

# 山东省水利水电勘测设计协会文件

鲁水协〔2025〕3号

## 关于印发《山东省优秀水利水电工程勘测设计奖 评选办法》的通知

各会员单位：

根据协会实际，参照《全国优秀水利水电工程勘测设计奖评选办法》和《山东省优秀工程勘察设计成果竞赛办法》的有关规定，协会秘书处对《山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评选办法》（试行）进行了局部修订，并广泛征求各理事、监事单位意见。经协会第三届二次理事会审议通过，现予以印发，自2025年4月3日起实施。

附件：《山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评选办法》

山东省水利水电勘测设计协会

2025年4月3日



附件 1:

## 山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评选办法

### 第一章 总 则

第一条 为推动我省水利水电行业的技术创新，提高水利水电工程勘测设计水平，引导、鼓励水利水电工程勘测设计单位和专业技术人员创作出更多技术先进、经济安全、生态和社会效益良好的工程勘测设计优秀成果，根据我省水利水电行业的实际情况，特制定本办法。

第二条 山东省优秀水利水电工程勘测设计奖包括优秀规划奖、优秀勘测奖、优秀设计奖、优秀建设标准设计奖、优秀勘测设计计算机软件奖。

上述各奖项分设一、二、三等奖。

第三条 山东省优秀水利水电工程勘测设计奖一般每两年评选一次。

第四条 山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评选工作遵循实事求是、科学严谨和公开、公平、公正的原则。

第五条 山东省水利水电勘测设计协会负责山东省优秀水利水电工程勘测设计奖的组织、评选工作。

### 第二章 评选范围

第六条 山东省优秀水利水电工程规划奖评选范围包括江河

湖综合治理开发规划、地区（区域）水利规划、专业水利规划（防洪规划、治涝规划、防潮规划、灌溉规划、农田排水规划、水文水资源规划、水能规划、水运规划、城镇供水规划、水土保持规划、水污染防治规划、河道整治规划、河口治理开发规划、水生生态水景观规划）、跨流域调水规划等。

第七条 山东省优秀水利水电工程勘测、设计奖评选范围包括：水利枢纽（含水库）、河道整治、引调水、灌溉排涝、城市防洪、水土保持、海堤、水电站、抽水蓄能电站、围垦以及水环境水生态等工程项目的勘测、设计。

第八条 山东省优秀水利水电工程建设标准设计奖评选范围包括经省级以上行业主管部门或行业学会协会批准发布的水利水电工程建设标准设计（含标准定额）。

第九条 山东省优秀水利水电工程勘测设计计算机软件奖评选范围包括：

（一）具有自主知识产权，适用于水利水电工程勘测设计的国产软件。

（二）引进后经二次开发，适用于水利水电工程勘测设计的软件或数据库。

第十条 涉密项目进行脱密处理，并经保密主管部门批准后方可申报。

第十一条 已获得市（厅）级以上奖励或往届评审落选的工程项目，不得申报。

### 第三章 申报条件和评定标准

第十二条 申报项目应符合国家有关方针、政策和法律法规，严格执行《工程建设标准强制性条文》。采用突破国家、行业技术标准的高新技术、新材料，须按照规定通过技术审定。

第十三条 申报项目应具有先进的勘测设计理念，其主要专业采用适用、安全、经济、可靠的技术，经实践检验取得良好的经济、社会和环境效益。

第十四条 山东省优秀水利水电工程勘测设计奖为面向协会会员举办的水利水电工程勘测设计成果竞赛活动，申报单位须为本协会会员，且最近三年内没有发生过重大勘测设计质量安全事故。

第十五条 申报山东省优秀水利水电工程规划奖的项目应经县级及以上人民政府或市级（设区市）及以上行政主管部门批复或颁布，取得显著经济效益、生态效益和社会效益。批复或颁布时间应不早于申报截止日期前五年的对应日期，且不晚于评选年度前一年的12月31日。

第十六条 申报山东省优秀水利水电工程勘测奖的项目应具备下列条件：

（一）项目已竣工验收，并经过一年及以上运行考验；或水库枢纽工程完成竣工技术鉴定、水电项目完成枢纽专项验收、其他水利工程项目完成竣工技术鉴定或投入运行验收，并经过两年

及以上运行考验。

(二)取得项目法人、生产运行单位对勘测、运行情况的书面评价意见。

(三)水文地质勘察项目地下水开采达到设计要求,或暂未达到设计水平但有开采性抽水试验(试验抽水能力大于设计水量)或经两年以上观测资料验证,并经相关机构认可能达到设计水平。

第十七条 申报山东省优秀水利水电工程设计奖的项目应具备下列条件:

(一)项目已竣工验收,并经过一年及以上运行考验;或水库枢纽工程完成竣工技术鉴定、水电项目完成枢纽专项验收、其他水利工程项目完成竣工技术鉴定或投入运行验收,并经过两年及以上运行考验。

(二)项目符合基本建设程序,取得项目法人、生产运行单位对设计、运行情况的书面评价意见。

(三)无设计原因引发的重大质量安全事故。

第十八条 申报山东省优秀水利水电工程建设标准设计奖的项目应在工程设计或施工中使用一年及以上,且使用效果显著。

第十九条 申报山东省优秀水利水电工程勘测设计计算机软件奖的软件应通过鉴定或行业测评,经过一年及以上实际应用,具有显著经济效益或提高了工作效率。

第二十条 山东省优秀水利水电工程勘测设计奖的水平应达

到以下标准：

（一）一等奖项目的主要技术应达到或超过同期国内水利水电工程先进水平，在技术创新方面有突出成就，对推动我省水利水电行业技术发展具有重大影响。

（二）二等奖项目的主要技术应达到同期省内水利水电工程领先水平，在技术创新上有显著成就，对推动我省水利水电行业技术发展具有重大意义。

（三）三等奖项目的主要技术应达到同期省内水利水电工程先进水平，在技术创新上有较高成就，对推动我省水利水电行业技术发展具有较大意义。

#### 第四章 申报、评审及公布

第二十一条 山东省优秀水利水电工程勘测、设计奖申报方式如下：

（一）项目一般以整体工程申报，其子项目原则上不再另行申报。

（二）大型水利水电工程可按经批准的初步设计确定的单项工程申报，按单项工程申报以后，整体项目原则上不再另行申报。

（三）申报的有效时限为工程通过竣工验收后不超过五年，每个项目只能申报一次。

（四）两个或两个以上单位合作完成的项目需经主要完成单位与合作单位协商并取得一致意见，并由主要完成单位申报。

项目获奖人员由完成单位主要设计人员及其它为项目论证、研究做出重要贡献的技术人员组成。

第二十二条 申报材料由申报单位法定代表人签署并加盖单位公章后，报山东省水利水电勘测设计协会，材料应包括：

（一）申报表一式 1 份（见附件 3、4、5、6、7）；其它申报材料各 1 份（见申报表填表说明）。

（二）涉密项目应提供保密主管部门关于项目已脱密及允许参评的证明。

第二十三条 山东省水利水电勘测设计协会组织成立山东省优秀水利水电工程勘测设计奖初评委员会和终评委员会，委员会下设评选办公室。

第二十四条 评选办公室负责组织申报、资格审查与评审准备工作；初评委员会对申报项目进行评选并提出初步意见；终评委员会审定获奖项目。

第二十五条 山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评审程序：

（一）资格审查。评选办公室对申报项目按申报条件进行资格审查。

（二）专家初评。召开山东省优秀水利水电工程勘测设计奖专家初评会议，分组对申报项目进行评选，提出三等奖建议名单和进入一、二等奖评选建议名单。

（三）专家终评。召开山东省优秀水利水电工程勘测设计奖

专家终评会议，确定获奖项目及等级。

（四）公示。在山东省水利水电勘测设计协会网站上公示获奖项目。公示内容包括获奖项目名称、等级、完成单位和获奖人员，公示时间为7个工作日。

（五）异议及处理。任何单位或个人对获奖项目、完成单位和获奖人员如有异议，可在公示期内向评选办公室提出。由单位提出的异议须加盖公章，由个人提出的异议须署名，不接受匿名举报。异议由评选办公室调查核实后提出处理意见，变动奖项结果的须报终评委员会审定。

（六）公布。对无异议的获奖项目由山东省水利水电勘测设计协会公布。

## 第五章 奖 惩

第二十六条 山东省水利水电勘测设计协会向获奖单位颁发证书，向获奖人员颁发个人荣誉证书。

第二十七条 每次评选获奖项目总数原则上不超过申报项目总数的60%，各类别一等奖、二等奖和三等奖分别为申报项目总数的15%、20%、25%，达不到评选等级标准的奖项可空缺。

第二十八条 山东省优秀水利水电工程勘测设计奖一等奖获奖人数不超过11人，二等奖9人，三等奖7人。

第二十九条 获奖单位可对项目的主要完成人员予以表彰和奖励。

第三十条 项目获奖后，如发现申报材料弄虚作假或勘测、设计原因引发工程质量问题的，将视情节轻重和影响程度，分别给予撤销奖励、通报批评、暂停该单位两届申报资格的处理。

第三十一条 评审专家要以严肃、认真和高度负责的态度进行评选工作，对违反评选纪律者，取消其评审专家资格。

## 第六章 附 则

第三十二条 本办法由山东省水利水电勘测设计协会负责解释。

第三十三条 本办法自印发之日起施行，原《山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评选办法（试行）》（鲁水协〔2016〕14号）同时废止。

附件 2-1:

项目法人、生产运行单位对勘测设计和工程运行情况的书面评价意见

项目名称	
勘测设计 质量	
运行情况	
经济效益	
社会环境效益	
单位（公章） 年 月 日	

本表适用于申报山东省优秀水利水电工程勘测奖、设计奖。

附件 2-2:

用户效益证明

项目名称	
应用单位	
通讯地址	
开始应用时间	
应用情况及效益:	
单位（公章）	
年 月 日	

本表适用于申报山东省优秀水利水电工程规划奖、标准奖、软件奖。

附件 3:

山东省优秀水利水电工程规划奖申报表

项目名称\_\_\_\_\_

申报单位\_\_\_\_\_ (盖章)

填报日期\_\_\_\_\_

## 填表说明

一、申报山东省优秀水利水电工程规划奖的项目，需提供申报表一式 1 份，其他申报材料一式 1 份，申报表与其他申报材料合订成册，电子版以 U 盘形式提交。

二、“工程规划的难点及先进性”一栏主要包括以下内容：

- 1、项目概况及申报理由；
- 2、与当前省内外同类项目主要技术经济指标的对比情况；
- 3、项目的突出特点及先进性。

三、申报材料还应包括规划成果报告书、用户效益证明、主管部门批复文件、必要的工程规划图纸和照片、整个工程规划项目和新技术的有关音像制品（不作必要条件）。

四、多个单位合作完成的工程规划项目，由主要完成单位负责申报。在申报表上要准确注明合作完成的各单位全称和项目名称，由合作方共同加盖公章。

五、申报表内容一律用中文填写，数字均使用阿拉伯数字。申报材料除有关工程规划图纸可采用 A3 纸规格装订，其他采用 A4 纸装订。

六、申报表可从山东省水利水电勘测设计协会网站 (<http://www.sdwhida.com/>) 下载，填写时如需加页，一律使用 A4 型纸。

### 山东省优秀水利水电工程规划奖申报表

规划项目名称			
规划工作起止年月		规划水平年	
规划批复时间		批复部门	
规划类型		投资规模	
主要完成单位		协作单位	
申报单位联系人		电话号码	
		传真号码	
附件目录:			
申报单位意见:			
单位盖章 年 月 日			

工程规划的难点及先进性（纸页不够可另加）：

在本项目中做出贡献的主要人员情况表

序号	姓名	性别	年龄	职务或 职称	工作单位	参加起 止时间	在本项目中担任 的主要工作职责
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

备注：主要规划完成人员应明确项目总负责人和相关专业负责人。

曾获哪一级奖励:

### 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。申报资料如有虚假，本单位将自动退出山东省优秀水利水电工程勘测设计奖的评选，并愿接受主管部门根据《山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评选办法》所做的处理。

单位法定代表人（签名）：

单位公章：

年 月 日

山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评审委员会审定意见：

主任委员签字：

年 月 日

附件 4:

山东省优秀水利水电工程勘测奖申报表

项目名称\_\_\_\_\_

申报单位\_\_\_\_\_ (盖章)

填报日期\_\_\_\_\_

## 填表说明

一、申报山东省优秀水利水电工程勘测奖的项目，需提供申报表一式1份，其他申报材料一式1份，申报表与其他申报材料合订成册，电子版以U盘形式提交。

二、“工程勘测的难点及先进性”一栏主要包括以下内容：

- 1、项目概况及申报理由；
- 2、与当前省内外同类项目主要技术成果的对比情况；
- 3、项目的突出特点及先进性；
- 4、工程勘测新技术的名称及来源(注明保密等级，可否有偿转让等)。

三、申报材料还应包括勘测成果报告书、竣工验收报告或技术验收报告、项目法人或生产运行单位对勘测设计和工程运行情况的书面评价意见、必要的反映工程特点的工程勘测图纸和照片、整个工程勘测项目和新技术的有关音像制品(不作必要条件)。

四、多个单位合作完成的工程勘测项目，由主要勘测单位负责申报。在申报表上要准确注明合作勘测项目的各单位全称和项目名称，由合作方共同加盖公章。

五、申报表内容一律用中文填写，数字均使用阿拉伯数字。申报材料除勘测图纸可采用A3纸规格装订，其他采用A4纸装订。

六、申报表可从山东省水利水电勘测设计协会网站(<http://www.sdwhida.com/>)下载，填写时如需加页，一律使用A4型纸。

### 山东省优秀水利水电工程勘测奖申报表

项目名称			
勘测起止时间		工程建成时间	
验收部门		验收时间	
主要勘测单位		协作单位	
通讯地址		邮政编码	
申报单位 联系人		电话号码	
		传真号码	
附件目录:			
申报单位意见: <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">                     单位盖章                      年 月 日                 </div>			

工程勘测的难点及先进性（纸页不够可另加）：

在本项目中做出贡献的主要人员情况表

序号	姓名	性别	年龄	职务或 职称	工作单位	参加起 止时间	在本项目中担任的 主要工作职责
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

备注：主要勘测人员应明确项目总负责人和相关专业负责人。

曾获哪一级奖励:

### 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。申报资料如有虚假，本单位将自动退出山东省优秀水利水电工程勘测设计奖的评选，并愿接受主管部门根据《山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评选办法》所做的处理。

单位法定代表人（签名）：

单位公章：

年 月 日

山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评审委员会审定意见：

主任委员签字：

年 月 日

附件 5:

山东省优秀水利水电工程设计奖申报表

项目名称\_\_\_\_\_

申报单位\_\_\_\_\_ (盖章)

填报日期\_\_\_\_\_

## 填表说明

一、申报山东省优秀水利水电工程设计奖的项目，需提供申报表一式 1 份，其他申报材料一式 1 份，申报表与其他申报材料合订成册，电子版以 U 盘形式提交。

二、“工程设计的难点及先进性”一栏主要包括以下内容：

- 1、项目概况及申报理由；
- 2、与当前省内外同类项目主要技术经济指标的对比情况；
- 3、项目的突出特点及先进性；
- 4、使用新技术设计的专业和新技术的名称及来源（注明保密等级，可否有偿转让等）。

三、申报材料还应包括设计成果报告书、竣工验收报告或技术验收报告、项目法人或生产运行单位对勘测设计和工程运行情况的书面评价意见、必要的工程设计图纸和照片、整个工程设计项目和新技术的有关音像制品（不作必要条件）。

四、多个单位合作完成的工程设计项目，由主要设计单位负责申报。在申报表上要准确注明合作设计的各单位全称和项目名称，由合作设计方共同加盖公章。

五、申报表内容一律用中文填写，数字均使用阿拉伯数字。申报材料除有关工程设计图纸可采用 A3 纸规格装订，其他采用 A4 纸装订。

六、申报表可从山东省水利水电勘测设计协会网站 (<http://www.sdwhida.com/>) 下载，填写时如需加页，一律使用 A4 型纸。

### 山东省优秀水利水电工程设计奖申报表

设计项目名称			
设计起止年月		工程建成时间	
验收部门		验收时间	
工程规模		建筑面积(如有)	
设计概算		竣工决算	
超概算的主要原因			
主要设计单位		协作单位	
申报单位联系人		电话号码	
		传真号码	
附件目录:			
申报单位意见: <div style="text-align: right; margin-top: 50px;">                     单位盖章                      年 月 日                 </div>			

工程设计的难点及先进性（纸页不够可另加）：

在本项目中做出贡献的主要人员情况表

序号	姓名	性别	年龄	职务或 职称	工作单位	参加起 止时间	在本项目中担任 的主要工作职责
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

备注：主要设计人员应明确项目总负责人和相关专业负责人。

曾获哪一级奖励:

### 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。申报资料如有虚假，本单位将自动退出山东省优秀水利水电工程勘测设计奖的评选，并愿接受主管部门根据《山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评选办法》所做的处理。

单位法定代表人（签名）：

单位公章：

年 月 日

山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评审委员会审定意见：

主任委员签字：

年 月 日

附件 6:

山东省优秀水利水电工程建设标准设计奖申报表

项目名称\_\_\_\_\_

申报单位\_\_\_\_\_ (盖章)

填报日期\_\_\_\_\_

## 填表说明

一、申报山东省优秀水利水电工程建设标准设计奖的项目，需提供申报表一式 1 份，其他申报材料一式 1 份，申报表与其他申报材料合订成册，电子版以 U 盘形式提交。

二、申报材料需包括以下内容：

- 1、山东省优秀工程建设标准设计奖申报表；
- 2、标准设计图集和文字说明；
- 3、标准定额的文本；
- 4、批准立项的文件和批准实施的文件；
- 5、两个以上用户的使用效益证明。

三、申报表内容一律用中文填写，数字均使用阿拉伯数字。

四、申报表可从山东省水利水电勘测设计协会网站（<http://www.sdwhida.com/>）下载，填写时如需加页，一律使用 A4 型纸。

### 山东省优秀水利水电工程建设标准设计奖申报表

标准名称		标准编号	
编制起止日期		批准立项文件号	批准实施文件号
主编单位		参编单位	
申报单位 联系人		电话号码	
		传真号码	
附件目录:			
标准主要内容:			
标准先进性和使用效益:			
申报单位意见:			
			单位盖章  年 月 日

在本项目中做出贡献的主要人员情况表

序号	姓名	性别	年龄	职务或 职称	工作单位	参加起 止时间	在本项目中担任的 主要工作职责
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

备注：主要编制人员应明确项目总负责人和相关专业负责人，

曾获哪一级奖励:

### 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。申报资料如有虚假, 本单位将自动退出山东省优秀水利水电工程勘测设计奖的评选, 并愿接受主管部门根据《山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评选办法》所做的处理。

单位法定代表人 (签名):

单位公章:

年 月 日

山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评审委员会审定意见:

主任委员签字:

年 月 日

附件 7:

山东省优秀水利水电工程勘测设计计算机软件奖申报表

项目名称\_\_\_\_\_

申报单位\_\_\_\_\_ (盖章)

填报日期\_\_\_\_\_

## 填表说明

一、申报山东省优秀水利水电工程勘测设计计算机软件奖的项目，需提供申报表一式 1 份，其他申报材料一式 1 份，申报表与其他申报材料合订成册，电子版以 U 盘形式提交。

二、申报表内容一律用中文填写，数字均使用阿拉伯数字。对于国家统一规定的科技术语，应采用规范词。外国人名、地名和科技术语如无统一中文译文时，应当注明原文。

表中的“□”供填表人填写选择项目时使用，若有方格后所述情况，应在方格内标上“√”号。

软件名称栏的全称应简短明确、针对性强，各种文件中的软件名称应填写一致。简称栏里没有简称可以不填此栏。

三、申报材料还应包括软件使用说明书、用户报告、技术鉴定材料、行业测评报告、用户效益证明等。

四、申报表可从山东省水利水电勘测设计协会网站 (<http://www.sdwhida.com/>) 下载，填写时如需加页，一律使用 A4 型纸。

### 山东省优秀水利水电工程勘测设计计算机软件奖申报表

软件名称	全称:		
	简称:		
软件类型: <input type="checkbox"/> 原创软件 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 二次开发			
软件类别: <input type="checkbox"/> 辅助设计 <input type="checkbox"/> 信息管理 <input type="checkbox"/> 其他			
软件符合哪类 现行国家规范		任务来源	
开发起止年月		试用年月	
验收部门		验收年月	
鉴定部门		鉴定时间	
评测公司		评测时间	
主要编制单位		协作单位	
申报单位联系人		联系电话	
保密级别: <input type="checkbox"/> 绝密 <input type="checkbox"/> 机密 <input type="checkbox"/> 秘密 <input type="checkbox"/> 不限制			
软件 环境	运行操作系统 名称及版本号		
	支撑环境名称 及版本号		
	编程语言名称 及版本号		
适用 范围	主要适用行业		
	主要用途		

软件主要功能及创新概述:

该软件与当前国内外同类软件的综合比较（包括存在问题及改进措施）:

该软件的经济与社会效益:

申报单位意见:

单位盖章

年 月 日

在本项目中做出贡献的主要人员情况表

序号	姓名	性别	年龄	职务或 职称	工作单位	参加起 止时间	在本项目中担任 的主要工作职责
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

备注：主要编制人员应明确项目总负责人和相关专业负责人。

曾获哪一级奖励:

### 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。申报资料如有虚假, 本单位将自动退出山东省优秀水利水电工程勘测设计奖的评选, 并愿接受主管部门根据《山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评选办法》所做的处理。

单位法定代表人 (签名):

单位公章:

年 月 日

山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评审委员会审定意见:

主任委员签字:

年 月 日

附件 8:

## 无勘测设计原因导致的质量安全事故承诺书

本单位\_\_\_\_\_（单位名称）为 \_\_\_\_\_（项目名称）的设计（或勘察、测绘）单位，我单位承诺：该项目从未发生过因勘测设计原因导致的质量安全事故。

如有虚假，本单位将自动退出山东省优秀水利水电工程勘测设计奖的评选，并愿接受主管部门根据《山东省优秀水利水电工程勘测设计奖评选办法》所做的处理。

单位（公章）

年 月 日