



## 内蒙古自治区电力行业协会

---

### 关于召开 2019 年内蒙古自治区电力行业 QC 成果评审发布会的通知

各电力企业：

内蒙古自治区电力行业协会定于 2019 年 4 月 17 日-19 日，在呼和浩特市电力满都拉宾馆召开 2019 年内蒙古自治区电力行业 QC 成果评审发布会，请入围发布成果单位与观摩单位将回执表（附件 1）于 4 月 15 日 17:00 前发送至邮箱。

发布会相关须知如下：

#### 一、评分要求

（一）评委严格按照《2019 年内蒙古自治区电力行业 QC 成果评审须知》执行；

（二）评委坚持客观、公平、公正的原则进行打分。

#### 二、发布要求

（一）QC 成果发布以 PPT 演示稿形式进行，限时 12 分钟；

（二）发布人必须是熟悉本课题活动过程的小组主要成员；

---

地址：呼和浩特市如意开发区西蒙奈伦广场2号楼A座9层  
邮编：010020

电话：0471-5216613  
传真：0471-3900702

(三) 评委进行简短提问或点评，限时 3 分钟；

(四) 发布时间超时 30s 扣分 0.5 分，累计扣分。

### 三、材料要求

(一) QC 成果材料胶装成册，十份；

(二) 加盖单位公章的申报表（附件 2）原件，两份；

(三) PPT 发布文档电子版（文档名称为成果名称+发布人）；

(四) 入围发布成果需做一个易拉宝，尺寸要求高 1.8 米、宽 0.8 米；

(五) 4 月 16 日下午 5 点前必须将相关材料交至报到处。

### 四、其他要求

(一) 请参会人员严格遵守会议纪律，会议期间将严格执行考勤制度，不得无故缺席、迟到、早退，会务组将不定期检查出勤情况，参会人员出勤情况与各成果总成绩挂钩，若参会人员无故缺席，扣所在单位每项成果总成绩 0.5 分和取消优秀组织单位奖评选，如有特殊情况，必须向会务组书面请假；

(二) 发布人着正装；

(三) 发布会期间，请将手机关闭或调至振动（静音）状态；

(四) 会议地点：满都拉宾馆会议中心 3 楼 7 号会议厅

会议时间：4 月 17 日-19 日（16 日全天报到）

上午： 8:30--12:30

下午：14:00--18:00

(五) 参会人员提前 15 分钟入场，参会人员进入会场后，请不要随意走动，确保会场秩序；

(六) 严格按照坐序图就座；

(七) 凭餐票用餐，餐票到宾馆前台处自愿购买；

(八) 会议期间若有其他事务或需求，请与联系人联系。

联系人：李葱郁                      电话：18347131507

贺百峰                                电话：18911318450

李建丽                                电话：18647141188

蒋巍                                    电话：18947951424

邮箱：[nmdlhyxhhgb@163.com](mailto:nmdlhyxhhgb@163.com)

附件 1：2019 年内蒙古电力行业 QC 小组活动成果发布会回执表

附件 2：2019 年内蒙古电力行业 QC 小组活动成果申报表

附件 3：2019 年内蒙古自治区电力行业 QC 小组成果发布课题

内蒙古自治区电力行业协会

2019 年 4 月 12 日



附件 1:

## 2019 年内蒙古电力行业 QC 小组活动成果

### 发布会回执表

企业名称		所属集团		QC 小组名称			
序号	姓名	联系方式	17 日食宿情况	18 日食宿情况	19 日食宿情况	参会方式	备注
			<input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐 <input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住	<input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐 <input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住	<input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐 <input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住	<input type="checkbox"/> 观摩 <input type="checkbox"/> 领队 <input type="checkbox"/> 发布人	手持麦 x 个，耳麦 x 个
			<input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐 <input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住	<input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐 <input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住	<input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐 <input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住	<input type="checkbox"/> 观摩 <input type="checkbox"/> 领队 <input type="checkbox"/> 发布人	手持麦 x 个，耳麦 x 个

注：1. 16 日晚需要住宿，在备注注明“16 日晚住宿，单住或合住”；

2. 在备注注明手持麦 x 个，耳麦 x 个。

附件 2:

## 2019 年内蒙古电力行业 QC 小组活动成果

### 申报表

企业名称 (公章为准)					
QC 小组名称					
小组成员				小组人数	
课题名称					
详细通讯地址					
小组联系部门		直接联系人		手机	
QC 小组简介及主要活动过程与效果:					
单位盖章					
年 月 日					

附件 3:

## 2019年内蒙古自治区电力行业QC小组 成果发布课题

(发布时抽签定序)

序号	课题名称	小组名称	单位
1	研制 10kV 配电线路设备污秽清除工具	亮剑 QC 小组	巴彦淖尔电业局
2	户外 SF <sub>6</sub> 断路器密度继电器新型观察窗的研制	检修二班 QC 小组	巴彦淖尔电业局
3	减少 220kV 变电站误遥信动作次数	自动化运检班 QC 小组	乌海电业局
4	35kV 变电站定时充电柜的研制	绿叶 QC 小组	巴彦淖尔电业局
5	可折叠可调整角度接地线的研制	开拓者 QC 小组	乌兰察布电业局
6	10kV 作业现场模拟盘的研制	配电急修班 QC 小组	乌海电业局
7	500kV 输电线路便携式拍照设备的研发	剑创 QC 小组	锡林郭勒超高压供电局
8	变压器试验专用接线钳的研制	高压班 QC 小组	乌兰察布电业局
9	提高 0.4kV 侧远程费控开通率	七星 QC 小组	巴彦淖尔电业局
10	新型互感器试验接线装置的研制	高压装表接电 QC 小组	乌海电业局
11	缩短计划停电检修准备工作时间	暴风 QC 小组	乌海电业局
12	开发客户服务中心业扩报装客户查询系统	客户服务中心同创小组	呼和浩特供电局
13	降低色谱柱分离度下降速度	油务班 QC 小组	锡林郭勒电业局
14	带电更换端子箱工具车的研制	重明继焰 QC 小组	锡林郭勒超高压供电局
15	变电站继电保护屏硬压板核对系统的开发	沙漠风暴 QC 小组	阿拉善电业局
16	减少温度表探针结冰率	继电保护 QC 小组	锡林郭勒电业局
17	降低保安 PC 段缺陷次数	骏飞 QC 小组	内蒙古京泰发电有限责任公司

18	降低#1、2机内冷水系统的故障次数	乌海热电厂机化检修“啄木鸟”QC小组	北方联合电力有限责任公司乌海热电厂
19	输电线路运维资源共享平台的研发	素梦QC小组	锡林郭勒超高压供电局
20	过负荷预测系统的研发	调度管理处调控求是QC小组	呼和浩特供电局
21	高压试验集成接地线箱的研制	逐梦飞翔QC小组	锡林郭勒超高压供电局
22	降低#2炉脱硝热解系统故障率	乌海热电厂输煤脱硫检修QC小组	北方联合电力有限责任公司乌海热电厂
23	提高电能量采控系统抄表成功率	计量中心采控班QC小组	包头供电局
24	强油风冷变压器状态监测系统的研制	变电之光QC小组	乌兰察布电业局
25	缩短110kV变电站直流系统改造时间	电测仪表班QC小组	乌海电业局
26	降低磨煤机入口一次风量偏差	岱海发电焱焱动力QC小组	内蒙古岱海发电有限责任公司
27	油浸式变压器智能冷却控制系统应急、转带试验仪的设计	修试管理处彩虹QC小组	呼和浩特供电局
28	研制手持式隔离开关触指压力测试仪	闪电QC小组	国网内蒙古东部电力有限公司通辽供电公司
29	导引缆保护套管封堵器的研制	信通处通信班QC小组	乌兰察布电业局
30	降低110kV输电线路鸟害故障率	九原分局输电班QC小组	包头供电局
31	10kV可调节式绝缘挡板的研制	带电中心QC小组	包头供电局
32	研制线路新型警示装置	配电运维QC小组	国网内蒙古东部电力有限公司开鲁县供电公司
33	降低#2炉脱硝喷氨量	运行集控三值炫风QC小组	北方联合电力有限责任公司乌海热电厂
34	35kV及以下输配电线路河槽电杆新型防护基础的研制	破茧、薄艳云QC小组	巴彦淖尔电业局
35	降低8号机脱硝系统入口氮氧化物浓度	内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司发电部勇往直前QC小组	内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司
36	500kV输电线路导线检修作业平台固定架研发	运检四班QC小组	内蒙古超高压供电局

37	提高直流系统蓄电池维护检测效率	修试管理处晨光 QC 小组	呼和浩特供电局
38	降低 3 号炉制粉系统月均故障次数	锅炉室 QC 小组	内蒙古岱海发电有限责任公司
39	降低除氧器外排蒸汽量	智联 QC 小组	内蒙古京泰发电有限责任公司
40	缩短签订供用电合同时间	凉城供电分局营销部 QC 小组	乌兰察布电业局
41	降低二期碎煤机除尘器月均故障次数	设备部输煤室 QC 小组	内蒙古岱海发电有限责任公司
42	缩短 500kV 变电站工作票拟票时间	包头北 500kV 变电站 QC 小组	包头供电局
43	缩短停电更换 220kV 直线绝缘子时间	输电处探客 QC 小组	包头供电局
44	10 千伏肘型电缆头带电插拔工具的研发	梦之队 QC 小组	国网内蒙古东部电力有限公司赤峰供电公司
45	调控中心微管理系统的研发	ACE QC 小组	薛家湾供电局
46	多功能高空试验接线钳的研制	马年 QC 小组	阿拉善电业局
47	缩短 10kV 手车式开关柜电气试验时间	群创群策 QC 小组	国网内蒙古东部电力有限公司兴安供电公司
48	研制自主通风排雨可视电缆沟盖板	变运管理二处飞跃 QC 小组	呼和浩特供电局
49	10kV 开关柜用便携式组合工具的研制	无眠斗士 QC 小组	国网内蒙古东部电力有限公司呼伦贝尔供电公司
50	提高 12 号机组锅炉热效率	“草原雄鹰” QC 小组	内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司
51	500kV 变电站设备信息现场查阅平台的开发	500kV 乌海变电站自强 QC 小组	乌海超高压供电局
52	降低 1 号炉粉尘超标次数	战无不胜 QC 小组	内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司
53	提高 12 号炉脱硝系统自动控制投入率	内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司发电部四值呼热电 QC 小组	内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司
54	提高 4 号机组 300MW 负荷下凝汽器真空	内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司检修部汽机转机班 QC 小组	内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司



55	研发便携式带电巡检仪	运维先锋 QC 小组	国网内蒙古东部电力有限公司兴安供电公司
56	提高网络设备安装效率	星网 QC 小组	锡林郭勒电业局
57	风电机组偏航制动系统刹车片检测装置的研制	恒润 QC 小组	内蒙古送变电有限责任公司
58	研制 35kVPT 熔断器单人安装器	东旗运维站 QC 小组	国网内蒙古东部电力有限公司呼伦贝尔供电公司
59	缩短营销档案查阅时间	飞跃 QC 小组	国网内蒙古东部电力有限公司赤峰供电公司
60	终端耐张塔水平式接地线的研制	国网内蒙古东部电力有限公司检修分公司呼伦贝尔运维分部飞翔 QC 小组	国网内蒙古东部电力有限公司检修分公司