

# “鲁班奖”创奖实施方案[五篇材料]

---

## 第一篇：鲁班奖创奖实施方案

### 第 二 十 八 章

#### 鲁班奖创奖实施方案

##### 第一节

##### 以往获鲁班奖工程业绩、自身资源及申奖优势

一、以往获鲁班奖工程业绩 鲁班奖的全称为建筑工程鲁班奖，该奖是 11017 年由中国建筑业联合会设立，主要目的是为了鼓舞建筑施工企业加强管理，搞好工程质量，争创一流工程，推动我国工程质量水平的普遍提高。评审由评审委员会负责，协会只负责受理申报、组织初审和工程复查，不得干预评奖工作。评委由各地区和国务院有关部门的专家组成，以无记名投票方式选定。

中国建筑一局集团近年来承建了中国国际贸易中心、国家游泳中心、上海环球金融中心、全国人大会议楼、中国工商银行总行办公楼、上海中银大厦、中国国际展览中心、北京燕莎中心、北京嘉里中心、大连盼望大厦、北京 LG 大厦、奥林匹克网球中心、沈阳奥体中心、温州世贸中心、北京地铁 4 号线 号线等一大批精品工程，目前在建的工程有中国第一高楼深圳平安金融中心、华北第一高楼天津津塔、中心电视台新址、合肥京东方 8.5 代线 代线、长春奥林匹克公园主

体育场、义乌世贸中心、新城科技园、沈阳世贸、泛海国际 SOHO、巴哈马大型海岛度假村等众多标记性工程。累计荣获中国建筑工程鲁班奖 34 项、国家优质工程奖 27 项、詹天佑奖 5 项，省部级以上工程质量奖 500 余项次。

## 二、局部获鲁班奖工程概况

### 中国国际贸易中心三期（A A 标段）

建立单位：中国国际贸易中心股份有限公司 设计单位：中冶精诚工程技术有限公司 监理单位：上海建立工程公司 工程地址：北京市朝阳区东三环 结

构：筒中筒构造，外筒为型钢砼框架筒，内筒为型钢砼框支核心筒+钢板墙组合构造 层

数：主塔楼地上 74 层、地下 3 层；宴会厅和商场地上 5 层、地下 4 层 建筑面积：297700 平方米 工期：2022 年 6 月 2022 年 6 月 获奖单位：中建一局集团建立开展有限公司 获奖状况：2022 年度中国建筑工程鲁班奖 沈阳奥林匹克体育中心体育场

建立单位：沈阳五里河体育开展有限公司 设计单位：上海建筑设计探究院有限公司 监理单位：浙江江南工程建立监理有限公司 工程地址：沈阳市浑南新区营盘路 12 号 结

构：主体为框架剪力墙、看台罩蓬为钢构造 层

数：6 层

跨

度：主拱 360 米的跨度属国内最大跨度的钢构造罩棚 建筑面积：

138800 平方米 工期：2022 年 3 月 1 日 2022 年 6 月 25 日 获奖单位：中国建筑一局（集团）有限公司 获奖状况：第八届詹天佑土木工程大奖、2022 年度中国建筑工程鲁班奖

沈阳恒隆中街广场

建立单位：沈阳恒隆地产有限公司 设计单位：巴马丹拿国际公司、奥雅娜工程参谋、澧信工程参谋有限公司、东北建筑设计院 监理单位：沈阳市工程监理询问有限公司 工程地址：辽宁省沈阳市中街路 结

构：框架构造 层

数：地上 4 层，地下 3 层 建筑面积：180241 平方米 工

期：2022 年 8 月 23 日 2022 年 6 月 30 日 获奖单位：中国建筑一局（集团）有限公司 获奖状况：2022 年度中国建立工程鲁班奖 中国工商银行营业办公楼

建立单位：中国工商银行 设计单位：美国 SOM 公司 监理单位：帕克监理公司、赛瑞斯监理公司 构造形式：钢构造 层

数：地上 11 层、地下 3 层 建筑面积：74848 平方米 合同工期：11014 年 9 月 10 日—11018 年 6 月 26 日 实际工期：11014 年 9 月 10 日—11018 年 6 月 26 日 获奖单位：中建一局集团建立开展有限公司 获奖状况：11019 年度中国建筑工程鲁班奖、首批中国建筑钢构造金奖

中国石油大厦

建立单位：北京华昌置业有限公司 设计单位：北京市建筑设计

探究院 监理单位：建研凯勃建立工程询问有限公司 工程地址：北京市东城区 结

构：钢框架混凝土剪力墙构造 层

数：地上 22 层、地下 4 层 建筑面积：202238 平方米 工

期：2022 年 11 月 27 日 2022 年 8 月 1 日 获奖单位：中建一局集团建立开展有限公司 获奖状况：2022 年度中国建立工程鲁班奖 信息产业部电子第 9 29 探究所 3 3 #综合楼

建立单位：信息产业部电子二十九探究所 设计单位：信息产业部电子第十一设计探究院 监理单位：四川二滩国际工程询问有限责任公司 构造形式：钢构造 层

数：地上 19 层、地下 1 层 建筑面积：22483 平方米 工

期：2022 年 9 月 6 日—2022 年 12 月 28 日 获奖单位：中国建筑一局〔集团〕有限公司

中建一局集团建立开展有限公司〔参建〕

获奖状况：2022 年度中国建筑工程鲁班奖、首批中国建筑钢构造金奖

三、自身资源及申奖优势 1、企业简介 中国建筑一局集团是一家具有国家特级工程总承包资质，集设计、科研、施工、安装、物流、房地产开发于一体，跨行业、跨地区、跨国境、多元化经营的大型建筑企业集团，是全球最大房屋建筑承包商、中国最大建筑房地产综合企业集团和最大国际工程承包商中国建筑股份有限公司的重要骨干企业，全集团 2022 年合同额超过 1010 亿元、营业额超过 420 亿

元，位居中国 500 家最大经营规模建筑企业的前列。

中国建筑一局集团推行的工程管理，以集团综合实力为后盾，充分发挥总部对工程的支持保障实力和效劳限制实力，对工程进展统一的施工方案筹划、质量筹划、CI 筹划，以只有不同的业主需求，没有不同的工程管理为标准，全力建立工程精品连锁店；遵守用我们的承诺和才智雕塑时代的艺术品的质量理念，坚持过程精品、动态管理、目标考核、严格奖罚的质量运行机制和目标管理、创优筹划、过程监控、阶段考核、持续改良的创优机制，全力倡议全员全过程零缺陷管理的质量文化，打造精品工程生产线。

中国建筑一局集团以诚信为核心价值观，奉行今日的质量是明天的市场，企业的信誉是无形的市场，用户的满足是永恒的市场的经营理念，追求至诚至信的完备效劳，百分之百的用户满足。以一贯的高效、优质效劳和重合同、守信誉的严谨作风赢得了广阔客户、行业主管部门、金融机构的充分信任，先后荣获全国五一劳动奖状、全国用户满足施工企业、全国优秀施工企业、北京市守信企业、北京质量效益型企业等荣誉称号，长期拥有 AAA 级信用等级证书，是国内唯一荣获全国质量管理奖、国家质量管理卓越企业的建筑企业。

2、申奖优势 工程创优创奖是一个建筑企业的科技含量、质量管理水平、综合发动实力等方面的综合表达，是工程建立质量限制的重要措施。通过工程的创优活动，可以实现业主既定目标，又能够有效幸免工程建立的各项质量缺陷，确保工程构造平安牢靠，运用功能、运用周期和运用平安满意业主要求和相关标准规定，并可以有效的实

现工程建立过程中的能源节约和环境爱护。同时通过创优过程中的技术投入和经历整理，也有利于工程建立参加各方提升自身管理水平，推动相关建筑技术的研发和相关领域的施工管理水平提高，最终提升企业的管控实力和市场竞争力。

1) 管理优势 中建一局在遵循国际工程承包惯例的根底上，结合我国的国情创立的以总部效劳限制、工程授权管理、专业施工保障、社会协力合作为内涵的工程管理模式，在市场竞争中显示出充分的优越性。在集团内部管理上积累了标准化、程序化的成熟经历，在方针目标、市场营销、财务资金、人力资源、科研技术、工程施工、质量平安、投标报价、体系贯标、分包分供等十个方面建立了系统性文件化的管理手册，各系统的全过程运行都遵守标准化的程序。

2) 人才优势 中建一局集团最大限度地开发和利用好人力资源。中建一局集团具有健全和完善的人力资源管理体系，从造就、选拔、考核、任用四个环节提高员工的业务素养和工作实力，并通过企业理念和规章制度的培训提升员工对企业的认同感和忠诚度。中建一局集团在人才构造上实施三化战略，即特别人才职业化、专业人才序列化、操作工人技能化，根本完成了建筑企业从劳务密集型向技术智力密集型的转变。人才在中建一局集团能充分实战自身的才华，从而实现企业和个人价值的双赢。

3) 科技开发优势 中建一局集团依靠科技进步抢占市场竞争的制高点，形成了独具特色的专业技术优势和以技术中心为核心的技术开展体系。具有以建立规模大、技术难度高的群体工程和超深、超高工

程及特别构造工程施工技术为特点的技术体系，在各类工程的构造施工、安装施工、高级装饰施工、施工详图设计、钢构造设计制作安装、高层滑模施工、建筑模板设计与拼装、智能型楼宇自控电子设备安装、机电安装、超高层高速电梯安装、超净化系统安装等领域处于国内领先水平。在清水混凝土、绿色施工、节能技术探究等方面走在国内建筑业的前列。

4) 企业信誉优势 中建一局集团以诚信作为企业的核心价值观，奉行今日的质量是明天的市场，企业的信誉是无形的市场，用户的满足是永恒的市场观念，追求至诚至信的完备效劳，百分之百的用户满足，先后荣获全国用户满足施工企业、全国优秀施工企业、北京市守信企业、北京质量效益型企业等荣誉称号，是国内唯一荣获全国质量管理奖、国家质量管理卓越企业的建筑企业。

5) 发动实力优势 中建一局集团近年来承建了诸多获得鲁班奖的工程。首先，通过打造这些过程精品，在细到每一个分局部项工程施工环节上都积累了丰富的经历，造就了一大批专家和高素养专业技术人才，在业界有必须的影响力和话语权，对于本工程创奖具有指导意义。其次，我们在多地区、多工程申报鲁班奖的奖项，特别熟识申报的流程，娴熟驾驭了评奖之必要工作内容，对接系统内和系统外建筑业协会的工作通畅。针对本工程创优的要求，我们有信念、有实力、有方法为业主打造国际一流的精品工程。

## 第 二 节

### 对 主 要 奖 项 创 奖 、 评 审 程 序 的 分 析

## 一、合肥市优质工程琥珀杯创奖、评审程序

1、总那么 琥珀杯奖是合肥市建筑工程质量最高荣誉奖（市优质工程）。琥珀杯奖的评比工作在合肥市城乡建立委员会的指导下，由合肥市建筑业协会组织实施。

琥珀杯奖工程由施工企业自愿申报，合肥市建筑业协会组织专家对申报资料进展形式审查和对工程质量进展复查。

琥珀杯奖每年评比一次，其获奖单位分为承建单位、主要参建单位和监理单位。申报黄山杯奖的工程由合肥市建筑业协会从获得琥珀杯奖的工程中择优引荐参选。

2、评比范围 申报琥珀杯奖的工程，必需是到达以下规模要求的新建工程：

1) 建筑面积在 10100m<sup>2</sup> 以上的仓储工程； 2) 建筑面积在 5000m<sup>2</sup> 以上的工业厂房； 3) 建筑面积在 5000m<sup>2</sup> 以上的科研办公（商办）楼、教学楼宾馆等公共建筑； 4) 建筑面积在 4000m<sup>2</sup> 以上的单体住宅工程； 5) 建筑面积在 1010m<sup>2</sup> 以上的古建筑园林工程； 6) 建筑面积在 30000m<sup>2</sup> 以上的住宅小区或组团（含小区配套设施建立）； 7) 未列出详细规模标准但造价在 1010 万元以上的工程； 3、申报条件 申报琥珀杯奖的工程应同时具备以下条件：

1) 工程领取《施工许可证》后或开工前，申报施工企业须向合肥市建筑业协会和市（或县、区）质量平安监视机构提交创琥珀杯奖打算和创优目标。未提交创琥珀杯奖打算的工程不得参加评审。

2) 工程设计合理、先进，符合国家和行业有关设计标准、标准。同时要表达出采纳新材料、新产品、新工艺、新技术、科技含量高以及环保、节能减排等特点。评比优先考虑获得过市级或市级以上的建筑业新技术应用示范工程。

3) 工程开工前，建立单位按规定领取了《施工许可证》； 4) 工程施工必需符合国家省、市和行业现行施工技术标准、标准和要求，严格遵照企业质量保证体系文件有效运行，质量到达本市同类工程先进水平； 5) 工程获得市级或市级以上平安、质量标准化示范工地的称号。

6) 实施绿色建筑施工，削减和降低对施工场地及周边环境的污染、破坏和影响。

7) 工程已通过合肥市建筑业协会和市质量平安监视站遵照《建筑工程施工质量评价标准》GB/T50375-2022 及《合肥市建筑工程优质构造奖评比方法》〔试行〕组织的构造评价，并到达优质构造标准。

8) 按规定办理了竣工验收及备案手续，并经半年以上运用检验，工程未擅自变更原设计用途，未发生因质量问题或质量缺陷而引起的业主投诉状况，未发生业主装修破坏构造、运用损坏设备〔施〕的现象； 9) 住宅小区或组团还应同时具备以下条件：

全部建立工程已遵照批准的小区建立规划和设计要求全部建成，附属设施配套齐全，满意运用功能； 小区或组团的住宅建筑和配套设施的工程质量必需全部合格。

10) 一个单位工程原那么上只能由一家施工企业或建立单位申报

琥珀杯奖。主要参建单位和监理单位应当列入申报表内，并附参建工程的质量评定资料，加盖单位〔企业〕公章。

11) 申报琥珀杯奖的主要参建单位不得超过二家且应具备以下条件：

房屋建筑工程的主要参建单位是指担当了设备、电气安装或主要装饰装修工程的施工企业；参建单位完成的建安工作量应不低于工程总投资的 10%；完成的单位工程或分部工程的质量应全部合格。

12) 申报琥珀杯奖工程的监理单位须具备相应资质；总监理工程师和工程监理机构人员按招标文件和合同约定足额配备，并长期在岗、履责。

13) 受到行政惩罚承建单位〔主要参建单位和监理单位〕二年内不得申报或参加申报琥珀杯奖；有紧要不良记录行为的，一年内不得申报琥珀杯奖。

14) 申报工程在建立过程中发生过较大级以上〔含较大级〕平安事故和重大质量问题的，不得申报琥珀杯奖。

#### 4、申报程序 琥珀杯奖申报程序：

对符合评比范围和申报条件的工程，由申报单位填写合肥市建筑工程琥珀杯奖申报表，向合肥市建筑业协会申报。

#### 琥珀杯奖的申报材料：

琥珀杯奖申报表〔各辖区范围内的工程应经其质量平安监视机构审查同意〕；工程概况和施工质量状况的文字、图像材料；施工图设计文件和建筑节能专项审查看法书及合格证；合肥市建筑业协会

颁发的优质构造证书复印件或扫描件； 监理单位资质证书、监理合同及监理评估报告复印件或扫描件； 施工单位的资质证书、总承包合同、主要参建单位资质证书及施工分包合同复印件或扫描件； 施工许可证、工程质量监视验收〔综合〕表、工程竣工验收报告、工程竣工验收备案表复印件；

能反映工程概况和施工过程中关键环节、部位质量〔含节能设计、审图及施工质量〕和新技术应用等状况的文字材料、原版彩照 15 张左右〔多个单位工程组成的工程工程,每个单位工程不少于 10 张〕；工程质量回访、修理状况的运用〔业主或物业管理〕单位近期反应看法书〔加盖公章原件〕一份。

建立〔业主〕单位对监理单位的履责、效劳质量状况的评价看法书〔加盖公章原件〕一份； 以上材料应整理成册〔A4 规格软封面〕,装订整齐,申报表一式二份,申报资料一份。

5、市建筑业协会对创优工程的效劳、指导 对按要求在领取工程《施工许可证》后或开工前已向市建筑业协会和质量平安监视机构提交了创优打算和目标的工程工程,市建筑业协会从合肥市建立工程技术专家库中选调专业水平高,熟识工程质量的专家不定期的进展无偿的指导和效劳。

6、工程复查 对不执行或降低建筑节能标准的；渗、漏等质量通病未消退、存在问题未刚好整改的；工程质量存在违反工程建立标准强制性条文规定的,在琥珀杯奖评比中实行一票推翻。

为保证参评优质工程的质量水平,市建筑业协会组织工程复查小

组进展现场复查，复查小组由 5 名以上娴熟驾驭工程质量验收及评价标准的不同专业、具有工程类专业中级以上技术职称的专家组成。为保证评审工作的公允、公正和持续性，工程复查组专家应从合肥市建立工程技术专家库中抽取，每年专家调整数量不少于 1/2，复查组专家应与被复查评审的工程无工作或利害关系。

工程复查程序：

1) 听取申报单位书面状况汇报，汇报内容包括：工程概况、工程特点、难点，施工技术〔工法或装备〕及保证质量的措施，分项、分部和单位工程评定结果； 2) 查阅全部工程质量、技术管理资料和质量体系运行资料〔按规定应是原件的必需供应原件〕； 3) 实地查验工程质量状况，但凡复查小组要求查看的内容和部位，施工企业都必需予以满意，不得以任何理由回避或拒绝； 4) 听取运用〔业主〕单位对工程质量的评价看法； 5) 由复查小组形成复查报告上报合肥市建筑业协会和市城乡建立委员会。工程复查必需一次通过，不允许进展二次复查。

7、工程评审 琥珀杯奖由合肥市建筑业协会组织优质工程评审委员会进展评审。评审委员会由取得高级技术职称、熟识工程质量技术，具有较高专业水平的 7 名以上成员〔单位〕组成。设主任委员 1 人，副主任委员 2 人及委员假设干人。评审委员会成员由合肥市建筑业协会从专家库中抽取。评审委员会会议必需由评委本人出席，不得托付代表参与。

评审委员会依据申报材料及工程复查报告进展审议，以无记名投

票方式确定获奖工程，评审结果报合肥市城乡建设委员会确认备案。

合肥市建筑业协会负责琥珀杯奖获奖工程的资料编撰归档，并组织传播。

## 二、安徽省优质工程黄山杯创奖、评审程序

1、总那么 安徽省建立工程黄山杯奖（以下简称黄山杯奖）是安徽省建立工程质量的最高荣誉奖。黄山杯奖的评比对象是在安徽省境内已经投入运用的各类建立工程。黄山杯奖的评比工作在省建立厅的指导下由安徽省建筑业协会组织实施，评比结果报安徽省建立厅审定发布。黄山杯奖获奖单位分为承建单位、主要参建单位和监理单位。黄山杯奖工程由建筑业企业自愿申报，特定条件下也可以由工程建立单位组织建筑业企业共同申报。黄山杯奖每年评比一次，详细获奖数额依据当年申报数确定，评比原那么是好中选优、优中选精，质量应到达省内领先水平。黄山杯奖工程评审的质量标准执行国家建立标准强制性条文和现行标准、标准及设计要求，并结合安徽省工程质量标准和实际质量水平的开展，表达技术及工艺水平的先进性和可行性。申报参评中国建立工程鲁班奖、国家优质工程的工程由安徽省建筑业协会从获黄山杯奖的工程中择优引荐。

2、评比范围 申报评比黄山杯奖的工程，应是已经实现设计功能并投入运用的新建工程。主要包括：

1) 投资 3000 万元以上的工业、交通、邮电、水利、电力建立工程。其中，主承建单位合同承包额不少于 2022 万元。

参与建筑工程评比的工程必需含有相应的设备安装工程；参与工

业设备安装工程评比的工程必需含相应的建筑工程。

2) 公共建筑、园林古建筑工程。工程规模应符合以下规定：

1 万座以上的体育场； 3000 座以上的体育馆； 1010 座以上的游泳馆； 1010 座以上〔或多功能〕的影剧院；

建筑面积 6000 平方米以上的办公楼、综合楼等公共建筑； 投资 1010 万元以上的园林古建筑工程； 3) 市政公用工程 投资 1010 万元以上的城市道路、广场、停车场、公交保养场、桥梁、排水〔含泵站〕、防洪工程； 投资 3000 万元以上或 3 万立方米/日以上供水厂、2 万立方米/日以上污水处理厂； 2 万立方米以上的燃气储藏站、500 立方米以上的液化气储灌站； 日处理垃圾 101 吨以上的垃圾处理场； 投资 1010 万元以上的城市环境综合治理工程或投资 500 万元以上的城市园林工程。

住宅工程。规模为建筑面积 5 万平方米以上的小区或组团〔按规划要求完成绿化及道路、公建配套设施建立及综合验收〕。建筑面积为 6000 平方米以上〔含〕的单体住宅工程。

其它社会影响较大的纪念性工程。未详细列出规模标准的工程，其工程造价在 1010 万元以上。

工程所在地位于县〔市〕的，工程质量符合黄山杯奖要求，社会反映好，规模到达所列标准 80%的，也可引荐申报，但数量须严格限制。

3、申报条件 申报黄山杯奖的工程应同时具备以下条件：

1) 符合法定根本建立程序，国家工程建立强制性标准和有关省

地、节能、环保的规定。

2) 工程设计合理、先进,符合城市规划、专项规划和国家有关技术标准的要求,附属设施配套齐全; 3) 申报黄山杯奖的工程应是纳入本市或本行业〔部门〕争创黄山杯奖打算的工程。对纳入创黄山杯奖创优打算的工程应按厅建管〔2022〕41号文件《关于对创黄山杯等省级创立工程加强监视管理工作的假设干看法》要求加强过程限制,并将黄山杯奖创立工程的质量监视检查状况汇总报省建筑业协会。

各引荐单位应将本市或本行业〔部门〕黄山杯奖创优打算登记表报送安徽省建筑业协会备案,安徽省建筑业协会依据各市上年建筑业总产值完成状况、各市或各行业〔部门〕创优打算及实施状况并参考上两年获奖工程数,提出各市、各行业〔部门〕申报黄山杯奖的建议引荐数量。

申报工程的施工现场应踊跃创立平安质量标准化示范工地。创立黄山杯奖的工程工程,应是根据现行国家、行业、地方标准或企业标准评价为优良的工程。

4) 工程已按国家、本省有关规定进展了质量竣工验收并按规定办理了竣工验收备案手续。

5) 获得市级或省级(含)以上专业部门优质工程证书,工程质量到达省内同类工程先进水平; 6) 申报工程应为上一年底前竣工的工程,经过冬、夏季的运用检验未发生质量缺陷和质量隐患且未擅自变更原设计用途,各项技术指标和经济效益指标到达本专业省内先进水平; 7) 该工程质量监视单位和省辖市质量监视机构〔专业工程经专

业厅局质量监视机构) 同意引荐。

申报黄山杯奖的主要承建单位, 应具备以下条件:

1) 承建单位是指与申报工程建立单位签订承包合同的独立法人单位; 2) 在工业建立工程中, 应是承建主要生产设备和管线、仪器、仪表的安装单位或是承建主厂房和与生产相关的主要建筑物、构筑物的施工单位; 3) 在交通、水利、市政、园林等工程中, 担当了主体工程 and 工程主要部位的施工单位; 4) 在房屋建筑工程中, 应是担当了地基根底和主体构造的施工单位。

工业、交通、水利、市政等专业工程由两家以上施工企业共同承包且分别与建立单位签订不同标段承包合同的, 各家参建施工企业完成工作量均在 20%以上的, 可由建立单位牵头申报或由各参建施工企业共同申报。

申报黄山杯奖工程的主要参建单位不得超过三家且应具备以下条件:

1) 对房屋建筑工程, 主要参建单位是指担当了设备、电气安装或主要装修工程的单位, 对其他工程是指担当了主要配套工程的单位。

2) 由建立单位组织申报或由各参建施工企业共同申报的工程, 各参建施工企业完成的建安工作量应超过工程总投资的 20%; 建筑业企业自行申报的工程, 参建单位完成的建安工作量应不低于工程总投资的 10%。

3) 完成的单位工程或分部工程的质量全部到达优良等级。

申报黄山杯奖工程的监理单位应是遵照《招标投标法》有关规定

选择的具备相应资质条件的第三方监理单位。申报工程在建立过程中发生过损失在 10 万元以上的质量事故或较大级及其以上生产平安事故的不得申报黄山杯奖；受到资质降级惩罚的建筑业企业二年内不得申报（或参加申报）黄山杯奖。

4、申报程序与申报材料 黄山杯奖的申报由承建单位（特定条件下也可由建立单位）提出申请，主要参建单位和监理单位的申报资料由承建单位（或建立单位）统一汇总申报。两家以上施工企业共同申报时，由完成工作量较大的施工企业汇总申报。

黄山杯奖的申报程序：

1) 申报单位填写《安徽省建立工程黄山杯奖（省优质工程）申报表》；提交工程所在市建筑业协会并报经市建立行政主管部门同意后向省建筑业协会引荐申报；市政公用工程及园林古建筑工程经所在市市政公用行业管理部门和建立、园林行政主管部门初审同意后向省建筑业协会引荐申报；交通、水利等专业工程由专业厅、局（协会）审查同意后，向省建筑业协会引荐申报。

2) 各市建筑业协会（行业主管部门、专业厅局）应在《安徽省建立工程黄山杯奖（省优质工程）申报表》中签署对工程的详细评估看法并加盖公章（凡无详细评估看法的不予受理），出具正式文件向省

建筑业协会引荐申报。引荐申报两项（含）以上工程时，应在本地区（部门）申报文件中说明引荐申报评比次序的详细看法。

黄山杯奖的申报材料的内容及要求：

1) 申报资料总书目，并注明各种资料的份数； 2) 黄山杯奖申报表一式四份（单独装订）； 3) 有关工程概况及施工质量状况（含节能设计及施工状况）的文字材料； 4) 施工许可证复印件、工程竣工验收报告及证书复印件、工程竣工验收备案表复印件； 5) 评比为本市范围内同类工程先进水平或专业厅（局）范围内同类工程先进水平工程的证书复印件； 6) 监理单位资质证书及监理合同复印件和监理评估报告； 7) 施工单位（含主参建单位）资质证书及施工合同复印件，招标工程附中标通知书复印件； 8) 能反映工程全貌及工程重要部位施工质量并附文字说明的原版彩照 15 张左右（多个单位工程组成的工程工程，每个单位工程不少于 8 张）。

9) 以上材料（除申报表外）应整理成册（A4 规格软封面），装订整齐，报一式两份。

申报资料中供应的文件、证明、文字及印章等必需清楚，申报资料应精确、真实，涵盖所申报工程的全部内容。

5、工程核查 为了保证参选工程的质量水平，审核申报的工程是否符合条件，省建筑业协会组织对申报黄山杯奖的工程进展核查，核查分为对申报资料的形式审查和对工程质量现场复查二道程序，省建筑业协会负责统一受理，市政园林工程交由省市政工程协会组织核查；监理单位申报参评的交由省监理协会组织核查。

形式审查由 4-5 名工程类大专以上学历、有必须实际工作经历的人员进展，审查申报工程是否符合本方法有关规定，应形成形式审查看法，并签名负责。形式审查通过后的工程，方可进展现场复查。

工程质量现场复查组由 4-7 名不同专业、具有工程类专业中级以上技术职称的人员组成。工程复查专家应从安徽省建立工程质量技术专家库或黄山杯复查专家库中抽取，组长由专家库中资深专家担当，采纳定期轮换和工程回避制度。

现场复查按以下程序进展：

1) 听取承建单位对工程的施工及质量状况介绍，重点介绍工程概况、工程的特点、难点、施工技术及质量保证措施，分项、分部及单位工程质量实际水平和质量验收状况及结果； 2) 实地查验工程质量状况； 3) 听取运用单位（住宅工程要听取住户）对工程质量的评价看法； 听取建立、运用、设计、监理及质量监视单位对工程质量的评价看法。复查组与上述单位座谈时，受检单位的有关人员应当回避。

4) 查阅工程内业资料（包括工程建立前期文件、施工技术资料及竣工验收资料等）； 5) 复查组对工程复查状况进展现场讲评。

6) 形成复查报告和相应的复查记录表、排序表。

7) 工程复查完毕后，由复查组长将复查结果综合汇总并向省建筑业协会报告复查状况。

6、工程评审 经现场复查通过的工程，由省建筑业协会组织评议、汇总，并依据形式审查和现场复查的结果确定提交评审委员会评审的工程工程名单。

为保证评审工作的科学公正，成立安徽省建立工程黄山杯奖（省优质工程）评审工作委员会。安徽省建立工程黄山杯奖（省优质工程）评审工作委员会设主任一名、副主任二至三名，评审委员不少于 11

名（单数），评比工作坚持严格、谨慎、公正、公允的工作原则；评审委员会会议必需由评委本人参与，不得托付代表出席。

评审委员会的召开必需有总数三分之二以上（且不少于 9 人）的评委参与，在查阅申报材料及工程核查状况报告后，进展审议，以记名投票方式进展表决，获实到人数三分之二以上同意票的工程方可报省建立厅厅长办公会审定。省建筑业协会对审定通过的工程，在安徽省建立厅网站上进展为期 10 天的公示。公示完毕无疑义的工程报省建立厅确认批准后公布表彰。

对荣获安徽省建立工程黄山杯奖的主申报单位颁发黄山杯奖杯和获奖证书。对荣获安徽省建立工程黄山杯奖的主要参建单位颁发黄山杯奖参建单位证书，对荣获安徽省建立工程黄山杯奖的监理单位颁发黄山杯奖监理单位证书。对全部获奖工程予以通报表彰，并向全部获奖工程的建立单位颁发获奖证书。获奖工程可镶嵌黄山杯统一标记。获奖工程的建立单位可向安徽省建筑业协会申请颁发黄山杯奖杯作为纪念。

省建筑业协会负责黄山杯获奖工程资料的编纂归档工作，并组织传播。

### 三、中建一局集团优质工程精品杯创奖、评审程序

1、总那么 中建一局集团精品杯工程评审是集团质量管理的一项重要工作，是促进企业创立精品工程、维护企业质量信誉品牌的有效手段，是引荐申报省（市）部级、国家级优质工程的根底工作。

中建一局集团精品杯工程评审的质量标准，必需符合国家工程建

立标准强制性条文和现行标准、标准及设计要求，并结合集团质量管理和工程质量实际水平的开展，要高于国家标准，严于标准、规程，表达市场竞争力，但要实事求是，高、严适度，既要表达质量管理和施工技术的先进性，又要兼顾工程质量本钱的可行性，参照执行北京市《建筑长城杯工程质量评审标准》。

中建一局集团精品杯工程每年评审一次，凡当年竣工的工程都可申报，一般状况下集中在年底或次年一月份进展初评检查和评审工作，初评检查也可随竣工随申报检查，评审获奖工程数量限制在 50 项（按年度集团总竣工工程建筑面积计 50%）左右。为鼓舞竞争，本着优中选优的原那么，集团精品杯设立金奖、银奖两个等级，金奖工程占评奖总数三分之一，每年度限制在 16-18 项。只有获得集团精品杯金奖的工程，才有资格引荐申报省部级和国家级质量奖项。

2、组织机构 中建一局集团公司设立优质工程评审机构，评审机构包括中建一局集团精品杯工程评审委员会和中建一局集团精品杯工程初评检查小组。

评委会主要工作任务是评审确定集团精品杯工程，确定引荐申报中建总公司优质工程、国家优质工程和鲁班奖工程工程。

初评检查小组主要工作任务，在评委会的领导下开展工作，实施对集团各单位申报的集团精品杯工程的现场工程质量检查和工程技术资料检查，向评委会提交检查报告，汇报工程检查状况，介绍工程主要优点和存在的问题；检查、评审因工期、构造型式或其他缘由未参与评审，但打算参与评审的工程构造质量。

评委会、初评检查小组日常工作办公室设在集团公司质量部。

集团公司建立初评检查人员专家库，组织开展初评人员业务培训  
工作，参与初评检查的人员应具有专业技术学问和施工经历，熟识标  
准、标准，公正廉洁。

3、打算、管理，初评检查、评审工作程序 1) 制定年度创立集  
团精品杯工程工程打算 集团各单位应分析建筑市场和本单位工程质  
量开展状况，以及承接工程工程状况，于每年一月份之内将本单位拟  
定的创立集团精品杯工程工程列表，以文字或电子邮件形式报集团公  
司质量部。二月份之后视当年承揽工程工程状况可随时补报。

集团公司质量部负责汇总集团各单位上报工程工程，并对其进展  
统计分析，与集团总体工程质量目标和各单位工程质量指标相符合，  
列入集团年度创优打算或滚动打算。

编制〔或调整〕的年度集团精品杯工程打算〔或滚动打算〕集团  
公司将以的形式，作为质量工作考核指标下发各单位。

2) 过程管理 各单位应对列入打算的创立集团精品杯工程工程加  
强施工过程质量管理工作，遵照《中建一局集团精品工程管理手册》  
谨慎开展目标管理、精品筹划、过程监控、阶段考核和持续改良五个  
阶段的工作，确保实现目标。

集团公司质量部有责任对列入打算的创立集团精品杯工程工程，  
实施对子公司管理限制状况的监视和效劳，每季度召开一次工作沟通  
会，了解驾驭创优状况，每半年组织召开一次质量系统工作会和工程  
观摩活动，开阔眼界，开阔思路，推动和协助各单位和工程在更高水

平上开展创优工作。

3) 集团精品杯工程初评检查工作程序 工程竣工后，工程所在子公司提出申请，填写中建一局集团长城杯工程申报表并将工程竣工四方核验、工程备案表（可后报）、工程创优成果总结（包括打算措施、构造装修安装关键部位细部节点作法、实施效果照片）等资料报集团公司质量部。

集团公司质量部负责组建集团精品杯工程初评检查小组，初评检查小组一般由 3—4 人（包括土建、暖通、电气）组成，设组长 1 人。通知子公司和工程实施初评检查。

初评检查小组进入工程，由初评检查小组组长主持召开初评检查小组进场会，被评单位及工程有关人员参与，工程经理或总工程师简要介绍工程状况，初评检查小组随机指定抽查工程部位、数量和路途，一般状况是：先检查屋面（101%，包括建筑全部错层大、小不同作法的屋面）&rarr;顶层（101%，全部屋面下房间）

&rarr;中间层（30%以上，并包括全部不同运用功能的部位）&rarr;首层&rarr;地下室（全部层）&rarr;外檐。

组织检查：一般先分专业按第三条规定检查工程实体质量，后抽查工程资料，也可按初评检查小组分工对工程实体质量和工程资料同时抽查。工程资料在现场一般是重点抽查，待工程经初评纳入引荐参与中建总公司优质工程评审时，再调工程资料全面综合复查。

工程实体和工程资料检查状况讲评：现场检查工作完成后，组织受检单位和工程人员召开讲评会，依据检查状况，针对发觉的问题，

提出改良建议，须要返修的部位限期整改。

工程工程实体质量及工程资料初评检查工作完毕后，初评检查小组填写中建一局集团精品杯工程复查记录表，记录工程实体质量和工程资料检查状况，打分并进展综合评价，提出引荐金奖、银奖或否认看法，初评检查小组组长及成员签字确认。

4) 集团精品杯工程评审工作程序 中建一局集团质量部负责筹划、筹备集团精品杯工程评审会。

整理精品杯工程初评检查资料，打算向集团精品杯工程评审会的汇报材料；支配会议时间、

地点，一般状况下时间应在次年的一月底之前，地点应考虑支配在比拟静谧的环境；拟定、邀请中建总公司、当地工程建立质量协会领导、专家。

集团精品杯工程评审委员会主任主持会议，集团精品杯工程评审委员会委员应五分之四以上出席会议；初评检查小组组长汇报初评检查状况，介绍被检查工程质量的优点及存在的缺乏，重点介绍金奖工程引荐看法；打算申报鲁班奖、国优奖的工程以计算机光盘演示或录像的形式进展重点介绍；集团精品杯工程评审委员会委员投票评比，获得三分之二〔含〕以上选票的工程工程，即被评定为集团精品杯工程，集团公司颁发证书，并发通报表彰；评定为集团精品杯工程的工程按得分〔得票〕多少排列名次，依据排名确定金、银奖，引荐申报中建总公司优质工程的工程，初步确定引荐申报鲁班奖、国优奖的候选工程。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/178040116027007001>