

# 盐城市住房和城乡建设局 关于开展 2023 年全市优秀勘察设计 评选活动的通知

各县（市、区）住建局，盐城经济技术开发区住建局，盐南高新区住建局，各勘察设计有关单位：

为深入贯彻落实国家、省关于进一步加强城市与建筑风貌管理的文件精神，鼓励勘察设计行业技术进步，提高工程勘察设计质量，打造精品设计工程，根据年度计划安排，我局将开展 2023 年全市优秀勘察设计评选活动。现将有关事项通知如下：

## 一、评选范围

申报项目应是本市勘察设计单位近年来独立完成或为主承接的工程勘察设计项目（包括新建、改建、扩建）和市外勘察设计单位近年来承接或为主承接的我市工程勘察设计项目（包括新建、改建、扩建），其中联合规划、设计项目需提供经所有规划、设计单位盖章同意的联合申报意见和合作声明，并提交由各方协商的申报人员名单，由主要规划、设计单位申报。部、省属勘察

设计单位在盐项目需先参加市级评选获奖项后再推送至省级评选活动。

## 二、评选类别

建筑工程设计、市政公用工程设计、城市设计与专项规划、园林绿化工程设计与规划、村镇建设、城市更新及城市与工程勘察等类别。

## 三、申报条件

1. 勘察设计工程项目申报单位必须持有相应的工程勘察设计资质证书，规划项目申报单位必须持有相应的城乡规划编制资质证书。

2. 申报项目相关审批应符合国家工程基本建设程序要求。

3. 申报项目勘察、设计文件应符合国家有关强制性标准、规范和规定。

4. 项目承接单位近3年发生过重大勘察设计质量安全事故的，不得参评；项目承接单位近1年在工程勘察设计质量及市场行为检查中受到处罚的，原则上不得参评。

## 四、组织实施

本次评选工作由盐城市住房和城乡建设局组织实施，局绿色建筑与科研设计处具体负责开展，请各地住建主管部门积极发动宣传，鼓励本地区勘察设计单位及项目参评。本次活动将评选出一、二、三等奖及表扬奖若干名，同时将一、二等奖及三等奖前50%的项目设计作品报送省住建厅参加省城乡建设系统优秀勘

察设计奖评选。高星级绿色建筑、应用BIM技术项目、行业技术发展具有引领推动作用及城市更新类的项目，在评选时予以鼓励和优先。获奖单位将在企业年度信用考核中予以加分。

各申报单位应按照《2023年盐城市城乡建设系统优秀勘察设计项目申报细则》（附件1）要求，认真填写项目申报表（附件2-7）和编制申报材料，并确保真实有效，务必于9月20日前将申报材料（含电子文档）报送我局绿色建筑与科研设计处，申报材料不符合要求或逾期者不予受理。

## 五、联系方式

联系地址：盐城市住房和城乡建设局西楼412办公室（盐城市解放南路150号）。联系人：张兆娟，联系电话：0515-88235065。

附件：

1. 2023年盐城市城乡建设系统优秀勘察设计奖项目申报细则
- 2-1. 盐城市城乡建设系统优秀勘察设计建筑工程设计项目申报表
- 2-2. 盐城市城乡建设系统优秀勘察设计住宅设计项目申报表
3. 盐城市城乡建设系优秀勘察设计市政公用工程项目申报表

4. 盐城市城乡建设系统优秀勘察设计城市设计与专项规划项目申报表
- 5-1. 盐城市城乡建设系统优秀勘察设计园林绿化工程项目申报表
- 5-2. 盐城市城乡建设系统优秀勘察设计园林绿化规划项目申报表
6. 盐城市城乡建设系统优秀勘察设计城市更新类项目申报表
7. 盐城市城乡建设系统优秀勘察设计城市与工程勘察项目申报表

盐城市住房和城乡建设局

2023年9月5日

## 附件 1

# 2023 年盐城市城乡建设系统优秀勘察设计奖 项目申报细则

### 一、评选类别

1. 建筑工程设计：公共建筑、工业建筑、地下建筑与人防工程、装配式建筑、住宅。

2. 市政公用工程设计：道路工程（含地下道路、停车设施）、桥梁工程（含立交）、地下综合管廊工程、轨道交通工程、给水工程、排水与污水处理工程（含污水处理工程、城市内涝治理工程、污泥处理处置工程）、水环境治理工程、环境卫生工程、海绵城市建设工程、燃气工程、热力工程、照明工程等设计。

3. 城市设计与专项规划：城市设计、历史文化名城名镇名村和街区保护规划、城乡建设抗震防灾规划、市政公用相关行业规划等专项规划和相关研究项目。

4. 园林绿化工程设计与规划：园林绿化工程设计、园林绿化规划。其中，园林绿化规划包括：城市绿地系统规划、区域生态景观规划、城市公园体系、绿道体系、生物多样性等专项规划。

### 5. 村镇建设：

#### （1）村镇建设规划

县城以下建制镇、集镇的建设规划、设计（用地规模不少于 20 公顷）；

既有村庄建设整治、新建新型农村社区的规划设计，包括美丽宜居乡村建设、特色田园乡村建设、传统村落保护发展、农房改善等规划设计。

### （2）村镇建筑设计

与自然环境融合、具有地域特色、符合当代功能需求、传承文化印记的公共、文创等各类建筑及农房；对既有建筑、农房及设施的改善提升。优先支持应用新材料、新技术的项目。

### （3）村镇环境设计

空间节点：滨水岸线及空间、绿化景观、村口等重要节点。

公共设施：包括村镇道路、农村生活污水处理设施、农村生活垃圾分类设施等。

6. 城市更新：既有建筑安全隐患消除、市政基础设施补短板、老旧住区宜居改善、低效产业用地活力提升、历史文化保护传承、城市生态空间修复、全龄友好城市建设、城市数字化智慧化提升。

7. 城市与工程勘察：工程测量与城市测量、工程物探、工程地质勘察与岩土工程、水文地质勘察与钻井工程等。

## 三、申报条件

1. 项目相关审批应符合国家工程基本建设程序要求；
2. 设计应符合国家和省有关强制性标准、规范和规定；
3. 时间要求：

（1）建筑工程、市政公用工程、园林绿化工程、村镇建筑

和环境设计、城市更新项目，应于 2022 年 9 月 30 日前通过竣工验收，并交付使用满 1 年以上。

(2) 城市设计与专项规划、园林绿化规划、村镇建设规划项目，应于 2022 年 12 月 31 日前经规定程序批准并付诸实施。

(3) 岩土工程（工程地质）勘察项目应于 2021 年 9 月 30 日前完成结构主体工程，岩土工程设计、治理项目应于 2021 年 9 月 30 日前完成地下工程。

(4) 申报项目应由持有国家或省（自治区、直辖市）业务主管部门颁发相应资质的单位独立完成或为主完成。

(5) 申报单位与国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，其中 1 人列入申报人员名单序列的前 3 位，申报人员总数不超过 20 人。（单独设计的项目申报人数总数不超过 15 人并与合同归集人员一致）

(6) 装配式建筑项目应具备标准化设计、工厂化生产、装配式施工、一体化装修、信息化管理的基本特征，采用的技术体系成熟可靠，认真落实标准化设计、工业化建造与建筑风貌有机统一的建筑设计要求。混凝土结构单体建筑预制装配率要求：居住建筑不低于 50%、公共建筑不低于 45%；钢结构、木结构建筑预制装配率不低于 60%。项目应按照《江苏省装配式建筑综合

评定标准》（DB32/T 3753）开展装配式建筑综合评定，评定结果已在江苏省绿色建筑综合服务平台（<https://gbpm.jscst.cn>）自我声明，支持综合评定结果达到一星级以上的装配式建筑和装配化装修项目。

#### 四、申报材料

##### （一）建筑工程设计

1. 申报文本：含证明材料、照片、图纸等。

1) 证明材料：设计合同、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。

4) 装配式建筑项目还应提供：预制装配率计算书、装配式建筑综合评定自我声明书（终评）、统计表格（其数量以全面反映工程设计和装配式技术应用总体情况为宜）。其中，建筑设计文件应包含建筑设计说明、总平面图、各层平面图、主要立面及剖面图等；结构专业设计文件应包含结构设计说明、各层或标准层预制构件分布图、预制构件设计图、主要连接节点构造设计图、预制部分与现浇部分结合部位的构造设计图等相关图纸和统计表格；其他专业设计文件应包含装配化内装修（如有）设计说明和设计图，水、电、气、暖通等专业装配式技术说明、设计图和相关统计表格；应用 BIM 技术的设计文件应包含从 BIM



应用软件导出的图纸、表格等。

2. 申报表一式 2 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。

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 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）市政公用工程设计

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. 申报表一式 2 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。

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 格式, 分辨率不低于 300dpi;

3) 申报材料合集: PDF 格式。

4. 水厂工程申报材料应增加以下说明:

1) 投产以来出厂水的水质统计时期(起止日期)、检测指标、检测次数, 相关指标的最大、最小、平均值及合格率。

2) 综合供水能力

投产后最高日供水量, 供水量最高日的出水水质是否符合要求, 运行是否正常(指供水压力等)。是否进行过系统性能力测试, 正常运行能达到多少供水能力。

3) 机泵、电器、排泥等主要设备运行情况投产以来运行是否正常, 有哪些设备出现过较大故障, 主要原因是什么。

4) 仪表及自动化设备(包括药剂自动加注、滤池、泵站自动控制, 水厂自控集散系统等)运行情况, 是否正常运行, 是否达到原设计的效果。哪些仪表或自动化设备停用或出现过较大故障, 主要原因是什么。

5) 在生产运行、维护、管理等方面发现设计上有什么优点

和缺点。

6) 二级泵站的电耗 ( $\text{kwh/m}^3$ )。

7) 其他方面的评价和意见。

5. 污水处理厂工程申报材料应增加以下说明:

1) 污水处理厂投产运行以来进水、出水水质统计

①时期(起止日期); ②检测项目; ③检测次数; ④最高、最低、平均水质; ⑤合格率(以项目环评批文确定的排放标准为参照)。

2) 处理污水量

累计处理污水量, 最大日处理量(是否达到或超过设计能力) 时出水水质和达标情况(合格率)。

3) 充氧、排泥、污泥消化、污泥脱水、沼气利用等机械设备长期运行是否正常可靠; 运行以来哪些设备出现过哪些故障, 故障原因是什么, 对运行是否造成影响。

4) 各种检测仪器、仪表和自动化设备、泵站、投药系统是否灵敏、可靠、正常使用, 能否达到设计要求, 出现过什么故障。

5) 运行和维修中发现有什么较大的与选型、设计指标有关的缺陷, 是否影响正常运行。

6) 能耗: 处理每立方米污水电耗 ( $\text{kwh/m}^3$ )、去除每公斤 BOD5 电耗 ( $\text{kwh/kgBOD5}$ ) 等。

7) 净化污水回用, 沼气利用节能统计资料, 节能效果。

6. 燃气工程(城市液化石油气储配站、天然气气化站、天然气储配调峰站、输配管道)、热力工程(热源厂)申报材料应

增加以下说明：

1) 设计主要特点部分应具体说明设计技术及创新要点，必要时可增加专项补充材料。

2) 设计中采用新的专用设备和材料应具有鉴定材料或国家委托的检测单位的合格证明。

3) 用户说明应具体说明该工程是否能达到设计指标，如燃气产量和质量，供热能力和质量，同时需说明目前供应情况及产生的效益。

7. 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。

### （三）城市设计与专项规划

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，申报项目所在地行政主管部门评价意见原件，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：要求资料齐全、准确，有合作单位的应提供联合完成报告书；

4) 文本材料：体现对城市设计及相关专项规划起重要作用和意义的成果材料。

2. 申报表一式 2 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。

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 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）园林绿化工程设计与规划

1. 申报表一式 2 份，其中 1 份与证明材料、成果材料等合一装订，1 份随装订册同时提交。

2. 申报文本：含证明材料、设计简介（或规划文本）、图纸、照片等。

##### （1）园林工程设计申报文本：

1) 证明材料：申报单位资质证书副本复印件，项目联合完成证明原件（有合作单位的项目）；设计合同、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；规划设计评审意见、审批意见等。

2) 设计简介：概况、特色亮点、创新性、示范性等，不超过 1000 字；

3) 图纸：总平面图、竖向设计图、植物配置设计图及主要景观节点、景观建筑设计图等，数量以全面反映工程设计总体情

况为宜；

4) 照片：项目实景照片，附简要说明。

(2) 园林绿化规划申报文本：

1) 证明材料：申报单位资质证书副本复印件，项目联合完成证明原件（有合作单位的项目）；设计合同、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；规划设计评审意见、审批文件等。

2) 规划文本：文本说明、图纸等；

3) 照片（已实施建成的项目）：项目实景照片，附简要说明。

3. 电子文件：含申报表、申报文本、图纸、照片，格式如下：

1) 申报表及相关说明：Word 格式；

2) 申报文本：PDF 格式；

3) 图纸、照片：JPG 格式，分辨率不低于 300dpi；

4. 申报材料按申报表、证明材料、设计简介（或规划文本）、图纸、照片顺序，以 A3 图幅统一装订成册（软质封皮胶装），一式 1 份。

(五) 村镇建设

村镇建筑设计项目申报材料参照建筑工程设计项目申报材料的相关要求，村镇环境设计项目申报材料参照市政公用工程设计、园林绿化工程设计项目申报材料的相关要求。

村镇建设规划项目申报材料要求如下：

1. 基础材料

1) 申报表一式 2 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；

2) 申报单位资质证书副本复印件（根据项目要求提供相对应的资质证书）；

3) 申报项目所在地主管部门评价意见原件；

4) 项目联合完成报告书原件（有合作单位的提供）；

5) 法定规划应附项目批复文件，修建性详细规划应附较完整的实施照片。

2. 项目正式成果（含文本、说明、图册等）一套，并采用软质封皮胶装的装订形式，装订成 A4 开本。

3. 项目电子光盘（U 盘）1 份，主要内容及格式要求如下：

项目正式成果和实施照片电子文件。文本、说明书、专题研究报告等文字材料的文件格式为 pdf；主要规划图及实施效果照片的电子文件，文件类型为 jpg 或 png，图像打印尺寸不应小于 A4 规格，分辨率为 300dpi。

（六）城市更新

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，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: 含总平面图、竖向设计图、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. 申报表一式 2 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。

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 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。

#### (七) 城市与工程勘察

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. 申报表一式 2 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。

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 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。电子文件 U 盘随册提交。