

中国电力规划设计协会文件

电规协技〔2016〕228号

关于组织申报 2016 年度全国优秀工程 咨询成果奖的通知

各有关单位：

根据中国工程咨询协会“中国工程咨询协会关于申报 2016 年度全国优秀工程咨询成果奖的通知”（中咨协政〔2016〕56）号文的要求，做为预审单位之一的中国工程咨询协会电力专业分会（中国电力规划设计协会），组织相关会员单位申报 2016 年度全国优秀工程咨询成果奖。具体事项如下：

一、申报条件

1、参加 2016 年度电力行业优秀工程咨询成果奖评选并获奖的项目。具体项目清单见附件。

2、中咨协政〔2016〕56 号文规定：中国工程咨询协会副会长单位可申报 3 项；中国工程咨询协会理事单位（常务理事单位）可申报 2 项；其他工程咨询单位可申报 1 项。附件项目

清单中数量超过中咨协规定申报数量的单位,请本单位综合评审后选择申报项目。

二、申报材料的要求见中咨协政〔2016〕56号文第四款。

三、申报程序的要求见中咨协政〔2016〕56号文第五款。
特别提示预审单位选择 — 41 中咨协会电力专业分会。

具体的申报文件可登录中国工程咨询协会网站查阅(网址: www.cnaec.com.cn)

四、申报时间

申报单位请在中国工程咨询协会网站相关板块填报《全国优秀工程咨询成果奖申报书》,并于2017年2月20日前将申报材料报预审单位(中国电力规划设计协会)。

五、联系方式:

预审单位: 中国电力规划设计协会

地 址: 北京市西城区安德路65号

邮 编: 100120

联 系 人: 李崔延 汤莉莉

电 话: 010-58388777, 58388762

传 真: 010-62006282

邮 箱: cyli@eppei.com, LLtang@eppei.com

主办单位: 中国工程咨询协会

地 址: 北京市西城区阜外大街1号四川大厦东塔楼
1005室

邮 编: 100037

联 系 人: 张思静、何蕊

电话：010-88337667 88337624

邮箱：qgyxgczxcgj@126.com

附件：2016 年度电力行业优秀工程咨询成果获奖项目（部分）



中国电力规划设计协会秘书处

2016 年 12 月 26 日 印发

附件：

2016 年度电力行业优秀工程咨询成果获奖项目（部分）

序号	项目名称	申报单位	行业 获奖 等级
1	电力市场中各类电源经济竞争力研究	电力规划总院有限公司	1
2	海南联网一回工程项目后评价报告	电力规划总院有限公司 广东省电力设计研究院有限公司	1
3	新能源发展机制及政策研究	电力规划总院有限公司 华东电力设计院有限公司 西南电力设计院有限公司 中南电力设计院有限公司 西北电力设计院有限公司 东北电力设计院有限公司	1
4	南方电网电力工业发展“十三五”及中长期规划研究	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 广东省电力设计研究院有限公司 云南省电力设计院有限公司	1
5	燃煤火电厂国际对标分析研究	电力规划总院有限公司 浙江省电力设计院有限公司	1
6	适应智能电网发展的电价机制和费率研究	电力规划总院有限公司 华东电力设计院有限公司 西南电力设计院有限公司 中南电力设计院有限公司 东北电力设计院有限公司	1
7	金沙江乌东德水电站可行性研究阶段移民安置规划技术咨询审查报告	水电水利规划设计总院	1
8	非水可再生能源合理开发规模与布局研究报告	水电水利规划设计总院 西北勘测设计研究院有限公司 上海电力设计院有限公司 华东勘测设计研究院有限公司 北京勘测设计研究院有限公司 江西省电力设计院 中南勘测设计研究院有限公司 四川电力设计咨询有限责任公司	1
9	山东大唐东营“上大压小”新建项目可行性研究	东北电力设计院有限公司	1
10	优化吉林电力系统运行效率的途径与政策研究	东北电力设计院有限公司	1

序号	项目名称	申报单位	行业 获奖 等级
11	山东大唐东营“上大压小”新建项目节能评估报告书	东北电力设计院有限公司	1
12	基于 EVA 的电网新建工程经济评价方法研究	东北电力设计院有限公司	1
13	国华电力公司内蒙古阿拉善左旗敖伦布拉克工业园区光热项目投资机会分析报告	华北电力设计院有限公司	1
14	华北电网“十三五”发展研究	华北电力设计院有限公司	1
15	华能山西太行电厂 2×660MW 超超临界燃煤发电机组工程采动影响评价专题报告	华北电力设计院有限公司	1
16	国电泰州电厂二期(2×1000MW 二次再热)工程可行性研究报告	华东电力设计院有限公司	1
17	芜湖中电环保发电项目可行性研究报告	华东电力设计院有限公司	1
18	大规模区外来电对华东电网安全性的影响研究	华东电力设计院有限公司	1
19	国家电网公司安徽省 IMS 行政交换网总体设计	华东电力设计院有限公司	1
20	淮东~华东(皖南)±1100kV 特高压直流输电工程节能评估报告	华东电力设计院有限公司	1
21	淮东~华东(皖南)±1100kV 特高压直流输电工程环境影响报告书	华东电力设计院有限公司 东北电力设计院有限公司 西北电力设计院有限公司 中南电力设计院有限公司	1
22	陕西榆能横山 2×1000MW 煤电一体化项目	西北电力设计院有限公司	1
23	陕北风电 750 千伏集中送出输变电工程可研报告	西北电力设计院有限公司	1
24	宁夏枣泉电厂一期工程环境影响报告书	西北电力设计院有限公司	1
25	南方电网西电东送发展回顾与可持续发展研究	西南电力设计院有限公司	1
26	西南电力调控分中心智能电网调度控制系统新建工程可行性研究报告	西南电力设计院有限公司	1
27	神华天明电厂新建工程项目(2×1000MW)环境影响报告书	西南电力设计院有限公司	1
28	云南电网与南方主网背靠背直流异步联网工程可行性研究报告	中南电力设计院有限公司	1
29	江西丰城电厂三期扩建工程节能评估报告	中南电力设计院有限公司	1
30	皖电东送淮南至上海特高压交流输电示范工程竣工环境保护验收调查报告	中南电力设计院有限公司 华东电力设计院有限公司	1
31	滇西北至广东特高压直流输电工程可行性研究报告	中南电力设计院有限公司 西南电力设计院有限公司 广东省电力设计研究院有限公司	1

序号	项目名称	申报单位	行业 获奖 等级
32	金沙江上游苏洼龙水电站可行性研究报告	北京勘测设计研究院有限公司	1
33	丰宁抽水蓄能电站二期工程可行性研究报告	北京勘测设计研究院有限公司	1
34	金沙江上游苏洼龙水电站节能评估报告	北京勘测设计研究院有限公司	1
35	四川大渡河硬梁包水电站可行性研究报告	成都勘测设计研究院有限公司	1
36	金沙江溪洛渡水电站蓄水期库区干海子滑坡稳定性复核专题报告	成都勘测设计研究院有限公司	1
37	岷江龙溪口航电枢纽工程可行性研究报告	贵阳勘测设计研究院有限公司	1
38	水电行业环境保护技术标准体系研究报告	贵阳勘测设计研究院有限公司	1
39	西藏澜沧江如美水电站可行性研究阶段场址区构造发育特征及工程影响专题研究报告	贵阳勘测设计研究院有限公司	1
40	金沙江白鹤滩水电站环境影响报告书	华东勘测设计研究院有限公司	1
41	黄河玛尔挡水电站预可行性研究报告	西北勘测设计研究院有限公司	1
42	四川雅砻江官地水电站工程安全验收评价报告	西北勘测设计研究院有限公司	1
43	黄河上游河段（湖口至尔多）水电规划环境影响报告书	西北勘测设计研究院有限公司	1
44	特高压直流输送新能源的合理配套规模和接入系统方案研究	国网北京经济技术研究院	1
45	高压大容量柔性直流输电成套设计平台研发及工程应用	国网北京经济技术研究院	1
46	蒙西~天津南 1000 千伏特高压交流输变电工程可行性研究报告	国网北京经济技术研究院 华北电力设计院有限公司 东北电力设计院有限公司 河北省电力勘测设计研究院	1
47	锡盟—江苏泰州±800kV 特高压直流输电工程可行性研究报告	国网北京经济技术研究院 华北电力设计院有限公司 华东电力设计院有限公司 河北省电力勘测设计研究院 天津电力设计院有限公司 山东电力工程咨询院有限公司 江苏省电力设计院有限公司	1
48	榆横~潍坊 1000 千伏特高压交流输变电工程可行性研究报告	国网北京经济技术研究院 华北电力设计院有限公司 西北电力设计院有限公司 国核电力规划设计研究院 陕西省电力设计院有限公司 山西省电力勘测设计院有限公司	1

序号	项目名称	申报单位	行业 获奖 等级
49	酒泉~湖南±800 千伏特高压直流输电工程可行性研究报告	国网北京经济技术研究院 西北电力设计院有限公司 中南电力设计院有限公司 西南电力设计院有限公司 甘肃省电力设计院有限公司 陕西省电力设计院有限公司 湖北省电力勘测设计院 湖南省电力设计院有限公司	1
50	长三角能源专题合作评估与发展研究	安徽省电力设计院有限公司	1
51	安徽阜阳郭王 220kV 变电站工程可行性研究	安徽省电力设计院有限公司	1
52	福建华电可门电厂三期工程可行性研究报告	福建省电力勘测设计院 华东电力设计院有限公司	2
53	兰新二线电气化铁路 330kV 供电工程(甘肃段)	甘肃省电力设计院有限公司	2
54	珠海桂山海上风电场示范项目可行性研究报告	广东省电力设计研究院有限公司	1
55	南方电网“十三五”电网二次规划	广东省电力设计研究院有限公司	1
56	广西电网省地两级光传输网 A、B 建设工程可行性研究报告	广西电力设计研究院有限公司	1
57	滇西北至广东（云南新松至广东东方±800kV）特高压直流输变电工程直流融冰专题研究	贵州电力设计研究院	2
58	中电投山东核电新项目厂址普选	国核电力规划设计研究院	3
59	张家口市京张奥运迎宾廊道光伏规划报告	河北省电力勘测设计研究院	1
60	廊坊堤口 220kV 输变电工程可行性研究报告	河北省电力勘测设计研究院	1
61	国投华中内乡煤电运一体化电厂工程可行性研究报告	河南省电力勘测设计院	1
62	发挥湖北电网输电潜能研究	湖北省电力勘测设计院	1
63	神华国华永州发电厂一期(2×1000MW)工程可行性研究报告	湖南省电力设计院有限公司	2
64	新余市生活垃圾焚烧发电项目项目申请报告	湖南省电力设计院有限公司	2
65	松原长岭 500kV 输变电工程可行性研究报告	吉林省电力勘测设计院	2
66	电站温排水对水体环境影响研究	江苏省电力设计院有限公司	1
67	辽宁清原抽水蓄能电站接入系统设计	辽宁电力勘测设计院有限公司	3
68	包头地区“十三五”电网发展规划	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	2
69	内蒙古巴彦浩特热电联产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	2

序号	项目名称	申报单位	行业 获奖 等级
70	乌海海勃湾南 220kV 输变电工程可行性研究	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	2
71	黄河公司青海德令哈一期 2×135MW 光热发电项目接入系统	青海省电力设计院	3
72	国网绿能中俄合作 Volna 项目技术尽职调查报告	山东电力工程咨询院有限公司	1
73	山西神头发电有限责任公司“上大压小”二期 2×1000MW 机组工程	山西省电力勘测设计院有限公司	2
74	山西省“十三五”电力发展规划	山西省电力勘测设计院有限公司	2
75	华润甘肃会宁西沟塬风电场 50MW 工程	陕西省电力设计院有限公司	3
76	陕西有色新材料公司榆林循环经济产业园项目总变电站接入系统设计	陕西省电力设计院有限公司	3
77	黔西南州工业园区电网发展规划（一期）	四川电力设计咨询有限责任公司	2
78	四川色尔古~茂县III回 500kV 输变电工程环境影响报告书	四川电力设计咨询有限责任公司	2
79	八宿 110kV 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	2
80	新疆电力公司光通信系统（A 平面）整体改造	新疆电力设计院有限公司	2
81	新疆信友奇台电厂 2×660MW 工程安全预评价报告	新疆电力设计院有限公司	2
82	新疆华电吐鲁番 2×350MW 冷热电多联供工程环境影响评价报告书	新疆电力设计院有限公司	2
83	红河州“十二五”配电自动化规划	云南省电力设计院有限公司	3
84	云南省建设跨区域电力交换枢纽研究	云南省电力设计院有限公司 电力规划总院有限公司	3
85	舟山 500 千伏联网输变电工程可行性研究	浙江省电力设计院有限公司	1
86	繁昌-盛桥 II 回线 220kV 输电线路工程可行性研究报告	安徽华电工程咨询设计有限公司	2
87	蒙城县城区配电网规划（2014-2030 年）	安徽华电工程咨询设计有限公司	2
88	运河 220kV 输变电工程	北京电力经济技术研究院	1
89	促进源网荷协调发展的配电系统规划运行一体化关键技术及示范工程	北京电力经济技术研究院	1
90	大连九成重工 220kV 输变电工程可行性研究报告	大连电力勘察设计院有限公司	2
91	大连供电公司“十三五”配电网规划报告	大连电力勘察设计院有限公司	2
92	东莞水乡统筹发展电力专项规划	东莞电力设计院	1

序号	项目名称	申报单位	行业 获奖 等级
93	佛山市“十三五”配电网规划	佛山电力设计院有限公司	1
94	莆田南日岛海上风电场一期项目 220kV 海缆工程	福建永福电力设计股份有限公司	1
95	赣州稍江 220kV 输变电工程	赣州宏远电力勘测设计院	3
96	清远 220kV 辉鸿（英红）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	3
97	河源 220kV 赤光（丰稔）输变电工程可行性研究报告	广东顺德电力设计院有限公司	2
98	佛山市顺德区顺德新城水轴片区和容桂西部片区电力专项规划	广东顺德电力设计院有限公司	2
99	220kV 光侨输变电工程可行性研究报告	广东天联电力设计有限公司	2
100	肇庆高要 110kV 茅湾输变电工程可行性研究报告	广东天能电力设计有限公司	3
101	110kV 体育输变电工程可行性研究报告	广州电力设计院	1
102	典型区域城中村高损现象分析及降损措施研究	广州市电力工程设计院有限公司	2
103	天河智慧城核心区 10kV 及以下配电网专项规划	广州市电力工程设计院有限公司	2
104	海南省风电消纳研究专题报告	海南电力设计研究院	3
105	阜城通达 110kV 输变电工程可行性研究报告	衡水电力设计有限公司	3
106	中海壳牌 110kV 南海站接入系统优化工程可行性研究报告	惠州电力勘察设计院有限公司	2
107	惠州市中长期电力负荷规划报告	惠州电力勘察设计院有限公司	2
108	嘉兴狮岭 220kV 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	2
109	嘉兴市重点区域配电网提升规划	嘉兴恒创电力设计研究院有限公司	2
110	江门 110kV 顺成输变电工程可行性研究报告	江门电力设计院有限公司	3
111	台山市清洁能源（核电）装备产业园电力专项规划纳入控规	江门电力设计院有限公司	3
112	吕塘 110kV 输变电工程可行性研究报告	金华电力设计院有限公司	3
113	湖北仙东 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	1
114	宁波市轨道交通资源共享配电网规划报告	宁波市电力设计院有限公司	1
115	清远 220kV 汤塘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	3
116	山东主网架中长期战略发展规划暨电网重大系列问题专题研究报告	山东智源电力设计咨询有限公司	1

序号	项目名称	申报单位	行业 获奖 等级
117	山西大同采煤沉陷区国家先进技术光伏示范基地 2015 年项目方案	上海电力设计院有限公司	1
118	220kV 政云（政立）变电站工程可行性研究	上海电力设计院有限公司	1
119	上海市浦东新区高可靠性配电网规划专题研究	上海电力设计院有限公司	1
120	韶关 220kV 游溪输变电工程可行性研究报告	韶关市擎能设计有限公司	3
121	深圳供电局有限公司前海合作区 110kV 及以上现状架空线下地工程可行性研究报告	深圳供电规划设计院有限公司	1
122	深圳前海深港现代服务业合作区综合能源、输电网、智能配电网规划	深圳供电规划设计院有限公司 广东省电力设计研究院有限公司	1
123	110kV 下沙(葵涌西)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	2
124	北京至沈阳客运专线沈阳丁香湖牵引站 220kV 供电工程可行性研究报告	沈阳电力勘测设计院	2
125	沈阳“十三五”配电网滚动规划报告	沈阳电力勘测设计院	2
126	基于“五位一体”理念的配电网规划设计新模式	武汉供电设计院有限公司	1
127	洛阳伊川耕莘（伊川北）220kV 变电站工程	新乡华源电力勘察设计有限公司	3
128	长阳 110kV 永和坪输变电工程	宜昌电力勘测设计院有限公司	1
129	湖南岳阳华容东 220kV 输变电工程可行性研究报告	益阳电力勘测设计院有限公司	3
130	益阳东部区 2014-2030 年电力专项规划	益阳电力勘测设计院有限公司	3
131	仁怀盐津 110kV 输变电工程	永州电力勘测设计院有限公司	3
132	柬埔寨桑河二级水电项目电力送出和柬埔寨电力市场研究	云南恒安电力工程有限公司	3
133	110kV 六甲变 10kV 出线电缆通道工程（官渡段）	云南恒安电力工程有限公司	3
134	云南省大理州祥云县天峰山龙泉风电场可行性研究报告	云南省电力设计院有限公司	3
135	运城绛县中杨 110KV 变电站新建工程	运城市电力设计院	3
136	镇江云台 110kV 输变电工程	镇江电力设计院有限公司	3
137	郑州中牟港区（港南）220kV 输变电工程	郑州祥和电力设计有限公司	2
138	郑州市新能源汽车充换电基础设施布局规划	郑州祥和电力设计有限公司	2
139	郑州港区 220kV 梦泽输变电工程可行性研究报告	中国电力技术装备有限公司	3

序号	项目名称	申报单位	行业 获奖 等级
140	重庆市涪陵区新城区电力专项规划	重庆电力设计院	2
141	舟山群岛新区规划桥梁敷设高压电缆专题研究	舟山启明电力设计院有限公司 浙江浙电经济技术研究院有限公司	1
142	珠海 220kV 叠泉(金海)输变电工程可行性研究报告	珠海电力设计院有限公司	1

