

中国电力规划设计协会文件

电规协技〔2017〕72号

关于公布 2016 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：

2016 年度水电行业优秀勘测、优秀设计的评审工作，已由中国电力规划设计协会组织的初评专家组和协会技术委员会评审完成。评审决定锦屏一级水电站工程设计、金沙江溪洛渡水电站工程勘察等项目荣获 2016 年度水电行业“优秀勘测、优秀设计一、二、三等奖，现予公布。

希望各电力勘测设计单位和广大勘测设计人员在今后的工作中进一步转变观念，按照以人为本、节约资源、保护环境、节能减排和可持续发展的要求开展创新、创优活动，积极开发与采用新技术、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，为企业发展做出更大的贡献。

- 附件：1. 2016 年度水电行业优秀勘测、优秀设计获奖项目
名单
2. 2016 年度水电行业优秀勘测、优秀设计缓评项目
名单



附件 1:

2016 年度水电行业优秀勘测、优秀设计 获奖项目名单

| 序号 | 项目名称 | 单位名称 |
|------------------|--------------------|---------------------------------|
| 优秀工程勘测一等奖 | | |
| 1 | 金沙江溪洛渡水电站工程勘察 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 2 | 四川省大渡河大岗山水电站工程勘察 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 3 | 呼和浩特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 | | |
| 1 | 大渡河枕头坝一级水电站工程地质勘察 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 |
| 2 | 西藏尼洋河多布水电站工程勘察 | 西北勘测设计研究院有限公司 西北水利水电工程有限责任公司 |
| 3 | 重庆大宁河中梁水电站工程勘察 | 中南勘测设计研究院有限公司 |
| 4 | 四川省大渡河黄金坪水电站工程勘察 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 优秀工程勘测三等奖 | | |
| 1 | 四川省木里河立洲水电站工程勘察 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 |
| 2 | 白龙江喜儿沟水电站工程勘察 | 西北勘测设计研究院有限公司 西北水利水电工程有限责任公司 |
| 优秀工程设计一等奖 | | |
| 1 | 锦屏一级水电站工程设计 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 2 | 金沙江溪洛渡水电站工程设计 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 3 | 小湾水电站工程设计 | 昆明勘测设计研究院有限公司 |
| 4 | 藏木水电站工程设计 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 5 | 四川省大渡河大岗山水电站拱坝工程设计 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 6 | 四川省大渡河枕头坝一级水电站工程设计 | 贵阳勘测设计研究院有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 单位名称 |
|------------------|--|---------------|
| 优秀工程设计二等奖 | | |
| 1 | 重庆市大宁河中梁水电站工程设计 | 中南勘测设计研究院有限公司 |
| 2 | 四川省大渡河大岗山水电站引水发电系统工程 工程设计 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 3 | 四川省雅砻江锦屏一级水电站导流工程 设计 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 4 | 四川省大渡河大岗山水电站右岸边坡工 程设计 | 成都勘测设计研究院有限公司 |
| 5 | 黄河上游河段（湖口至尔多）水电规 划 | 西北勘测设计研究院有限公司 |
| 优秀工程设计三等奖 | | |
| 1 | 赞比亚伊泰兹水电站工程 | 西北勘测设计研究院有限公司 |
| 2 | 金沙江溪洛渡水电站 S307 沪盐路南田至坪 头段复建公路油坊沟特大桥工程 设计 | 成都勘测设计研究院有限公司 |

附件 2:

2016 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 |
|----|-----------------------------|---------------|------|
| 1 | 西藏尼洋河多布水电站工程设计 | 西北勘测设计研究院有限公司 | 建议缓评 |
| 2 | 中电投滨海北区 H1#100MW 海上风电项目工程勘测 | 华东勘测设计研究院有限公司 | 建议缓评 |

中国电力规划设计协会秘书处

2017 年 5 月 9 日印发
