

江苏省住房和城乡建设厅 文件 江苏省人力资源和社会保障厅

苏建质安〔2026〕40号

省住房城乡建设厅 省人力资源社会保障厅 关于开展2026年江苏省优质工程奖评选的通知

各设区市住房城乡建设局（建委），无锡市市政和园林局，南京市绿化园林局，苏州市园林绿化管理局，徐州、常州市城市管理局，南京、无锡、苏州、南通、镇江市自然资源和规划局，省有关部门（单位）：

为深入贯彻落实质量强省工作要求，推进“品质江苏”建设，提高全省建设工程质量水平，充分发挥优质工程引领作用，经省功勋荣誉表彰工作领导小组同意，省住房城乡建设厅、省人力资源社会保障厅决定组织开展2026年江苏省优质工程奖评选工作。现就有关事项通知如下：

一、奖项设置

江苏省优质工程奖设置优秀工程勘察设计奖、优质工程扬子

杯、工程勘察设计大师评选。

二、名额设置和申报时间安排

优秀工程勘察设计奖，名额 300 个。企业申报截止日期为 2026 年 5 月 10 日，设区市行政主管部门、省有关部门（单位）择优推荐截止日期为 2026 年 6 月 10 日。

优质工程扬子杯，名额 300 个。企业申报截止日期为 2026 年 4 月 30 日，设区市行政主管部门、省有关部门（单位）、厅驻外办事处或首席代表（以下简称厅驻外办）初审推荐截止日期为 2026 年 5 月 10 日。

工程勘察设计大师，名额 20 人。个人申报截止日期为 2026 年 7 月 31 日，设区市行政主管部门、省有关部门（单位）提出推荐意见，推荐截止日期为 2026 年 8 月 31 日。

三、评选条件及程序

（一）江苏省优质工程奖评选活动遵循自愿申报的原则，不收取任何费用。

（二）江苏省优质工程奖评选包括申报、推荐、初审、综合评审、复审及决定 5 个环节。

（三）评选工作严格履行两审三公示要求，申报和评选工作要求详见附件。

四、奖励办法

颁发证书。

五、组织领导

在省功勋荣誉表彰工作领导小组办公室（以下简称省功勋办）统筹指导下，省住房城乡建设厅、省人力资源社会保障厅联合成立江苏省优质工程奖评比表彰工作组，下设办公室。办公室设在省住房城乡建设厅设计处和工程质量安全监管处，负责评比表彰具体实施工作。

六、评选信息公开

省住房城乡建设厅会同省人力资源社会保障厅进行审核、征求意见、组织考察后，在省住房城乡建设厅门户网站公开相关信息，公示无异议后发布表彰决定，接受社会监督。

七、评选工作纪律和廉政要求

评选工作严格遵循公开、公平、公正原则，严格落实国家和省廉政建设有关规定。参评单位和个人应按要求如实、规范申报相关材料。对在评选过程中弄虚作假、谋取私利等违法违纪行为，按照有关规定严肃处理。

评选工作接受社会监督、舆论监督、群众监督以及纪检部门监督。评选工作监督电话：厅机关纪委：025-51868786；省纪委监委派驻省住房城乡建设厅纪检监察组：025-51868796。

八、联系方式

（一）江苏省优质工程奖

联系部门：省人力资源社会保障厅表彰奖励处

联系人：王 峰、严 晓

电 话：025-83236037、025-83238392

（二）优秀工程勘察设计奖、工程勘察设计大师

联系部门：省住房城乡建设厅设计处

联系人：窆 娜、杨万勇

电 话：025-51868257、025-51868384

（三）优质工程扬子杯

联系部门：省住房城乡建设厅工程质量安全监管处

联系人：陶 瑞、于 露

电 话：025-51868283、025-51868678

- 附件：1. 2026年江苏省优秀工程勘察设计奖申报和评选
工作要求等相关材料
2. 2026年江苏省优质工程扬子杯申报和评选工作
要求等相关材料
3. 2026年江苏省工程勘察设计大师申报和评选工作
要求等相关材料

江苏省住房和城乡建设厅

江苏省人力资源和社会保障厅

2026年4月10日

2026 年江苏省优秀工程勘察设计奖 申报和评选工作要求

一、奖项设置和评选名额

“江苏省优秀工程勘察设计奖”评奖类型包括：规划设计类，含城市更新、历史文化保护、城乡建设专项规划；工程设计类，含建筑工程设计、市政园林工程设计；工程勘察类，含岩土工程、水文地质勘察、工程测量。

江苏省优秀工程勘察设计奖为我省工程勘察设计行业的最高奖项，共设置名额 300 个。

二、申报条件和要求

（一）评选范围

省内外勘察设计、规划单位承接或为主承接的省内建设工程勘察设计项目，以及省内勘察设计、规划单位承接或为主承接的省外境外建设工程勘察设计项目。

（二）项目条件

项目审批符合国家基本建设程序要求；

项目设计符合国家和省有关强制性标准、规范和规定；

项目的主要技术成果指标达到同期国内先进水平，技术创新和经济、社会、环境效益突出；

往届已申报项目不得重复申报，获得 2025 年度中国勘察设计协会公布的全国优秀工程勘察设计奖，且符合本次申报条件的项目除外。

（三）时间要求

2022 年 1 月 1 日起经规定程序批准并付诸实施的规划设计类项目；2022 年 1 月 1 日至 2025 年 4 月 30 日期间通过竣工验收，且交付使用满 1 年以上的工程勘察、设计类项目。

（四）申报主体

申报主体为具有相应资质的省内外勘察设计、规划单位，近 3 年内未发生因勘察设计原因造成的重大质量安全事故，且项目主创设计人员近 3 年内未在省工程勘察设计质量及市场行为检查中受到处罚。

申报单位与境内外相关单位合作的，包括联合设计的项目或采用其他单位设计方案（或初步设计）进行施工图设计的申报项目，方案（或初步设计）主要设计人员按照贡献和署名情况，原则上联合设计单位应有 3—5 人列入申报人员名单，申报人员总数不超过 20 人。

（五）申报名额

按照省功勋办批复奖项名额的 1.5 倍确定申报名额。

省内项目以各设区市工程建设规模占比作为参考测算，省外境外项目以各设区市甲级勘察设计单位数量占比作为参考测算，分配各设区市申报名额。其中，省外境外项目申报评选名额不超

过总申报评选名额的 10%。每家单位各类项目申报总量不得超过 20 项。

评选按照“好中选优”的原则开展，以实际评审质量确定获奖项目数量。

（六）申报方式

申报单位通过“江苏省工程建设数字化监管系统”的“行业奖评选模块”（网址：<https://zhzj.jsszfhcxjst.jiangsu.gov.cn:40278/gcszh/SzjsWorkQY/normal/enterprise/index>）进行申报并线下提供相应材料。

三、申报和评选程序

（一）申报

企业自主申报，省内申报项目经本单位公示无异议后，报项目所在地设区市住房城乡建设部门；省外境外项目经本单位公示无异议后，报勘察设计单位注册地所在设区市住房城乡建设部门。

规划设计类的省级项目经本单位公示无异议后，可由所在单位直接报送至省住房城乡建设厅。

（二）推荐

各设区市住房城乡建设部门牵头对本地区申报项目组织审查，对符合要求的项目按照分配名额择优形成推荐项目名单，统筹平衡各年度推荐项目数量，报送至省住房城乡建设厅。

（三）初审及公示

由省优质工程奖评比表彰工作组办公室对推荐项目进行初

审后，将审核意见反馈至推荐单位，各推荐单位对推荐对象采取适当方式进行考察，按有关规定征求相关部门意见，在本系统、本地区公示 5 个工作日后，上报正式推荐项目。

（四）综合评审

由省优质工程奖评比表彰工作组办公室组建江苏省优秀工程勘察设计奖评审专家委员会，对通过初审的推荐项目进行综合评审。

分专业下设的评审组，按项目类别分组评审，排序形成获奖项目分类别建议名单；评审专家委员会对各类别提名建议项目进行综合评议，确定获奖项目建议名单。

（五）复审及决定

根据省级综合评审结果，省优质工程奖评比表彰工作组办公室对列入获奖建议名单的项目进行复审，根据需要征求有关方面意见，按规定程序提交省优质工程奖评比表彰工作组研究决定后，在省住房城乡建设厅门户网站进行公示，公示期为 10 个工作日。公示无异议后，确定获奖项目名单，由省住房城乡建设厅联合省人力资源社会保障厅印发表彰决定。

附件 1-2

江苏省优秀工程勘察设计奖申报材料要求

（一）城市更新

包括市、县（市、区）城市更新专项规划、片区策划、各类更新项目实施方案等城市更新类规划设计。

1. 申报文本：含证明材料、照片、图纸等。

（1）证明材料：设计合同、竣工验收备案表复印件、论证审查意见等相关证明材料，使用单位、施工单位对设计的反馈意见原件；

（2）照片：项目实景照片、效果图等，附简要说明；

（3）图纸：专项规划和片区策划含现状图、更新片区划分图、更新项目分布图；项目实施方案含总平面图、主要节点设计图等，数量以全面反映工程设计总体情况为宜。

2. 申报表：登录江苏省工程建设数字化监管系统（网址：<https://zhzj.jsszfhcxjst.jiangsu.gov.cn:40278/gcszh/SzjsWorkQY/normal/enterprise/index>），录入信息后生成。申报表一式 4 份，其中 1 份与照片、图纸等合一装订，1 份随装订册同时提交、1 份由设区市住房城乡建设部门留存、1 份由申报单位留存。

3. 电子文件：含申报表及相关说明、照片、图纸。

（1）申报表及相关说明：Word 格式；

(2) 照片、图纸：JPG 或 PDF 格式，分辨率不低于 300dpi；

(3) 申报材料合集：PDF 格式。

4. 申报材料按申报表、申报文本、照片、图纸顺序，以 A3 图幅统一装订成册（软质封皮胶装），一式 1 份，电子文件 U 盘随册提交。

（二）历史文化保护

包括历史文化名城名镇名村保护规划、街区保护规划，历史文化街区保护提升和历史建筑保护利用项目规划设计方案等。

1. 申报文本：含证明材料、照片、报告书、文本材料等。

(1) 证明材料：设计合同，规划批复文件复印件，研究类项目应提交专家审查意见；

(2) 照片：规划设计实施效果等，附简要说明；

(3) 报告书、文本材料：要求资料齐全、准确，有合作单位的应提供联合完成报告书。

2. 申报表：登录江苏省工程建设数字化监管系统（网址：<https://zhzj.jsszfbcxjst.jiangsu.gov.cn:40278/gcszh/SzjsWorkQY/normal/enterprise/index>），录入信息后生成。申报表一式 4 份，其中 1 份与照片、图纸等合一装订，1 份随装订册同时提交、1 份由设区市住房城乡建设部门留存、1 份由申报单位留存。

3. 电子文件：含申报表及相关说明、照片、图纸、报告书。

(1) 申报表及相关说明：Word 格式；

(2) 照片、图纸：JPG 或 PDF 格式，分辨率不低于 300dpi；

(3) 报告书、申报材料合集：PDF 格式。

4. 申报材料按申报表、申报文本、照片、图纸顺序，以 A3 图幅统一装订成册（软质封皮胶装），一式 1 份，电子文件 U 盘随册提交。

（三）城乡建设

包括轨道交通、供排水、海绵城市建设、燃气、综合管廊、园林绿化、小城镇、特色田园乡村、城市建设抗震防灾等城乡建设专项规划。

1. 申报文本：含证明材料、照片、报告书、文本材料等。

(1) 证明材料：设计合同，规划批复文件复印件，研究类项目应提交专家审查意见；

(2) 照片：规划实施效果等，附简要说明；

(3) 报告书、文本材料：要求资料齐全、准确，有合作单位的应提供联合完成报告书。

2. 申报表：登录江苏省工程建设数字化监管系统（网址：<https://zhzj.jsszfbcxjst.jiangsu.gov.cn:40278/gcszh/SzjsWorkQY/normal/enterprise/index>），录入信息后生成。申报表一式 4 份，其中 1 份与照片、图纸等合一装订，1 份随装订册同时提交、1 份由设区市住房城乡建设部门留存、1 份由申报单位留存。

3. 电子文件：含申报表及相关说明、照片、图纸、报告书。

(1) 申报表及相关说明：Word 格式；

(2) 照片、图纸：JPG 或 PDF 格式，分辨率不低于 300dpi；

(3) 报告书、申报材料合集：PDF 格式。

4. 申报材料按申报表、申报文本、照片、图纸顺序，以 A3 图幅统一装订成册（软质封皮胶装），一式 1 份，电子文件 U 盘随册提交。

(四) 建筑工程设计

包括住宅建筑、公共建筑、工业建筑的新建、改建与扩建。

1. 申报文本：含证明材料、照片、图纸等。

(1) 证明材料：设计合同、建筑工程竣工验收备案表复印件，使用单位、施工单位对设计的反馈意见原件；

(2) 照片：项目实景照片、效果图照片等，附简要说明；

(3) 图纸：含总平面图、各主要层平面图、主要立面及剖面图等，数量以全面反映工程设计总体情况为宜。改造类项目须提供原建筑施工图纸。

2. 申报表：登录江苏省工程建设数字化监管系统（网址：<https://zhzj.jsszfbcxjst.jiangsu.gov.cn:40278/gcszh/SzjsWorkQY/normal/enterprise/index>），录入信息后生成。申报表一式 4 份，其中 1 份与照片、图纸等合一装订，1 份随装订册同时提交、1 份由设区市住房城乡建设部门留存、1 份由申报单位留存。

3. 电子文件：含申报表及相关说明、照片、图纸。

(1) 申报表及相关说明：Word 格式；

(2) 照片、图纸：JPG 或 PDF 格式，分辨率不低于 300dpi；

(3) 申报材料合集：PDF 格式。

4. 申报材料按申报表、申报文本、照片、图纸顺序，以 A3 图幅统一装订成册（软质封皮胶装），一式 1 份，电子文件 U 盘随册提交。

（五）市政园林工程设计

包括给水工程、排水工程、园林绿化工程、水环境治理、燃气工程、热力工程、道路工程、桥梁工程、城市地下道路、排水防涝工程、海绵城市建设工程、污泥处理处置设施、地下综合管廊、轨道交通、环境卫生、停车设施、照明工程等项目。

1. 申报文本：含证明材料、设计简介、照片、图纸等。

（1）证明材料：设计合同、工程竣工验收情况备案材料复印件，使用单位、施工单位对设计的反馈意见原件；

（2）设计简介：系统设计（全寿命周期成本、建养一体化、耐久性设计、精细化设计、设计标准化、设计创新）、安全设计（安全设施设计、灾害防御设计、安全评价与风险评估）、生态环保设计（生态防护、节能环保）、工程美学（建筑艺术、环境融合）、人性化设计（以人为本服务功能）、设计服务水平（后续服务）等六个方面，字数约 2000 字；

（3）照片：项目实景照片，尺寸以 7 寸彩色扩印片为宜，每张照片应附简要说明，以 A3 图幅排列；

（4）图纸：总平面图、工艺流程图等，数量以说明项目内容、全面反映工程设计总体情况为宜。

2. 申报表：登录江苏省工程建设数字化监管系统（网址：

<https://zhzj.jsszfhcxjst.jiangsu.gov.cn:40278/gcszh/SzjsWorkQY/normal/enterprise/index>), 录入信息后生成。申报表一式 4 份, 其中 1 份与照片、图纸等合一装订, 1 份随装订册同时提交、1 份由设区市住房城乡建设部门留存、1 份由申报单位留存。

3. 电子文件: 含申报表、设计简介、照片及图纸。

(1) 申报表、设计简介: Word 格式;

(2) 照片、图纸: JPG 或 PDF 格式, 分辨率不低于 300dpi;

(3) 申报材料合集: PDF 格式。

4. 申报材料按申报表、证明材料、设计简介、照片、图纸顺序, 以 A3 图幅统一装订成册(软质封皮胶装), 一式 1 份, 电子文件 U 盘随册提交。

(六) 工程勘察

包括岩土工程、水文地质勘察、工程测量等。

1. 申报文本: 含证明材料、报告书、文本材料等。

(1) 证明材料: 勘察合同、项目竣工验收证明文件或结构主体工程验收证书、施工图审查合格文件(未实施施工图审查的, 须提供第三方专家咨询机构评审意见文件或建设单位盖章的工程勘察质量证明文件)的复印件, 以及设计单位、施工单位、建设单位(或使用单位)的反馈意见原件;

(2) 报告书: 要求资料齐全、准确;

(3) 文本材料: 以文字和数据说明该项目的水平, 数量以能说明项目勘察主要成果为宜。

2. 申报表：登录江苏省工程建设数字化监管系统（网址：<https://zhzj.jsszfbcxjst.jiangsu.gov.cn:40278/gcszh/SzjsWorkQY/normal/enterprise/index>），录入信息后生成。申报表一式 4 份，其中 1 份与照片、图纸等合一装订，1 份随装订册同时提交、1 份由设区市住房城乡建设部门留存、1 份由申报单位留存。

3. 电子文件：含申报表及相关说明、照片、图纸、报告书。

（1）申报表及相关说明：Word 格式；

（2）照片、图纸：JPG 或 PDF 格式，分辨率不低于 300dpi；

（3）报告书、申报材料合集：PDF 格式。

4. 申报材料按申报表、申报文本、照片、图纸顺序，以 A3 图幅统一装订成册（软质封皮胶装），一式 1 份，电子文件 U 盘随册提交。

2026 年江苏省优秀工程勘察设计奖 各设区市申报名额分配表

(2026 年 3 月)

序号	设区市	省内项目分配 名额 (个)	省外境外项目分配 名额 (个)	合计 (个)
1	南京	45	16	61
2	无锡	35	4	39
3	徐州	40	2	42
4	常州	35	4	39
5	苏州	85	9	94
6	南通	40	2	42
7	连云港	15	1	16
8	淮安	20	1	21
9	盐城	25	1	26
10	扬州	20	2	22
11	镇江	10	1	11
12	泰州	15	1	16
13	宿迁	20	1	21
合计		405	45	450

- 说明：1. 按照省功勋办批复奖项名额的 1.5 倍差额确定申报名额，即 $300 \text{ 个} \times 1.5 = 450 \text{ 个}$ ；
2. 省内项目占总申报评选数量 90%，即 $450 \text{ 个} \times 0.9 = 405 \text{ 个}$ ，省外境外项目占总申报评选数量 10%，即 $450 \text{ 个} \times 0.1 = 45 \text{ 个}$ ；
3. 省内以各设区市 2021 年 1 月至 2025 年 12 月施工图审查合格的房屋建筑工程面积占比，省外境外项目以各设区市甲级勘察设计单位数量占比作为参考测算。

附件 1-4

江苏省优秀工程勘察设计奖 规划设计类项目申报表

申报单位 _____ (公章)

填报日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

填表说明

- 1、“编制单位”栏中只限填写一个编制单位。合作编制的项目应由主要编制单位申报。要准确注明编制单位全称和项目名称。
- 2、在“编制类别”等选择填写栏的相应内容上打勾。
- 3、“项目主要编制技术人员”栏中总数不得超过20人。此人员名单一经申报不得更改。获奖人员名单以申报顺序截取。

项目名称			
项目所在地			
单位所在地			
编制单位			
合作单位			
联系人		电话及传真	
通信地址			
编制类别 (单选)	<input type="checkbox"/> 城市更新 (<input type="checkbox"/> 城市更新专项规划; <input type="checkbox"/> 片区策划; <input type="checkbox"/> 更新项目实施方案) <input type="checkbox"/> 历史文化保护 (<input type="checkbox"/> 名城名镇名村保护规划; <input type="checkbox"/> 街区保护规划; <input type="checkbox"/> 街区保护提升和历史建筑保护利用项目规划设计方案) <input type="checkbox"/> 城乡建设专项规划 (<input type="checkbox"/> 轨道交通; <input type="checkbox"/> 供排水; <input type="checkbox"/> 海绵城市建设; <input type="checkbox"/> 燃气; <input type="checkbox"/> 综合管廊; <input type="checkbox"/> 园林绿化; <input type="checkbox"/> 小城镇; <input type="checkbox"/> 特色田园乡村; <input type="checkbox"/> 抗震防灾)		
编制起讫时间	年 月 日 至 年 月 日 完成		
论证时间	年 月 日	论证部门	
批复时间	年 月 日	审批部门	
规划实施情况			项目获奖概况

项目 主要编制 技术人员	姓 名	年 龄	职 称	工 作 单 位	在本项目中担任 主要工作内容	

注：合作项目需附联合申报报告；编制技术人员最多不得超过 20 人

项目主要特点

理念创新方面	(项目概况、设计思路及创新特色等, 限 500 字)
技术水平方面	(项目技术难度、复杂程度及影响程度等, 限 500 字)
综合效益方面	(项目产生的经济、社会、环境效益, 限 500 字)
对科学技术进步的作用方面 (含先进技术、先进工艺、先进设备、新型材料应用等)	(项目形成的创新成果、专利标准等对科学技术进步的作用, 限 500 字)

项目所在地（省内项目）或申报单位注册地（省外境外项目）

所在设区市住房城乡建设部门意见：

（公章）

年 月 日

专业评审组评审意见：

组 长（签名）

年 月 日

省评审专家委员会评定意见：

主任委员（签名）

年 月 日

附件 1-5

江苏省优秀工程勘察设计奖

工程设计类项目申报表

(建筑工程设计)

申报单位 _____ (公章)

填报日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

填表说明

1、“设计单位”栏中只限填写一个设计单位。国内合作设计项目应由主要设计单位申报，国外合作设计的项目由国内设计单位申报。要准确注明单位全称和项目名称。国内合作设计由合作方共同加盖单位公章。

2、在“设计类别”“工程性质”“投资来源”等选择填写栏的相应内容上打勾。

3、“主要设计人”栏中总数不得超过20人。申报顺序应考虑各专业人员比例，合作项目应考虑合作单位的设计人员，按贡献大小排序。此人员名单一经申报不得更改。获奖人员名单以申报顺序截取。

4、建筑用途：办公建筑、酒店建筑、教育科研建筑、观演建筑、文化建筑、体育建筑、医疗卫生建筑、博览建筑、商业休闲建筑、城市交通建筑、综合建筑、工业建筑、地下建筑设计、居住区规划及居住建筑。

5、建筑规模：如托幼、中小学班级数；宾馆、酒店房间及床位数；体育或观演建筑的座位数等。

6、“建筑专业设计主要特点”栏填写时内容自定，但至少包括总体布局、环境设计、功能流线及造型处理等方面内容，有视听要求的项目应列出设计指标和实测数据以及使用效果。

7、各专业设计主要特点应突出介绍设计技术和创新要点。

8、混合等结构的“混凝土总用量”及后三栏可不填写。

9、“动力内容”和“弱电设计内容”栏填写有关设施、系统等内容。

10、“单位规模造价”栏中部分按项目实际情况填写，如“每人、每座、每病床……”等。

11、“土建与安装工程比例”栏中土建工程包括：建筑、结构、装修等，安装工程包括：水、暖、电、空调、动力等。

一、基本情况

项目名称				
项目所在地				
单位所在地				
申报单位	单位名称			
	通讯地址			
	联系人		电话	
	手机		电子邮箱	
国内合作单位				
国外合作单位				
合作设计阶段	<input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 初步设计 <input type="checkbox"/> 施工图设计			
建设单位				
施工单位				
建设地点				
设计类别	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建	<input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 翻修	工程性质	<input type="checkbox"/> 工业建筑 <input type="checkbox"/> 公共建筑 <input type="checkbox"/> 住宅建筑
设计起止时间	年 月 日至 年 月 日			
竣工时间	年 月 日	验收时间	年 月 日	
交付使用时间	年 月 日	验收部门		
投资来源	<input type="checkbox"/> 计划 <input type="checkbox"/> 自筹 <input type="checkbox"/> 贷款 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 外资			

主要设计人员	序号	姓名	年龄	性别	专业	设计中主要负责何项工作
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
20						
设计项目曾获哪一级奖励						
项目所在地(省内项目)或申报单位注册地(省外境外项目)所在设区市住房城乡建设部门意见			<p style="text-align: right;">公 章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

二、技术申报内容

1、建筑专业

建筑用途 (性质)		建筑规模		
总用地面积	m ²	其中	代征地面积	ha
			建设用地面积	ha
总建筑面积	m ²	其中	地上	m ²
			地下	m ²
建筑基底面积	m ²	容积率	%	
绿地面积	m ²	绿地率	%	
建筑高度	m	建筑分类 (高层建筑)	一类	二类
层数	地上层	耐火等级	一级	二级
	地下层	绿色建筑 设计	<input type="checkbox"/> 基本级 <input type="checkbox"/> 一星级 <input type="checkbox"/> 二星级 <input type="checkbox"/> 三星级	
主要层高	地上 m			
	地下 m			
是否取得 绿色建筑标识	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	标识等级	<input type="checkbox"/> 基本级 <input type="checkbox"/> 一星级 <input type="checkbox"/> 二星级 <input type="checkbox"/> 三星级	
机动车停放 数量	总计 辆	地上	辆	
		地下	辆	
非机动车停放 数量	总计 辆	地上	辆	
		地下	辆	
周围道路宽度及性质:				

建筑专业设计主要特点（限制在 800-1500 字）

2、结构专业

结构体系		抗震设防烈度						
抗震设防类别		基本地震加速度						
设计地震分组		场地类别						
基础类型								
混凝土总用量	m^3	每平方米混凝土 折算厚度	cm/m^2					
钢材总用量	钢筋： 型钢：	T T	每平方米 钢材用量					
			钢筋： 型钢：					
			kg kg					
抗震分析	程序名称：							
	质量	恒载 (t)		活载 (t)		总质量 (t)		
	振型号	T(s)	转角	扭转系数	方向	$F_{EK}(kN)$	F_{EK}/G_{eq}	剪重比
	1				横向			
	2				纵向			
	3				地震作用最大方向：			
	周期比				刚重比			
	层间位移角	横向			层间位移比		横向	
		纵向					纵向	
	时程分析程序名称：							
	波名				$F_{EK}(kN)$	F_{EK}/G_{eq}	$\Delta U/h$	
						%		
						%		

结构专业设计主要特点：（可包含绿色低碳、材料创新应用；新型工业化与数字化设计等方面情况，不少于 600 字）

3、暖通专业

空调及采暖方式			
采暖/空调总热负荷	kW	空调总冷负荷	kW
空调通风方式			
空调水系统方式			
可再生能源运用状况 及运用比例			
设计主要特点（包括暖通、动力）：			

5、给排水专业

给水总用水量	$m^3/\text{日}$	中水设计回用率	%
消防水池有效容积	m^3	高位消防水箱有效容积	m^3
给水系统分区数及供水方式	<input type="checkbox"/> 区 <input type="checkbox"/> 市政直供 <input type="checkbox"/> 变频加压 <input type="checkbox"/> 恒压供水 <input type="checkbox"/> 其他_____		
雨污水排放系统形式	<input type="checkbox"/> 雨污分流 <input type="checkbox"/> 截流式合流		
消防给水供水方式	<input type="checkbox"/> 市政直供 <input type="checkbox"/> 消防水池 <input type="checkbox"/> 其他_____		
智慧水务系统应用	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 远传计量 <input type="checkbox"/> 漏损监测 <input type="checkbox"/> 水质在线监测		
海绵城市设计情况	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 雨水调蓄 <input type="checkbox"/> 雨水回收 <input type="checkbox"/> 植草沟 <input type="checkbox"/> 下凹式绿地 <input type="checkbox"/> 其他_____		
可再生能源太阳能热水系统设置及应用情况			

6、技术经济指标

单位规模建筑 面积指标	m^2	使用面积系数	%
单位建筑面积 耗热量指标	W/m^2	单位建筑面积 耗冷量指标	W/m^2
单位建筑面积 变压器装机 容量	VA/m^2	日供水量	$m^3/日$
概 算		竣 工 结 算	
总造价	人民币 万元 外币 万美元	总造价	人民币 万元 外币 万美元
土建与安装 工程的 比 例	土建 % 安装 %	土建与安装 工程的 比 例	土建 % 安装 %
单位建筑面积 造价	$元/m^2$	单位建筑面积 造价	$元/m^2$
单位规模造价	$元/m^2$	单位规模造价	$元/m^2$
结算与概算出 入的主要原因			
经济专业主要特点：（不少于 100 字）			

三、项目主要特点

理念创新方面	(项目概况、设计思路及创新特色等, 限 500 字)
技术水平方面	(项目技术难度、复杂程度及影响程度等, 限 500 字)
综合效益方面	(项目产生的经济、社会、环境效益, 限 500 字)
对科学技术进步的作用方面 (含先进技术、先进工艺、先进设备、新型材料应用等)	(项目形成的创新成果、专利标准等对科学技术进步的作用, 限 500 字)

四、附件

使用单位对设计的反馈意见
消防验收证明材料复印件
工程竣工验收证明（四方验收备案表）
（以上材料附于此页）

五、评审、评定意见

专业评审组评审意见：

组 长（签名）

年 月 日

省评审专家委员会审定意见：

主任委员（签名）

年 月 日

附件 1-6

江苏省优秀工程勘察设计奖

工程设计类项目申报表

(市政园林工程设计)

申报单位_____ (公章)

填报日期_____年_____月_____日

填表说明

1、“设计单位”栏中如两家合作设计的项目以主要设计单位为申报单位，要准确注明单位全称和项目名称。在封面由合作方共同加盖公章。

2、在“设计类别”“投资来源”“专业类别”等选择填写栏的相应内容上打勾。

3、“主要设计人”栏中总数不得超过15人。申报顺序应考虑各专业人员比例，合作项目应考虑合作单位的设计人员，按贡献大小排序。此人员名单一经申报不得更改。获奖人员名单以申报顺序截取。

4、“设计概算”与“竣工决算”，有征地费用和拆迁费用的，应予说明。

一、基本情况

项目名称						
项目所在地						
单位所在地						
申报单位	单位名称					
	通信地址				邮编	
	联系人		电话		传真	
合作设计单位及关系						
建设单位						
施工单位						
建设地点						
设计类别	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建	<input type="checkbox"/> 改建	设计起止 时 间	年 月 日至 年 月 日		
竣工时间	年 月 日		验收时间	年 月 日		
交 付 使用时间	年 月 日		验收部门			
投资来源	<input type="checkbox"/> 计划	<input type="checkbox"/> 自筹	<input type="checkbox"/> 贷款	<input type="checkbox"/> 中资	<input type="checkbox"/> 外资	

主要设计人员	序号	姓名	年龄	性别	专业	设计中主要负责何项工作
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
20						
设计项目曾获哪一级奖励						
项目所在地（省内项目）或申报单位注册地（省外境外项目）所在设区市住房城乡建设部门意见		<p style="text-align: right;">公 章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

二、技术申报内容

<p>专业类别</p>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 市政工程</p> <p>(<input type="checkbox"/> 给水工程、<input type="checkbox"/> 排水工程、<input type="checkbox"/> 水环境治理、<input type="checkbox"/> 燃气工程、<input type="checkbox"/> 热力工程、<input type="checkbox"/> 道路工程、<input type="checkbox"/> 桥梁工程、<input type="checkbox"/> 城市地下道路工程、<input type="checkbox"/> 排水防涝工程、<input type="checkbox"/> 海绵城市建设工程、<input type="checkbox"/> 污泥处理处置设施、<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程、<input type="checkbox"/> 轨道交通工程、<input type="checkbox"/> 环境卫生工程、<input type="checkbox"/> 停车设施、<input type="checkbox"/> 照明工程)</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 园林<u>绿化</u>工程</p>
<p>建设规模</p>	
<p>设计概算</p>	
<p>竣工决算</p>	
<p>决算与概算的出入的原因</p>	
<p>其 它</p>	

三、项目主要特点

理念创新方面	(项目概况、设计思路及创新特色等, 限 500 字)
技术水平方面	(项目技术难度、复杂程度及影响程度等, 限 500 字)
综合效益方面	(项目产生的经济、社会、环境效益, 限 500 字)
对科学技术进步的作用方面 (含先进技术、先进工艺、先进设备、新型材料应用等)	(项目形成的创新成果、专利标准等对科学技术进步的作用, 限 500 字)

四、申报材料附件

使用单位对设计的反馈意见
施工单位对设计的反馈意见
竣工验收证明材料复印件
(以上材料附于此页)

五、评审、评定意见

专业评审组评审意见：

组 长（签名）

年 月 日

省评审专家委员会评定意见：

主任委员（签名）

年 月 日

附件 1-7

江苏省优秀工程勘察设计奖 工程勘察类项目申报表

申报单位 _____ (公章)

填报日期 _____年____月____日

填表说明

1、“勘察单位”栏中只限填写一个勘察单位。要准确注明单位全称和项目名称。

2、在“专业”栏选择相应内容上打勾。

3、“主要勘察技术人员”栏中总数不得超过20人。此人员名单一经申报不得更改。获奖人员名单以申报顺序截取。

一、基本情况

项目名称			
项目所在地			
单位所在地			
勘察单位			
建筑面积		结构类型	
勘察测量起止时间		工程建成时间	
验收部门		验收时间	
联系人		联系电话及传真	
通信地址			
专 业	<input type="checkbox"/> 岩土工程； <input type="checkbox"/> 水文地质勘察； <input type="checkbox"/> 工程测量		
附件目录			

在项目中做出贡献的主要人员情况						
序号	姓名	性别	年龄	职务 职称	参加本 项目起 止时间	在本项目中担任的 主要工作内容
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
曾获哪级奖励						
项目所在地（省内项目） 或申报单位注册地（省外 境外项目）所在设区市住 房城乡建设部门意见			<div style="text-align: right;">公 章</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

二、项目主要特点

理念创新方面	(项目概况、思路及创新特色等, 限 500 字)
技术水平方面	(项目技术难度、复杂程度及影响程度等, 限 500 字)
综合效益方面	(项目产生的经济、社会、环境效益, 限 500 字)
对科学技术进步的作用方面 (含先进技术、先进工艺、先进设备、新型材料应用等)	(项目形成的创新成果、专利标准等对科学技术进步的作用, 限 500 字)

三、附件

项目回访调研
设计、建设及使用单位的反馈意见
有关部门对效益的证明文件
(以上材料附于此页)

四、评审、评定意见

专业评审组评审意见：

组 长（签名）

年 月 日

省评审专家委员会评定意见

主任委员（签名）

年 月 日

2026 年江苏省优质工程扬子杯申报和评选 工作要求

一、申报

(一) 申报对象

2022 年 5 月 1 日至 2025 年 4 月 30 日期间竣工验收并交付使用的房屋建筑类（包含房屋建筑建设工程项目以及装饰装修、安装、钢结构专业工程）、城市基础设施类（包含市政、园林、城市轨道交通建设工程项目）、区域基础设施类（包含交通、水利、电力、通信建设工程项目）、省外项目类（在江苏注册的独立法人建筑业企业在外省完成的房屋建筑和市政、交通、水利、电力、通信建设工程项目）工程项目。

按规定应办理竣工验收备案的房屋建筑和市政工程(含相关专业工程)的竣工验收时间以工程竣工验收备案表上备案机关的确认时间为准。

申报项目工程规模标准见附件 2-2。保密工程不得申报。

(二) 申报条件

1. 符合法律法规要求，符合工程建设程序。
2. 工程施工工艺和技术措施先进合理，质量优良。
3. 工程技术档案资料（含隐蔽工程部位的施工过程影像资

料)完整。

4. 申报的工程在施工中未发生质量安全事故。

(三) 申报要求

1. 企业自愿申报,在规定时间内按要求将工程项目申报表及资料(见附件2-3)报项目所在地设区市相关行政主管部门、省有关部门(单位)、项目所在地的厅驻外办事处或首席代表(以下简称厅驻外办)。

每个项目报送前须在参评项目所在企业进行公示,公示期不少于5个工作日。

2. 项目申报通过“江苏省工程建设数字化监管系统(技术示范申报模块)”(网址:<https://zhzj.jsszfbcxjst.jiangsu.gov.cn:40278/gcszh/SzjsWorkQY/normal/enterprise/index>)进行。由企业在线填报工程项目申报表,扫描申报资料原件并上传至系统。各级行政主管部门依托“江苏省工程建设数字化监管系统”对申报资料真实性进行核查。

3. 对于省外项目,厅驻外办对工程项目申报资料进行初审,包括资料核查和现场查验,按照申报数择优推荐申报项目进入综合评审。

二、推荐

(一) 推荐要求

1. 设区市行政主管部门、省有关部门(单位)、厅驻外办应当按照本申报和评选工作要求进行推荐。

2. 设区市行政主管部门和省有关部门（单位）对工程项目申报资料进行核实，按照申报数（见附件 2-4）择优推荐申报项目，做好各年份竣工验收项目数量的均衡。

3. 设区市行政主管部门、厅驻外办应当成立推荐工作机构，不少于 9 人，其中工程质量专家不少于 5 人。应当制定推荐工作规则，主动接受纪检部门监督。上报推荐项目的同时，报送推荐工作机构会议记录或联签意见书等材料，对不予推荐的项目应当说明原因。

4. 设区市行政主管部门、厅驻外办在受理项目申请后，应当及时在局（委）门户网站等公开申报项目基本信息清单（需包括竣工验收合格时间）和反映项目基本情况的文字和图片（包括项目概况、亮点、成效等），接受社会监督。信息公开时间最迟不得晚于企业申报截止日期后 3 个工作日。

（二）申报及推荐时间

企业申报截止日期为 2026 年 4 月 30 日，设区市行政主管部门、省有关部门（单位）、厅驻外办推荐截止日期为 2026 年 5 月 10 日。

2026 年拟参与中国施工企业管理协会国家优质工程奖（以下简称中施企协国优奖）评选的工程项目，企业申报截止日期为 2026 年 4 月 18 日，设区市行政主管部门推荐截止日期为 2026 年 4 月 20 日。

三、初审

由省优质工程奖评比表彰工作组办公室组织开展初审工作，对推荐上报的工程项目资料进行复核。

对于装饰装修、安装、钢结构等三类专业工程，在资料复核通过后进行专家初选。申报单位应当制作 5 分钟视频，介绍项目有关情况，同时做好接受视频答辩的准备。专家初选通过后，装饰装修专业工程不超过 45 项，安装专业工程不超过 26 项，钢结构专业工程不超过 18 项进入综合评审。

项目入围综合评审前须反馈推荐单位，由各设区市行政主管部门、省有关部门（单位）对推荐对象采取适当方式进行考察，按有关规定征求相关部门意见，在本系统、本地区公示 5 个工作日后，上报正式推荐对象。其中省外项目由厅驻外办初审完成后，进行相应考察、征求相关部门意见和公示工作。

四、综合评审

由省优质工程奖评比表彰工作组办公室组织开展综合评审，对通过初审的省内工程项目依据现场查验细则开展现场查验；省外项目申报单位应当制作 10 分钟视频，介绍项目有关情况，接受视频答辩。确定获奖项目建议名单。

五、复审及决定

根据综合评审结果，省优质工程奖评比表彰工作组办公室对列入获奖项目建议名单的项目进行复审和根据需要征求有关方面意见，提交省优质工程奖评比表彰工作组研究决定后在省级范围内公示，公示期为 10 个工作日。

公示无异议后确定获奖项目名单。

已获得鲁班奖申报江苏省工程质量“最高等级评价”、国家优质工程奖申报江苏省工程质量“最高等级评价”的工程项目，直接进入获奖项目名单。

六、注意事项

1. 现场查验实行全查制度。因故不配合现场查验等评选工作的项目，不予推荐。

各工程类别现场查验细则将在省住房城乡建设厅门户网站公开。

2. 在企业申报截止日期前，各地不得以任何形式提前结束受理企业的申报事项。各地所有推荐申报项目资料一次性申报完成。

3. 对今年拟申报中施企协国优奖和中国建筑业协会中国建设工程鲁班奖（国家优质工程奖）的工程项目，分批次开展评审工作，以便与上述奖项的推荐截止时间相衔接。

4. 各地各部门应严格遵循公开、公正和质量第一、优中选优的原则，切实做好优质工程扬子杯评选工作，不得以任何方式阻碍企业自愿申报优质工程扬子杯，不得以任何方式收取企业任何费用。

2026 年江苏省优质工程扬子杯 申报规模标准

一、房屋建筑类

(一) 房屋建筑工程

1、公共建筑工程：除砖混结构以外的建筑面积 $\geq 10000\text{ m}^2$ 或 ≥ 10 层的单体工程，总建筑面积 $\geq 50000\text{ m}^2$ 的群体建筑。

2、住宅工程：除砖混结构以外的建筑面积 $\geq 10000\text{ m}^2$ 的单体住宅工程，总建筑面积 $\geq 50000\text{ m}^2$ 的住宅小区或组团。入住率在 40%及以上。

3、工业建筑工程：建筑面积 $\geq 10000\text{ m}^2$ 或单跨 ≥ 24 米的单体工程，或单位工程造价 ≥ 8000 万元的建设项目。

申报工程必须包含地基基础、地下室（如有）、安装工程各分部内容，满足使用功能要求。申报工程若采用区域能源供应系统（包括供热系统、供冷系统、生活热水系统、供蒸汽系统、供电系统等）的，需提供相应能源来源说明。

参建单位工作量 \geq 单位工程造价的 10%或 ≥ 2000 万元的，均可作为参建单位申报。装饰装修、安装、钢结构等三类专业分包达到相应专业工程项目申报条件的，同样可以作为参建单位申报。

（二）装饰装修专业工程

1、建筑装饰装修工程：工程造价 ≥ 1000 万元（不含设备购置和安装费用）的公共建筑整体装修工程。成品住房的住宅装修工程，工程造价 ≥ 1000 万元（不含设备购置和安装费用），单体工程 $\geq 10000\text{ m}^2$ 或总建筑面积 $\geq 50000\text{ m}^2$ 的住宅小区或组团的整体装修，入住率在40%及以上，且必须开展质量信息公示。

2、建筑幕墙工程：工程造价 ≥ 1000 万元的玻璃、石材、金属等幕墙工程。

（三）安装专业工程

1、公共建筑工程：安装工程量 ≥ 1000 万元的公共建筑工程中的安装工程。

2、住宅工程：单体建筑面积 $\geq 30000\text{ m}^2$ 的住宅工程或建筑面积 $\geq 50000\text{ m}^2$ 的住宅小区中工程造价 ≥ 1000 万元的安装工程。住宅及住宅小区安装工程应包括给排水、配电房、建筑电气或电梯等全部配套安装工程，且功能基本齐全。

3、消防设施安装工程：建筑面积 $\geq 100000\text{ m}^2$ 的住宅工程；建筑面积 $\geq 38000\text{ m}^2$ 的公共建筑工程；或单项施工合同造价 ≥ 800 万元的消防安装工程。消防系统工程应具备相对独立的整体性，同时具备不少于火灾自动报警及联动控制系统、自动喷水灭火系统、水喷雾灭火系统、气体灭火系统、泡沫灭火系统、干粉灭火系统、防排烟系统、应急照明系统、大空间自动灭火跟踪系统等系统中的三个子系统以上（其中必须具备火灾自动报警及联

动控制系统)。

4、电子智能化安装工程：智能化安装工程单项合同工程造价 ≥ 1000 万元，同时具备不少于：（1）综合布线及计算机网络系统工程；（2）设备监控系统工程；（3）安全防范系统工程；（4）通信系统工程；（5）灯光音响广播会议系统工程；（6）智能卡系统工程；（7）车库管理系统工程；（8）物业管理综合信息系统工程；（9）卫星及共用电视系统工程；（10）信息显示发布系统工程；（11）智能化系统机房工程；（12）智能化系统集成工程；（13）舞台设施系统工程等系统中的五个子系统（独立单个子系统或者每个子系统中单项工程不作为优质工程评比）。

5、环保工程：单池容积400立方米及以上厌氧生化处理池工程；一等甲级及以上等级医院医疗污水处理工程。

6、空调制冷安装工程：工程造价 ≥ 1000 万元，且具备完整使用功能的安装工程。

申报工程所含内容必须与施工合同范围一致。

（四）钢结构专业工程

1、单项钢结构工程的制作或安装用钢量 ≥ 1500 吨，或建筑面积 ≥ 1.2 万 m^2 。

2、大型空间钢结构工程，建筑面积 ≥ 5000 m^2 。

3、网架、网壳等空间结构工程，单跨跨度 $\geq 50m$ 。

4、单体建筑面积 ≥ 3000 m^2 的钢结构住宅或公共建筑。

5、规模较小，但科技含量高，有创新，有特色的其他钢结构工程。

二、城市基础设施类

（一）市政工程

1、城市道路：

（1）城市道路、地下综合管廊、地下管线、地下通道、停车场工程：单位工程造价 ≥ 2000 万元。

（2）隧道工程：断面 $\geq 20\text{ m}^2$ 。

（3）照明工程：单位工程造价 ≥ 800 万元。

2、城市桥梁：

（1）高架桥工程：连续长度 $\geq 1500\text{m}$ 或单位工程造价 ≥ 2 亿元。

（2）互通立交桥工程：单位工程造价 ≥ 1 亿元。

（3）桥梁工程：单跨跨度 $\geq 40\text{m}$ 或连续长度 $\geq 100\text{m}$ 。

3、城镇燃气：

燃气场站工程：总储存容积 ≥ 500 立方米或供气规模 ≥ 15 万立方米/日。

4、城镇供排水：

（1）给水厂及污水处理厂工程：日处理能力 ≥ 5 万吨。

（2）泵站工程：单位工程造价 ≥ 2000 万元。

（3）市政污泥处理处置设施、城镇污水处理厂尾水再生水利用工程、海绵城市工程、水环境治理工程：工程造价 ≥ 800 万元。

5、垃圾处理工程：单位工程造价 ≥ 3000 万元。

6、其它具有创新示范和指导作用的市政精品工程。

参建单位工作量 \geq 单位工程造价的10%或 ≥ 2000 万元的，均可作为参建单位申报。装饰装修、安装、钢结构等三类专业分包达到相应专业工程项目申报条件的，同样可以作为参建单位申报。

（二）园林工程

1、工程面积 ≥ 3000 m²且古建筑面积 ≥ 300 m²的园林古建筑工程。

2、工程面积 ≥ 30000 m²或工程造价 ≥ 1200 万元的园林综合工程。

3、绿化面积 ≥ 10000 m²的附属绿化工程。

4、工程面积 ≥ 5000 m²的口袋公园。

5、其它具有创新示范指导作用的园林绿化精品工程。

（三）城市轨道交通工程

1、工程规模在一车站一区间以上的项目。

2、工程造价 ≥ 2 亿元的换乘车站或区间。

3、工程造价 ≥ 2 亿元的车辆段或停车场。

4、建筑面积 ≥ 10000 m²的控制中心。

以“大标段”形式申报的，在满足规模标准和质量安全要求的基础上，其内部工区可以组合申报。

工程装饰装修、机电安装等应当包含在申报内容中，相应单

位可作为参建单位申报。

三、区域基础设施类

(一) 交通工程

单独立项的高速公路(含改扩建);单独立项的一级公路且 $\geq 15\text{km}$ (含改扩建);长度 $\geq 500\text{m}$ 的公路隧道;单孔跨径 $\geq 100\text{m}$ 或多孔跨径总长 $\geq 500\text{m}$ 的,单孔跨径 $\geq 70\text{m}$ 或多孔跨径总长 $\geq 300\text{m}$ 、有技术(结构)创新、且总造价 ≥ 4000 万元的桥梁;设有首末站的地方铁路工程;长度 $\geq 3000\text{m}$ 的机场跑道;内河 $\geq 3000\text{t}$ 、沿江 $\geq 10000\text{t}$ 、沿海 $\geq 20000\text{t}$ 的码头;内河四级以上连续长度 $\geq 10\text{km}$ 、沿海 $\geq 20000\text{t}$ 的航道;四级航道以上的船闸;单位工程造价内河 ≥ 5000 万元、沿江(海) ≥ 10000 万元的其它水运工程。

参建单位工作量 \geq 单位工程造价的10%或 ≥ 2000 万元的,均可作为参建单位申报。

(二) 水利工程

单位工程造价 ≥ 5000 万元的单独立项的水利建设工程。

参建单位工作量 \geq 单位工程造价的10%或 ≥ 2000 万元的,均可作为参建单位申报。

(三) 电力工程

施工总承包,单机容量 $\geq 100\text{MW}$ 或超超临界的发电工程; $\geq 220\text{kV}$ 的送变电工程(双回 $\geq 30\text{km}$ 或单回 $\geq 40\text{km}$ 的输电线路);单位工程造价 ≥ 1 亿元的风力发电、热电联产等发电工程;

工程造价 ≥ 5000 万元的新能源或再生能源发电工程（包含太阳能发电、城市垃圾焚烧、生物质发电等）。

（四）通信工程

各基站为永久性建筑且单位工程造价 ≥ 5000 万元的单独立项的通信建设项目；数据中心为永久性建筑且工程综合造价 ≥ 5000 万元的单独立项的信息通信建设项目。

四、省外项目类

省外房屋建筑工程、其他工程（含市政、交通、水利、电力、通信）申报规模标准同省内项目。

地区：_____

2026 年江苏省优质工程扬子杯申报表

工程项目类别

房屋建筑类

(房屋建筑 装饰装修 安装 钢结构)

城市基础设施类

(市政 园林 城市轨道交通)

区域基础设施类

(交通 水利 电力 通信)

省外项目类

(房屋建筑 市政

交通 水利 电力 通信)

申报工程名称 (全称) _____

申报单位名称 (全称) _____

申报日期 _____

申报单位联系人姓名 _____

申报单位联系电话 _____

江苏省住房和城乡建设厅制

申报单位承诺书

本人_____（法定代表人），郑重承诺：

本企业项目建设过程中，严格遵守有关法律法规的要求，遵守基本建设程序，全面履行各项应尽义务，自觉接受建设行政主管部门的监管。对报送的《2026年江苏省优质工程扬子杯申报表》以及评选资料的全部数据和内容的真实性负责。我们深知提供虚假资料是严重的违法违纪行为，此次提供的资料如有虚假，本人及本企业愿接受行政主管部门及其他相关部门依据有关法律法规和《关于开展2026年江苏省优质工程奖评选的通知》给予的处罚。

企业法定代表人：（签字）

（单位公章）

年 月 日

2026 年江苏省优质工程扬子杯申报表

工程名称		工程地点		
建设单位		建设规模		
建筑面积(或其它)	m ²	结构类型/层数		
项目总投资	万元	申报工程造价	万元	
	单位名称	联系人	电话	
勘察单位				
设计单位				
施工单位				
施工参建单位				
监理单位				
开工日期		竣工验收日期		
工程质量监督机构				
施工许可及竣工验收备案	施工许可证编号			
	竣工验收备案编号		备案日期	
建设单位	施工单位	施工参建单位 (一)	施工参建单位 (二)	监理单位
(盖章) 年 月 日	(盖章) 年 月 日	(盖章) 年 月 日	(盖章) 年 月 日	(盖章) 年 月 日

项目主要 完成人员	参建主体	承担主要工作	姓名	
	建设单位	项目负责人		
	施工单位	项目经理及主要完成人 (不超过 10 人)		
	监理单位	总监理工程师及主要完成人 (不超过 5 人)		
		[注：省外项目不填报]		

申报单位法定代表人签字：

(盖章)

年 月 日

建设单位（使用单位）关于工程质量和工程使用的评价意见：

负责人签字：

(盖章)

年 月 日

设区市行政主管部门（或省相关行业部门、厅驻外办）审查意见：

负责人签字：

(盖章)

年 月 日

备注：1、本申报表从“江苏省工程建设数字化监管系统（技术示范申报模块）”生成。
2、申报材料原件扫描后上传系统。

2026 年江苏省优质工程扬子杯 申报资料要求

一、房屋建筑、交通、水利、电力、通信工程

- 1、《2026 年江苏省优质工程扬子杯申报表》。
- 2、工程概况和施工质量情况的文字资料（3000 字以内）。
- 3、工程立项批文、规划许可证、施工许可证复印件。
- 4、工程中标通知书、施工合同、有关申报的参建单位合同复印件。
- 5、项目经理（建造师）证书复印件。
- 6、所有分部工程质量验收记录复印件。
- 7、工程专项验收合格意见（规划核实、土地核验、消防验收（消防验收备案）、档案验收等）复印件（实行联合验收且出具联合验收意见的，提供联合验收合格意见）。
- 8、监理工作总结及工程质量评估报告复印件。
- 9、竣工验收证明及工程竣工验收备案表复印件。
- 10、工程质量监督报告复印件。
- 11、反映申报工程施工工艺、施工组织、材料选用、建筑节能、绿色施工、建筑智能化、技术措施和质量水平合理性、先进性的证明（原件）或证书复印件、采用部（省）建筑业 10 项新技术的证明。

12、反映工程概貌和主要部位照片 10 张。

（注：省外项目提供 10 分钟视频，形象展示工程概况以及工程的特点、亮点、技术难点、质量状况、取得的经济社会效益等，重点突出高新技术含量、高施工难度以及工程实体质量等）

13、工程所在地工程质量、安全监管部门出具无质量、安全事故的证明（原件）。

14、《业主满意度评价表》（含入住率）原件（住宅工程）。

二、装饰装修专业工程

1、《2026 年江苏省优质工程扬子杯申报表》。

2、工程中标通知书、工程合同书、工程施工许可证复印件。

3、工程建造师（项目经理）证书复印件。

4、工程竣工验收证明复印件。

5、工程质量监督报告和装饰装修所属房屋建筑工程的竣工验收备案表（单独立项的装饰装修工程应有单独的竣工验收备案表）、消防验收（消防验收备案）、有资质的检测机构出具的室内环境检测报告、审计部门出具的工程结算书等复印件。

6、在建筑产业现代化、绿色建筑、绿色施工、技术创新等方面取得成果的书面资料和证明材料。

7、反映申报工程特征和效果的彩色照片 10 张以上并附文字说明。

8、幕墙、成品住宅的住宅装修工程的申报资料除满足上述要求外，还应当提供：

(1) 幕墙类。四性报告、结构胶相容性试验报告、锚固栓拉拔试验报告、有关节能合格的证明、隐蔽工程的性能检测记录、幕墙计算书。

(2) 成品住宅的住宅装修工程。《业主满意度评价表》(含入住率)原件,实施住宅工程质量信息公示的证明。

9、5分钟视频,形象展示工程概况(包括施工范围、功能分布、主要施工内容等)以及工程的特点、亮点、技术难点、质量状况、取得的经济社会效益等,重点突出高新技术含量、高施工难度以及工程实体质量(包括科技创新、质量通病的克服等)。

10、工程所在地工程质量、安全监管部门出具无质量、安全事故的证明(原件)。

三、安装专业工程

1、《2026年江苏省优质工程扬子杯申报表》。

2、安装工程所属工程的施工许可证复印件。

3、安装工程合同书复印件(应能证明参评工程量和承包单位的合同关系,若系分包单位则应有与总承包单位签订的合同书复印件,若系工程总承包单位申报还需提供反映安装工程量的工程决算证明)。

4、工程概况、工程特色和施工质量情况的文字材料(3000字以内,附文字说明的工程照片)。

5、中标项目经理注册建造师证书、安全考核B证复印件。

6、建设单位、监理单位、设计单位、施工企业等相关方确

认的工程竣工验收证明复印件。

7、安装工程所属工程的竣工验收备案表复印件。

8、安装工程内容涉及消防工程的，需提供消防验收（消防验收备案）材料复印件。

9、反映该工程新工艺、新技术、新材料应用情况的书面资料和证明材料。

10、10张以上反映施工过程、主要部位、工程竣工情况的彩色照片。

11、5分钟视频，形象展示工程概况以及工程的特点、亮点、技术难点、质量状况、取得的经济社会效益等，重点突出高技术含量、高施工难度以及工程实体质量。

12、工程所在地工程质量、安全监管部门出具无质量、安全事故的证明（原件）。

四、钢结构专业工程

1、《2026年江苏省优质工程扬子杯申报表》。

2、钢结构所属工程的施工许可证。

3、合同复印件。

4、申报单位资质证书复印件。

5、钢结构分部工程验收记录复印件。

6、钢结构所属单位工程竣工验收证明复印件。

7、钢结构所属工程的竣工验收备案表复印件。

8、钢结构工程建造总结，主要内容包括：工程介绍（包括

立项、合法性介绍、工程概况与设计特点,工程重要特色部位等),主要施工过程介绍,工程质量控制措施与方案(含施工组织方案、安全与技术专项方案等),隐蔽部位的施工质量控制措施介绍,科技创新成果及信息化应用等介绍,新技术、新材料、新工艺,施工节能、节地、节水、节材和环境保护措施介绍,分项、分部工程或主体结构验收和隐蔽工程验收情况,项目实施过程中已取得的荣誉和奖励,相关方满意程度介绍等。

9、钢结构分部工程质量控制资料核查记录。

10、钢结构分部工程安全和功能检测报告。

11、钢结构分部工程观感质量验收记录。

12、工程彩色照片 5—8 张 5 寸或 6 寸的,照片可打印(须清晰)或粘贴,其中工程全貌的照片不少于 2 张,特色照片不少于 3 张,照片须附简要说明。

13、若工程已获得 QC 活动成果奖,请附获奖证书的复印件。

14、若项目已完成科技成果鉴定,请附科技成果鉴定资料复印件。

15、监理单位的工程质量评定文件复印件。

16、业主等相关方满意度评价复印件。

17、工程图纸:提供首页,及平、立、剖各一张(图纸上应有设计单位并盖公章,承担设计的注册工程师签字并盖章,审图单位并盖章)。

18、工程所在地工程质量、安全监管部门出具无质量、安全

事故的证明（原件）。

19、5 分钟视频，形象展示工程概况以及工程的特点、亮点、技术难点、质量状况、取得的经济社会效益等，重点突出高技术含量、高施工难度以及工程实体质量。

五、市政工程

- 1、《2026 年江苏省优质工程扬子杯申报表》。
- 2、中标通知书复印件。
- 3、施工许可证复印件。
- 4、工程合同（参建单位提交总分包合同书）复印件。
- 5、工程概况和施工质量情况的文字资料（3000 字以内）
- 6、工程竣工验收备案表复印件。
- 7、工程质量监督报告复印件。
- 8、监理单位的工程质量评估报告复印件。
- 9、反映工程全貌、特点、科技含量及质量的视频（时间 5-10 分钟）。
- 10、反映工程全貌及关键部位质量情况的彩照 10 张。
- 11、工程所在地工程质量、安全监管部门出具无质量、安全事故的证明（原件）。

六、园林工程

- 1、《2026 年江苏省优质工程扬子杯申报表》。
- 2、中标通知书复印件。
- 3、工程合同（参建单位提交总分包合同书）复印件。

4、工程概况、工程特色和施工质量情况的文字材料（3000字以内，附文字说明的工程照片）。

5、工程竣工验收证明复印件。

6、监理单位的工程质量评估报告复印件。

7、工程质量监督意见或设区市园林绿化行政主管部门工程质量意见。

8、反映工程特色、亮点、技术难点、质量状况等情况的彩照10张（不低于300dpi、JPG/JPEG格式），另附对应的文字说明。

9、申报“其他具有创新示范指导作用的园林绿化精品工程”需提供反映工程特色、创新示范亮点、科技含量或反映工程新工艺、新技术、新材料、新设备应用情况的书面材料和证明材料。

10、工程所在地工程质量、安全监管部門出具无质量、安全事故的证明（原件）。

七、城市轨道交通工程

1、《2026年江苏省优质工程扬子杯申报表》。

2、施工许可证复印件。

3、项目合同书复印件（应能证明参评工程量和承包单位的合同关系）。

4、工程概况和施工质量情况的文字资料（3000字及PPT）。

5、各子单位工程验收报告复印件。

6、设计单位工程设计质量评估报告、监理工程质量评价报告复印件。

- 7、工程质量监督报告或总结复印件。
- 8、工程验收竣工备案表复印件。
- 9、新技术、新工艺、新材料、新设备等应用情况。
- 10、20张以上反映施工过程、主要部位、工程竣工的彩色照片。
- 11、工后及运营期监测资料复印件。
- 12、工程所在地工程质量、安全监管部门出具无质量、安全事故的证明（原件）。

附件 2-4

2026 年江苏省优质工程扬子杯申报数

工程类别		南京	无锡	徐州	常州	苏州	南通	连云港	淮安	盐城	扬州	镇江	泰州	宿迁	获奖项目控制数
一、房屋建筑类	房屋建筑工程	20	10	7	11	25	9	3	5	6	8	7	6	4	115
	装饰装修专业工程	每市不超过 12 项													38
	安装专业工程	每市不超过 7 项													22
	钢结构专业工程	每市不超过 4 项													15
二、城市基础设施类	市政工程	7	5	4	3	7	4	3	4	3	4	3	3	3	40
	园林工程	8	8	6	4	6	6	4	4	6	4	4	4	8	20
	城市轨道交通工程	/													5
三、区域基础设施类		交通工程 16 项，水利工程 6 项，电力工程 6 项，通信工程 2 项													30
四、省外项目类		房屋建筑工程 13 项，其他工程（含市政、交通、水利、电力、通信）8 项													15

注：各工程类别的各市申报数应当在 2022-2025 年（项目竣工验收时间）内大致均衡分布。

附件 2-5

2026 年江苏省优质工程扬子杯申报项目汇总表

申报单位：设区市行政主管部门/省有关单位（部门）（盖章）

申报类别：房建/市政/园林/城市轨道交通/装饰装修/安装/钢结构/交通/水利/电力/通信

序号	工程名称	申报单位	参建单位	监理单位	主要参建人员			联系人	联系电话	竣工验收合格时间	备注
					建设单位	施工单位	监理单位				

注：按规定应办理竣工验收备案的房屋建筑和市政工程（含相关专业工程）的竣工验收时间以工程竣工验收备案表上备案机关的确认时间为准。

附件 2-6

2026 年江苏省优质工程扬子杯（省外）申报项目汇总表

推荐单位：

申报类别：房建/市政/交通/水利/电力/通信

序号	工程名称	申报单位	参建单位	主要参建人员（施工单位）	联系人	联系电话	竣工验收合格时间	备注

注：按规定应办理竣工验收备案的房屋建筑和市政工程的竣工验收时间以工程竣工验收备案表上备案机关的确认时间为准

2026年江苏省工程勘察设计大师 申报和评选工作要求

一、奖项设置和评选名额

江苏省工程勘察设计大师评选专业包括：建筑工程设计（含建筑、结构、设备）、规划设计、市政园林设计、交通水利设计、工程勘察，共设置名额20个。

二、申报条件和要求

（一）评选范围

在我省注册的勘察设计企业（单位）从事工程勘察设计公司，并符合评选条件的人员。

（二）申报条件

1. 拥护中国共产党领导，热爱祖国，具有中华人民共和国国籍，具有良好的职业道德和社会责任感，在工程勘察设计领域取得卓著成绩，在省内外享有较高的声誉。

2. 累计从事相关专业工作（含相关专业研究生就读时间）20年以上，具有相关行业正高级职称，对于国家已实施执业注册制度的专业，应当具备国家注册执业资格。

3. 为相关专业领域的学术、专业技术带头人，主持过3项以上大型或国家、省重点项目（含境外项目）的规划或勘察设计工

作，有在江苏建成或投入使用的项目且业内和社会认可度高、具有典型示范作用，项目技术水平达到同期、同类型项目国内先进水平或省内领先水平，效益良好，个人贡献突出。

4. 具有深厚专业理论功底和丰富的实践经验，在技术创新、新技术推广应用以及解决重大工程建设技术难题等方面取得显著成效。作为项目技术负责人或者专业负责人，获得过省（部）级二等奖以上奖项或2项以上省级行业主管部门奖项。

5. 在工程设计领域有较高的理论造诣，在有正式刊号的国家级或省级期刊上发表过高水平的学术论文，并在国内外产生了较大影响；或作为主要起草人参加过不少于2部省（部）级及以上技术标准、规范、规程（已正式发布）的制订工作。

6. 社会责任感强，积极参与“好房子”建设、城市更新、美丽村镇建设、建筑业转型升级、民生实事工程等住房城乡建设领域重点工作，具有良好社会声誉与行业口碑。

7. 具有以下情形之一的人员，不得申报：

（1）政府机关工作人员；

（2）近3年内，受到党纪处分或者政务处分、政纪处分的；

（3）重大质量安全事故的主要责任人；

（4）近3年内，未主持工程勘察设计项目的工作人员（以工程勘察设计成果文件签字为准）；

已获得院士、全国工程勘察设计大师以及江苏省设计大师称号者，不再参与评选。

（三）申报方式

申报人通过“江苏省工程建设数字化监管系统”的“勘察设计大师评选模块”（网址：<https://zhzj.jsszfhcxjst.jiangsu.gov.cn:40278/gcszh/SzjsWorkQY/normal/enterprise/index>）进行申报并线下提供相应材料。

三、申报和评选程序

（一）申报

申报人应经推荐单位或两位本专业有威望的专家书面推荐。推荐单位应为相关领域省级行业主管部门，每个推荐单位每周期最多可推荐3名申报人；两位推荐专家中至少有一位本领域院士或全国工程勘察设计大师，本专业无院士或者全国工程勘察设计大师的可由江苏省设计大师或业内有相当威望的专家进行推荐，每位推荐专家每周期最多可推荐2名申报人。推荐单位和推荐专家应对其推荐意见真实性负责。

符合条件的个人，由本人填写申报表，报所在单位公示无异议，由所在单位对材料真实性及申报人廉洁自律、道德品行等方面出具审核意见后，报单位注册地所在设区市住房城乡建设部门。

省部属单位申报人员材料经本单位审核后，由所在单位出具上述审核意见后直接报送至省住房城乡建设厅。

（二）推荐

各设区市住房城乡建设部门牵头对本地区申报材料进行审

查，形成推荐意见报送至省住房城乡建设厅。

（三）初审及公示

由省优质工程奖评比表彰工作组办公室组织对推荐材料进行初审后，将审核意见反馈至相关设区市住房城乡建设部门（省部属单位）。相关设区市住房城乡建设部门（省部属单位）对推荐人员采取适当方式进行考察，按有关规定征求相关部门意见，在本系统、本地区公示5个工作日后，上报正式推荐名单。

（四）综合评审

由省优质工程奖评比表彰工作组办公室组建江苏省工程勘察设计大师评审专家委员会，对通过初审的人员进行综合评审。

分专业下设的评审组，按申报专业采用记名投票方式分组进行评审，形成各专业建议名单（得票数达到或者超过投票人数 $2/3$ ）；评审专家委员会对各专业提名建议人选进行综合评议，确定表彰人员建议名单。

（五）复审及决定

根据省级综合评审结果，省优质工程奖评比表彰工作组办公室对列入提名对象的人员进行复审，根据需要征求有关方面意见，按规定程序提交省优质工程奖评比表彰工作组研究决定后，在省住房城乡建设厅门户网站进行公示，公示期为10个工作日。公示无异议后，确定表彰人员名单，由省住房城乡建设厅联合省人力资源社会保障厅印发表彰决定。

附件 3-2

江苏省工程勘察设计大师申报材料要求

申报材料应当真实有效，包括申报表、推荐意见、业绩成果证明材料等。

（一）《江苏省工程勘察设计大师申报表》一式三份及电子稿。

（二）《江苏省工程勘察设计大师申报附件材料》一份，装订要求如下：

第一部分：相关证件复印件（身份证、学历证书、职称证书、执业证书、获奖证书及相关证明材料等）。

第二部分：《江苏省工程勘察设计大师专家推荐意见表》或《江苏省工程勘察设计大师单位推荐意见表》各一份。

第三部分：设计工作业绩（能反映设计成果的主要设计文件及工程照片，规划类可提供反映规划实施成效的照片或说明）。所有申报项目须符合国家的法律、法规和方针、政策，各项手续完备。

第四部分：相关论文、技术标准规程等（封面、目录、相关页复印件）。

第五部分：近 10 年个人业务工作总结。

附件 3-3

江苏省工程勘察设计大师 申报表

_____专业

申报人姓名 _____

申报人单位 _____

申报时间 _____

江苏省住房和城乡建设厅制

填 表 说 明

一、本表需用计算机打印，表中涉及签名处应本人手写。

二、主要栏目填写内容说明：

1. “个人简历”一栏从大学教育起填，包括起止时间、学校专业（国内外专业学历）、单位职务（职称）以及在党派、团体中担任任何职务等。

2. 申报的业绩成果、论文等应以近 10 年为主。

3. 对奖项未颁发个人证书或未公布获奖人员名单的，应提供单位获奖证书、申报奖项时的原始申报表及获奖项目主要图纸的复印件，经单位主要负责人签字并加盖单位公章。

4. 个人业绩或获奖项目应为最能体现个人勘察设计水平的
项目。

三、表内项目申报人没有内容填写的，应写“无”，个别项目填写不下时，可另加附页。

四、“照片”一律用本人近期二寸正面免冠照片（附数码照片电子稿）。

五、本表可从江苏省工程建设数字化监管系统下载，用 A4 纸装订。

申 报 人 声 明

本人_____（申报人）_____（身份证号码）郑重声明，本人填报的《江苏省工程勘察设计大师申报表》及附件材料的全部内容是真的，无任何隐瞒和欺骗行为。如有隐瞒情况或提供虚假材料，本人愿意承担相关责任。

申报人签字：

年 月 日

江苏省工程勘察设计大师 (专业) 申报表

姓 名		性 别		二寸数码照片
民 族		籍 贯		
出生年月		学历/学位		
参加工作时间		所学专业		
专业技术职称		政治面貌		
从事专业		掌握外语 情况		
工作单位			职 务	
通讯地址			联系电话	
身份证号			电子信箱	
执业证书号或 印章号			所在行业	
个人简历（从大学教育起）				

获奖情况（不超过 5 项）					
序号	项目名称	级别（国家、部、省）	等级	颁奖单位	本人所起作用及排名
申报人完成的业绩项目 （可与“获奖情况”栏已列项目重复，不超过 6 项）					
序号	项目名称	项目规模	规划或设计完成时间	工程竣工或规划项目批准实施时间	本人所起作用及排名

设区市住房城乡建设部门（或省部属单位）意见：

（公章）

年 月 日

专业评审组评审意见：

组长签名：

年 月 日

省评审专家委员会审定意见：

主任委员签名：

年 月 日

附件 3-4

江苏省工程勘察设计大师专家推荐意见表

申报人	姓名	
	工作单位	
	申报专业	
推荐人	姓名	
	工作单位	
	职务、职称、荣誉称号等	
推荐意见（对专业水平、理论水平、业绩的评价）：		
签名：		
年 月 日		

附件 3-6

江苏省工程勘察设计大师评选申报情况汇总表

() 专业

_____市_____局(委)(盖章)

申报时间:

填表人:

联系电话:

序号	姓名	性别	工作单位	职务	学历	出生年月	工作年限	职称	注册类别及等级	主要获奖情况

