果评价鉴定证明、技术论文发表等本成果创新点相关证明资料。 | | | |

六、科技成果评价鉴定报告

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 鉴定单位 |  | 鉴定等级 |  | 附件页码 |  |
| 经由相关单位出具的科技成果鉴定证明报告  （以附件形式提交） | | | | | |

七、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） | | | |

八、曾获科学技术奖励情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 本表所填奖项是指：   1. 省、自治区、直辖市住建厅（建委）、科技厅（科委）等同级行政机关设立的奖项； 2. 地、市科技部门、住建局等同级行政机关设立的奖项。   注：所获奖项需附获奖证书或获奖通知等证明文件。 | | | | | |

九、申报成果复查答辩

（本表由专家组填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价项目 | 内容 | 分值 | 得分 |
| 创新证明资料 | 资料填写完整度 | 0-5分 |  |
| 科技成果评价鉴定报告 | 0-15分 |  |
| 科技查新报告 | 0-5分 |  |
| 技术论文 | 0-5分 |  |
| 专利证书 | 0-5分 |  |
| 成果创新总结 | 与申报资料匹配度、及汇报人对成果创新点的掌握情况。成果创新点的专利授权号、论文等相关旁证材料 | 0-15分 |  |
| 成果技术难度 | 应用哪些理论、技术和方法，在技术开发、推广及产业化过程中，攻克了哪些关键技术，在技术上有哪些创新、取得了何种创新成果。 | 0-10分 |  |
| 科技创新先进性 | 与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较，对解决同类工程项目的热点、难点和关键技术问题有很好的示范和领先作用，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 | 该技术的社会效益和经济效益，在建筑装饰行业及其他行业的推广应用前景，并有相关旁证材料做支撑。 | 0-10分 |  |
| 现场答辩情况 | 现场答辩与成果资料的一致性；并结合资料相关旁证等。 | 0-20分 |  |
| 共 计 | | |  |
| 加分项 | 国家级科技奖项（6分）、中装协装饰奖（5分）、省部级科技奖（2分） | |  |
| 总 计 | | |  |
| 专家意见：  专家签名： 日期： | | | |

领队签字： 日期： 十、评审意见

（本表由中装协组织填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 特等奖 一等奖 二等奖 | | |
| 终评意见  签 名：    日期： 年 月 日 | | | |
| 国家科学技术奖推荐  公 章： 签 名：  日期： 年 月 日 | | | |

填表说明

一、纸质资料

（一）科技创新成果奖申报表（单独成册，A4纸正反面打印1-10页，“填表说明”不要打印，竖向左侧装订，不要另加封面）。

（二）申报表中“主要完成人情况表”是核实完成人具备获奖条件的重要依据，所列完成人按照贡献大小排序，要有支撑对项目创新点所做贡献的佐证材料。**科技奖办公室收到盖章的纸质申报表后，不得更改、替换、增加及减少主要完成人。**

（三）附件（单独成册，A4纸正反面打印，可胶装成册并标页码）

1.成果总结报告；

2.专利及知识产权证明（复印件）；

3.查新报告（复印件）；

4.成果鉴定（复印件）；

5.节能证明及经济指标（复印件）；

6.论文发表

7.曾获科学技术奖励情况（复印件）；

8.应用证明（复印件）；

9.企业营业执照（复印件）；

二、电子资料

每项成果需单独建立一个总文件夹，文件名格式为：科技创新成果奖-公司名称-成果名称；总文件夹下设以下3个文件夹，文件名格式如下：

1.“申报表-公司名称-成果名称”；

2.“附件-公司名称-成果名称”；

3.“PPT-公司名称-成果名称”。

（一）申报表（Word版及盖章扫描件）

（二）附件（纸质资料三中所列材料的原件扫描件）

（三）PPT演示文件（用于复查答辩时受检单位向专家组介绍所申报项目）内容应包括：成果概要、主要技术创新（应占主要篇幅）、经济效益和社会效益等；如果所报成果是重大工程建设项目类成果，还可包括工程全貌简介、工程特点难点等。

注：将电子资料发送至邮箱：cbdakjjb@vip.sina.com,U盘与纸质资料邮寄至建筑装饰行业科学技术奖办公室（地址：北京市海淀区三里河路21号甘家口大厦南楼十层）。

附件4

建筑装饰行业科学技术奖

（国科社奖励号：0313）

设计创新奖申报表

项 目 名 称：

申报单位： （盖 章）

单位地址：

申报时间： 年 月 日

申报联系人：

联系电话：

中国建筑装饰协会制

申报单位声明

我单位申报的项目，符合国家和行业相关标准要求，合法合规，提供的所有申报资料真实且无权属纠纷，达到国内同类项目先进水平。

申报单位：（盖章）

负责人签字：

日期： 年 月 日

一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 | （必须与所签项目合同相符，如有变更，请出具变更证明） | | | | | | |
| 申 报 单 位 | （即主要完成单位） | | | | | | |
| 建 设 单 位 | （即业主单位） | | | | | | |
| 合 作 单 位 | （按贡献大小排序，总数不超过2家；如没有合作单位填写“无”） | | | | | | |
| （如有合作单位需填写合作单位情况表，并签字盖章） | | | | | | |
| 主 要 完 成 人 （按贡献大小排序，需与主要完成人情况表顺序一致，总数不超过5名） | | 第一完成人 | | |  | | |
| 第二完成人 | | |  | | |
| 第三完成人 | | |  | | |
| 第四完成人 | | |  | | |
| 第五完成人 | | |  | | |
| 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 | |
| 设计属性 | □ 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 □ 民宿空间 * 办公建筑 □ 教育科研 □ 交通场站 □ 餐饮休闲 * 工业建筑 □ 文化场馆 □ 医疗卫生 □ 商业空间 | | | | | | |
| 设计类别 | * 幕墙工程 □ 建筑装饰工程 □ 展览陈设 □ 园林景观 | | | | | | |
| 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） | | | | | | |
| 申报单位：（盖章）  负责人签字：  日 期： 年 月 日 | | | | | | | |

二、主要完成单位情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |  | | 电 话 | |  | |
| 总设计师/院长 |  | | | 职 称 | |  | | 电 话 | |  | |
| 联 系 人 |  | | | 职 务 | |  | | 电 话 | |  | |
| 营业执照注册号 | |  | | | | | | 成立时间 | | 年 月 | |
| 会员等级 | | □会员 □非会员 | | | | | | 会员编号 | |  | |
| □副会长单位 □常务理事单位 □理事单位 □会员单位 | | | | | | | | | |
| 设计资质类别等级 | |  | | | | | | | | | |
| 设计资质编号 | |  | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 研发费用投入 | | 万元 | | |
| 企业技术人员数量 | | | （如高级工程师\*名、工程师\*名、注册建筑师、注册建造师） | | | | | | | | |
| 企业参与行业相关标准 | | | （注明主编及参编，标准名称及编号） | | | | | | | | |
| 2024年度公司完成设计总产值 | | | | | 万元 | | | 2024年研发投入 | | | 万元 |
| 2024年产值同比2023年产值 | | | | | 增长 （ ）% 或减少 （ ）% | | | | | | |
| 2024年研发投入同比2023年 | | | | | 增长 （ ）% 或减少 （ ）% | | | | | | |
| 单位情况 | | | | | | | | | | | |
| 1.企业简介；  2.企业所获荣誉。  单位名称：（盖章） 负责人签名：    日 期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |

三、合作单位情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |
| 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） | | | | | | | | | |
| 2024年度公司总产值 | | | | | 万元 | | | 2024年研发投入 | | | | 万元 |
| 2024年产值同比2023年产值 | | | | | 增长 （ ）% 或减少 （ ）% | | | | | | | |
| 2024年研发投入同比2023年 | | | | | 增长 （ ）% 或减少 （ ）% | | | | | | | |
| 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：  日 期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

四、主要完成人情况

第一/二/三/四/五完成人（总数不超5人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | | | 性别 | | |  | | | 年龄 | | | |  | | | | 国籍 | | |  | | | | 二  寸  彩  色  照  片 |
| 学 历 | |  | | | | 学位 | | |  | | | | | 政治面貌 | | | | | |  | | | | | | |
| 企业职务 | |  | | | | | | | | | | | | 工作年限 | | | | | |  | | | | | | |
| 工作单位 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 身份证号 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  | |
| 手机号码 | |  | | | | | | | | 其他联络方式 | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 项目职务 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | 专业/特长 | | | | | |  | |
| 职 称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人简历  主要贡献 | 1. 从业经历 2. 项目主要贡献 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人创新  及相关专利 | 1. 论文发表 2. 专利及知识产权相关资料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工  作  业  绩 | 1. 参与具有代表性的项目 2. 个人所获荣誉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 负责人签字：  单位名称：（盖章）  日 期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

五、本项目科技创新清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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。 | | | |

六、本项目新材料清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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型材料，具有一定的独特性和示范性。 | | | | |

七、项目总结报告

（此页仅简明扼要介绍项目情况、主要技术内容及创新点、技术经济指标、应用推广及效益情况等内容。内容要充分反映项目创新成果的实质、特点与效果，详细内容以附件形式提交，注明页码）

八、科技成果评价鉴定报告

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 鉴定单位 |  | 鉴定等级 |  | 附件页码 |  |
| 经由相关单位出具的科技成果鉴定证明报告  （以附件形式提交） | | | | | |

九、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） | | | |

十、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）

十一、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 |  |  |  |  |  |
| 本表所填奖项是指：  1.工程质量奖：中国建筑工程装饰奖等同级质量奖；  2.科技创新奖：国家及省部级科技类相关奖项；  注：所获奖项需附获奖证书或获奖通知等证明文件。 | | | | | |

十二、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 |  |
| 第一联系人 |  | 职务 |  | 联系方式 |  |
| 是否同意推荐本项目参加建筑装饰行业科学技术奖的评选。  1.□同意； 2.□不同意 | | | | | |
| 是否接受建筑装饰行业科学技术奖复查专家组对申报单位所设计的部分进行现场复查。  1.□同意； 2.□不同意 | | | | | |
| 工程使用单位对本项目创新性的总体评价  使用单位：（盖章） 负责人签字：  日期： 年 月 日 | | | | | |

十三、推荐单位意见

（本表由推荐单位填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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：  日期： 年 月 日 | | | |

十四、申报项目复查表

（本表由专家填写）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评价项目 | | 内 容 | 分值 | 得分 |
| 设计创新性 | | 创意设计（原创性、文化创意、设计理念） | 0-10分 |  |
| 新材料运用 | 0-5分 |  |
| 设计复杂度和技术难度 | 0-10分 |  |
| 环保节能指标 | 0-5分 |  |
| 项目成果发表 | 0-5分 |  |
| 科技查新报告 | 0-5分 |  |
| 科技成果评价鉴定报告 | 0-10分 |  |
| 设计项目创新点总结 | | 与申报资料匹配度、汇报人对设计创新点的掌握情况，创新点与艺术性、论文、新材料等相关旁证材料一致。 | 0-10分 |  |
| 设计创新示范性及可推广性 | | 社会效益和经济效益，并有相关旁证材料做支撑。 | 0-5分 |  |
| 在同类项目中的引领性和示范作用，以及推广应用前景，并有相关旁证材料做支撑。 | 0-10分 |
| 总体印象分 | | 设计布局、视觉效果、图纸的完整化 | 0-10分 |  |
| 现场复查情况 | | 项目现场与申报资料一致性，方案设计完成度（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）。 | 0-15分 |  |
| 共 计 | | | |  |
| 加 分 项 | 国家级科技奖项（6分）、中装协装饰奖（5分）、省部级科技奖（2分） | | |  |
| 总 计 | | | |  |
| 专家意见：  专家签名： 日期： | | | | |

领队签字： 日期：

十五、评审意见

（本表由中装协组织填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 终评专家人数 | 人 | 专家投票情况 | / |
| 终评结论 | 同意； 不同意。 | | |
| 奖项级别 | 特等奖 一等奖 二等奖 | | |
| 终评意见  签 名：    日期： 年 月 日 | | | |
| 国家科学技术奖推荐  公 章： 签 名：  日期： 年 月 日 | | | |

填表说明

一、纸质资料

（一）设计创新奖申报表（单独成册，A4纸正反面打印1-13页，“填表说明”不要打印，竖向左侧装订，不要另加封面）。

（二）申报表中“主要完成人情况表”是核实完成人具备获奖条件的重要依据，所列完成人按照贡献大小排序，要有支撑对项目创新点所做贡献的佐证材料。**科技奖办公室收到盖章的纸质申报表后，不得更改、替换、增加及减少主要完成人。**

（三）附件（单独成册，A4纸正反面打印，可胶装成册）

1.项目总结报告

2.项目设计合同（复印件）；

3.消防设计审核意见书（复印件）；

4.专利及知识产权（复印件）；

5.新材料应用证明（复印件）；

6.科技查新报告（复印件）；

7.成果鉴定报告（复印件）；

8.节能证明及经济指标（复印件）；

9.成果发表（复印件）；

10.用户使用意见（复印件）；

11.本项目曾获相关奖励情况（复印件）；

12.企业营业执照（复印件）。

二、电子资料

每项工程首先需单独建立一个总文件夹，文件名格式为：设计创新奖-公司名称-项目名称；总文件夹打开后下设以下4个文件夹，文件名格式如下：

1.“申报表-公司名称-项目名称”

2.“附件-公司名称-项目名称”

3.“工程图集-公司名称-项目名称”

4.“PPT-公司名称-项目名称”。

（一）申报表（Word版及盖章扫描件）

（二）附件（纸质资料三中所列材料的原件扫描件）

（三）工程图集：4-8张工程项目照片；工程效果图、方案设计图（包括平面图、主要部位里面、剖面图和效果图）；采用新技术、新材料、新工艺的有关情况及相应的图纸资料若干张。

（四）PPT文件（用于项目复查时受检单位向专家组介绍所申报项目）内容应包括：

1）项目基本情况

2）项目创新清单：列举项目十项创新点并分类（创意设计、新材料、环保节能等）

3）创新点具体分析：每项创新点技术难度分析及应用效果（对应设计过程图片或效果图）；经济效益及社会效益；创新点证明材料（专利等知识产权证书）；创新点推广应用情况及前景

4）项目所获荣誉

5）项目实景照片

注：将电子资料发送至邮箱：cbdakjjb@vip.sina.com,U盘与纸质资料邮寄至建筑装饰行业科学技术奖办公室（地址：北京市海淀区三里河路21号甘家口大厦南楼十层）。

附件5

建筑装饰行业科学技术奖

（国科社奖励号：0313）

科技人才奖申报表

姓 名：

所 在 单 位： （盖 章）

申报联系人：

联 系电 话：

申 报日 期： 年 月 日

中国建筑装饰协会制

申报人声明

本人 自愿申报建筑装饰行业科学技术奖-科技人才奖，并承诺本人无任何违法违纪行为，本人提供的所有申报资料真实有效，无权属纠纷。

申报人签字： 日期： 年 月 日

单位声明

我单位推荐 申报建筑装饰行业科学技术奖-科技人才奖，该同志在单位期间无违法违纪行为，提供的所有申报资料真实有效。

所在单位：（盖章）

负责人签字：

日期： 年 月 日

一、申报人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | | | 性别 | | |  | | | | 年龄 | | | |  | | | | 国籍 | | |  | | | | 二  寸  彩  色  照  片 |
| 学 历 | |  | | | | 学位 | | |  | | | | | | 政治面貌 | | | | | |  | | | | | | |
| 企业职务 | |  | | | | | | | | | | | | | 工作年限 | | | | | |  | | | | | | |
| 工作单位 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 身份证号 | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  | |
| 手机号码 | |  | | | | | | | | 其他联络方式 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 单位职务 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 专业/特长 | | | | | |  | |
| 职 称 | |  | | | | | | | | | 执业/职业证书 | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 所属专业 | | □ 工程技术及管理 □ 设计创新 □ 新材料研发 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 类 别 | | □杰出工程师 □杰出设计师 □杰出科研工作者 □杰出青年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人简历  主要贡献 | 1. 从业经历 2. 主要贡献 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人创新  及相关专利 | 1. 论文发表 2. 技术成果 3. 专利及知识产权相关资料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工  作  业  绩 | 1. 参与具有代表性的项目和成果 2. 个人成就 3. 个人所获荣誉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单 位：（盖章）  日期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

二、所在单位情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 | （与营业执照名称一致，如有变更应出具相应的证明文件） | | | | | | | | | | | | |
| 单位性质 |  | | | | | | | | | | | | |
| 法人代表 |  | | | 职 称 | |  | | | 电 话 | |  | | |
| 总 经 理 |  | | | 职 称 | |  | | | 电 话 | |  | | |
| 联 系 人 |  | | | 职 务 | |  | | | 电 话 | |  | | |
| 营业执照注册号 | |  | | | | | | 成立时间 | | | | 年 月 | |
| 资质类别等级 | |  | | | | | | | | | | | |
| 资质编号 | |  | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 研发费用投入 | | | 万元 | | | |
| 企业技术研发人员数量 | | | （如高级工程师\*名、工程师\*名、注册工程师） | | | | | | | | | | |
| 企业参与行业相关标准 | | | （注明主编及参编，标准名称及编号） | | | | | | | | | | |
| 2024年度公司完成设计总产值 | | | | | 万元 | | | 2024年研发投入 | | | | | 万元 |
| 2024年产值同比2023年产值 | | | | | 增长 （ ）% 或减少 （ ）% | | | | | | | | |
| 2024年研发投入同比2023年 | | | | | 增长 （ ）% 或减少 （ ）% | | | | | | | | |
| 单位情况 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 企业简介 2. 代表性成就 3. 企业所获荣誉   单 位：（盖章）    负责人签字：  日期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

三、推荐单位/推荐人意见

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐人类别 | * 两院院士 □ 勘察设计大师 □ 科技人才奖获得者 | | | | |
| 推荐人姓名 |  | 联系电话 | | |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 | | |  |
| 推荐意见：  推荐人签章：  日期： 年 月 日 | | | | | |
| 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：  日期： 年 月 日 | | | | | |

四、创新成果**证明情况表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 成果类别 | 项目名称 |
|  |  | 相关资料以附件形式，注明序号。 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 所获创新成果、发明专利、知识产权及相关创新证明（列出专利名称、专利号、版权号、技术论文、技术专著），技术论文发表应为全国重点或核心期刊，资料附件。 | | |

五、曾获科学技术奖励情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 本表所填奖项是指：   1. 省、自治区、直辖市住建厅（建委）、科技厅（科委）等同级行政机关设立的奖项； 2. 地、市科技部门、住建局等同级行政机关设立的奖项。   注：所获奖项需附获奖证书或获奖通知等证明文件。 | | | | | |

填表说明

一、纸质资料

（一）科技人才奖申报表（单独成册，A4纸正反面打印，“填表说明”不要打印，竖向左侧装订，不要另加封面）。

（二）附件（单独成册，A4纸正反面打印，可胶装成册并标页码）。

1.身份证正反面复印件；

2.学历证书复印件；

3.职称证书复印件；

4.执业或职业证书复印件；

5.相关专利及成果证明复印件；

6.其他证明材料复印件；

7.所在单位相关证明材料（需加盖所在单位公章）。

二、电子资料

单独建立一个总文件夹，文件名格式为：科技人才奖-公司名称-申报人；总文件夹下设以下3个文件夹，文件名格式如下：

1.“申报表-公司名称-申报人”；

2.“附件-公司名称-申报人”；

3.“PPT-公司名称-申报人”。

（一）申报表（Word版及盖章扫描件）

（二）附件（纸质资料二中所列材料的原件扫描件）

（三）PPT演示文件（用于答辩时汇报人向专家组介绍）

注：将电子资料发送至邮箱：cbdakjjb@vip.sina.com,U盘与纸质资料邮寄至建筑装饰行业科学技术奖办公室（地址：北京市海淀区三里河路21号甘家口大厦南楼十层）。