

# 中国水利电力质量管理协会文件

水利电力质〔2019〕9号

---

## 关于公布 2018 年电力行业质量管理创新成果 评审结果的通知

各会员单位及相关单位：

为贯彻落实国务院《质量发展纲要（2011-2020）》和《关于开展质量提升行动的指导意见》（中发〔2017〕24号），促进电力企业质量提升，中国水利电力质量管理协会2018年印发了《关于开展2018年电力行业质量创新成果评审活动的通知》（电力质〔2018〕6号），组织开展电力行业质量管理创新活动。各企业积极响应，运用先进质量管理理论、方法和手段，在管理和生产实践中产生了许多好的质量管理创新成果。2019年3月11

日至3月13日，我会组织专家对2018年度申报的电力行业质量管理创新成果进行了评审，评审结果在网上公示7日无投诉。现正式公布评审结果。（名单见附件）。

- 附件：1. 2018年全国电力行业质量管理创新成果评审报告  
2. 电力行业质量创新成果评审结果

中国水利电力质量管理协会

2019年3月23日



附件 1

## 2018 年全国电力行业质量管理创新成果 评审报告

2019 年 3 月 12 日到 3 月 13 日，中国水利电力质量管理协会在京组织了 2018 年度全国电力行业质量管理创新成果评审。本次评审共收到各会员单位申报成果 124 项，其中质量管理创新成果 57 项、占比 45.9%，技术类成果 23 项、占比 18.6%，QC 成果 12 项、占比 9.6%，其他管理类成果 32 项、占比 25.8%。

来自行业内的 9 名专家从不同的角度对成果进行了全方位的评审，评审工作采取初审与复审相结合、主审与评价相结合、质量管理与创新成效相结合的三结合方式对每一项申报成果进行了打分，推荐 12 项成果为一等，19 项成果为二等，26 项成果为三等。这些被推荐成果在所属专业均具有良好的引领示范作用和推广应用价值。

本次质量管理创新成果征集与评审为首次主办，每一项成果都凝聚了申报者的智慧和汗水，各会员单位认真组织、积极推荐，热情参与、精心提炼，对挖掘电力行业创新潜能，提升质量管理水平具有特别重要的时代意义。为了进一步鼓励各单位精准推进质量管理创新工作，评审组委会认真分析了每一项成果的内涵和

特色，对照“质量管理创新成果”评审标准提出了改进建议。

对于被推荐的成果应当继续充实质量管理创新的内涵，紧扣企业质量管理领域的特定规律，设定质量管理创新目标，并实践于企业质量管理中，争取获得更好的经济效益、社会效益，实现更好的示范与推广。对于未被推荐的成果应当再一次审视“质量管理创新”内涵，如单纯的 QC 成果、单一的技术创新、专业总结报告等应当在现有成果中植入“质量管理创新”的理念、方法、经验、路径等，突出质量管理、突出创新实践，对现有成果进行提升和提炼，形成真正意义上的“质量管理创新”成果后，再继续推荐申报，在行业质量管理创新中实现最好；也可以对照本成果的专业属性，按照 QC 成果，技术成果，专业论文，管理创新成果等的具体要求，按类别对口申报，实现成果的价值最大化。

质量管理创新正在起航，质量管理创新永远在路上，希望各会员单位持续关注质量管理创新，持续推进质量管理创新，在质量管理创新领域取得更大的成绩。

2019 年 3 月 13 日

## 附件 2

# 电力行业质量创新成果评审结果

## 电力行业质量创新一等成果名单

序号	申报企业	成果名称	成员名单
1	南瑞集团有限公司	大型高新技术企业面向全过程的一体化质量管控体系建设	吴维宁、刘浩、仇正强、卢有清、徐乐、高巍、苏理、杨立新、杨玲、纵妍、孙燕娟
2	国网山西省电力公司太原供电公司	基于“五级联动”的质量管理创新实践	武登峰、郭学英、阴昌华、邱云岗、张洁、王丽娜
3	国网湖北省电力有限公司	基于分类分级管理和广域高效应用的 QC 小组活动变革	朱伟、蔡剑
4	国家电网公司客户服务中心	电力服务型企业构建国际一流卓越服务体系	寇建涛、周俊、黄秀彬、冯晶、江帆、段俊祥、余锦河、黄晓林、马永波、王明珠、赵伟、周琰
5	国网河北省电力有限公司邯郸供电公司	基于因果分析的绿色发展电力服务体系构建	张 骞、吕国华、侯志辉、彭 婵、武光华、刘渝辉、李学军、杨智龙、郝鹏飞、卢思远、管 宇、巩保峰
6	大唐泰州热电有限责任公司	以全周期打造精品工程为目标的发电企业基建管理	王丙化、蔡洪武、刘海斌、金 潇
7	国网吉林省电力有限公司长春供电公司	以创新驱动为核心的质量管理小组活动全过程管理实践	冷传东、陈国晖、魏宏亮、柳刚、索东冬、王春涛、冉丹、曲春平、刘永、周梁
8	国网冀北电力有限公司营销部	基于马斯洛需求理论构建供电营业窗口质量管理体系	胡卫东、李颖、韩硕辰、刘岩
9	中国核电江苏核电有限公司	核电企业以安全质量第一为目标的现场管理	高小林、赵子元、蒋聪、俞文伟、韩娜、刘山旺、谈扬、秦苏亚、张小龙、高鑫
10	国网山东省电力公司	以创新实效为导向的质量管理小组活动全链条管理	李荣、于长城、王凯、刘 霁、卢兴旺、崔好、高征、刘卫东、郝爱军
11	国网西安供电公司	基于封印在线监测的电力计量信息化管理体系构建	宋莉、刘佳、蒋路
12	中国三峡建设管理有限公司白鹤滩工程建设部	白鹤滩水电站巨型地下厂房开挖支护质量管理创新	汪志林、李 毅、何 炜、王红彬、段兴平、沈德虎、陈 翔、方 丹、韩进奇、杨 帆、胡 浩、李 英

## 电力行业质量创新二等成果名单

序号	申报企业	成果名称	成员名单
1	国网厦门供电公司	大型供电企业助力公司高质量发展的全面质量管理体系构建与实践	周敬东、颜艺峰、吴进辉、戴贤哲、詹呈艳、沈晓秋、张卓生、刘应、黄东明、余卓璐
2	国网重庆市电力公司	基于超宽带技术人员定位系统的电网企业基建作业现场管理	何永胜、梁雨林、周茂、刘佳宾、杨志刚、甘世敏、陈进、许珂、张颖、贺洋
3	国网冀北电力有限公司营销部	基于 TQC(全面管理控制)构建电能替代质量管控体系,服务北方清洁取暖	孙贝贝、薛一鸣、杜维柱、杨振琦、梁继清、朱炳山、李磊、汪维、王虎熊超、田霖、谢枫
4	国网江苏省电力有限公司常州供电分公司	供电企业目标曲线管理模式下工程预算质量控制体系	龚冰、杨敏、贺雪霞、尹亮、吕志毓杜洋、汤好、邵鑫、葛琛、姚明珠王勇
5	国网湖北省电力有限公司武汉供电公司	以深化成果高效广域应用为目标的 QC 小组活动管理	李强、黄庆祥、邹芹、胡文博、邓晨成、胡伟文、伍茜、李新宇、王攀、黄智明
6	国网冀北电力有限公司	基于大数据挖掘的配网故障抢修监控管理体现研究与应用	宋伟、王畅、王骏、章鹿华、杨峰刘刚、李平舟、高迪
7	国网山东省电力公司济宁供电公司	QC 成果“一张纸”策略实践	李卫胜、李源峰、赵岩、刘飞、张鹏路庆东、杨阳、杨琳、孙鹏、刘攀胡腾华、王思尧、孙衡、朱亭、赵猛张玉峰
8	国网江苏省电力有限公司连云港分公司	以问题管理为导向的供电企业卓越流程管理	李来福、董淑建、韩遇春、杨小甫、苏宜强、田赢、李晓兰、仲桂平、苏晓东、顾巍
9	国网冀北电力有限公司	基于复杂行业用电网络的区域用电大数据分析与决策支撑体系	宋伟、章鹿华、王骏、王畅、杨峰刘刚、李平舟、高迪
10	国网冀北电力有限公司营销部	构建“互联网+”智能交费业务推广质量管理“八维范式”	韩硕辰、李颖、杜维柱、梁继清、杨振琦、杨晓波、刘岩、胡卫东、孙志杰、谢枫、张艳丽、程杰
11	国网青海省电力公司	以提升公司精益化管理水平为目标的 关键流程监控机制构建与实践	全生明、周群星、韩永强、宋继红、韩良煜、钟宪成、周冀、张容福、王莹、李宝海、李辉、史杰
12	鲁能新能源(集团)有限公司	“风电场标准施工工艺图集”在鲁能新能源产业的推广和应用	徐进、杜余军、葛树纲、吴俊、李宗毅、林海波、钱海、常超凡、王喜普迪

序号	申报企业	成果名称	成员名单
13	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	以卓越绩效模式提升发展质量的创新实践	蔡炜、朱晔、陈家宏、彭旭东、马跃江、聂德鑫、莫青、薛志龙、刘颖、翟文苑、唐程、王敬一、刘飞、赵森、郭枫、周晓惠、吕华林、梅欢
14	国网湖南省电力有限公司长沙供电分公司	地市供电企业业扩报装全流程精益化管理模式构建	李宗赐、许彬、方达意、曹漾、李俊、蒋浩斌、耀远、成晨、周丽兰、张鑫、袁恒伟、郭志峰
15	国网冀北电力有限公司秦皇岛供电公司	实践卓越绩效，争创省质量奖促公司“四个卓越”的实现	张琳、朱晓岭、周铁生、王卫东、常磊、张洋、靳晶
16	天津英大金财旅行社有限公司	新形势下商旅应用创新发展探索	刘琳琳、陈晨
17	国网青海省电力公司	提升电网企业管理水平的卓越绩效管理评价体系创新实践应用	巩正俊、韩廷海、薛晓军、卓 钊、许宏洋、刘建华、周景波、车 娟、徐倩、彭 鑫、李占英、王振卿
18	国家电网公司客户服务中心北方分中心	电力呼叫中心基于员工满意度提升的人力资源管理体系构建与实施	朱孝成、安耀军、王秀春、刘长春、张郁颀、付珺、曹萍、闫谨、夏天鹏、李文文、黄晓林、张鹏、高晓鹏、左佳
19	国网冀北电力有限公司安质部	基于运营监测机制的供电可靠性数据典型分析应用场景构建与实施	武宇平、赵维洲、李 鹏、邓志远、任帅、刘立杰、蔡鹏飞

## 电力行业质量创新三等成果名单

序号	申报企业	成果名称	成员名单
1	国网湖北省电力有限公司	电网企业“1+4”班组对标管理体系的构建和实践	朱伟、张承彪、陈秋红
2	国网张家口供电公司	市县联动，推进卓越管理模式有效落地	吴尚
3	国网河北省电力有限公司	以促进管理融合为目标的地市供电企业卓越绩效评价模式应用	潘敬东、王军利、张继刚、吴磊、李响、侯志辉、张慧卿、侯建、王杉杉、彭婵
4	国网承德供电公司	基于可移动式车载安全工器具箱在检修抢修过程中的创新与应用	官炜南、蔡鹏飞、王现星、郭春成、李孟兴
5	国网山东省电力公司梁山县供电公司	供电企业基于全过程管控的组合电器设备（GIS）质量管理	刘峰、陈公锐、李源峰、张伟、宋璐、韩斌
6	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司	供电企业高压电力电缆“三全”管理体系的构建	王东海、周平、储强、王浩、吕立翔、叶冠豪、韩宇泽
7	国网冀北电力有限公司	基于大数据挖掘的电费回收监测预警体系的构建及应用	宋伟、刘刚、高迪、介志毅、杨峰、王骏、章鹿华、李平舟、王占东
8	国网冀北电力有限公司秦皇岛供电公司	大数据助力配电网供电质量监测分析体系构建与实践	朱晓岭、周铁生、张雪梅、王亚强、谢小英、李永锋、牛益国、郝峥、杨楠、李丽佳
9	贵州乌江水电开发有限责任公司水电站远程集控中心	梯级水库群日调节水库精益化管理	张宪林、王坤、龚刚
10	国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司	基于政府大数据维稳电子围栏防控输电线路外力破坏的研发与应用	向红伟、常喜强、雷印胜、杨肖辉、绳飞、王秀龙、陈刚、刘玉龙、谷峰颀、王坤
11	国网北京市电力公司	卓越绩效管理体系构建与实践	王西胜、孙白、关瑞利、魏士峰、江阳、陈毛昌、刘园园、龙琳、张晋、赵楷、苟明志、吴天齐

序号	申报企业	成果名称	成员名单
12	国网山西省电力公司大同供电公司	分布式光伏智能管控平台的研制与实践	白静波、刘慧超、王忠、剧锦涛、许敏、姜力文、郑鑫、张铎、车彩玲、乔洁
13	国网重庆市电力公司江北供电分公司	供电企业以提升现场勘查环节效率为目标的业扩报装管理	杨建伟、何忆、顾博、周鹏、敬西聘、刘万林、苗逢雨、熊超、赵欣
14	南京化学工业园热电有限公司	透平空压机系统改造	张旭耀、李臣乐
15	大唐泰州热电有限责任公司	基于虚拟现实技术的生产过程智能化管理	刘海斌、张甫堂
16	国网物资有限公司	集中资格预审招标采购模式的探索与实践	刘若乔、王孔森、孙萌、梁志洲、武薇、熊奕鸣、李明哲、杜小焕、孔泊涵、陈钰泠、吕双辉、王一乔
17	国网江西省电力有限公司南昌供电分公司	配电网直线杆改耐张杆带电作业的优化管理	喻勇、杨琴、章家义、黄强、胡裕峰、欧阳武、施泓利、朱亮、范宽、段鑫、陈成、饶佳、蔡方明
18	国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司	基于物联网技术的“313”直流偏磁风险管控体系构建与应用	向红伟、常喜强、袁文海、邢占礼、刘新宇、刘彪、雷晨昊、张永熙、曹磊、陈臻
19	国网承德供电公司	基于电能质量大数据分析体系的构建与实施	蔡鹏飞、刘立杰、袁翔、李鹏、李孟兴、王现星、季宁、郑毅、任帅、邓志远、王海燕、郭春成
20	南京化学工业园热电有限公司	超滤不间断运行 20 个月无清洗	高渊、马洁
21	大唐泰州热电有限责任公司	燃机发电企业以提高项目盈利为导向的精细化物资管理	王丙化、蔡洪武、缪荣华、杨猛、许栩
22	华电青岛发电有限公司	火力发电企业安全风险分级管控与隐患排查治理体系建设	马瑞贞、黄宁
23	国网冀北电力有限公司检修分公司	基于虚拟化和功能分区的电力二次系统工厂化检修管理	顾颖、王翀、郭飞、李世群、蒲鑫、康莹、杨凡、夏立萌、贾仕涵、樊淑丽

序号	申报企业	成果名称	成员名单
24	陕西省地方电力(集团)有限公司岐山县供电分公司	基于戴明环的网改工程项目管理创新与实践	李雁兵、田浩、王卫东、范江峰、赵景辉、冯宝忠、李晓军、王保堂
25	国网冀北电力有限公司物资分公司	借助大数据分析提升配电网物料标准化水平	李卓伦、李士雷、运晓飞、皮海营、李雪、彭超、刘康丽、郝娟、孟美尊、张丽君
26	中国三峡建设管理有限公司乌东德工程建设部	水泥灌浆智能控制技术创新	樊启祥、黄灿新、蒋小春、杨宗立、周绍武、黄伟、牟荣峰、杨宁、洪文浩、王克祥、李振忠、段海波



