附件：

内建协〔2021〕65号

关于转发中国建筑装饰协会《关于开展 2021年度建筑装饰行业科学技术奖评

选工作的通知》的通知

各盟市建筑业协会，各会员单位：

现将中国建筑装饰协会《关于开展2021年度建筑装饰行业科学技术奖评选工作的通知》（中装协〔2021〕33 号 ）转发你们,请按文件要求做好本地区“2021年度建筑装饰行业科学技术奖评选”推荐工作。

我会将对各地区申报项目资料的完整性进行审核，无异议后，推荐参加“2021年度建筑装饰行业科学技术奖”的评选。

请于2021年7月20日前将申报材料报自治区建筑业协会建筑装饰分会。

联系人及电话：孟  那  13789413328

岑元元  15148031718

联系地址：呼和浩特市赛罕区锡林南路永光巷28号

邮     编：010020

邮     箱：nmgjzyzs@163.com

网    址：[www.nmgjzyxh.com](http://www.nmgjzyxh.com/)



微信公众平台

附件：[关于开展2021年度建筑装饰行业科学技术奖](http://build.site.hangxintong.cn/xiehuiweb/232269773/files/ueditor/jsp/upload/file/20210414/1618364306985048563.pdf%22%20%5Co%20%22%E5%85%B3%E4%BA%8E%E5%BC%80%E5%B1%952021%E5%B9%B4%E5%BA%A6%E5%BB%BA%E7%AD%91%E8%A3%85%E9%A5%B0%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E7%A7%91%E5%AD%A6%E6%8A%80%E6%9C%AF%E5%A5%96%E8%AF%84%E9%80%89%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E7%9A%84%E9%80%9A%E7%9F%A5.pdf)

[评选工作的通知](http://build.site.hangxintong.cn/xiehuiweb/232269773/files/ueditor/jsp/upload/file/20210414/1618364306985048563.pdf%22%20%5Co%20%22%E5%85%B3%E4%BA%8E%E5%BC%80%E5%B1%952021%E5%B9%B4%E5%BA%A6%E5%BB%BA%E7%AD%91%E8%A3%85%E9%A5%B0%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E7%A7%91%E5%AD%A6%E6%8A%80%E6%9C%AF%E5%A5%96%E8%AF%84%E9%80%89%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E7%9A%84%E9%80%9A%E7%9F%A5.pdf)

2021年4月9日

附件：

中装协[2021]33号 签发人：张京跃

关于开展2021年度建筑装饰行业科学技术奖评选工作的通知

各省、自治区、直辖市建筑装饰协会(分会)，高校及各有关单位：

　　根据国家科学技术奖励工作办公室要求和中国建筑装饰协会工作安排，经研究决定开展2021年度建筑装饰行业科学技术奖评选工作，现将有关事宜通知如下:

　　一、2021年度科技奖申报时间自本文件发布之日起至2021年7月30日止，申报单位将申报材料报送我会建筑装饰行业科学技术奖办公室。

　　二、2021年8月起我会对科技奖上报材料进行审核和项目  复查与答辩，具体时间另行通知。

　　三、评选工作文件及相关附件，请通过以下网站进行下载和查询。

　　科技奖申报：www.cbda1984.com，中装新网www.cbda.cn

　　中国建筑装饰协会官方微信公众号：cbdaweixin

　　四、请各申报单位按照要求填写申报，如有问题或建议，请与建筑装饰行业科学技术奖办公室联系。

　　请各省、自治区、直辖市建筑装饰协会（分会）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，本活动不收费。

　　五、根据工作实际，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。

　　建筑装饰行业科学技术奖办公室

　　联 系 人：孙晓勇 马敬 宁红英 张宁宁

　　联系电话：010-88374178  010-83559578

　　地址：北京市海淀区三里河路21号甘家口大厦南楼10层

附件：

[1.建筑装饰行业科学技术奖评选管理办法](http://file.cbda.cn/uploadfile/2021/0407/1617764249244137.doc%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.cbda.cn/html/tzgg/20210407/_blank)

　　[2.建筑装饰行业科学技术奖-科技创新工程奖申报表](http://file.cbda.cn/uploadfile/2021/0407/1617764258870827.doc%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.cbda.cn/html/tzgg/20210407/_blank)

　　[3.建筑装饰行业科学技术奖-科技创新成果奖申报表](http://file.cbda.cn/uploadfile/2021/0407/1617764265930335.doc%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.cbda.cn/html/tzgg/20210407/_blank)

　　[4.建筑装饰行业科学技术奖-设计创新奖申报表](http://file.cbda.cn/uploadfile/2021/0407/1617764272687487.doc%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.cbda.cn/html/tzgg/20210407/_blank)

　　[5.建筑装饰行业科学技术奖-科技人才奖申报表](http://file.cbda.cn/uploadfile/2021/0407/1617764279921536.doc%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.cbda.cn/html/tzgg/20210407/_blank)

中国建筑装饰协会

　　 2021年4月6日

附件1：

 **建筑装饰行业科学技术奖评选管理办法**

1. **总 则**
2. 为了鼓励企业,科研院所、高校以及社会各界对建筑装饰行业的科技创新,增强行业的整体科技水平,表彰奖励在建筑及装饰行业内对科技创新做出突出贡献的组织和个人，以及在国际、国内具有领先水平的科技创新成果。调动行业科学技术工作者的积极性和创造性，促进我国建筑装饰行业科技创新高质量发展，建设一批科技创新优质工程和企业，我会根据《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，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“建筑装饰行业科学技术奖”（简称：科技奖）并制定本办法。
3. 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。

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 本办法适用于奖项的申报、推荐、评审、授奖等工作。
5. **建筑装饰科学技术奖的设置**
6. 科技奖根据科技创新程度、理论成果研究及总结、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**：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、科技成果转化等方面具有引领和示范作用，取得显著经济或社会效益的建筑装饰工程项目。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。已竣工验收六个月以上，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、新型材料应用、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. 项目中所采用的前沿技术取得国家专利或成果评价鉴定证明，成果论文在全国性期刊报纸发表；
			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。

**（二）科技创新成果奖：**在建筑及装饰设计、施工、新材料研发、软件开发及工程机械等方面，取得重要的技术创新成果；或在理论研究中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领先水平；
			2. 拥有巨大的市场潜力，并取得较大的经济效益和社会效益；
			3. 有效解决建筑及装饰行业的热点、难点和关键技术问题，对行业技术进步和创新具有显著的推动作用和示范意义；
			4. 取得国家相关专利或成果评价鉴定证明，成果论文在全国性期刊报纸发表。

**（三）设计创新奖：**项目设计方案采用新技术、新材料、新工艺等，技术发明及研究属前沿成果的原创性设计；设计思路新颖，技术上有重大突破，创新程度和设计水平具有行业示范作用。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、施工相关规范和标准的要求，无设计缺陷或质量安全事故。已竣工验收六个月以上，并已投入使用；
			2. 设计创新性、技术指标、智能化程度等达到国内领先水平；
			3. 工程项目拥有创新10项以上，涵盖新技术、新工法、新理念、新型材料的应用等；
			4. 项目中所采用的前沿技术取得国家专利或成果评价鉴定证明，成果论文在全国性期刊报纸发表；
			5. 对工程技术进步及创新具有显著的引领和推动作用，获得较高的经济效益和社会效益，并得到社会和行业较高赞誉。

**（四）科技人才奖：**在建筑及装饰行业技术研究、设计创新、新材料研发等相关工作中成果突出，在理论成果研究、工艺工法创新、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科技创新带头人。科技人才奖的授奖候选人应当符合下列条件：

1. 从事设计、施工、管理、技术研发和理论成果研究等相关工作20年以上的一线技术人才，具有丰富的实践经验；
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；
4. 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；
5. 拥有行业相关专利2项以上，或科技成果2项以上，或核心技术论文2篇以上；
6. 在科技成果转化和工程实施过程中做出重大贡献，为推动行业技术进步取得卓越成就，具有榜样作用和社会影响力的。
7. **申报程序和要求**
8. 属下列情况的不得申报：
9. 涉及国防、国家安全保密事项的；
10. 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；
11. 仅依赖个人经验和技能、技巧又不可重复实现的技术；
12. 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；
13. 知识产权有争议的。
14. 未获得建设单位同意申报的项目。
15. 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。
16. 申报单位和个人须为中国建筑装饰协会会员（含合作单位）。
17. 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。
18. 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；
19. 科技人才奖每家申报单位原则只允许申报1人；
20. 申报项目应当具备下列条件。
21. 申报科技奖项目必须符合现行绿色环保相关标准。
22. 申报科技奖项目所使用的各种材料应符合国家相关规定。
23. 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。
24. 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科技查新报告。
25. 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。
26. 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。
27. 申报项目应竣工验收六个月以上，原则上两年以内的项目。
28. 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。
29. 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（申报表及相关资料可登入[www.cbda1984.com](http://www.cbda1984.com)科技奖专页）。
30. 申报单位或个人对申报材料的真实性负责。
31. 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。
32. 申报流程：由中国建筑装饰协会委托或授权的省、自治区及直辖市相关行业协会推荐。各推荐单位负责接受“科技奖”的申报推荐，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。
33. **评审程序和要求**
34. 建筑装饰行业科学技术奖评审阶段分为初审、复审、终评：
35. 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。
36. 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。
37. 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。
38. 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。
39. 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10个工作日）。
40. 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。
41. 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。
42. **表彰和授奖**
43. 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。
44. 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。
45. 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。
46. 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。
47. **附 则**
48. 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建筑装饰行业科学技术奖领导小组。领导小组的职能如下：
49. 负责建筑装饰行业科学技术奖的领导和管理工作；
50. 负责建立复查专家组及终评委员会；
51. 确认终评委员会结果，对公示异议进行处理；
52. 批准公布获奖名单；
53. 设立建筑装饰行业科学技术奖办公室，主要职能如下：
54. 在领导小组指导下，负责建筑装饰行业科学技术奖的组织协调和实施工作；
55. 负责科技奖终评委员会的推荐工作；
56. 负责科技奖专家的管理；
57. 负责科技奖的推广和宣传工作；
58. 负责领导小组交办的其他工作。
59. 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，从事建筑装饰工程设计、施工、管理及科研等相关工作十五年以上的一线人员，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。
60. 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：
61. 客观、公正、独立地对项目复查结果进行终评；
62. 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。

1. 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；复查组专家从科技奖专家库中抽取，各组设组长１人、组员若干人。
2. 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。
3. 科技奖设评奖监察小组，负责监督奖项的评审工作，监察小组成员要求：作风正派、遵纪守法、责任心强、清正廉洁、热心行业工作，并定期更换。
4. 本办法的解释权归中国建筑装饰协会。
5. 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

奖项申报专员：

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：

经办人签字： 日期： 年 月 日

一、项目基本情况

申报类别：科技创新工程奖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |
| □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） |
|  |
| 主要完成人 | （按贡献大小排序，总人数不超过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 |   |
| 项目用途 | （项目用途如：居住空间、办公空间、酒店空间、博物馆、交通场站等） |
| 项目属性 | □新建项目 □改扩建项目 |
| 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： 申报时间： 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、注册工程师\*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） |
| 2020年度公司总产值 | 万元 | 2020年研发投入 | 万元 |
| 2020年产值同比2019年产值 | 增长 （ ）% 或减少 （ ）% |
| 2020年研发投入同比2019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  |

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（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 |

四、本项目科技创新清单（创新十项以上，可续表）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 项目名称 | 相关登记号 | 申请号 |
| 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含的技术发明、技术创新、工艺工法、新设备等，涵盖专利、知识产权及创新技术论文等相关证明（列出专利名称、专利号、版权号、技术论文、技术专著），资料附件。 |

五、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，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

七、科技成果评价鉴定报告

经由相关单位出具的科技成果鉴定证明报告

八、科技查新报告

经由相关单位出具的科技查新证明报告

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

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） |
| 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奖项；
2. 科技创新奖：国家及省部级科技类相关奖项；
 |

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  |
| 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 |

十二、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 |

十三、申报工程复查（本表由专家填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价项目 | 内容 | 分值 | 得分 |
| 工程资料完整度 | 资料填写完整度，十项创新点 | 0-15分 |  |
| 科技成果评价鉴定报告 | 0-10分 |  |
| 科技查新报告 | 0-5分 |  |
| 新材料应用 | 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；在研究、开发、推广以及产业化中做出的创造性贡献和解决的关键技术。创新点的专利授权号、论文等相关旁证材料。 | 0-15分 |  |
| 科技创新水平 | 在技术和系统管理方面的创新、技术难度和项目复杂程度、技术总水平和推动行业技术进步的作用。国内外同类创新技术先进水平。 | 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。 | 0-20分 |  |
| 共计分 |  |
| 加分项 | 获国家、省部委或市级奖项分别为：8分、5分、2分； |  |
| 总计分 |  |
| 专家意见：专家签名： 日期： |

领队签字： 日期： 十四、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 |

申报目录

一、书面资料

（一）项目基本情况（表一）

（二）申报单位情况（表二）

（三）主要完成人情况（表三）

（四）项目科技创新清单（表四）

（五）创新证明材料（表五、六、七、八、九）

（六）项目使用单位推荐意见（表十一）

（七）推荐单位意见（表十二）

（八）附件

1. 项目总结报告

2. 相关证明文件

3. 论文发表

4. 本项目曾获相关奖励情况（表十）

（九）评审意见（表十三，十四不填写）

注：1.以上所有内容需加盖鲜章；

2.将封面、声明、表一至表十四用A4纸张双面填写打印，单独装订，勿装裱，加盖骑缝章；

3.将附件一至附件四单独装裱成册，并附有效的中国建筑装饰协会会员证书、企业信用等级证书和中国建筑工程装饰奖证书复印件。

二、电子资料

（一）申报表

将书面资料的表一至表十四部分制成一份pdf文件，以“科技创新工程奖申报表-公司名称-项目名称”命名;

（二）附件

将以下内容制成一份pdf文件，以“科技创新工程奖附件-公司名称-项目名称”命名：

1. 附件一至附件四；

2. 工程图集：4-8张备选的工程项目照片，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350pdi。每个创新技术亮点照片3-6张；

3. 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）；

4. 工程的施工组织设计文件；

（三）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）

以“科技创新工程奖ppt-公司名称-项目名称”命名。内容应包括：工程全貌、必备创新资料图片、申报范围工程竣工后的各主要创新功能部位，工程施工中的结构状况、项目创新技术图片、质量水平介绍，依据的相关施工标准及规范，以及能反映主要项目创新点和体现新技术、新工艺、新材料、新设备的措施等方面的创新点和推广点。PPT 文件应在20页以内，如有视频应配音频并嵌入在文件中自动播放（播放时间不超过5分钟）。

注：将电子资料电邮至kejijiang@ecbda.org,U盘邮件至建筑装饰行业科学技术奖办公室。

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）

申报单位地址：

申报时间： 年 月 日

奖项申报专员：

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：

经办人签字： 日期： 年 月 日

一、项目基本情况

申报类别：科技创新成果奖

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 所属单位 |  |
| 联系地址 |  |
| 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 |  |
| 项目属性 | □设计类 □工程技术 □ 新材料/新工艺 □软件□智慧建造 □学术研究 □ 其他  |
| 主要完成人 |  |
| 合作单位 |  |
| 是否申请专利 | □是 □否 | 是否发表论文 | □是 □否 |
| 科技成果评价鉴定 | □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： 申报时间： 年 月 日 |

二、主要完成单位情况

申报单位：□主要完成单位 □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） |
| 单位地址 |  |
| 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 |  |
| 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  |
| 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 | 2020年研发投入 | 万元 |
| 本年度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） 负责人签名： 时间： 年 月 日 |

三、主要完成人情况

第 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 |  |
| 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 |
| 完成人签字： 单位名称：（盖章）  时 间： 年 月 日 |

四、专利及创新**证明情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国别 | 申请号 | 专利号 | 项目名称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 所获专利和知识产权及成果评价鉴定证明（列出专利名称、专利号、版权号、技术论文、技术专著），资料附件。 |

五、科技成果评价鉴定报告

经由相关科技成果鉴定单位出具的科技成果鉴定报告

六、科技查新报告

经由相关单位出具的科技查新证明报告

七、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） |
| 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设立的奖项。
 |

八、申报成果复查答辩（本表由专家填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价项目 | 内容 | 分值 | 得分 |
| 资料类 | 资料填写完整度 | 0-10分 |  |
| 科技成果评价鉴定报告 | 0-15分 |  |
| 科技查新报告 | 0-8分 |  |
| 论文发表 | 0-7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 |  |
| 共计分 |  |
| 加分项 | 获国家、省部委或市级奖科技奖项分别为：8分、5分、2分； |  |
| 总计分 |  |
| 专家意见：专家签名： 日期： |

领队签字： 日期： 九、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 |

申报目录

一、书面资料

（一）项目基本情况（表一）

（二）主要完成单位情况（表二）

（三）主要完成人情况（表三）

（四）专利及创新证明情况表（表四、五、六）

（五）附件

1. 成果总结报告

2. 证明材料

3. 论文发表

4. 曾获科学技术奖励情况（表七）

（六）评审意见（表九，不填写）

注：1.以上所有内容需加盖鲜章；

2.将封面、声明、表一至表九用A4纸张双面填写打印，单独装订，勿装裱，加盖骑缝章；

3.将附件一至附件四单独装裱成册，并附有效的中国建筑装饰协会会员证书、企业信用等级证书和中国建筑工程装饰奖证书复印件等。

二、电子资料

（一）申报表

将书面资料的表一至表九部分制成一份pdf文件，以“科技创新成果奖申报表-公司名称-成果名称”命名;

（二）附件

将附件一至附件四制成一份pdf文件，以“科技创新成果奖附件-公司名称-成果名称”命名；

（三）PPT演示文件（用于复查时受检单位向专家组介绍所申报项目）

以“科技创新成果奖ppt-公司名称-项目名称”命名。内容应包括：项目概要、主要技术创新（应占主要篇幅）、已取得的荣誉等；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。PPT 文件应在 15 页以内，应配音频并嵌入在文件中自动播放（播放时间不超过5分钟）。

注：将电子资料电邮至kejijiang@ecbda.org,U盘邮件至建筑装饰行业科学技术奖办公室。

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）

申报单位地址：

申报时间： 年 月 日

奖项申报专员：

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：

经办人签字： 日期： 年 月 日

一、项目基本情况

申报类别：设计创新奖

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | （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） |
| 申报单位地址 | （为公司实际办公地址） |
| 合作单位 | （按贡献大小排序，总数不超过2家） |
|  |
| 主要完成人 | （按贡献大小排序，总人数不超过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 |
| 项目用途 |  |
| 设计属性 | □ 新建项目 □改扩建项目 |
| 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： 申报时间： 年 月 日 |

二、申报单位情况

申报单位：□主要完成单位 □合作单位

|  |  |
| --- | --- |
| 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） |
| 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） |
| 2020年度公司完成设计总产值 | 万元 | 2020年研发投入 | 万元 |
| 2020年产值同比2019年产值 | 增长 （ ）% 或减少 （ ）% |
| 2020年研发投入同比2019年 | 增长 （ ）% 或减少 （ ）% |
| 单位情况 |
| 1. 企业简介；
2. 项目具体工作内容。

单位名称：（盖章） 负责人签名： 时间： 年 月 日 |

三、主要完成人情况

第 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
 |
| 单位名称：（盖章）  时 间： 年 月 日 |

 四、本项目科技创新清单（创新十项以上，可续表）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 项目名称 | 相关登记号 | 申请号 |
| 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含的技术发明、技术创新、工艺工法、新设备等，涵盖专利、知识产权及创新技术论文等相关证明（列出专利名称、专利号、版权号、技术论文、技术专著），资料附件 |

五、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。 |

六、项目总结报告

本项目特点及创新总结

七、科技成果评价鉴定报告

经由相关单位出具的科技成果鉴定证明报告

八、科技查新报告

经由相关单位出具的科技查新证明报告

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

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） |
| 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奖项；
2. 科技创新奖：国家及省部级科技类相关奖项；
 |

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  |
| 是否接受中国建筑装饰协会建筑装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  |
| 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 |

十二、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 |

十三、申报项目复查表（本表由专家填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价项目 | 内容 | 分值 | 得分 |
| 项目资料完整度 | 资料填写完整度，十项创新点 | 0-15分 |  |
| 科技成果评价鉴定报告 | 0-10分 |  |
| 科技查新报告 | 0-5分 |  |
| 新材料应用 | 0-5分 |  |
| 设计创新性总结 | 与申报资料匹配度、汇报人对科技创新点的掌握情况；在研究、开发、推广以及产业化中做出的创造性贡献和解决的关键技术。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。 | 0-15分 |  |
| 设计水平 | 该项目的设计水平在文化艺术性和科技创新性的引领和示范作用，在艺术和技术等方面的创新、技术难度和项目复杂程度、技术总水平和推动行业技术进步。国内外同类创新技术先进水平。 | 0-10分 |  |
| 科技创新和技术难度 | 与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较，主要技术指标和节能指标达到同类项目的国内领先水平。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，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 | 该项目所采用的设计方法和设计水平对行业的示范作用，包括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。 | 0-20分 |  |
| 共计分 |  |
| 加分项 | 获国家、省部委或市级奖项分别为：8分、5分、2分； |  |
| 总计分 |  |
| 专家意见：专家签名： 日期：  |

领队签字： 日期：

十四、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 |

申报目录

一、书面资料

（一）项目基本情况（表一）

（二）申报单位情况（表二）

（三）主要完成人情况（表三）

（四）创新与新材料清单（表四、表五）

（五）项目创新总结报告（表六）

（六）创新相关证明材料（表七、表八、表九）

（七）项目获奖情况（表十）

（八）项目使用单位推荐意见（表十一）

（九）推荐单位意见（表十二）

（十）附件

1. 项目总结报告

2. 相关证明文件

3. 论文发表

4. 本项目曾获相关奖励情况（表十）

（八）申报项目复查表（表十三，表十四不填写）

注：1.以上所有内容需加盖鲜章；

2.将封面、声明、表一至表十四用A4纸张双面填写打印，单独装订，勿装裱，加盖骑缝章；

3.将附件一至附件四单独装裱成册，并附有效的中国建筑装饰协会会员证书、企业信用等级证书和中国建筑工程装饰奖证书复印件。

二、电子资料

（一）申报表

将书面资料的表一至表十四部分制成一份pdf文件，以“设计创新奖申报表-公司名称-项目名称”命名;

（二）附件

将以下内容制成一份pdf文件，以“设计创新奖附件-公司名称-项目名称”命名：

1. 附件一至附件四；

2. 方案设计提供资料：①装饰项目所在的建筑情况；②设计范围；③设计构想及创意；④设计的风格及特点；⑤设计创新点及技术难度；⑥方案设计图（包括平面图，主要部位立面、剖面图）；⑦主要部位效果图各一张；

3. 深化设计提供资料：①装饰工程所在的建筑情况；②设计范围；③设计构想及创意；④设计的风格及特点；⑤新技术、新工艺、新材料的使用；⑥水、电、暖、空、智能等各专业设计；⑦设计的经济和社会效益；⑧其他应说明的情况；⑨另附：a.承接部分的总平面图1张（标注设计范围）；b.建筑装饰装修室内、外设计的平、立、剖面图（应能够反映建筑物内部的交通组织、防火分区、设备设置等情况）6~10张；c.水、电、暖、通等专业的系统图及设计总说明各2~3张；d.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。

注：将电子资料电邮至kejijiang@ecbda.org。U盘邮件至建筑装饰行业科学技术奖办公室。

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：

证件号码：

所在单位： （盖 章）

单位职务：

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

 推荐我单位 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：

经办人签字： 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 |  |
| 类 别 | □ 工程管理类 □ 设计创新类 □ 教育科研类□ 技术创新类 □ 新材料研发 □  |
| 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
 |
| 申报人签章：  时 间： 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） |
| 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 |
| 会员情况 | □会员 □非会员 | 编 号 |  |
| □副会长单位 □常务理事单位 □理事单位 □会员单位  |
| 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） |
| 2020年度公司完成设计总产值 | 万元 | 2020年研发投入 | 万元 |
| 2020年产值同比2019年产值 | 增长 （ ）% 或减少 （ ）% |
| 2020年研发投入同比2019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

单位名称：（盖章） 负责人签名： 时间： 年 月 日 |

三、推荐单位意见

（本表由申报人单位所在地省级协会填写）

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位 |  |
| 推荐意见推荐单位：（盖章） 负责人签字：  日期： 年 月 日 |

四、专利及创新**证明情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国别 | 申请号 | 专利号 | 项目名称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 所获专利和知识产权及成果评价鉴定证明（列出专利名称、专利号、版权号、技术论文、技术专著），论文发表应为核心期刊，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） |
| 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设立的奖项。
 |

申报目录

一、书面资料

（一）申报人情况（表一）

（二）所在单位情况（表二）

（三）推荐单位意见（表三）

（四）技术证明及所获荣誉（表四、表五）

（五）附件

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；

6.其他证明材料。

7.所在单位相关证明材料。（需加盖所在单位公章）

注：1.以上所有内容需加盖鲜章。申报人必须如实填写本人情况，必要时可加注说明。申报表需粘贴或打印本人照片（近三个月免冠二寸白底彩色照片）；

2.将封面、声明、表一、表二、表三、表四、表五及附件用A4纸张双面填写打印装订，加盖骑缝章。

二、电子资料

将封面、声明、表一、表二、表三及附件制成一份pdf文件，以“科技人才奖申报表-申报人姓名”命名。U盘邮件至建筑装饰行业科学技术奖办公室。

注：将电子资料电邮至kejijiang@ecbda.org。