

# 中国电力规划设计协会文件

电规协〔2023〕145号

---

## 关于公布 2022 年度水电行业优秀勘测、 优秀设计获奖项目的通知

各有关单位：

2022 年度水电行业优秀勘测、优秀设计的评审工作现已完成。经单位申报、专家组初评和协会技术委员会终评等程序，金沙江鲁地拉水电站对外路滑坡体及枢纽区安全监测、丰满水电站全面治理（重建）工程等项目获得 2022 年度水电行业“优秀勘测、优秀设计”奖。现对获奖项目予以公布，具体名单见附件 1。

希望各会员单位和广大从业人员在今后的工作中积极发挥水电清洁可再生能源的优势，不断提高工程设计水平，积极开展创新、创优活动，努力开发、应用新技术、新工艺、新设备和新

材料，做出技术先进、经济和社会效益好的优秀工程勘测、优秀工程设计成果，为推动我国能源安全战略实施，推进行业技术进步做出更大贡献。

- 附件：1. 2022 年度水电行业优秀勘测、优秀设计获奖项目  
名单
2. 2022 年度水电行业优秀勘测、优秀设计缓评项目  
名单

中国电力规划设计协会  
2023 年 5 月 18 日



## 附件 1

### 2022 年度水电行业优秀勘测、优秀设计获奖项目名单

序号	工程名称	完成单位
优秀工程勘测一等奖		
工程测量		
1	金沙江鲁地拉水电站对外路滑坡体及枢纽区安全监测	西北勘测设计研究院有限公司
岩土工程		
2	贵州省清水江三板溪水电站工程勘察	中南勘测设计研究院有限公司
3	四川省雅砻江杨房沟水电站工程地质勘察	华东勘测设计研究院有限公司
4	敦化抽水蓄能电站工程勘测	北京勘测设计研究院有限公司
优秀工程勘测二等奖		
工程测量		
1	国家电投广东湛江徐闻海上风电场项目测量	广东省电力设计研究院有限公司 广东科诺勘测工程有限公司
2	贵州省 1000 平方千米以上 40 条（段）河道管理范围划界 9 标工程测量	贵阳勘测设计研究院有限公司
岩土工程		
3	安徽绩溪抽水蓄能电站工程地质勘察	华东勘测设计研究院有限公司 浙江华东建设工程有限公司
4	广东梅州抽水蓄能电站工程勘察	中南勘测设计研究院有限公司
5	沂蒙抽水蓄能电站工程勘测	北京勘测设计研究院有限公司
6	贵阳市轨道交通 2 号线一期工程勘察 1 标详细勘察阶段三桥站~二桥站岩土工程勘察	贵阳勘测设计研究院有限公司

<b>优秀工程勘测三等奖</b>		
<b>工程测量</b>		
1	龙滩变形监测网系统建立与复测	中南勘测设计研究院有限公司
2	南水北调中线一期穿黄工程 V 标安全监测	西北勘测设计研究院有限公司
3	金沙江阿海水电站水库影响待观区变形监测	昆明勘测设计研究院有限公司
<b>岩土工程</b>		
4	九龙河溪古水电站工程勘察	西北勘测设计研究院有限公司 四川省清源工程咨询有限公司
5	西藏自治区雅鲁藏布江加查水电站工程勘察	成都勘测设计研究院有限公司
6	云南省南捧河大丫口水电站（岩土）	昆明勘测设计研究院有限公司
7	藏区复杂地质条件下综合物探勘探技术	贵阳勘测设计研究院有限公司
<b>优秀工程设计一等奖</b>		
1	丰满水电站全面治理（重建）工程	中水东北勘测设计研究有限责任公司 贵阳勘测设计研究院有限公司
2	雅砻江杨房沟水电站工程设计	华东勘测设计研究院有限公司
3	金沙江观音岩水电站工程设计	昆明勘测设计研究院有限公司
4	广东阳江抽水蓄能电站	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 南方电网储能股份有限公司
5	西藏 DG 水电站工程设计	华东勘测设计研究院有限公司
6	广东梅州抽水蓄能电站工程设计	中南勘测设计研究院有限公司
7	安徽绩溪抽水蓄能电站	华东勘测设计研究院有限公司
8	山东沂蒙抽水蓄能电站工程设计	北京勘测设计研究院有限公司
<b>优秀工程设计二等奖</b>		
1	两河口水电站引水发电工程设计	成都勘测设计研究院有限公司

2	鲁地拉水电站建设征地移民安置工程	西北勘测设计研究院有限公司
3	湖南省新一轮抽水蓄能中长期规划	中南勘测设计研究院有限公司
4	海驻±800kV 直流清洁能源外送配套电源点项目拉西瓦4号机组设计	西北勘测设计研究院有限公司
5	金沙江上游叶巴滩水电站导流工程设计	成都勘测设计研究院有限公司
6	向家坝水电站安全监测自动化系统设计	中南勘测设计研究院有限公司
7	贵州芙蓉江官庄水电站工程	贵阳勘测设计研究院有限公司
8	四川省水洛河固滴水电站工程设计	贵阳勘测设计研究院有限公司
<b>优秀工程设计三等奖</b>		
1	印度尼西亚 MALEA 水电站引水系统设计	成都勘测设计研究院有限公司
2	都柳江大融航电枢纽工程	广西电力设计研究院有限公司
3	四川省雅砻江官地水电站建设征地移民安置工程	成都勘测设计研究院有限公司
4	陕西省大中型水库移民后期扶持“十四五”规划	西北勘测设计研究院有限公司
5	旬阳水电站导截流设计	北京勘测设计研究院有限公司
6	金沙江梨园水电站建设征地移民安置规划设计	昆明勘测设计研究院有限公司
7	景洪水电站建设征地移民安置实施规划设计	昆明勘测设计研究院有限公司
8	蓝筹电站机组增效扩容改造	中水东北勘测设计研究有限责任公司

## 附件 2

### 2022 年度水电行业优秀勘测、优秀设计缓评项目名单

序号	工程名称	申报单位	缓评原因
工程勘测			
1	孟底沟水电站施工区测量控制网建设	中南勘测设计研究院有限公司	投产时间不满足
2	宁夏牛首山抽水蓄能电站勘测设计阶段工程测量	西北勘测设计研究院有限公司	无相应证明材料
3	西藏雅鲁藏布江大古水电站工程地质勘测	华东勘测设计研究院有限公司	无相应证明材料
4	老挝南欧江三级水电站工程地质勘察	昆明勘测设计研究院有限公司	无相应证明材料
5	老挝南涧水电站（岩土勘察）	广西电力设计研究院有限公司	无相应证明材料
水电工程			
6	两河口水电站大坝工程设计	成都勘测设计研究院有限公司	投产时间不满足

中国电力规划设计协会秘书处

2023 年 5 月 18 日印发