

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2024〕300号

关于2024年电力、水电行业优秀工程咨询成果 获奖项目公布的通知

各有关单位：

根据《电力行业优秀工程咨询成果奖评选管理办法》（2024年修订）（电规协〔2024〕42号文）的规定，我会组织完成了2024年电力、水电行业优秀工程咨询成果奖的评选。经会议评选、研究，“国能宁夏六盘山电厂2×1000MW机组扩建工程可行性研究报告”、“金沙江上游昌波水电站可行性研究报告”等项目分别获得电力、水电行业优秀工程咨询成果一、二、三等奖，评选结果于2024年9月29至10月16日在中国电力规划设计协会网站上（www.ceppea.net）进行了公示。公示期间未收到异议，现将评选结果予以公布。

- 附件：1. 2024 年电力、水电行业优秀工程咨询成果获奖项目
名单
2. 2024 年电力、水电行业优秀工程咨询成果缓评项目
名单

中国电力规划设计协会
2024 年 10 月 18 日



附件 1

2024 年电力、水电行业优秀工程咨询成果获奖项目名单

序号	项目名称	咨询单位
一等奖		
火电工程		
1	国能宁夏六盘山电厂 2×1000MW 机组扩建工程可行性研究报告	西北电力设计院有限公司
2	国能广投北海电厂二期扩建工程	华东电力设计院有限公司
3	国能神华九江电厂 2×1000MW 二期扩建工程可行性研究报告	中南电力设计院有限公司
4	安庆三期 2×1000MW 机组工程可行性研究报告	华北电力设计院有限公司
5	浙能台二电二期扩建工程可行性研究报告	浙江省电力设计院有限公司
6	国能清远电厂二期 2×1000MW 扩建工程可行性研究报告	广东省电力设计研究院有限公司
7	江苏国信沙洲 2×1000 兆瓦高效清洁燃煤发电项目可行性研究报告	江苏省电力设计院有限公司
8	内蒙古能源集团准大电厂 2×100 万千瓦煤电一体化扩建项目可行性研究报告	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司
9	关于福建宁德核电厂 5、6 号机组项目申请报告的评估报告	电力规划总院有限公司
水电工程		
10	金沙江上游昌波水电站可行性研究报告	贵阳勘测设计研究院有限公司
11	水电站一次调频技术研究研究成果报告	水电水利规划设计总院 华东勘测设计研究院有限公司 白鹤滩水力发电厂 哈尔滨电机厂有限责任公司 中国三峡建工（集团）有限公司
12	复杂超深厚覆盖层上高土石坝异常渗漏原因分析及治理关键技术咨询	水电水利规划设计总院 中国水利水电建设工程咨询有限公司

序号	项目名称	咨询单位
13	青海格尔木南山口抽水蓄能电站可行性研究报告	西北勘测设计研究院有限公司
14	安化抽水蓄能电站可行性研究报告	中南勘测设计研究院有限公司
15	山西垣曲二期抽水蓄能电站可行性研究报告	中水东北勘测设计研究有限责任公司
新能源工程		
16	南疆沙戈荒新能源外送基地开发消纳方案研究	电力规划总院有限公司
17	上海电气山东半岛北 N2 场址海上风电项目可行性研究报告	中南勘测设计研究院有限公司
18	新疆华电天山北麓基地 6100 兆瓦新能源项目可行性研究报告	西北勘测设计研究院有限公司
19	全国风电场改造升级和退役政策研究	水电水利规划设计总院 中国可再生能源学会风能专业委员会
20	中广核拉果错“零碳提锂”源网荷储示范项目工程可行性研究报告	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司
21	国华 HG14 海上光伏 1000MW 项目可行性研究报告	华东勘测设计研究院有限公司
22	承德丰宁风光氢储 100 万千瓦风光项目可行性研究报告	河北省电力勘测设计研究院有限公司
23	中广核烟台招远 400MW 海上光伏项目 (HG30) 可行性研究报告	西北勘测设计研究院有限公司
24	凉山州西昌牦牛山 60 万 kW 风电项目可行性研究报告	成都勘测设计研究院有限公司
25	国家级海上风电研究与试验检测基地项目可行性研究报告	福建省电力勘测设计院有限公司
26	内蒙古库布齐沙漠鄂尔多斯中北部新能源基地项目可行性研究	电力规划总院有限公司 上海勘测设计研究院有限公司
27	三峡阳江青洲五海上风电场项目可行性研究报告	广东省电力设计研究院有限公司
28	内蒙古库布齐沙漠鄂尔多斯南部新能源基地风电光伏项目 (标段三) 可行性研究报告	华北电力设计院有限公司
29	库布齐沙漠基地鄂尔多斯新能源项目 120 万千瓦风电项目 (二期暖水 60 万千瓦风电项目) 可行性研究报告	北京勘测设计研究院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
30	淮能电力凤台丁集矿采煤沉陷区一期 20 万千瓦光伏电站项目可行性研究报告	安徽省电力设计院有限公司
送变电工程		
31	金上一湖北±800kV 特高压直流输电工程可行性研究报告	国网经济技术研究院有限公司 电力规划总院有限公司 西南电力设计院有限公司 中南电力设计院有限公司 华东电力设计院有限公司 国核电力规划设计研究院有限公司 四川电力设计咨询有限责任公司 华北电力设计院有限公司 江苏省电力设计院有限公司 东北电力设计院有限公司 福建省电力勘测设计院有限公司 浙江省电力设计院有限公司 福建永福电力设计股份有限公司 陕西省电力设计院有限公司 西北电力设计院有限公司 安徽省电力设计院有限公司 山西省电力勘测设计院有限公司 湖北省电力规划设计研究院有限公司 河北省电力勘测设计研究院有限公司 山东电力工程咨询院有限公司 北京洛斯达数字遥感技术有限公司
32	川渝特高压交流工程可行性研究报告	国网经济技术研究院有限公司 电力规划总院有限公司 西南电力设计院有限公司 华东电力设计院有限公司 西北电力设计院有限公司 江苏省电力设计院有限公司 广东省电力设计研究院有限公司 东北电力设计院有限公司 四川电力设计咨询有限责任公司 湖南省电力设计院有限公司 山西省电力勘测设计院有限公司 中南电力设计院有限公司 浙江省电力设计院有限公司 北京洛斯达数字遥感技术有限公司

序号	项目名称	咨询单位
33	藏东南至粤港澳大湾区特高压直流输电工程技术方案论证	电力规划总院有限公司 国家电网有限公司 中国南方电网有限责任公司 水电水利规划设计总院
34	宁夏~湖南±800kV 特高压直流输电工程可行性研究报告	国网经济技术研究院有限公司 电力规划总院有限公司 国核电力规划设计研究院有限公司 中南电力设计院有限公司 山东电力工程咨询院有限公司 湖南省电力设计院有限公司 安徽省电力设计院有限公司 东北电力设计院有限公司 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 甘肃省电力设计院有限公司 西南电力设计院有限公司 华东电力设计院有限公司 陕西省电力设计院有限公司 江苏省电力设计院有限公司 河南省电力勘测设计院有限公司 湖北省电力规划设计研究院有限公司 福建省电力勘测设计院有限公司 华北电力设计院有限公司 北京洛斯达数字遥感技术有限公司
35	江苏扬州-镇江直流输电工程可行性研究	江苏省电力设计院有限公司 华东电力设计院有限公司
36	粤港澳大湾区 500kV 外环东段工程可行性研究报告	广东省电力设计研究院有限公司
37	青海丁字口 750 千伏输变电工程可行性研究报告	西北电力设计院有限公司 国网青海省电力公司 国网青海省电力公司经济技术研究院 青海省电力设计院有限公司 西南电力设计院有限公司
38	山东高地 500 千伏输变电工程可行性研究报告	山东电力工程咨询院有限公司
供配电工程		

序号	项目名称	咨询单位
39	河北雄安新区雄东一起步区 4 号站 220kV 线路工程可行性研究报告	上海电力设计院有限公司 北京电力经济技术研究院有限公司 国网河北省电力有限公司雄安新区供电公司
40	容西 1 号 220kV 输变电工程	天津电力设计院有限公司 国网河北电力有限公司雄安新区供电公司 河北省电力勘测设计研究院有限公司
41	大营 110 千伏输变电	北京电力经济技术研究院有限公司
42	220 千伏蚌湖输变电工程可研可行性研究报告	广州电力设计院有限公司
43	沈阳国华新能源 150MW 风电项目 220kV 送出工程可行性研究报告	沈阳电力勘测设计院有限责任公司
44	宁波洪塘 220kV 变电站迁建及配套工程可行性研究报告	宁波市电力设计院有限公司
45	河南郑州中牟 500 千伏变电站 220 千伏送出工程	郑州祥和电力设计有限公司 郑州祥和集团有限公司
46	河南新乡延津班枣 220 千伏输变电工程可行性研究报告	河南经纬电力设计咨询有限公司
47	阳江 220 千伏瑜山(城南)输变电工程可行性研究报告	佛山电力设计院有限公司
48	东莞 220 千伏高端输变电工程可行性研究	东莞电力设计院有限公司
49	基于时空互济的“源网荷储”交直流混合配电网示范项目	西宁方盛电力设计有限公司
50	220kV 航海输变电工程	深圳供电规划设计院有限公司
电力系统规划		
51	《“十四五”能源领域科技创新规划》中期评估	电力规划总院有限公司
52	面向 2040 年的最优电源电网规划格局研究	电力规划总院有限公司
53	能源领域碳达峰试点建设研究	电力规划总院有限公司
54	雅砻江流域水风光一体化基地规划研究	水电水利规划设计总院 成都勘测设计研究院有限公司 雅砻江流域水电开发有限公司
55	新型电力系统背景下华东区域电网中长期发展格局研究	华东电力设计院有限公司 国家电网有限公司华东分部

序号	项目名称	咨询单位
56	南方电网“十四五”主网架建设方案深化研究	南方电网能源发展研究院有限责任公司
57	湖南省能源领域碳达峰研究	湖南省电力设计院有限公司
电力系统自动化、通讯工程		
58	重庆电网电力现货市场技术支持系统建设	西南电力设计院有限公司
59	国网山东电力 SPN 建设 (PTN 光传输系统优化提升) 工程可行性研究报告	山东电力工程咨询院有限公司 山东智源电力设计咨询有限公司 国核电力规划设计研究院有限公司
配网规划		
60	南方电网公司“十四五”农村电网巩固提升规划	南方电网能源发展研究院有限责任公司 南方电网公司战略规划部
61	阿拉善高新技术开发区高新技术产业园低碳园区建设方案	中能智新科技产业发展有限公司
62	长三角生态绿色一体化发展示范区电力规划专项研究	上海电力设计院有限公司 国网上海市电力公司
63	坚强局部电网全面建设方案研究	深圳供电规划设计院有限公司 哈尔滨工业大学(深圳)
64	湖北配电网转型升级及价值创造研究	湖北省电力规划设计研究院有限公司 国网湖北省电力有限公司
65	国家电网有限公司“十四五”配电网规划研究(2023版)	国网经济技术研究院有限公司
66	基于郑州电动汽车快速发展的电网适应性策略研究	郑州祥和电力设计有限公司 国网郑州供电公司经济技术研究所
环境评价		
67	高原地区水电梯级开发水土保持及植被恢复关键技术研究成果报告	水电水利规划设计总院 贵阳勘测设计研究院有限公司 华能澜沧江水电股份有限公司
68	广西防城港海上风电示范项目 A 场址工程环境影响报告书	华东勘测设计研究院有限公司
69	白鹤滩-江苏±800 千伏特高压直流输电工程建设项目竣工环境保护验收调查报告	东北电力设计院有限公司 中南电力设计院有限公司 北京中环格亿技术咨询有限公司 华北电力设计院有限公司 华东电力设计院有限公司 西北电力设计院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
70	水电工程过鱼设施关键技术研究成果报告	水电水利规划设计总院 贵阳勘测设计研究院有限公司
71	宁夏-湖南±800kV 特高压直流输电工程环境影响报告书	中南电力设计院有限公司 国网经济技术研究院有限公司 华东电力设计院有限公司 西北电力设计院有限公司
72	松江河梯级电站环境影响后评价报告	中南勘测设计研究院有限公司
勘测工程		
73	卡瓦白庆抽蓄电站下水库右岸槽谷堆积物稳定性及对工程影响分析专题研究	成都勘测设计研究院有限公司 成都理工大学
74	四川大渡河硬梁包水电站引水隧洞4下5上塌方涌水突泥洞段治理设计专题报告咨询	水电水利规划设计总院 中国水利水电建设工程咨询有限公司
75	外电入沪过江隧道工程可研阶段行政审批及配套专题—极限冲刷深度研究	华东电力设计院有限公司 上海河口海岸工程咨询有限公司
76	粤电阳江青洲二 600MW 海上风电项目可行性研究阶段岩土工程勘测	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
77	金上-湖北±800 千伏特高压直流输电工程西藏侧换流站站址稳定性评估	华东电力设计院有限公司 中国科学院 水利部成都山地灾害与环境研究所 成都理工大学
技经工程		
78	新型电力系统背景下储能商业模式及成本补偿机制研究	电力规划总院有限公司
79	基于区域经济增长极挖掘的电网投资效能与投资协同优化技术研究	国网经济技术研究院有限公司 华北电力大学 国网河北省电力有限公司经济技术研究院 国网山西省电力公司经济技术研究院
80	广东能源集团新能源系列项目后评价报告	水电水利规划设计总院 广东省能源集团有限公司 西北勘测设计研究院有限公司
81	3.5 米直径 TBM 隧洞开挖施工工效测定及成本分析研究	华东勘测设计研究院有限公司 国网新源集团有限公司 浙江宁海抽水蓄能有限公司

序号	项目名称	咨询单位
82	田湾核电站5、6号机组项目自我总结评价报告	电力规划总院有限公司 江苏核电有限公司
83	支撑数字化转型的输变电工程造价数据交互标准研究与实践	南方电网能源发展研究院有限责任公司 中南电力设计院有限公司 江西博微新技术有限公司 广州竣盛工程造价咨询有限公司
节能、安全评估		
84	安徽淮南平圩电厂四期2×1000MW超超临界燃煤发电机组节能报告	安徽省电力设计院有限公司
85	四川两河口混合式抽水蓄能电站工程安全预评价报告	中南勘测设计研究院有限公司
86	国能清远电厂二期2×1000MW扩建工程节能报告	华东电力设计院有限公司
87	100%新能源离网系统运行安全控制技术评估	电力规划总院有限公司 电投能创(北京)能源管理有限公司 内蒙古电投能源股份有限公司
88	雅砻江流域水情自动测报系统设计	成都勘测设计研究院有限公司
二等奖		
火电工程		
1	湖北能源鄂州电厂四期(2×1000MW)扩建项目可行性研究报告	中南电力设计院有限公司
2	甘肃腾格里沙漠河西新能源基地配套金昌2×1000兆瓦调峰煤电项目可行性研究报告	西北电力设计院有限公司
3	河北京能涿州热电扩建项目2×1000MW热电联产机组工程可行性研究报告	华北电力设计院有限公司
4	内蒙古能源集团金山热电厂2×100万千瓦煤电联营扩建项目可行性研究报告	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司
5	华能南通(通州湾)2×100万千瓦大型清洁高效煤电项目可行性研究报告	江苏省电力设计院有限公司
6	华润电力温州电厂二期扩建工程可行性研究报告	浙江省电力设计院有限公司
7	华润海丰项目#3、#4机组扩建工程可行性研究报告	广东省电力设计研究院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
8	黄陵矿业集团有限责任公司店头电厂二期2×1000MW扩建工程可行性研究报告	西北电力设计院有限公司
9	江苏国信靖江二期2×1000MW高效清洁燃煤发电扩建项目可行性研究报告	江苏省电力设计院有限公司
10	江西赣能上高2×1000MW清洁煤电项目可行性研究报告	中南电力设计院有限公司
水电工程		
11	辽宁太子河抽水蓄能电站可行性研究报告	北京勘测设计研究院有限公司
12	云南富民抽水蓄能电站可行性研究报告	昆明勘测设计研究院有限公司
13	贵州省贵阳抽水蓄能电站可行性研究报告	贵阳勘测设计研究院有限公司
14	中长期全国抽水蓄能优化布局研究	电力规划总院有限公司 中能智新科技产业发展有限公司
15	西藏电力保供方案2024-2040	电力规划总院有限公司
16	老挝湄公河芭莱水电站基本设计审查报告	水电水利规划设计总院
17	云南禄丰抽水蓄能电站可行性研究报告	昆明勘测设计研究院有限公司
18	甘肃黄羊抽水蓄能电站溃坝洪水风险分析专题研究报告	上海勘测设计研究院有限公司 中国三峡新能源(集团)股份有限公司 中国水利水电科学研究院
19	金沙江白鹤滩水电站移民安置规划(调整)	华东勘测设计研究院有限公司
20	LCGX水电站可行性研究阶段坝型、坝线及枢纽布置选择专题报告	中南勘测设计研究院有限公司
新能源工程		
21	国家电投山东海阳HG34场址海上光伏一期50万千瓦项目可行性研究报告	山东电力工程咨询院有限公司
22	达拉特经济开发区增量配电网绿色供电项目	西南电力设计院有限公司
23	青海省海南州戈壁基地光热系统优化及联合运行方案研究	电力规划总院有限公司
24	国家电投集团河南电力有限公司光热+光伏一体化项目	国核电力规划设计研究院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
25	能建数科辽宁朝阳 300MW 压缩空气储能电站工程可行性研究报告	华北电力设计院有限公司
26	红寺堡区“十四五”新能源发展规划	宁夏回族自治区电力设计院有限公司
27	开阳县 200MW/400MWh 集中式储能电站可行性研究报告	贵州电力设计研究院有限公司
28	内蒙古霍煤鸿骏电力分公司火电灵活性改造促进市场化消纳新能源试点项目 300MW 风电项目	国核电力规划设计研究院有限公司
29	粤电阳江青洲一海上风电场项目可行性研究报告	广东省电力设计研究院有限公司
30	如东 100MWh 重力储能项目可行性研究	国网江苏电力设计咨询有限公司
31	广西钦州海上风电示范项目可行性研究报告	广西电力设计研究院有限公司
32	黑龙江省通河 200 兆瓦风储一体化项目可行性研究报告	中南电力设计院有限公司
33	内蒙古能源四子王 100 万千瓦风储项目可行性研究报告	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司
34	蒙西鄂尔多斯采煤沉陷区新能源项目子项目一	上海电力设计院有限公司
35	通榆 30 万千瓦大容量风机碳纤维技术应用示范风场项目可行性研究报告	湖南三一智慧新能源设计有限公司
36	甘孜州道孚县龚吕 500MW “1+N” 光伏项目可行性研究报告	四川电力设计咨询有限责任公司
37	中能建松原氢能产业园（绿色氢氨醇一体化）项目	东北电力设计院有限公司 中石油吉林化工工程有限公司
38	青豫直流二期二标段海西基地 10 万千瓦光热工程可行性研究报告	西北勘测设计研究院有限公司
39	包头市内蒙古新特硅材料 100 万千瓦绿电多能融合示范项目申报方案	中南电力设计院有限公司
40	大型新能源基地跨省区送电配置新型储能研究	电力规划总院有限公司 能建时代（上海）新型储能技术研究院有限公司
41	中航吴川吴阳 450MW 渔光互补项目可行性研究报告	珠海华成电力设计院股份有限公司
42	两河口水电站水光互补一期项目水光牧互补光伏电站可行性研究报告	成都勘测设计研究院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
43	京能琼海潭门 100MW 农光互补示范项目可行性研究报告	海南电力设计研究院有限公司
44	陕煤集团甘肃投资有限公司玉门新能源可降解材料碳中和园源网荷储一体化项目申报方案	西北电力设计院有限公司
45	湖南岳阳龙泉山压缩空气储能电站可行性研究报告	中南勘测设计研究院有限公司
46	华能济南黄台发电有限公司 200MW/800MWh 冷热双蓄储能智慧能源项目	山东电力工程咨询院有限公司
送变电工程		
47	哈密~重庆±800kV 特高压直流输电工程可行性研究报告	国网经济技术研究院有限公司 电力规划总院有限公司 西北电力设计院有限公司 西南电力设计院有限公司 新疆电力设计院有限公司 江西省电力设计院有限公司 山东电力工程咨询院有限公司 福建省电力勘测设计院有限公司 国核电力规划设计研究院有限公司 华东电力设计院有限公司 华北电力设计院有限公司 福建永福电力设计股份有限公司 湖北省电力规划设计研究院有限公司 河北省电力勘测设计研究院有限公司 山西省电力勘测设计院有限公司 陕西省电力设计院有限公司 四川电力设计咨询有限责任公司 河南省电力勘测设计院有限公司 广东省电力设计研究院有限公司 北京洛斯达科技发展有限公司
48	安徽安庆四 500 千伏输变电工程可行性研究	安徽省电力设计院有限公司
49	承德东至滦县双回（第四通道）500 千伏输变电工程可行性研究报告	华北电力设计院有限公司 国网冀北电力有限公司
50	白鹤滩送端换流站配套月城 II500 千伏输变电工程	西南电力设计院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
51	武汉江南城区 500 千伏输变电工程预可行性研究报告	湖北省电力规划设计研究院有限公司 国网湖北省电力有限公司
52	天津吴庄 500kV 变电站重建工程可行性研究报告	天津电力设计院有限公司
53	福建汀州（龙西）500kV 输变电工程可行性研究报告	福建省电力勘测设计院有限公司
54	汉中 750 千伏输变电工程可行性研究报告	陕西省电力设计院有限公司
55	合肥中心 500kV 输变电工程可行性研究报告	华东电力设计院有限公司
56	五彩湾北 750 千伏输变电工程	新疆电力设计院有限公司 国核电力规划设计研究院有限公司
57	邛崃 500 千伏输变电工程可行性研究报告	四川电力设计咨询有限责任公司
58	海南“十四五”规划 500kV 主网架工程可行性研究	中南电力设计院有限公司 河南省电力勘测设计院有限公司
59	500 千伏华厦阳西电厂二期 7、8 号机组项目接入系统工程可行性研究报告	佛山电力设计院有限公司
60	河南许昌南 500 千伏输变电工程可行性研究报告	河南省电力勘测设计院有限公司
61	湖南株洲西 500 千伏输变电工程可行性研究	湖南经研电力设计有限公司
供配电工程		
62	220kV 凤山输变电工程	昆明供电设计院有限责任公司
63	额济纳地区“源网荷储”微电网示范工程可研报告	江苏省电力设计院有限公司 内蒙古电力（集团）有限责任公司阿拉善供电分公司 南京南瑞继保电气有限公司 常州博瑞电力自动化设备有限公司
64	绍兴镜湖多能耦合直流配电示范项目	浙江华云电力工程设计咨询有限公司
65	仙桃仙西 220kV 输变电工程可行性研究报告	荆州市荆力工程设计咨询有限责任公司
66	杭州俞桥网架优化 220kV 线路新建工程	杭州市电力设计院有限公司
67	安徽六安南湖 220kV 输变电工程可行性研究报告	安徽华电工程咨询设计有限公司

序号	项目名称	咨询单位
68	武汉江北500kV变电站配套220kV送出工程可行性研究报告	湖北省电力规划设计研究院有限公司
69	湖南长沙江背220kV输变电工程可行性研究	长沙电力设计院有限公司
70	望海(金塘)220kV输变电工程可行性研究报告	舟山启明电力设计院有限公司
71	武汉邓西220kV输变电工程可行性研究报告	武汉供电设计院有限公司
72	河南安阳林州太行220千伏输变电工程	国网河南能源互联网电力设计院有限公司
73	中山220千伏火炬(濠泗)输变电工程可行性研究报告	中山电力设计院有限公司
74	河南南阳市区蒲山220千伏输变电工程可行性研究报告	南阳飞龙电力设计有限公司
75	惠州220千伏罗浮输变电工程可行性研究报告	惠州电力勘察设计院有限公司
76	韶关220千伏数据1输变电工程可行性研究报告	韶关市擎能设计有限公司
77	110千伏共和(林场)输变电工程可行性研究报告	深圳新能电力开发设计院有限公司
78	湛江110千伏金康输变电工程可行性研究报告	湛江天汇综合能源服务有限公司
79	花城220千伏变电站整体改造工程可行性研究报告	湖州电力设计院有限公司
80	江苏南通六匡-红阳港220kV线路改造工程可行性研究报告	南通电力设计院有限公司
81	宜昌秭归营盘110千伏变电站第二电源工程	宜昌电力勘测设计院有限公司
82	大连晶圆220kV变电站网架加强工程(金家-晶圆220kV线路工程)	大连电力勘察设计院有限公司
83	东莞110千伏冲美输变电工程电缆通道项目可行性研究报告	珠海电力设计院有限公司
电力系统规划		
84	新型能源体系关键核心问题研究	电力规划总院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
85	黄河中上游多能互补规划研究	水电水利规划设计总院 黄河上游水电开发有限责任公司 西北勘测设计研究院有限公司 北京勘测设计研究院有限公司
86	中老电力互联和老挝水电回送方案研究	电力规划总院有限公司
87	新型电力系统背景下青海电网源荷互动电源结构优化及机制建设研究	西北电力设计院有限公司 国网青海省电力公司经济技术研究院
88	贵州“十四五”输电网系统设计	西南电力设计院有限公司 贵州电网有限责任公司电网规划研究中心 贵阳电力设计院有限公司
89	碳达峰、碳中和目标下上海电力发展转型路径研究	华东电力设计院有限公司
90	江苏沿海新型电力系统独立新型储能项目发展规划研究	江苏省电力设计院有限公司
91	内蒙古正镶白旗浑善达克沙地光伏治沙生态修复暨乡村振兴产业融合发展基地(绿电进京)输电方案研究	华北电力设计院有限公司 北京京能国际控股有限公司北方分公司
92	“碳中和”发展目标下湖北省新能源消纳深化研究	湖北省电力规划设计研究院有限公司
93	浙江省全要素电源输电规划方案研究	浙江省电力设计院有限公司 国网浙江省电力有限公司经济技术研究院
94	广西沿海电源基地电力送出规划研究	中南电力设计院有限公司 广西电网有限责任公司
95	广东省构建新型电力系统实施路径研究	广东省电力设计研究院有限公司 广东省能源局
96	服务东数西算战略的皖南枢纽型电网目标网架研究	安徽省电力设计院有限公司
97	烟威地区能源基地输电规划及空间布局方案研究	山东电力工程咨询院有限公司
电力系统自动化、通讯工程		
98	辽宁省级新一代调度技术支持系统建设工程	东北电力设计院有限公司
99	南方电网公司“十四五”数字化规划	广东省电力设计研究院有限公司
100	山东济南等16地市调度数据网地调第一接入网整体改造工程	山东智源电力设计咨询有限公司 国网山东省电力公司

序号	项目名称	咨询单位
101	新疆公司数据通信网核心网络优化工程	国核电力规划设计研究院有限公司
102	冀北 OTN 网络建设工程可行性研究报告	华北电力设计院有限公司 国网冀北电力有限公司电力调度控制中心 国网冀北电力有限公司信息通信分公司
配网规划		
103	北京城市副中心 10 千伏配电网目标网架研究	北京电力经济技术研究院有限公司
104	深圳供电局“十四五”配电网规划中期调整研究报告	深圳新能电力开发设计院有限公司
105	面向新型电力系统的新型配电网规划方法研究	福建永福电力设计股份有限公司
106	武汉新城（武汉区域）电力设施布局专项规划 2023-2035	武汉供电设计院有限公司 国网武汉供电公司
107	毕节新发展理念示范区现代化电网专项规划	云南恒安电力工程有限公司
108	适应源网荷储协调发展的宿州电网规划研究	安徽华电工程咨询设计有限公司
109	瓦房店市“十四五”电力总体规划	大连电力勘察设计院有限公司
110	宁波前湾新区智慧产业园区配电网规划研究	宁波市电力设计院有限公司 国网宁波供电公司经济技术研究所
111	珠海三灶鱼林村光伏复合项目（一期）接入系统报告	珠海电力设计院有限公司
112	台州新型电力系统规划建设方案（2022 年版）	台州宏远电力设计院有限公司
113	黄冈电网 2023 年新能源消纳能力研究及分布式光伏承载能力评估报告	黄冈强源电力设计有限公司
114	海南（西、南部片区）“十四五”配电网规划修编	广东顺德电力设计院有限公司
115	高负荷密度地区 110 千伏大容量变电站应用前景研究	东莞电力设计院有限公司
环境评价		

序号	项目名称	咨询单位
116	白鹤滩-浙江±800千伏特高压直流输电工程竣工环保验收	华东电力设计院有限公司 西北电力设计院有限公司 北京中环格亿技术咨询有限公司 中南电力设计院有限公司 华北电力设计院有限公司 东北电力设计院有限公司
117	哈密-重庆±800kV特高压直流输电工程环境影响报告书	西北电力设计院有限公司 西南电力设计院有限公司 东北电力设计院有限公司 华东电力设计院有限公司
118	雅砻江两河口混合式抽水蓄能电站环境影响报告书	成都勘测设计研究院有限公司
119	浙能台二电二期扩建工程环境影响报告书	华东电力设计院有限公司
120	陇东至山东特高压直流输电工程配套扩容升级山东能源灵台2×1000兆瓦调峰煤电项目环境影响报告书	西北电力设计院有限公司
121	金上~湖北±800kV特高压直流输电工程环境影响报告书	西南电力设计院有限公司 中南电力设计院有限公司 东北电力设计院有限公司
122	内蒙古自治区风光制氢开发布局规划及环境评价	电力规划总院有限公司
123	华能霞浦核电项目压水堆一期工程水土保持方案报告书	东北电力设计院有限公司
124	多布水电站鱼道运行监测评估报告	水电水利规划设计总院 西北勘测设计研究院有限公司 国能(西藏)尼洋河发电有限公司
125	湖北通山(大幕山)抽水蓄能电站环境影响报告书	中南勘测设计研究院有限公司
126	内蒙古库布齐沙漠鄂尔多斯南部新能源基地8GW光伏项目水土保持方案报告书	西北电力设计院有限公司 华北电力设计院有限公司 华东勘测设计研究院有限公司
127	风光储联合发电系统运行特性分析,经济和社会影响评价	电力规划总院有限公司
128	贵州六盘水市多能互补能源基地大湾2×660MW低热值煤发电项目环境影响报告书专题咨询	电力规划总院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
勘测工程		
129	陕西乔家山抽水蓄能电站黄土工程特性研究	西北勘测设计研究院有限公司
130	微气象区时空分布模型在电网规划中的关键应用技术研究	河南省电力勘测设计院有限公司
131	四川省甘孜州硕曲河乡城水电站大坝渗漏源综合物探成果报告	昆明勘测设计研究院有限公司
132	安康 750 千伏输变电工程地质灾害危险性评估报告	西北电力设计院有限公司
133	流域地质灾害综合治理全国示范项目	华东勘测设计研究院有限公司 浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司
134	大连英歌石科学城项目（一期首开区）水土保持区域评估报告书	华北电力设计院有限公司
135	国家电投揭阳神泉二海上风电项目水文气象专题研究	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
136	乐山大佛九曲栈道区域危岩体抢险加固工程方案设计	北京勘测设计研究院有限公司
137	贵州玉屏低温供热堆商业示范项目边坡及场地回填工程专题研究	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
138	承德丰宁抽水蓄能电厂二期 500 千伏送出工程水土保持监测	河北省电力勘测设计研究院有限公司
技经工程		
139	青海清洁能源产业高地建设条件下新增水电项目价格机制研究	西北勘测设计研究院有限公司 国家能源集团青海电力有限公司
140	新能源项目全寿命周期投资管理研究	江苏省电力设计院有限公司 国家能源集团江苏电力有限公司 东南大学 内蒙古鄂尔多斯市供用电勘察设计有限责任公司
141	“十三五”期间投产电力工程项目造价情况	电力规划总院有限公司 水电水利规划设计总院
142	新型电力系统背景下 LCC 技术在电网资产决策中的优化与应用研究	广东省电力设计研究院有限公司
143	业数协同模式下电网项目投资全息控制技术研究	国网经济技术研究院有限公司 华北电力大学 国网福建省电力有限公司经济技术研究院

序号	项目名称	咨询单位
144	白鹤滩-浙江特高压直流工程换流站主要服务项目标准化研究	中南电力设计院有限公司 国家电网有限公司
145	基于数字化平台技术的徐工集团高端零部件产业基地项目业扩配套工程后评价	国核电力规划设计研究院有限公司 国网江苏省电力有限公司 国网徐州供电公司
146	抽水蓄能电站项目关键造价指标分析	中南勘测设计研究院有限公司
147	蒙西~晋中 1000kV 特高压交流工程后评价研究	电力规划总院有限公司 国家电网有限公司
148	国网新源建设有限公司抽水蓄能电站物资供应费用标准报告	北京勘测设计研究院有限公司
149	面向数字新基建的模块化变电站技术经济及费用研究	安徽省电力设计院有限公司 国网安徽众兴电力设计院有限公司
节能、安全评估		
150	江西上饶发电厂 2×1000MW 级超超临界机组新建工程节能报告	江西省电力设计院有限公司
151	长安益阳发电有限公司 2×100 万千瓦扩能升级改造项目安全设施设计	西北电力设计院有限公司
152	江西赣能上高 2×1000MW 清洁煤电项目节能报告	中南电力设计院有限公司
153	金沙江中游金安桥水电站工程劳动安全与工业卫生后评价报告	西北勘测设计研究院有限公司
154	广东粤电惠来电厂 5、6 号机组扩建工程 (2×1000MW) 节能报告	广东省电力设计研究院有限公司
155	国家能源集团内蒙古上海庙电厂 2×1000MW 机组新建工程安全设施设计	国核电力规划设计研究院有限公司
156	新疆准能投资有限公司准东 2×66 万千瓦电厂项目节能报告	新疆电力设计院有限公司
157	普西桥水电站大坝安全性研究评价报告	昆明勘测设计研究院有限公司
158	满洲里热电厂扩建工程 2×35 万千瓦热电联产煤电一体化项目节能报告	东北电力设计院有限公司
159	抽水蓄能工程建设施工项目安全风险管控指南	湖北省电力规划设计研究院有限公司 湖北安源安全环保科技有限公司
三等奖		
火电工程		

序号	项目名称	咨询单位
1	新疆华电喀什 2×66 万千瓦燃煤热电项目	华东电力设计院有限公司
2	济南热电集团有限公司 2×66 万千瓦先进煤电机组供热项目可行性研究报告	山东电力工程咨询院有限公司
3	国能河北定州电厂三期 2×660MW 机组扩建工程可行性研究报告	河北省电力勘测设计研究院有限公司
4	红河电厂扩建工程	西南电力设计院有限公司
5	吉利百矿集团有限公司 2×660MW 清洁高效煤电项目	广西电力设计研究院有限公司
6	陕煤石门 2×660MW 燃煤发电工程升级替代项目可行性研究报告	湖南省电力设计院有限公司
7	中煤六安电厂 2×660MW 机组工程项目申请报告	安徽省电力设计院有限公司
8	华能德州电厂高灵活性清洁高效 2×660 兆瓦热电联产项目可行性研究报告	山东电力工程咨询院有限公司
9	淮南矿业集团潘集电厂二期 2×660MW 超超临界燃煤机组项目工程可行性研究	华东电力设计院有限公司
10	深能保定西北郊热电厂二期项目可行性研究报告	河北省电力勘测设计研究院有限公司
11	新泰 2×60 万千瓦级燃煤发电项目可行性研究	山东电力工程咨询院有限公司
12	盘南 2×660MW 低热值煤资源综合利用发电项目可行性研究报告	贵州电力设计研究院有限公司
13	阜新发电公司四期 2×350MW 热电联产机组扩建项目工程可行性研究报告	国核电力规划设计研究院有限公司
14	国家能源集团廊坊热电厂二期 2×350MW “等容量替代”热电联产项目可行性研究报告	河北省电力勘测设计研究院有限公司
15	新疆特变电工楼兰新材料技术有限公司若羌 2×350MW 热电联产电厂项目	新疆电力设计院有限公司
16	海阳核电厂一期大规模核能对外供热工程可行性研究报告	国核电力规划设计研究院有限公司
水电工程		
17	广西钦州抽水蓄能电站可行性研究报告	广西电力设计研究院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
18	重庆市奉节菜籽坝抽水蓄能电站可行性研究报告	上海勘测设计研究院有限公司
19	金沙江向家坝水电站建设征地移民安置规划设计报告(调整)	中南勘测设计研究院有限公司
20	甘肃张掖抽水蓄能电站可行性研究报告	西北勘测设计研究院有限公司
21	Stung Metek Cascaded Hydropower Plants Feasibility Study (柬埔寨斯登眉登水电站可行性研究报告)	北京勘测设计研究院有限公司
22	“抽水蓄能电站建设工程质量监督”咨询服务研究报告	水电水利规划设计总院 国网新源集团有限公司 南方电网储能股份有限公司
23	锦屏二级地下厂房运营期微地震活动的监测、机制与防控	华东勘测设计研究院有限公司 雅砻江流域水电开发有限公司 中国科学院武汉岩土力学研究所
24	辽宁朝阳抽水蓄能电站可行性研究报告	北京勘测设计研究院有限公司
25	新型电力系统背景下华东区域抽水蓄能发展路径及影响研究	华东电力设计院有限公司 国家电网公司华东分部
26	四川大沫水电站厂区安全性评价报告	华东勘测设计研究院有限公司 国家能源局大坝安全监察中心
27	宁波北仑梅山港抽水蓄能电站预可行性研究报告	中南电力设计院有限公司
28	山西蒲县抽水蓄能电站可行性研究报告	北京勘测设计研究院有限公司
29	黄河茨哈峡水电站可行性研究阶段泄洪消能与防冲专题报告	西北勘测设计研究院有限公司
30	“碳达峰碳中和”背景下全省抽水蓄能建设与电网协调发展策略研究	安徽省电力设计院有限公司
31	漳州核蓄一体化运营模式和机制研究	福建省电力勘测设计院有限公司
新能源工程		
32	中能建共和 100 万千瓦源网荷储项目	江苏省电力设计院有限公司
33	甘孜州 2022-2024 年度光伏资源开发项目(雅江县红星“1+N”项目 II 标)可行性研究报告	成都城电电力工程设计有限公司

序号	项目名称	咨询单位
34	阿电入乌一期区域合作新能源 200 万千瓦风光同场项目实施方案	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 内蒙古能源集团有限公司工程建设事业部
35	构建以“西氢东输”为主的全国骨干氢网的布局研究	水电水利规划设计总院 中电建新能源集团股份有限公司 中国石油天然气管道工程有限公司 湖北省电力规划设计研究院有限公司 成都勘测设计研究院有限公司 西北勘测设计研究院有限公司 昆明勘测设计研究院有限公司
36	新疆昌吉华电、东方电气木垒 100 万千瓦二氧化碳压缩空气储能综合能源示范项目可行性研究报告	新疆电力设计院有限公司
37	中能建哈密“光（热）储”多能互补一体化绿电示范项目可行性研究报告	西北电力设计院有限公司
38	待补二期 182.3MW 风电项目可行性研究报告	昆明勘测设计研究院有限公司
39	明阳林西县风光储氢醇一体化项目建设方案	中能智新科技产业发展有限公司
40	国华能源投资有限公司“十四五”发展规划报告	北京勘测设计研究院有限公司
41	江西省宁都县农村能源革命试点县实施方案	江西省电力设计院有限公司
42	宁德市海上电动船舶充电网络项目	福建省电力勘测设计院有限公司
43	大塘至浦北段高速公路交能融合示范项目预可行性研究报告	广西电力设计研究院有限公司
44	新疆油田克拉玛依 400 万千瓦煤电联营新能源项目（一期）	新疆电力设计院有限公司
45	宁夏华电隆基绿电园区 8.98 万千瓦光伏复合项目	宁夏先科电力设计咨询有限公司
46	申能新能源（青海）有限公司光储一体化示范项目	青海省电力设计院有限公司
47	广东新型储能规模化布局技术研究及应用	广东电网能源发展有限公司 广东电网有限责任公司电网规划研究中心
48	焦作煤业（集团）开元化工有限责任公司氢燃料电池热电联供示范工程可行性研究报告	河南省电力勘测设计院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
49	智能共享储能中心项目可行性研究报告	江苏科能电力工程咨询有限公司
50	长三角新能源众创中心新建项目可行性研究报告	无锡市广盈电力设计有限公司
51	三峡能源阜阳南部风光电基地(颍上)风电项目	江苏省电力设计院有限公司
52	国能吉林长岭 A10 万千瓦风电项目可行性研究报告	贵阳勘测设计研究院有限公司
53	天津港青鸟新能源有限公司天津港太平洋场内 15MW 分散式风电项目可行性研究报告	天津电力设计院有限公司
54	温州市碳电协同规划研究	温州电力设计有限公司
55	庆元县百花岩风电场项目可行性研究报告	浙江省电力设计院有限公司
56	内蒙古自治区光伏治沙路径研究	水电水利规划设计总院
57	沧源佤山机场一期光伏发电工程可行性研究报告	昆明勘测设计研究院有限公司 沧源云能投绿色能源开发有限公司
58	绿氢(氨)与火电耦合发展专题研究	水电水利规划设计总院 湖北省电力规划设计研究院有限公司 合肥综合性国家科学中心能源研究院 (安徽省能源实验室) 成都勘测设计研究院有限公司 国家电力投资集团吉林电力股份有限公司 西北勘测设计研究院有限公司
59	黑龙江明水县 200MW 风电项目可行性研究	四川电力设计咨询有限责任公司
60	兵团北疆石河子 100 万千瓦光伏基地中国电建 30 万千瓦光伏发电项目可行性研究报告	福建省电力勘测设计院有限公司
61	国电电力天津滨海新区大港板桥农场“渔光互补”光伏发电项目可行性研究报告	天津电力设计院有限公司
62	华能沁县 200MW 光伏发电项目	山西省电力勘测设计院有限公司
63	文昌市翁田镇水发兴业 100MW 渔光互补光伏发电项目可行性研究报告	海南电力设计研究院有限公司
64	广西北海市合浦闸口福祿渔光互补项目可行性研究报告	云南省电力设计院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
65	开平恒炎百合镇 200MW 光伏发电项目接入系统报告	江门电力设计院有限公司
66	广东能源惠州博罗杨村镇光伏复合项目(一区)可行性研究报告	珠海华成电力设计院股份有限公司
67	吕梁京能吕临发电“源网荷储一体化”项目实施方案研究	山西省电力勘测设计院有限公司
68	吉西基地鲁固直流 140 万千瓦外送项目 1 单元 (光热 100MW) 工程可行性研究	吉林省电力勘测设计院有限公司
69	江苏华电灌云 20 万千瓦/40 万千瓦时储能项目	江苏省电力设计院有限公司
70	青海海西州 225MW/900MWh 弘柳储能电站工程	四川电力设计咨询有限责任公司
71	“宁湘直流”配套新能源基地中卫 300 万千瓦光伏复合项目(二期 200 万千瓦)可行性研究报告	宁夏回族自治区电力设计院有限公司 水电水利规划设计总院 中国科学院西北生态环境资源研究院
72	南方电网新能源接入系统方案研究(2023 年)	南方电网能源发展研究院有限责任公司
73	普洱市思茅区南屏西光伏发电项目可行性研究报告	云南省电力设计院有限公司
74	双碳目标下能源供给系统优化研究	浙江省电力设计院有限公司
75	黑岩洼光伏发电项目接入系统可研报告	云南恒安电力工程有限公司
76	新疆生产建设兵团第八师源网荷储一体化基地规划报告	西北电力设计院有限公司
77	大规模压缩空气储能系统与关键装备研制及应用示范项目可行性研究报告	上海勘测设计研究院有限公司
78	抚顺矿区西舍场 200MW 光伏发电项目可行性研究报告	中水东北勘测设计研究有限责任公司
79	东风 M 园区绿色能源项目	武汉华源电力设计院有限公司
送变电工程		
80	瀑布沟 500kV 升压站主变扩建工程可行性研究	成都勘测设计研究院有限公司
81	眉山西 500kV 输变电工程	成都城电电力工程设计有限公司

序号	项目名称	咨询单位
82	三塘湖北 750kV 输变电工程可行性研究报告	国核电力规划设计研究院有限公司 山西省电力勘测设计院有限公司 湖北省电力规划设计研究院有限公司
83	500 千伏鹤城输变电工程（昭通电网增容及 500 千伏网架加强工程）可行性研究咨询成果	云南省电力设计院有限公司
84	陇东～山东特高压直流受端 500 千伏配套工程	山东电力工程咨询院有限公司 国核电力规划设计研究院有限公司
85	福建闽侯（茂田）500 千伏输变电工程可行性研究报告	福建永福电力设计股份有限公司
86	邢台北 500kV 输变电工程	河北省电力勘测设计研究院有限公司
87	蒙东芝瑞抽水蓄能 500 千伏送出工程可行性研究	东北电力设计院有限公司 国网内蒙古东部电力有限公司赤峰供电公司
88	科学城 500kV 输变电工程可行性研究报告	北京电力经济技术研究院有限公司
89	甘泉堡（含乌彩双线改接至五家渠）750 千伏输变电工程可行性研究报告	西北电力设计院有限公司
90	江苏苏州车坊 500kV 变电站超规模扩建工程可行性研究报告	江苏省电力设计院有限公司
91	云南弥勒 IGCT-MMC 背靠背系统示范工程可行性研究（试验平台建设方案）	上海勘测设计研究院有限公司
92	湖南株洲古亭～雁城第二回 500 千伏线路工程	湖南省电力设计院有限公司
93	山东开阳（临西）500 千伏输变电工程可行性研究	山东智源电力设计咨询有限公司
94	浙江台州滨海 500 千伏输变电工程可行性研究	浙江省电力设计院有限公司
95	福建莆南（太湖）500kV 输变电工程可行性研究报告	福建省电力勘测设计院有限公司
96	甘肃±800 千伏陇东换流站 750 千伏送出工程 II 标段	甘肃省电力设计院有限公司
97	第二批大型风电光伏基地内蒙古鄂尔多斯采煤沉陷区 4000MW 新能源项目配套 500kV 接网工程可行性研究报告	华北电力设计院有限公司
98	500 千伏关岭输变电工程（含融冰装置）可行性研究	贵州电力设计研究院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
99	兴安盟京科电厂二期 500 千伏送出工程可研	吉林省电力勘测设计院有限公司
100	赣州东 500 千伏输变电工程可行性研究报告	江西省电力设计院有限公司
101	青海泽库 330 千伏输变电新建工程	青海省电力设计院有限公司 国网青海省电力公司 国网青海省电力公司经济技术研究院
102	布乌开关站 500 千伏输变电工程可行性研究报告	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司
103	盘锦辽滨 500 千伏输变电工程可行性研究报告	辽宁电力勘测设计院有限公司
104	玛尔挡 330 千伏开关站升压扩建工程(云杉 750 千伏变电站) 可行性研究报告	西北勘测设计研究院有限公司
105	天津华电海晶 1000MW “盐光互补” 光伏发电项目 500kV 送出工程可行性研究报告	天津电力设计院有限公司
106	淮州 500kV 输变电工程	西南电力设计院有限公司
供配电工程		
107	扬州冻青 220 千伏输变电工程可行性研究报告	国网江苏电力设计咨询有限公司
108	扬州~镇江±200 千伏直流输电二期工程(淮安~镇江) 电网项目核准申请报告	江苏科能电力工程咨询有限公司
109	嘉兴陶泾 220 千伏输变电工程可行性研究报告	嘉兴恒创电力设计研究院有限公司
110	新乡封丘南 220 千伏输变电工程可行性研究报告	新乡华源电力勘察设计有限公司
111	佛山 220 千伏沥中输变电工程可行性研究报告	广东南海电力设计院工程有限公司
112	湛江 220 千伏广湛高铁湛江北牵引站供电工程可行性研究报告	珠海华成电力设计院股份有限公司
113	泉州晋江东石(新)110kV 变电站工程	福州万山电力咨询有限公司
114	河南许昌长葛大周 220 千伏输变电工程可行性研究报告	许昌鲲鹏电力设计咨询有限公司
115	220kV 白塔输变电工程	云南恒安电力工程有限公司
116	110 千伏智信输变电工程可行性研究报告	广州市电力工程设计院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
117	镇江华山~五洲 220 千伏线路改造工程可行性研究报告	镇江电力设计院有限公司
118	佛山 110 千伏陈夏输变电工程	广东顺德电力设计院有限公司
119	六安山杜 220kV 输变电工程可行性研究	国网安徽众兴电力设计院有限公司
120	湖南长沙麓学 220kV 输变电工程可行性研究	湖南科鑫电力设计有限公司
121	江苏扬州秀清 220 千伏输变电工程可行性研究报告	扬州浩辰电力设计有限公司
122	江门 110kV 西湖(上来)输变电工程可行性研究报告	江门电力设计院有限公司
123	荆门掇刀吴家湾 220 千伏变电站 110 千伏送出工程可行性研究报告	荆门市盛和电力勘测设计有限责任公司
124	清远 110 千伏花清#1 输变电工程可行性研究报告	清远电力规划设计院有限公司
125	台州临海高新 110 千伏输变电工程可行性研究报告	台州宏远电力设计院有限公司
126	110 千伏广场输变电工程	广州汇隽电力工程设计有限公司
127	惠州大亚湾石化区综合能源站项目接入系统工程可行性研究	广东天联电力设计有限公司 广东省电力设计研究院有限公司
128	厦门店里 110kV 输变电工程(变电站部分)可行性研究报告	厦门电力勘察设计院有限公司 国网福建省电力有限公司厦门供电公司 国网福建省电力有限公司经济技术研究院
129	阳江 220 千伏春城 II 输变电工程可行性研究报告	广东电网能源发展有限公司
130	武汉四新 4#110 千伏输变电工程可行性研究报告	武汉华源电力设计院有限公司
131	温州洞头常青~深水 110kV 线路工程可行性研究报告	温州电力设计有限公司
132	襄阳牛首近区 220kV 线路增容改造工程可行性研究	襄阳诚智电力设计有限公司
133	220kV 浦山输变电工程(220kV 宣威网架加强工程)	云南银塔送变电设计有限公司
134	220kV 佺山(勐角)输变电工程可行性研究	云南红河电力设计有限公司

序号	项目名称	咨询单位
135	220kV 卓越（学城）送变电工程可研调整报告	柳州电力勘察设计有限公司
136	安徽滁州新河 220kV 输变电工程可行性研究报告	滁州市智宏工程咨询有限责任公司
137	雷山 220kV 输变电新建工程可行性研究报告	贵阳电力设计院有限公司
138	宁东铁路电气化改造项目外部电源工程	宁夏先科电力设计咨询有限公司
139	金华满湖（浦口）220kV 输变电工程可行性研究	金华电力设计院有限公司
140	云南曲靖钢铁集团双友钢铁有限公司 增容改造项目接入系统可行性研究报告	昆明自动化成套集团股份有限公司
141	河南新乡卫辉东岭 35 千伏变电站 2 号主变扩建 工程可行性研究报告	河南省启源电力勘测设计有限公司
电力系统规划		
142	陕北大型风电光伏基地陕电送皖直流输电工程配套电源方案	西北勘测设计研究院有限公司 水电水利规划设计总院 西北电力设计院有限公司
143	高渗透率新能源下的东北电网多区域惯量评估与主动支撑技术研究	东北电力设计院有限公司
144	新型储能市场价值及参与交易运营分析	西北电力设计院有限公司 国家电网有限公司西北分部
145	以绿色化、数字化协同促进构建新型电力系统和新型能源体系理论与实施路径研究	南方电网能源发展研究院有限责任公司
146	中长期“外电入鲁”方案研究	国核电力规划设计研究院有限公司
147	碳达峰碳中和目标下山西煤电转型路径研究	山西省电力勘测设计院有限公司
148	内蒙古库布其沙漠鄂尔多斯中北部 1200 万千瓦新能源基地项目输电规划报告	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 内蒙古超高压供电公司
149	碳达峰、碳中和背景下江苏能源结构优化路径研究	江苏省电力设计院有限公司
150	浙江松阳抽水蓄能电站输电规划设计	浙江省电力设计院有限公司
151	河南省新型电力系统政策暨农村能源革命试点方案研究	河南省电力勘测设计院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
152	湖北省 500 千伏及以上电力设施布局规划（2021-2035 年）	湖北省电力规划设计研究院有限公司 国网湖北省电力有限公司 中南电力设计院有限公司
153	广东省能源领域碳达峰实施路径研究	广东省电力设计研究院有限公司
154	甘肃“十四五”第二批新能源项目整体接入系统方案规划	甘肃省电力设计院有限公司
155	宁夏回族自治区能源领域碳达峰实施方案	宁夏回族自治区电力设计院有限公司
156	国网吉林经研院 2023 年吉林西部清洁能源基地送出与吉电入京特高压电网衔接专题研究	吉林省电力勘测设计院有限公司
157	福建省海上风电海域组网方案与陆域接入电网方案一体化协调优化研究	福建省电力勘测设计院有限公司
158	广西海上风电建设及送出规划研究	广西电力设计研究院有限公司
159	海南省中长期综合能源供应战略研究	海南电力设计研究院有限公司
160	青海清洁能源基地送电广西直流工程（青桂直流）整体输电方案研究	贵州电力设计研究院有限公司 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司 广西电力设计研究院有限公司
161	云南省中长期水电扩机及其他灵活性资源规划对电网调峰能力及安全稳定影响研究	云南省电力设计院有限公司
162	西安市能源发展战略行动方案	陕西省电力设计院有限公司
163	新能源平价背景下新疆新能源开发及消纳能力分析	新疆电力设计院有限公司 国网新疆电力有限公司经济技术研究院
164	山东清洁能源基地总体输电规划方案研究	山东智源电力设计咨询有限公司
165	广东“十四五”输电网系统设计	广东电网能源发展有限公司 广东电网有限责任公司电网规划研究中心
166	青海省独立光伏电站运维管理体系规划	青海省电力设计院有限公司
167	抽水蓄能服务新型电力系统功能特性研究	河北省电力勘测设计研究院有限公司
电力系统自动化、通讯工程		
168	国网浙江金华微网集群省地县三级协同控制示范工程	浙江华云电力工程设计咨询有限公司 国网浙江省电力有限公司金华供电公司

序号	项目名称	咨询单位
169	黄河公司水电集控中心建设项目方案设计报告	西北勘测设计研究院有限公司
170	国网山西省电力公司光通信系统 SW-A2 平面改造工程	山西省电力勘测设计院有限公司 国网山西省电力公司信息通信分公司
171	数字化转型背景下内蒙古电网北斗应用规划	内蒙古电力集团经济技术研究有限责任公司
172	文山地区数字电网之通信承载网建设工程可行性研究	云南省电力设计院有限公司
173	酒钢智慧电网及新能源就地消纳示范项目智慧能源管控中心工程	南瑞工程技术有限公司
174	安徽省级及五个地区级新一代调度技术支持系统建设工程可行性研究	华东电力设计院有限公司
175	绰斯甲水电站 220 千伏送出工程安全稳定计算报告	四川电力设计咨询有限责任公司
配网规划		
176	南方电网配电网可靠性提升规划研究	广东天联电力设计有限公司 广东省电力设计研究院有限公司
177	钦州市钦南区临港工业园（金窝）源网荷储一体化项目实施方案研究	国核电力规划设计研究院重庆有限公司
178	雄安新区美丽乡村“三微”体系 建设研究	上海电力设计院有限公司
179	规模化开发分布式光伏接入规划研究	河南经纬电力设计咨询有限公司
180	香蜜湖新金融中心电力专项规划	深圳供电规划设计院有限公司 深圳市福田区香蜜湖新金融中心建设发展事务中心
181	启东永庆储能新能源配套 80MW160MWh 储能电站项目一次接入系统设计	江苏科能电力工程咨询有限公司
182	石家庄高新技术产业开发区电网专项规划	石家庄电业设计研究院有限公司
183	“清洁取暖”背景下农村源网荷储多环节耦合配置策略研究	西宁方盛电力设计有限公司
184	中广核浚县 100MW200MWh 共享储能项目接入系统	河南安靠电力工程设计有限公司
185	新疆生产建设兵团“十四五”电动汽车充电基础设施发展规划	湖南科鑫电力设计有限公司
186	江门地区新能源资源条件、发展潜力及电网规划适应性分析专题报告	江门电力设计院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
187	江西省电动汽车充电基础设施发展规划 (2024-2030年)	江西省电力设计院有限公司
188	基于佛山市控规全覆盖情况的负荷发展分析研究	佛山电力设计院有限公司
189	中韩(惠州)产业园(惠城区高新科技产业园、罗浮新区康养国际合作园)电网专项规划	惠州电力勘察设计院有限公司
190	梅州五华新型城镇化配电网示范区电力专项规划	珠海华成电力设计院股份有限公司
191	湖南望新增量区域配电网规划	长沙电力设计院有限公司
192	益阳市南县明山头渔光互补光伏发电项目消纳规划研究	湖南经研电力设计有限公司
193	东新区电动汽车充换电设施布局规划	武汉华源电力设计院有限公司
194	丹阳市延陵镇150MW渔光互补光伏发电项目接入系统方案研究	国网江苏电力设计咨询有限公司
195	中山110千伏电网T接结构向双回链式目标网架发展规划专题研究	中山电力设计院有限公司
196	昆明呈贡供电局2023年“一县一可研”	昆明供电设计院有限责任公司
197	梧州市龙圩区电力专项规划	柳州电力勘察设计院有限公司
环境评价		
198	金上-湖北±800kV特高压直流输电工程水土保持方案报告书	西南电力设计院有限公司 东北电力设计院有限公司 中南电力设计院有限公司
199	江苏连云港抽水蓄能电站项目环境影响报告书	中南勘测设计研究院有限公司
200	金沙江观音岩水电站工程环境保护适应性研究报告	水电水利规划设计总院 中南勘测设计研究院有限公司 大唐观音岩水电开发有限公司
201	山东海阳核电项目5、6号机组工程水土保持方案报告书	华东勘测设计研究院有限公司
202	宁夏牛首山抽水蓄能电站环境影响报告书	西北勘测设计研究院有限公司
203	山西蒲县抽水蓄能电站环境影响报告书	北京勘测设计研究院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
204	武汉-南昌 1000 千伏特高压交流输变电工程环境影响报告书	中南电力设计院有限公司 国网经济技术研究院有限公司
205	巴林-奈曼(金沙)-阜新 500 千伏输变电工程环境影响报告书	东北电力设计院有限公司
206	宁夏-湖南±800 千伏特高压直流输电工程水土保持方案报告书	中南电力设计院有限公司 国网经济技术研究院有限公司 华东电力设计院有限公司 西北电力设计院有限公司
207	甘肃酒泉市阿克塞县千万千瓦级可再生能源基地多能互补规划环境影响报告书	华东电力设计院有限公司
208	国电电力大同湖东电厂 2×100 万千瓦“上大压小”项目环境影响报告书	华北电力设计院有限公司
209	甘肃皇城抽水蓄能电站环境影响报告书	西北勘测设计研究院有限公司
210	甘肃电投张掖电厂 2×1000 兆瓦燃煤机组扩建项目环境影响报告书	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司
211	川渝特高压交流工程(甘孜-天府南-成都东、天府南-铜梁 1000 千伏交流工程)环境影响评价报告书	西南电力设计院有限公司 中南电力设计院有限公司
212	园区循环化改造典型模式及其碳减排研究	湖南省电力设计院有限公司
213	青海同德抽水蓄能电站环境影响报告书	西北勘测设计研究院有限公司
214	云南禄丰抽水蓄能电站环境影响报告书	昆明勘测设计研究院有限公司
215	河北滦平抽水蓄能电站水土保持方案报告书	昆明勘测设计研究院有限公司
216	汕尾电厂二期 5、6 号机组(2×1000MW)扩建工程环境影响报告书	华北电力设计院有限公司 中国科学院南海海洋研究所 广东省工程勘察院
217	四川省通江县青峪口水库工程环境影响报告书	长江勘测规划设计研究有限责任公司
218	岛城(黄埠岭)500 千伏输变电工程环境影响报告书	山东电力工程咨询院有限公司
219	江西洪屏抽水蓄能电站二期工程环境影响报告书	华东勘测设计研究院有限公司
220	包风 2(包头后山风电汇集二期)500 千伏输变电工程环境影响报告书	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司

序号	项目名称	咨询单位
221	张北~胜利 1000kV 特高压交流输变电工程环境影响报告	华北电力设计院有限公司
勘测工程		
222	采空区注浆处理关键技术专题研究	山西省电力勘测设计院有限公司
223	金上~湖北±800 千伏特高压直流输电工程(湖北段)使用林地可行性报告	湖北省电力规划设计研究院有限公司
224	永胜 110kV 变电站及供电保障中心 岩土工程专项咨询报告	北京电力经济技术研究院有限公司
225	四川省雅砻江孟底沟水电站枢纽区危岩体勘察与防治设计专题报告	成都勘测设计研究院有限公司 雅砻江流域水电开发有限公司孟底沟建设管理局
226	金沙江上游拉哇水电站堆石料现场爆破碾压试验研究报告	中南勘测设计研究院有限公司
227	黄河茨哈峡电站可行性研究阶段水库影响区地质专题报告	西北勘测设计研究院有限公司
228	华能辽宁普兰店核电项目初步可行性研究阶段陆域水文专题报告	东北电力设计院有限公司
229	Dam Geological Report of Batang Toru Hydroelectric Power Project in Indonesia(印度尼西亚巴塘水电站大坝地质报告)	北京勘测设计研究院有限公司
230	泸西抽水蓄能电站可行性研究阶段场地岩溶发育特征及岩溶水文地质专题报告	昆明勘测设计研究院有限公司 成都理工大学
231	华能正宁电厂二期 4×1000MW 工程空冷气象参数对比观测分析报告	西北电力设计院有限公司
232	铜梁 1000 千伏变电站新建工程试夯检测报告	湖南省电力设计院有限公司
233	金沙江上游奔子栏水电站水库影响区地质专题报告	中南勘测设计研究院有限公司
234	内蒙古能源集团金山热电厂 2×100 万千瓦煤电联营扩建项目水资源论证报告	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司
235	西藏易贡藏布忠玉水电站水库影响区地质专题报告	西北勘测设计研究院有限公司
236	官板乌素煤矿渡宁 500kV 迁改线路采空区稳定性评价报告	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司
技经工程		

序号	项目名称	咨询单位
237	广东省郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩、变质砂岩矿项目设计采购施工总承包最高投标限价	昆明勘测设计研究院有限公司
238	海上风电场工程变更索赔处理方法研究	上海勘测设计研究院有限公司 中国长江三峡集团有限公司新能源事业部
239	境外央企及具有国际评级大客户效益指标体系构建及应用专题研究报告	山东电力工程咨询院有限公司
240	北京电网电力隧道造价研究报告	北京电力经济技术研究院有限公司 国网北京市电力公司
241	光伏发电项目投资评估通用造价指标研究	中南电力设计院有限公司 国家能源集团技术经济研究院
242	霍林河循环经济后续 100MW 风电项目后评价报告	华北电力设计院有限公司
243	生产项目造价管理现代化精益化转型研究与实践	南方电网能源发展研究院有限责任公司
244	内蒙古伊和乌素（杭锦旗）500kV 输变电工程施工图预算评审报告	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司
245	云阳建全抽蓄 EPC 总承包最高投标限价编制报告	成都勘测设计研究院有限公司
246	山西晋能保德王家岭电厂 500 千伏送出工程项目后评价报告	国网山西电力勘测设计研究院有限公司
247	全国统一电力市场背景下湖北省间电力交易通道展示及策略研究	湖北省电力规划设计研究院有限公司
248	中广核惠州港口一海上风电场项目概算调整报告	华东勘测设计研究院有限公司
249	南方电网公司 2023 年投资总体后评价报告	南方电网能源发展研究院有限责任公司
250	孟底沟水电站深化设计概算报告	成都勘测设计研究院有限公司
251	基于精准投资的电力建设工程前期造价精益化管理研究	江苏省电力设计院有限公司 国网新疆电力有限公司 国网新疆经济技术研究院有限公司
252	抽水蓄能电站生产运行期间标准生产成本体系研究	北京勘测设计研究院有限公司 国网新能源控股有限公司抽水蓄能技术经济研究院
253	基于巴塘执行概算编制进行项目投资控制的多元化风险分析	西北勘测设计研究院有限公司 中国华电集团有限公司经济技术咨询分公司
254	新形势下南方电网公司供应链共享价值实现研究与实践	广州电力设计院有限公司 南方电网能源发展研究院有限责任公司

序号	项目名称	咨询单位
255	云南省泸西县李子箐风电场一至五期项目后评价报告	西北勘测设计研究院有限公司
节能、安全评估		
256	妈湾升级改造气电一期工程节能报告	广东省电力设计研究院有限公司
257	大朝山水电站溃坝洪水研究	昆明勘测设计研究院有限公司
258	广西投资集团北海发电有限公司北海电厂二期(2×660MW)扩建工程项目节能报告	广西电力设计研究院有限公司
259	南方电网坚强局部电网巩固提升及安全成效评估研究	南方电网能源发展研究院有限责任公司 广东电网有限责任公司电网规划研究中心
260	秦皇岛发电有限责任公司2×350MW等容量替代热电联产项目节能报告	华北电力设计院有限公司
261	新疆锦龙电力集团公司新疆华仪锦龙热电有限公司10万吨/年二氧化碳捕集项目安全预评价报告	新疆电力设计院有限公司
262	湘投国际衡东2×490MW级燃气-蒸汽联合循环发电工程节能报告	湖南省电力设计院有限公司
263	金沙江白格滑坡残留体失稳堵江风险分析和影响评价研究报告	长江勘测规划设计研究有限责任公司
264	蒙西地区电供暖改造实施分析研究	内蒙古电力集团经济技术研究有限责任公司
265	广西贵港抽水蓄能电站防震抗震研究设计专题报告	广西电力设计研究院有限公司
266	国网江苏省电力有限公司碳排放数据溯源和数据治理研究	江苏省电力设计院有限公司 国网泰州供电公司 国网英大碳资产管理(上海)有限公司 东南大学
267	甘肃黄羊抽水蓄能电站工程防震抗震研究设计专题报告	上海勘测设计研究院有限公司 西北勘测设计研究院有限公司 中国三峡新能源(集团)股份有限公司 中国水利水电科学研究院 大连理工大学 清华大学
268	新型电力系统背景下的雄安新区近零能耗示范区低碳建筑关键技术应用研究	上海电力设计院有限公司

序号	项目名称	咨询单位
269	陇东~山东±800kV 直流工程（山东段）社会稳定风险分析报告	山东电力工程咨询院有限公司
270	中能建雄安项目绿色低碳园区顾问咨询服务	电力规划总院有限公司
271	国能盘山电厂创新升级及延寿改造项目安全设施设计专题报告	华北电力设计院有限公司
272	中国能建阳江 350MW 农光互补光伏电站项目储能系统安全评估报告	广东天联电力设计有限公司
273	四川省雅砻江孟底沟水电站职业病防护设施设计	成都勘测设计研究院有限公司

附件 2

2024 年电力、水电行业优秀工程咨询成果缓评项目名单

序号	项目名称	申报单位	缓评原因
火电工程			
1	青海省煤电发展规划及对策研究	电力规划总院有限公司	申报评审组不符
2	外送支撑电源实施及燃料保障研究	电力规划总院有限公司	申报评审组不符
3	浙能嘉兴电厂四期扩建项目 9 号机组环境影响报告书	华东勘测设计研究院有限公司	申报评审组不符
4	大唐下花园电厂 2×660MW 热电联产扩建项目 可行性研究报告	华北电力设计院有限公司	完成时间不满足
5	河曲发电厂三期 2×660MW 工程可行性研究报告	山西省电力勘测设计院有限公司	无核准文件
6	晋能控股电力集团阳光电厂二期 2×100 万千瓦 “上大压小” 项目工程可行性研究报告	山西省电力勘测设计院有限公司	无核准文件
7	能源领域碳达峰与供应保障应急研究	安徽省电力设计院有限公司	申报评审组不符
8	福建省“十四五”新增规划大型火电布局及接入系统优化研究	福建省电力勘测设计院有限公司	申报评审组不符
9	江西上饶发电厂 2×1000MW 级超超临界机组新建工程接入系统设计	江西省电力设计院有限公司	申报评审组不符
10	贵州六盘水市多能互补能源基地大湾 2×660MW 低热值 (CFB) 煤电项目接入系统设计	贵州电力设计研究院有限公司	申报评审组不符
11	国投奇台县 180 万千瓦风光氢储一体化项目 (可行性研究)	新疆电力设计院有限公司	申报评审组不符
12	广东廉江核电项目一期工程选址安全分析报告	上海核工程研究设计院股份有限公司	申报评审组不符
水电工程			
13	四川道孚抽水蓄能电站项目申请报告	成都勘测设计研究院有限公司	评审组建议缓评

序号	项目名称	申报单位	缓评原因
14	金沙江上游叶巴滩水电站过鱼系统专项设计报告	成都勘测设计研究院有限公司	评审组建议缓评
新能源工程			
15	内蒙古翔福新能源有限责任公司源网荷储一体化项目（风光储部分）可行性研究报告	华北电力设计院有限公司	完成时间不满足
16	中电建万宁漂浮式海上风电100万千瓦试验项目一期工程可行性研究报告	中南勘测设计研究院有限公司	成果需修改完善
17	渝水区罗坊风电项目	江西省电力设计院有限公司	完成时间不满足
18	茂名信宜贵子风电场工程可行性研究报告	广东天联电力设计有限公司	完成时间不满足
19	光明国际汽车城屋顶光伏项目可行性研究报告	深圳新能电力开发设计院有限公司	无核准或批复文件
20	辽宁华电调兵山风电制氢耦合绿色甲醇一体化示范项目可行性研究报告	成都勘测设计研究院有限公司	完成时间不满足
21	新疆甘泉堡400MW/1600MWh混合电化学共享储能项目	湖南省电力设计院有限公司	完成时间不满足
22	汇宁时代江门(台山)储能电站项目可行性研究报告	广东天联电力设计有限公司	完成时间不满足
23	德阳南500kV变电站220kV配套工程可行性研究报告	成都城电电力工程设计有限公司	申报评审组不符
送变电工程			
24	江苏扬州-镇江直流输电二期工程直流线路工程(江南段)	国网江苏电力设计咨询有限公司	建议二期项目整体申报
25	宁夏西岭750千伏输变电工程可行性研究报告	宁夏宁电电力设计有限公司	完成时间不满足
26	宁夏灵武宝丰光伏发电有限公司330kV变电站及330kV线路工程可行性研究报告	西北勘测设计研究院有限公司	无核准或批复文件
27	跨省跨区输电通道价值创造能力提升研究及应用	南方电网能源发展研究院有限责任公司	验收文件与成果不符
供配电工程			

序号	项目名称	申报单位	缓评原因
28	鄂尔多斯零碳产业园新型能源体系建设方案	电力规划总院有限公司	评审组建议缓评
29	贵州省增量配电业务改革试点退出机制研究	电力规划总院有限公司	评审组建议缓评
30	新能源高比例绿色自洽高速公路创新方案研究	电力规划总院有限公司	评审组建议缓评
31	以量化管理实现配电网工程项目优选及精准投资	南方电网能源发展研究院有限责任公司	评审组建议缓评
32	德宝 220 千伏输变电工程	北京电力经济技术研究院有限公司	评审组建议缓评
33	候桥 330 变电站电网侧共享储能示范项目 110kV 升压站变电工程可行性研究报告	北京勘测设计研究院有限公司	评审组建议缓评
34	武汉东信 220kV 输变电工程可行性研究报告	武汉供电设计院有限公司	无批复文件
35	白城市新时代新能源高质量发展规划	中水东北勘测设计研究院有限责任公司	评审组建议缓评
36	全国统一电力市场下“东数西算”绿色零碳数据中心发展模式及其需求侧响应提升方案	中能智新科技产业发展有限公司	评审组建议缓评
37	萨如拉风电场接入能力提升改造研究及示范项目	瑞科同创电力工程设计有限公司	评审组建议缓评
电力系统规划			
38	山东省海上光伏建设工程行动方案	华东勘测设计研究院有限公司	申报评审组不符
39	西藏自治区霞曲流域水电规划报告	成都勘测设计研究院有限公司	申报评审组不符
电力系统自动化、通讯工程			
40	山东泰安二期抽水蓄能电站变速机组设计变更专题报告	华东勘测设计研究院有限公司	申报评审组不符
41	国网新疆电力有限公司省网 B 平面带宽扩容提升工程	新疆电力设计院有限公司	申报证明材料缺陷
配网规划			
42	成都鹤山 220kV 输变电工程可行性研究报告	成都城电电力工程设计有限公司	申报评审组不符

序号	项目名称	申报单位	缓评原因
技经工程			
43	红水河干流水电规划调整报告	中国电力建设股份有限公司	申报评审组不符
44	以投资为主线的电网基建投资全过程质效评价技术研究	国网经济技术研究院有限公司	评审组建议缓评
45	甘肃电投常乐电厂调峰火电(2×1000MW)工程项目后评价报告	华北电力设计院有限公司	评审组建议缓评
46	国网河南省电力公司 配电网工程造价分析报告(2023年版)	河南省电力勘测设计院有限公司	评审组建议缓评
47	新技术背景下深远海上风电项目经济效益分析	福建省电力勘测设计院有限公司	完成时间不满足
节能、安全评估			
48	深圳西部本地供电安全和风险论证及抢险救灾方案	深圳供电规划设计院有限公司	评审意见不符合要求
其他			
49	贵州新型储能发展及配套机制研究	广东省电力设计研究院有限公司	超出申报数量
50	澜沧县甘河村复合光伏发电项目可行性研究报告	贵阳勘测设计研究院有限公司	超出申报数量
51	湖南长沙供电公司生产综合用房能源托管项目可行性研究报告	湖南迪泰尔综合能源规划设计有限公司	超出申报数量
52	内蒙古电力(集团)有限责任公司信息技术工程(系统类项目)后评价	内蒙古电力集团经济技术研究有限责任公司	超出申报数量
53	黄冈市2023年电力看经济专题分析	黄冈强源电力设计有限公司	超出申报数量