

河南省工程勘察设计行业协会文件

豫建设协〔2022〕17号

河南省工程勘察设计行业协会 关于申报 2022 年度河南省工程勘察 设计行业奖的通知

各省辖市勘察设计同业协会（学会），各会员：

为持续提高我省工程勘察设计质量和水平，引导、鼓励工程勘察设计单位和技术人员创作出更多质量优、水平高、效益好的工程勘察设计项目，根据河南省工程勘察设计行业协会关于《工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程勘察设计奖评选办法实施细则》（试行）》通知的要求，现就开展 2022 年度河南省工程勘察设计行业奖评选工作通知如下：

一、申报类别

河南省工程勘察设计行业奖分设综合奖和专项奖两类。

综合奖包括：工程勘察、建筑设计、市政公用工程设计、园

林景观与生态环境设计、传统建筑设计、住宅与住宅小区设计、建筑设计方案。

专项奖包括：工程勘察设计软件、建筑工程标准设计、建筑电气设计、建筑环境与能源应用设计、建筑智能化设计、建筑结构与抗震设计、水系统工程设计、人防工程设计、建筑工业化设计、全过程工程咨询。

二、评审范围

工程勘察

岩土工程技术服务项目：为城乡建设管理和土木工程项目提供的岩土工程技术服务成果，包括岩土工程勘察（含相关专项勘察）、岩土工程设计、岩土工程咨询、岩土工程检测监测等专业成果，或上述专业成果在专业全过程工程技术服务中的成果组合和在岩土治理中的应用成果，不包括岩土工程治理中的单纯施工项目。

工程测量项目：城乡建设管理测量和土木工程测量及其信息化成果，不包括基础测绘和不动产登记测绘项目。

建筑设计

公共建筑（含办公、体育、观演、商业、文化、博览、科教、医养、酒店、交通、综合）设计项目。

一般工业建筑（不含工艺流程复杂的大、中型与成套工艺设

计为主的工业建筑)设计项目。

既有建筑改造设计项目。

市政公用工程设计

道路、桥隧工程设计项目：道路、桥隧项目工程技术服务成果，包括市域范围内道路交通工程设计、桥隧工程设计及地下综合管廊设计等，或上述专业成果在专业全过程工程咨询服务中的成果组合。

城市轨道交通工程设计项目：城市轨道交通项目工程技术服务成果，包括总体设计、土建设计、机电设备系统设计及地下综合管廊、地下公用设施等专业成果，或上述专业成果在专业全过程工程咨询服务中的成果组合。

市政给水、排水、固废处理工程设计项目：城乡建设给排水项目工程技术服务成果，包括给水工程、污水处理工程、固废处理工程设计等专业成果，或上述专业成果在专业全过程工程咨询服务中的成果组合。

燃气、热力工程设计项目：城乡建设燃气、热力项目工程技术服务成果，包括燃气厂站、燃气管网、热源厂、热力管网等专业成果，或上述专业成果在专业全过程工程咨询服务中的成果组合。

园林景观与生态环境设计

城市公园、园林景观（含郊野公园、湿地公园、森林公园等）及其它绿地设计项目。

传统园林及历史文化街区景观、乡村环境、生态修复（棕地修复和生态环保类）、林地景观等设计项目。

传统建筑设计

建筑遗产保护与利用设计项目：对法定文物建筑和历史建筑进行存真性修缮和适应性利用的设计成果。

传统聚落保护与活化设计项目：对国家或省级保护法规认定的历史文化名城、名镇、名村和历史文化街区，以及国家政策认定的传统村落进行保护活化及品质提升的设计成果。

历史环境延续与再生设计项目：在上述法定保护对象建设控制地带内，体现新旧共生、文脉协调的设计成果。

住宅与住宅小区设计

住宅与住宅小区设计项目。

康养建筑设计项目。

建筑设计方案

尚未实施的公共建筑（含办公、体育、观演、商业、文化、博览、科教、医养、酒店、交通、综合）设计方案。

尚未实施的住宅与住宅小区方案和康养建筑方案。

尚未实施的既有建筑改造设计方案。

建筑设计方案应为申报单位原创的方案。

工程勘察设计软件

工程勘察和工程设计类软件。

工程管理类软件：与工程勘察和工程设计密切相关的管理软件。

产业互联网平台类软件：协同平台类和运行服务类等软件。

其它软件：基础平台类、公共服务类和新产品新业态类软件。

建筑工程标准设计

建筑工程标准设计文件：包括国家、行业、地方、社会团体、企业等层级的标准设计成果。

建筑工程标准设计文件应为正规出版物，出版后已在工程设计或施工中使用满一年且使用效果显著。

建筑电气设计

建筑电气工程设计项目。

建筑环境与能源应用设计

建筑暖通空调工程设计项目。

建筑环境与能源应用设计

建筑暖通空调工程设计项目。

建筑智能化设计

申报项目可以是完整的建筑智能化工程设计项目，或建筑智

能化工程设计项目中某一个单项的建筑智能化子系统，但不能同时申报。

建筑结构与抗震设计

多高层建筑结构设计项目（建筑高度 10m 及以上的建筑，以及相应的加固改造建筑）。

大跨及空间建筑结构设计项目（横向跨越 60m 及以上空间各类结构，以及相应的加固改造建筑）。

隔震体系建筑结构设计项目（采用单一隔震或隔震减震组合技术的项目）。

减震体系建筑结构设计项目。

水系统工程设计

海绵城市、城市水环境综合治理、管网、水源地、水质深度处理与提标改造、智慧水务、村镇水环境综合治理等设计项目。

建筑水系统工程设计项目：二次供水、居住建筑给排水、公共建筑给排水、场站建筑给排水等工程设计项目。

人防工程设计

结建式人民防空工程（含防空地下室）设计项目。

单建式人民防空工程设计项目。

城市地铁工程兼顾人民防空设计项目。

城市地下综合管廊工程兼顾人民防空设计项目。

建筑工业化设计

城镇住宅和住宅小区设计项目：以实现工程建设高效益、高质量、低消耗、低排放的建筑产业现代化方式、采用新型建筑工业化系统集成设计，以精益化生产建造为手段，采用标准化部品部件体系的新建或改扩建的设计项目。

公共建筑设计项目：采用标准化设计、工厂化生产、装配化施工、一体化装修、信息化管理等整体理念新建或改扩建的医院、学校、办公楼等公共建筑项目。

全过程工程咨询

对建筑项目全生命周期内通过“1+N”（N，包括并不限于勘察或设计）的全过程咨询模式，提供策划咨询、前期可研、工程勘察、工程设计、招标代理、造价咨询、工程监理、施工过程管理、运营保修咨询、绿色建筑咨询、海绵城市咨询、BIM技术咨询、低能耗建筑咨询等全部和部分专业咨询服务的建设工程项目，合同完成已投入使用。

三、申报时间

2022年度河南省工程勘察设计行业奖网上申报时间：2022年4月21日至6月10日，逾期不再受理。

四、申报要求

（一）申报项目及申报人数要求：

1. 申报项目由申报单位独立完成或为主完成，并于 2021 年 5 月 31 日前完成设计并通过竣工验收后运行使用一年以上（建筑设计方案、全过程工程咨询类除外）。

2. 申报项目只能选择综合奖和专项奖中的一个类别，不得重复申报；申报专项奖时最多只能申报二个类别。

3. 经评审列为暂缓评选的申报项目，可参加下一届评选。落选的申报项目，不得再次申报。

4. 中外合作设计项目须是申报单位承担主要的工作量，由中方申报，申报单位需提交一份外方同意文件，并注明中外合作设计。

5. 在国外（境外）完成的工程勘察设计项目可按同等条件申报。

6. 申报综合奖的项目，每个奖项的主要完成人员不得超过 20 人；申报专项奖的项目，每个奖项的主要完成人员不得超过 8 人。

7. 申报人员需根据其专业在项目中的贡献大小进行排序。

（二）申报项目通过河南省工程勘察设计行业协会服务平台（<http://mc.hngks.com/>）进行网上申报（非 IE 浏览器），申报表须在智能管理平台填写齐全后，下载、打印并加盖公章，再将扫描件作为附件上传到智能管理平台。全过程工程咨询类需根

据申报表中的要求，只提供电子版，加盖单位的电子公章并发送到邮箱 183671694@qq.com。

(三)为理顺参赛渠道，避免重复申报和漏评，凡已申报其他全省性协会优秀工程勘察设计奖的项目，均不予受理。

(四)申报单位须是省协会会员单位。

(五)各省辖市同业协会作为推荐单位，负责组织本地区工程勘察设计行业奖的遴选、推荐和申报工作。

五、评审

省辖市同业协会负责对申报材料进行形式审查，对不符合规定的申报材料，可以要求申报单位在规定的时间内补正，逾期不补正或者经补正仍不符合要求的，可以不提交并退回申报材料。对形式审查合格的申报材料，提交省协会后，由各专业评审组专家进行评审。省协会成立评审委员会，对获奖项目进行终审。

六、其他

河南省工程勘察设计行业奖评选自愿申报，且不收取任何费用。

根据会员单位意愿，协会在获奖项目中择优推送中设协参加全国行业奖评审。

联系人：刘海洋 王易洁

联系电话：0371-69153922 18638116606

邮 箱：183671694@qq.com

附件：1. 申报单位法定代表人声明
2. 全过程工程咨询奖申报表



附件 1

申报单位法定代表人声明

本人（法定代表人）（身份证号码）郑重声明，本单位此次填报的申报表及附件材料的全部数据、内容是真实的。并唯一通过河南省工程勘察设计行业协会申报，没有在其他协会上报，如有虚假，本单位将自动退出河南省工程勘察设计行业奖评选，并愿接受河南省工程勘察设计行业协会处理。

单位法定代表人（签名）：

单位公章：

年 月 日

附件 2

全过程工程咨询奖 申报表

项目名称：_____

申报单位：_____（公章）

填报日期：_____年_____月_____日

河南省工程勘察设计行业协会监制

全过程工程咨询奖申报表

项目名称			
申报单位			
申报单位 通讯地址			
全过程工程咨询 联合体单位 (申报单位独立 完成填写“无”)			
		
专项咨询服务内 容	项目管理 ● (必选项) 投资咨询 ○ 工程勘察 ○ 工程设计 ○ 工程监理 ○ 造价咨询 ○ 招标代理 ○	其他咨询服务内容	项目策划 ○ 可行性研究 ○ 运营维护咨询 ○ BIM技术咨询 ○ 咨询软件、平台开发 ○ (申报单位可自行添加)
申报单位资质		证书编号	
申报单位 联系人		电话	
邮政编码		手机	
电子邮箱		传真	
申报单位 意见	(盖章) 年 月 日		

在本项目中做出贡献的主要人员情况表

序号	姓名	职称	工作单位	专业	身份证号、军官证号/ 外国人护照号、港澳台 胞证件号	项目中主 要工作职 责
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

申报支撑材料

申报支撑材料目录：

1. 申报单位营业执照证书复印件
2. 申报项目证明文件复印件（中标通知书、合同等，敏感信息可以进行脱敏处理）
3. 全过程工程咨询方案（包含项目管理和专项咨询服务）
4. 全过程工程咨询奖申报书

全过程工程咨询奖申报书主要内容有项目概况、全过程工程咨询服务的过程和主要内容、工作主要创新、突出特点与效果，字数控制在 5000 字以内。具体要求：

项目概况：包括项目背景、项目功能目标。简要说明实现项目功能目标需要解决的难点、难题，项目管理工程师与专业咨询工程师为此发挥的突出作用，取得的重要成果（成果包括创新理论、方法、生态保护、节能、经济效益、社会效益、推广应用价值、可持续性）

咨询服务过程和主要内容：针对项目功能、目标以及难点难题，阐述运用什么理论方法、模式等开展项目管理和专项咨询服务，主要的工作内容等。

咨询服务主要创新和突出特点：包括但不限于理论方法的创新，模式、评价指标体系的建立，自主的管理与服务体系建立，

被业主认可，解决难点难题中有重大突破或作用。

咨询服务效果：包括经济和社会效益，推广运用价值，生态保护、节能、可持续发展方面等效果。

5. 全过程工程咨询相关成果与证明材料复印件

(1) 项目咨询类成果，须出具评估或评审意见、上级审批意见或业主认可意见；全过程工程咨询报告须出具建设单位验收、认可或评价意见；开展后评价的项目须出具已开展后评价的意见或报告；项目实施相关的策划、方案、建议等须出具建设单位认可或评价意见。

(2) 开展全过程工程咨询服务过程中产生的新理论、新方法等研究类成果，须出具学术会议或相关刊物发布发表的证明，或获得了实际应用效果的证明；专题研究报告，须出具专家评审、鉴定意见，有关单位采纳成果的证明，实施或应用证明。

(3) 评估咨询类成果，须出具委托方对成果质量的评价；规划和项目中后期评价、项目概预决算审查报告，须出具专家评审、鉴定意见。

(4) 相关专利、软件等成果须出具使用或评测报告。