

山西省电力行业协会文件

晋电行协字〔2024〕17号

关于开展2024年山西省电力行业施工及其它类 质量管理小组成果培训交流活动的通知

各常务理事、理事及会员单位：

为引导全省电力企业深入开展质量管理小组活动，提供质量管理小组活动经验分享的交流平台，共同促进质量变革创新，推动我省电力行业高质量发展，经研究，决定开展2024年山西省电力行业施工及其它类质量管理小组成果培训交流活动。现将有关事项通知如下：

一、活动内容

- 《质量管理小组活动准则》（T/CAQ 10201—2020）宣贯培训；
- QC小组成果发布与交流。

二、参加人员

- 各推荐单位质量管理负责人；
- 参加成果交流的QC小组代表；

3. 相关单位的 QC 小组活动推进者、骨干、专家；
4. 其他观摩人员。

三、时间及地点

时间：5 月 13 日 9:00-12:00 报到，5 月 13 日-14 发布交流。

地点：山西饭店（山西省太原市纯阳宫 21 号）。

四、活动要求

1. 活动提供电脑、投影仪、翻页笔，发表形式以多媒体投影为主，如需以其他形式发表，请自备相关设备。
2. 请发表成果的小组代表，在报到时把发表材料的电子版拷贝到会议资料组，并交 7 份发表材料。
3. 每个 QC 小组建议 2 人参加。
4. 每个小组现场发布时间为 15 分钟，其中小组成果展示时间不超过 12 分钟，专家点评 3 分钟。
5. QC 小组发布顺序详见现场会议指南安排。
6. 凡列入发布交流的成果如不参加发布视同自动放弃参评。

五、报名事宜

1. 请参加人员于 4 月 30 日 12:00 前使用参加人员本人微信扫描下方二维码进行报名，每个手机号限报一人次。



2. 请扫描二维码加入“2024年QC小组成果交流施工及其它组”。该群主要是解答大家针对2024年山西省电力行业质量管理小组成果培训交流活动相关事宜，及时发送有关通知，发布交流结束后解散该群。



群聊：2024年QC小组成果交流
施工及其它组



该二维码7天内(5月1日前)有效，重新进入将更新

六、其他事项

1. 请参加人员于4月30日前将培训费（800元/人）汇至协会账户，汇款时请务必注明开票单位全称和人员姓名，由协会开具发票。汇款后认真填写QC培训成果交流会开票信息表(附件1)，附上汇款单据，于4月30日前报至邮箱：sxsd1hyxh@163.com。也可在报到时交纳。

2. 汇款信息：

单位名称：山西省电力行业协会

纳税人识别号：51140000506102872Q

地址及电话：山西省太原市杏花岭区南肖墙12号 0351-3722298

开户行及账号：渤海银行太原分行 2000983541000183

3. 培训期间食宿统一安排、住宿费自理。

联系人：徐俊平 高维鑫
联系方式：15333666761 13327514570

特此通知

附件：1. QC 成果培训交流活动开票信息表
2. 山西省电力行业 2024 年 QC 小组成果交流名单



附件 1

QC 成果培训交流活动开票信息表

序号	单位全称	纳税人识别号	开户银行及账号	地址、电话	开票内容	收票邮箱	联系人	联系电话	备注
1									
2									
3									

附件 2

山西省电力行业 2024 年 QC 小组成果交流名单

(5 月 13 日下午发布交流)

成果编号	成果名称	单位名称
ZLCG202410132	提高输电线路基础倒角一次合格率	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410133	提高变压器局部放电量试验一次合格率	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410134	提高集电线路基础地脚螺栓一次验收合格率	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410135	提高配电装置楼屋面防渗漏一次验收合格率	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410136	提高配电装置楼电缆夹层支架安装一次验收合格率	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410137	提高螺旋桩管桩基础一次验收合格率	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410138	提高钢筋混凝土保护层一次验收合格率	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410139	降低蒸压加气混凝土砌块施工损耗率	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410140	按压弹出焊条控温保温桶的研制	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410142	提高光伏组件安装一次合格率	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410143	降低锅炉受热面防磨瓦用量	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410144	降低 PHC 管桩的补桩率	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410145	提高预埋件平整度一次验收合格率	中国能源建设集团山西电力建设有限公司

成果编号	成果名称	单位名称
ZLCG202410146	降低烟道换热器连接法兰渗漏率	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410147	降低框架柱高标号混凝土向梁区域的流失率	中国能源建设集团山西电力建设有限公司

山西省电力行业 2024 年 QC 小组成果交流名单

(5 月 14 日发布交流)

成果编号	成果名称	单位名称
ZLCG202410148	研制大型管道安装临时封堵装置	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410149	双回路便携式电源线盘的研制	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410150	提高光伏组件螺栓紧固一次合格率	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410151	研制一种汽轮机汽封间隙顶起调整装置	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
ZLCG202410168	降低焊工考核中心金属检测成本 QC 成果	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司
ZLCG202410169	提高对拉螺栓重复利用率 QC 成果	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司
ZLCG202410170	研发集电线路导线牵引轮牵引机轴承专用拆卸工具发明及应用 QC 成果	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司
ZLCG202410171	提高风机基础冬期施工一次验收合格率 QC 成果	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司
ZLCG202410172	提高光伏板安装合格率 QC 成果	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司
ZLCG202410173	吊钩用自动脱钩装置的研制	国网山西送变电工程有限公司
ZLCG202410174	钢结构主体组装式钢梁护栏组件的研制	国网山西送变电工程有限公司
ZLCG202410175	一种输变电工程大体积测温装置的研制	国网山西送变电工程有限公司
ZLCG202410176	压降变电站的安全作业风险隐患	国网山西送变电工程有限公司
ZLCG202410177	变电站组合电器搬运坦克车的研制	国网山西送变电工程有限公司
ZLCG202410178	提高软母线压接一次合格率	国网山西送变电工程有限公司

成果编号	成果名称	单位名称
ZLCG202410230	降低污水处理厂电耗	中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司
ZLCG202410231	缩短有限元数值模型计算结果处理耗时	中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司
ZLCG202410232	电化学储能电池集装箱基础优化	中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司
ZLCG202410233	降低光端机运行故障率	山西晋缘电力化学清洗中心有限公司
ZLCG202410285	缩短电除尘仓泵消缺时间	中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司
ZLCG202410286	降低 CFB 锅炉烟气脱硝还原剂尿素消耗量	中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司
ZLCG202410287	提高光伏板安装一次验收合格率	中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司
ZLCG202410288	提高箱形柱预埋地脚螺栓安装一次合格率	中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司
ZLCG202410289	提高顾客满意度	中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司
ZLCG202410410	降低现场作业人员违章率	晋控电力山西工程有限公司永济分公司
ZLCG202410411	提高 2LSC791/6-(4+1) 型电除尘输灰效率	晋控电力山西工程有限公司
ZLCG202410412	降低哈汽 CLNZK660 型汽轮发电机组轴振及瓦振值	晋控电力山西工程有限公司大同分公司
ZLCG202410413	解决湿式球磨机电机振动超标故障	晋控电力山西工程有限公司
ZLCG202410414	降低高流风机振动超标发生率	晋控电力山西工程有限公司永济分公司
ZLCG202410415	减少石膏脱水皮带机托辊断轴故障频繁	晋控电力山西工程有限公司

