

中国水利电力质量管理协会

水电质〔2017〕12号

关于召开 2017 年全国电力行业 QC 成果发布评审会的通知

各理事单位、有关单位：

2017 年全国电力行业 QC 成果，中国水利电力质量管理协会经过专家的初评、复评已具备发布条件，经研究，定于 6 月份在山东省青岛市召开全国电力行业 QC 成果发布评审会，现将有关事项通知如下：

一、参会人员

各推荐单位、主管单位负责人 1 至 2 名，各参加发布的 QC 小组代表 2 至 3 人，各参加观摩学习的 QC 小组成员 3 至 4 人，观摩学习的小组由推荐单位组织或直接联系水电质协并反馈报名回执，以便安排会场坐席及住宿。

二、发布会分两个场次召开，会议由国网山东省电力公司企协协办，发布 QC 小组名单、推荐单位名单、观摩小组企业名单、参会人员报名回执、观摩小组企业报名回执见附件 1、2、3、4、5、6。

三、会议时间

（一）第一场次（供电企业）发布会：

报到时间：6 月 19 日

会议时间：6 月 20 日至 22 日

（二）第二场次（发电、设计、施工、修造等企业）发布会：

报到时间：6 月 26 日

会议时间：6 月 27 日至 29 日

四、会议地点

地点：青岛达翁九龙泉大酒店

地址：山东省青岛市李沧区书院路 198 号（近重庆中路）

五、参加发布的代表，需准备十二份纸质版发布材料（word 格式打印版）以及一份电子版发布材料（ppt 格式），于报到当日 17:00 前交到会务组。电子版发布材料，文件需以附件名单中的 QC 小组名称、QC 成果名称命名，发布要求以计算机投影形式进行，每个小组发布时间不超过 15 分钟。

六、如小组不能按时参加，敬请及时告知，若无故不参会，将取消该单位 2 年评审资格。

七、参会代表，每人需交纳费用 1500 元，由于受税务控制发

票因素，为使代表及时拿到发票，各单位确定参会代表后，请于06月15日前由银行汇至我协会，并填写有关发票事宜(见附件7)传于我协会，账户信息如下：

开户单位：中国水利电力质量管理协会

开户银行：工商银行北京菜市口支行

帐 号：0200001809200066510

注：根据北京地区税务机构对发票使用与管理的相关要求，请各参加人员在办理汇款时注意以下事项：

1. 为便于查询及收到汇款后开具发票，在办理汇款时，请务必在“汇款凭证”的“汇款用途”栏目中注明发票对应的单位名称。北京是全国营改增试点地区，我协会属社会团体组织，现只能提供增值税普通发票。报到时请将“汇款凭证回单”的复印件交与会务组，以便查询及领取发票。

2. 为避免参会人员汇款后因工作等原因不能如期参加本次活动而造成退款现象的发生，请各参会人员周密计划后再汇款，否则退款手续繁琐、周期较长。参会者本人若有不确定因素时，也可选择现场交纳现金。

3. 会议期间食宿统一安排，费用自理，均收取现金，恕不接待参会代表以外人员。

八、联系人及联系方式

(一) 中国水利电力质量管理协会

联系人：郭 淼 魏舒力

电 话：010-63414314 63414326

传 真：010-63415529

地 址：北京市西城区白广路二条一号

邮 编：100761

邮 箱：guomiao@cec.org.cn weishuli@cec.org.cn

网 址：www.ceaq.org.cn

（二）住宿及会务

联 系 人：李 娜

手 机：13811536206

（三）青岛达翁九龙泉大酒店

总 机：0532-58701999

九、乘车路线

请各位代表自行前往开会地点。

乘飞机的代表：

1. 从青岛流亭国际机场直接乘坐出租车约 35 元即可抵达青岛达翁九龙泉大酒店。

2. 从青岛流亭国际机场乘坐机场 3 线（703）（青岛国际机场-世纪文华酒店）途径 1 站达到汽车北站，步行至汽车北站乘坐 374 路（长城路-海洋地质所）途径 17 站到达书院路下车，向东步行 439 米即可抵达青岛达翁九龙泉大酒店。

乘火车的代表：

1. 从青岛火车站直接乘坐出租车约 30 元即可抵达青岛达翁九龙泉大酒店。

2. 从青岛火车站步行 295 米至青岛站，乘坐地铁 3 号线（青岛站-青岛北站）途径 17 站到达李村下车 D 口出，换乘 9 路（303 路、361 路、213 路）到曲戈庄下车，步行 200 米即可抵达青岛达翁九龙泉大酒店。

3. 从青岛北火车站直接乘坐出租车约 15 元即可抵达青岛达翁九龙泉大酒店。

4. 从青岛北火车站步行 468 米，乘坐地铁 3 号线（青岛北站-青岛站）途径 4 站到达李村下车 D 口出，换乘 213 路（303 路、361 路、9 路）到曲戈庄下车，步行 233 米即可抵达青岛达翁九龙泉大酒店。

附件：1. 第一场次发布名单（供电）

2. 第二场次发布名单（发电、设计、施工、修造企业）

3. 推荐单位名单

4. 观摩小组企业名单

5. 参会人员报名回执

6. 观摩小组企业报名回执

7. 有关发票事宜

中国水利电力质量管理协会

2017 年 5 月 23 日

附件 1

第一场次发布名单（供电）

序号	单位名称	课题名称
1	云南电网有限责任公司西双版纳供电局	继电器动作功率测试仪的研制
2	广东电网有限责任公司惠州供电局	研制断路器液压油渗漏监测装置
3	国网江苏省电力公司盐城供电公司	临时风险预警发布平台的开发
4	国网河南省电力公司济源供电公司	研发员工薪档动态调整积分管理系统
5	国网山东省电力公司淄博供电公司	研制变电站监控信息验收装置
6	深圳供电局有限公司	研制变电站电缆层抽水机工况监测装置
7	云南电网有限责任公司曲靖供电局	研制短接消谐器新装置
8	国网安徽省电力公司淮南供电公司	提高调控专业营配贯通数据匹配率
9	国网陕西省电力公司宝鸡供电公司	降低监控系统电压遥测信息越限率
10	国网江苏省电力公司南京供电公司	高压电缆试验引线架设装置的研制
11	陕西省地方电力（集团）有限公司岐山县供电分公司	缩短配网电缆故障恢复供电时间
12	国网宁夏电力公司吴忠供电公司	110kV 集成式极性测试装置的研制
13	国网河南省电力公司三门峡供电公司	研制全方位隔离开关加注润滑油装置
14	国网山东省电力公司青岛供电公司	提高倒闸操作完成准时率
15	广西电网有限责任公司南宁供电局	研制带油压更换变压器蝶阀的装置
16	国网四川省电力公司德阳供电公司	便携式遥控紧急分合闸装置的研制
17	国网山东省电力公司烟台供电公司	悬式绝缘子分布电压无线传输测量装置的研制
18	广西电网有限责任公司桂林供电局	局部放电检测传感器固定装置的研制
19	国网江西省电力公司南昌供电分公司	运维站应急操作辅助系统的研发
20	国网浙江省电力公司金华供电公司	110~220kV 输电线路新型拔销器的研制
21	国网陕西省电力公司西安供电公司	双 M-BUS 通信接口转换器的研制
22	国网辽宁省电力有限公司抚顺供电公司	带电绝缘服检测装置的研制

23	国网重庆市电力公司检修分公司	便携式氧化锌避雷器泄漏电流测量辅助仪的研制
24	广州供电局有限公司	新型高压电缆附件安装终端棚架的研制
25	国网安徽省电力公司合肥供电公司	10kV 防误挂接地线声光告警装置的研制
26	国网湖北省电力公司宜昌供电公司	一种新型 35kV 熔断器的研制
27	国网山东省电力公司日照供电公司	缩短配网自动化线路故障调度处理时间
28	国网宁夏电力公司检修公司	保护压板在线监测装置的研制
29	国网上海市电力公司检修公司	缩短继电保护 A 类检修试验时间
30	国网重庆市电力公司南岸供电分公司	低压供电网络暗埋式线路走向识别仪的研制
31	广东电网有限责任公司中山供电局	降低电力物资季度仓储成本
32	云南电网有限责任公司玉溪供电局	降低中压配网线路陶瓷横担歪斜缺陷率
33	国网河南省电力公司平顶山供电公司	电流互感器极性测试装置的研制
34	国网河北省电力公司保定供电分公司	缩短监控信息点表制作时间
35	国网河北省电力公司沧州供电分公司	移动式攀登铁塔防坠落装置的研发
36	国网河北省电力公司衡水供电分公司	铝包带缠绕组合工具的研制
37	国网青海省电力公司西宁供电公司	降低变电站监控信息日均上屏数量
38	国网湖南省电力公司带电作业中心	特高压直流输电线路轻质化导线提线工具的研制
39	国网青海省电力公司检修公司	缩短 CT 极性测试的工作时间
40	国网黑龙江省电力有限公司鸡西供电公司	缩短 ADSS 光缆熔接时间
41	国网新疆电力公司乌鲁木齐供电公司	继电保护装置出口矩阵测试仪的研制
42	国网福建省电力有限公司永春县供电公司	机构箱无线测温系统的研制
43	国网山西省电力公司检修公司	变电站高压脉冲电网测试工具的研制
44	国网山西省电力公司太原供电公司	提高晋源区 380V 公变台区同期线损月合格率
45	国网湖南省电力公司常德供电分公司	蓄电池电压测量专用工具的研制
46	国网浙江省电力公司海宁供电公司	抄表机集采功能的研发
47	国网安徽省电力公司滁州供电公司	台架式配电变压器空中安全围栏的研制
48	国网天津市电力公司滨海供电分公司	减少配调系统 I 区和 III 区数据链路故障次数
49	陕西省地方电力（集团）有限公司陇县供电分公司	研制 10kv 配电变压器螺母拆卸装置

50	国网新疆电力公司巴州供电公司	缩短变压器分接开关渗油处理时间
51	鄂尔多斯电业局	直流系统临时电位点综合检测装置的研制
52	国网江西省电力公司赣东北供电分公司	降低变电站通讯中断发生率
53	国网江西省电力公司鹰潭供电分公司	缩短调度数据网日平均故障时间
54	国网黑龙江电力有限公司鹤岗供电公司	提高 AVC 系统控制成功率
55	国网冀北电力有限公司廊坊供电公司	研制室外 35kV 电压互感器一次熔断器拆装辅助工具
56	国网四川省电力公司广元供电公司	缩短户表工程验收时间
57	国网甘肃省电力公司兰州供电公司	便携式互感器补油专用拉伸工具的研制
58	国网辽宁省电力有限公司锦州供电公司	便携式低压户台对应识别装置的研制
59	国网新疆电力公司伊犁供电公司	直流系统绝缘检测转接置的研制
60	国网吉林省电力有限公司长春供电公司	降低色谱试验振荡脱气体积的相对极差
61	国网天津市电力公司城南供电分公司	提高城南负荷预测准确率
62	国家电网公司客户服务中心	降低 95598 电话平均处理时长
63	国网内蒙古东部电力有限公司兴安供电公司	缩短自动化系统巡视时间
64	国网北京市电力公司城区供电公司	降低小夜灯遥控器丢失率
65	国网山西省电力公司阳泉供电公司	提高通信重点工程建设评价指数
66	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海电业局	多功能电力标示牌的研制
67	国网黑龙江省电力有限公司绥化供电公司	提高同期线损统计准确率
68		
69		
70		
71		

附件 2

第二场次发布名单（发电、设计、施工、修造企业）

序号	单位名称	课题名称
1	华电龙口发电股份有限公司	提高变频器运行投入率
2	华电国际电力股份有限公司十里泉发电厂	降低 300MW 水处理 B 阳床出水钠度测量故障率
3	大唐淮北发电厂	减少#2 炉干渣机清扫链保护误动次数
4	宁夏英力特化工股份有限公司热电分公司	降低脱硫#2 皮带脱水机缺陷次数
5	云南省送变电工程公司	研制高海拔地区直升机内工作人员状态监测装置
6	北京京丰燃气发电有限责任公司	起重缓降器的研制
7	上海电力股份有限公司吴泾热电厂	降低 2#螺杆式热泵机组的故障次数
8	浙江浙能镇海发电有限责任公司	降低#2 机组锅炉四管泄漏在线检测系统的故障次数
9	华能国际电力股份有限公司长兴电厂	降低 1 号炉两侧氧量偏差
10	上海吴泾发电有限责任公司	降低 VS1 真空开关缺陷次数
11	北方联合电力有限责任公司包头第二热电厂	减少#1 机高调门误动次数
12	国网黑龙江省电力有限公司牡丹江水力发电总厂	降低 1 号保流机油压装置油泵的启动频次
13	华电潍坊发电有限公司	减少二期磨煤机减速机故障停运时间
14	华电莱州发电有限公司	提高 1000MW 机组汽水铁含量合格率
15	内蒙古蒙电华能热电股份有限公司丰镇发电厂	降低#5 脱硫系统 SO ₂ 排放浓度超标次数
16	北方联合电力有限责任公司海勃湾发电厂	降低脱硫石膏浆液排出泵故障次数
17	华电青岛发电有限公司	降低#1 机密封油系统缺陷次数
18	江苏核电有限公司	缩短反应堆压力容器自动检查时间
19	华电国际电力股份有限公司邹县发电厂	降低脱硝 SCR 声波吹灰器缺陷次数
20	国网江西省电力公司柘林水电厂	减少监控系统简报信息条数
21	山东电力工程咨询院有限公司	降低湄洲湾火电项目铸件出厂质量缺陷率
22	中国能源建设集团南京线路器材有限公司	降低数控火焰切割联板的次品率

23	平高集团有限公司	降低 CKEY-0601 型氦检漏设备错检率
24	达拉特发电厂	降低#1-4 机组发电水耗
25	神华国能天津大港发电厂有限公司	提高 2 号机组 CEMS 环保数据合格率
26	江苏新海发电有限公司	提高#15 机组 DCS 可用率
27	宁夏华能大坝发电有限责任公司	减少#1 炉电除尘器热控设备缺陷次数
28	天津华电福源热电有限公司	降低#1 燃机闭式冷却水补水量
29	神华国华绥中发电有限责任公司	凝汽器入口导流装置研制
30	宁夏京能宁东发电有限责任公司	降低#2 机组间冷系统远传温度测点的故障次数
31	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	降低火电厂氢冷发电机漏氢缺陷率
32	浙江浙能嘉华发电有限公司	降低二期卸船机夹轨器机构故障次数
33	中国长江三峡集团公司乌东德工程建设部	减少 3#泄洪洞无压段边顶拱衬砌混凝土裂缝仓次率
34	江苏常熟发电有限公司	提高 5 号机组凝结水水质的合格率
35	内蒙古京能康巴什热电有限公司	降低凝结水溶氧量
36	厦门华夏国际电力发展有限公司	降低制粉系统测温设备故障率
37	大唐岩滩水力发电有限责任公司	线路保护通道告警装置的研制
38	京能集团深圳钰湖电力有限公司	提高汽机胶球系统收球率
39	中国国电集团公司谏壁发电厂	降低水冷壁管吹损率
40	浙江华电乌溪江水力发电厂	减少湖站渗漏水泵故障报警次数
41	安徽电力股份有限公司淮南田家庵发电厂	降低输煤系统吨煤电耗超标班次
42	浙江国华浙能发电有限公司	降低 5 号炉捞渣机故障次数
43	北京京能高安屯燃气热电有限责任公司	非生产类固定资产管理系统的研发与应用
44	南京溧水新源农电发展有限公司	降低居民单相电能表故障率
45	天津华能杨柳青发电有限责任公司	降低翻车机月均缺陷次数
46	山西漳泽电力股份有限公司漳泽发电分公司	缩短脱硫烟气在线分析设备故障时间
47	内蒙古京隆发电有限责任公司	降低 1 号炉电袋除尘器差压增长速率
48	济源市丰源电力有限公司	缩短 10 千伏电力电缆终端头制作时间
49	上海电力新能源发展有限公司	提高沛县光伏电站 14 区月满负荷利用小时数

50	内蒙古京泰发电有限责任公司	降低输煤皮带自启动次数
51	上海外高桥第三发电有限责任公司	提高主机润滑油系统压力的可靠性
52	国华徐州发电有限公司	开发百万机组 DCS 卡件故障报警系统
53	中国能源建设集团山西电力建设有限公司	提高空冷柱清水混凝土外观质量优良率
54	国投甘肃小三峡发电有限公司	减少大峡油压控制系统故障次数
55	内蒙古岱海发电有限责任公司	提高锅炉承压设备缺陷检出率
56	吉林电力股份有限公司四平热电公司	降低凝汽器真空测量失准次数
57	贵州乌江水电开发有限责任公司东风发电厂	#4 水轮机顶盖水位频繁报警原因分析及处理
58	中国葛洲坝集团股份有限公司	调整棒磨机运行参数提高成品砂细度模数合格率
59	大唐辽源发电厂	提高直流系统运行可靠性
60	国网河南省电力公司信息通信公司	研制会议电视视频质量预警系统
61	杭州华电江东热电有限公司	提高 M701F4 机组满负荷功率
62	福建华电可门发电有限公司	降低 01A 湿式球磨机下料口堵塞率
63	安徽电力股份有限公司淮南田家庵发电厂	降低输煤系统吨煤电耗超标班次
64		
65		

附件 3

推荐单位名单

序号	单 位
一	国家电网公司
二	中国华能集团公司
三	中国大唐集团公司
四	中国华电集团公司
五	中国国电集团公司
六	国家电力投资集团公司
七	中国核工业集团公司
八	中国长江三峡集团公司
九	中国广东核电集团有限公司
十	广东省粤电集团有限公司
十一	浙江省能源集团有限公司
十二	北京国华电力有限公司
十三	北京能源集团有限责任公司
十四	中国葛洲坝集团公司
十五	中国水利水电建设集团公司
十六	中国电力规划设计协会
十七	中电联水力发电分会
十八	中电联电站装备分会
十九	下列地区发、供电及其他企业
1	广东省电力行业协会
2	广西壮族自治区电力行业协会
3	云南省电力行业协会
4	贵州省电力行业协会
5	海南省电力行业协会
6	内蒙古自治区电力行业协会

二十	下列地区发电及其他企业
1	北京市电力行业协会
2	天津市电力行业协会
3	河北省电力行业协会
4	山西省电力行业协会
5	上海市电力行业协会
6	江苏省电力行业协会
7	浙江省电力行业协会
8	安徽省电力行业协会
9	湖北省电力行业协会
10	湖南省电力行业协会
11	河南省电力行业协会
12	江西省电力行业协会
13	陕西省电力行业协会
14	甘肃省电力行业协会
15	宁夏自治区电力行业协会
16	青海省电力行业协会
17	新疆自治区电力行业协会
18	山东省电力行业协会
19	重庆市电力行业协会
20	四川省电力行业协会
21	福建省电力行业协会
22	黑龙江省电力行业协会
23	吉林省电力行业协会
24	辽宁省电力行业协会

附件 4

观摩小组企业名单

序号	企业及小组名称
1	杭州华电江东热电有限公司运行一班“揭象师”QC小组
2	华电国际宁夏新能源发电有限公司宁东检修部检修一班“塞上之风”QC小组
3	福建华电可门发电有限公司燃料管理部化验班“巾帼”QC小组
4	淮浙煤电凤台发电分公司维护部热控一班“阳光”QC小组
5	淮浙煤电凤台发电分公司运行部五值“火凤凰”QC小组
6	
7	
8	

附件 5

参会人员报名回执

QC 小组名称 (推荐单位不填)			
单位名称			
地 址			
邮 编		联系人	
区号+传真		手 机	
E-mail		电 话	
推荐单位			
姓 名	职 务	手 机	住宿情况
1.			<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住
2.			<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住
3.			<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住
4.			<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住

备注：

1、参加发布会的人员请将此表用电子邮件或传真形式于 6 月 15 日前反馈至中国水利电力质协。

2、联系人： 郭淼 张舒欢

电 话： 010-63414314

传 真： 010-63415529

QQ 邮箱： guomiao@cec.org.cn

附件 6

观摩小组企业报名回执

QC 小组名称			
单位名称			
地 址			
邮 编		联系人	
区号+传真		手 机	
E-mail		电 话	
推荐单位			
姓名	职 务	手 机	住宿情况
1.			<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住
2.			<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住
3.			<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住

备注：

1、参加观摩企业小组请将此表用电子邮件或传真形式于 6 月 15 日前反馈至中国水利电力质协。

2、联系人： 郭 淼 张舒欢

电 话： 010-63414314 010-63414325

传 真： 010-63415529

QQ 邮箱： guomiao@cec.org.cn

附件 7

有关发票事宜

开发票 单位名称			
汇款信息	汇款账户名	时间	金额
	人名/单位名称		
通讯地址			
联系部门		金额	
联系人		手机	
邮 编		电话	
汇款账号	开户单位：中国水利电力质量管理协会 开 户 行：工行菜市口支行 账 号：0200001809200066510		
备 注	是否开一张：是 否 发票项目：会议费 小组名称：		

备注：

1、汇款后请将此表用电子邮件或传真形式于 6 月 15 日前反馈至中国水利电力质协。

2、联系人： 郭 淼 张舒欢

电 话：010-63414314 010-63414325

传 真：010-63415529

QQ 邮箱：guomiao@cec.org.cn