中石化联质发（2023）120号

**关于召开第四十二次全国石油和化工行业**

**质量管理小组代表大会的通知**

各省、自治区、直辖市石油和化工行业协会，有关专业协会，大型集团公司，联合会会员及有关企业：

为贯彻落实党的二十大和《质量强国建设纲要》精神，持续推动石油和化工行业群众性质量管理活动的深入开展，动员全行业广大企业全面加强质量管理，全方位推动质量升级，助力行业高质量发展，经研究，我会定于2023年8月15日-18日在内蒙古乌兰察布市召开第四十二次全国石油和化工行业质量管理小组代表大会，具体工作由中国石油和化学工业联合会质量工作委员会负责组织实施。现将有关事项通知如下：

**一、会议主要内容**

1、总结、交流一年来石油和化工行业开展群众性质量管理活动的工作和经验，研讨深化质量管理小组活动和质量信得过班组建设活动的措施，部署下一年度工作任务。

2、举办2023年石油和化工行业质量管理小组活动成果和质量信得过班组建设成果发表会，交流、分享质量管理小组活动和质量信得过班组建设典型经验和优秀成果，并从发表小组、班组中评选出大会成果发表“优胜奖”。

3、表彰2022-2023年度全国石油和化工行业优秀质量管理成果，并为获奖的小组、班组颁发优秀质量管理成果证书。

4、质量管理小组活动组织推进典型经验交流。

5、专题报告。

**二、会议代表范围**

1、各省、自治区、直辖市石油和化工行业协会，有关专业协会、大型集团公司及有关单位的代表。

2、大会经验交流单位及成果发表质量管理小组、质量信得过班组（名单见附件1、2）。

3、石油和化工企业质量管理小组活动、质量信得过班组建设活动负责人员和活动骨干。

4、2022-2023年度全国石油和化工行业优秀质量管理成果单位代表（名单见中石化联质发（2023）119号文，可从石油和化工行业质量管理小组活动成果和质量信得过班组建设活动成果网上申报与评审系统（http://www.qccpcif.com/）下载。

5、2023年全国石油和化工行业质量管理小组活动和质量信得过班组建设活动成果评审委员会委员及工作人员（名单见附件3）。

**三、会议时间和地点**

1. 报到时间：2023年8月15日
2. 会议时间：2023年8月16-18日

**注1：**请评审委员会委员和工作人员准时出席8月15日14:00召开的评审委员会工作会。

**注2：**请各发表小组、班组单位领队准时出席8月15日18：00召开的成果发表预备会。

会议地点：乌兰察布多蒙德豪生大酒店（内蒙古自治区乌兰察布市察哈尔右翼前旗察哈尔工业园区友谊大道）

酒店总机：0474-3688888 酒店联系人：李经理

**四、有关要求和事宜**

1、本次会议会务工作由中实会祥（北京）投资管理公司承担。

会务公司联系人：

朱安雯（手机：18515598833） 岳红侠（手机：18519262277）

2、会议不安排接站，请代表自行前往会议地点，乘车路线如下：

**乌兰察布集宁机场至酒店：**机场直接乘出租约30公里，40分钟车程，70元左右。

**乌兰察布高铁站至酒店：**高铁站直接乘出租约5公里，10分钟车程，15元左右。

**集宁南站至酒店：**火车站直接乘出租约12公里，20分钟车程， 35元左右。或从火车站乘公交26路（维邦世基小区站下）/23路（世纪馨苑站下），换乘21路至豪生大酒店站下，步行100多米到酒店。

3、参会代表（包括评审委员会委员）每人收取会议费（含会务费、资料费、场租费等）2600元。食宿统一安排，费用自理。

4、参会注册、报名与缴费：

请参会代表打开以下大会官网或者扫描会议二维码，进行注册报名（于2023年8月4日前完成注册报名）和缴费。

大会官网：http://meeting.qccpcif.com/

大会二维码：如右图。

5、请参加大会成果发表交流的小组/班组（名单见附件2），于2023年7月28日前将小组/班组成果报告书（PDF版）、大会发表用成果PPT（**发表限时：12分钟**）、活动记录（包括活动记录本及相关凭证）等电子版打包（文件包名称：小组/班组名称+联系人+手机号），提交质量工作委员会秘书处（E-mail：qccpcif@126.com），**一经上报不得更改。**

6、会议最新动态请关注微信公众号：cpcif-quality和质量工作委员会官方网站（网址：http://quality.cpcif.org.cn/），及时了解本次大会最新动态。会议合作、展示及相关事宜等，请与会议联系人联系、咨询。

7、会议联系人

中国石油和化学工业联合会质量工作委员会 秘书处

丁士育（手机：13810458697） 潘蕊（手机：15910912422）

孙琳（手机：13521296767） 邢素霞（手机：13683002591）

电话：010-84885418、84885009 E-mail：qccpcif@126.com

附件：

1、质量管理小组活动组织推进典型经验交流单位名单

2、大会成果发表质量管理小组、质量信得过班组名单

3、2023年石油和化工行业质量管理小组活动和质量信得过班组建设活动成果评审委员会委员及工作人员名单

 中国石油和化学工业联合会

 2023年7月14日

主题词：石油和化工 质量 会议 通知

**附件1**

**质量管理小组活动组织推进典型经验交流单位名单**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **单位名称** |
| 1 | 中国石油天然气集团有限公司 |
| 2 | 中国海洋石油集团有限公司 |

**附件2**

**大会成果发表质量管理小组、质量信得过班组名单**

**一、第一发表会场 质量管理小组名单**

| **序号** | **企业名称** | **小组名称** | **成果名称** | **成果类型** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 渤海能克钻杆有限公司 | 生产运行QC小组 | 提高4.5吋钻杆管体镦锻一次合格率 | 问题解决型 |
| 2 | 东营市海科瑞林化工有限公司 | 聚力QC小组 | 降低瑞林公司中控产品检测成本 | 问题解决型 |
| 3 | 国家管网集团粤东液化天然气有限责任公司 | 技术QC小组 | 提高无线对讲机系统覆盖率 | 问题解决型 |
| 4 | 国能榆林化工有限公司 | 攀登者QC小组 | 降低低低压蒸汽用量 | 问题解决型 |
| 5 | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 气化节降QC小组 | 提高气化炉运行周期 | 问题解决型 |
| 6 | 河南延长石油销售有限公司 | 创新工具QC小组 | 研制管线支撑装置 | 创新型 |
| 7 | 海洋石油工程股份有限公司 | 逐梦QC小组 | 提高27万方全容式储罐墙体大尺寸弧形模板一次验收合格率 | 问题解决型 |
| 8 | 青岛海湾化学股份有限公司 | 磐石QC小组 | 研发整流柜控制电源冗余装置 | 创新型 |
| 9 | 青海盐湖元品化工有限责任公司 | 领头羊QC小组 | 降低锅炉废水排放量 | 问题解决型 |
| 10 | 陕西未来能源化工有限公司 | 众行QC小组 | 降低锅炉界区照明用电能耗 | 问题解决型 |
| 11 | 陕西延长合成材料有限公司 | 设备技术攻坚QC小组 | 提升磨锥加工合格率 | 问题解决型 |
| 12 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司延安炼油厂 | 联合二车间砥砺创新QC小组 | 降低滑阀故障率 | 问题解决型 |
| 13 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司永坪炼油厂 | 联合三车间致远QC小组 | 提高精制航煤合格率 | 问题解决型 |
| 14 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司油田气化工科技公司 | 水处理攻坚QC小组 | 降低污水监测池COD | 问题解决型 |
| 15 | 天伟化工有限公司 | 胡杨QC小组 | 降低石墨泵故障频次 | 问题解决型 |
| 16 | 西安长庆化工集团有限公司 | 钻井液室QC小组 | 降低页岩抑制剂岩心线性膨胀降低率检测相对误差 | 问题解决型 |
| 17 | 新疆华泰重化工有限责任公司 | 火焰号QC小组 | 提高气柜液位准确率 | 问题解决型 |
| 18 | 新疆中泰化学阜康能源有限公司 | 聚心合力QC小组 | 降低聚合车间材料成本 | 问题解决型 |
| 19 | 新疆中泰矿冶有限公司 | 磐石QC小组 | 降低电石炉入炉石灰粉末率 | 问题解决型 |
| 20 | 新疆中泰矿冶有限公司 | 扬帆QC小组 | 降低4号电石炉塌料频次 | 问题解决型 |
| 21 | 新疆中泰兴苇生物科技有限公司 | 亮剑团队 | 汽轮发电机组磁性滤油装置的研制 | 创新型 |
| 22 | 云南磷化集团有限公司尖山磷矿分公司 | 奇奇QC小组 | 降低合同档案单次借出用时 | 问题解决型 |
| 23 | 中国化学工程第十六建设有限公司 | 神农架项目“绿水青山”QC小组 | 减少隧道石方开挖超挖方量 | 问题解决型 |
| 24 | 中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂 | 热采锅炉QC小组 | 研制可全向行走的移动注汽锅炉位移装置 | 创新型 |
| 25 | 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司油气集输总厂 | 永安输油站设备QC小组 | 装车鹤管密封连接装置的研制 | 创新型 |
| 26 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司采集技术中心 | 处理小飞侠QC小组 | 缩短野外节点数据连续能量异常的识别时间 | 问题解决型 |
| 27 | 中国石油天然气股份有限公司宁夏石化分公司化肥一部 | 化肥工匠QC小组 | 减少液氨加热器超压次数 | 问题解决型 |
| 28 | 中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司 | 砾石充填完井QC小组 | 提高砾石充填完井挡砂管打捞成功率 | 问题解决型 |
| 29 | 中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司腈纶化工厂 | 氰化钠车间QC小组 | 提高丙酮氰醇装置产品纯度 | 问题解决型 |
| 30 | 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司 | 聚烯烃联合车间高密度装置QC小组 | 降低高密度聚乙烯装置物耗 | 问题解决型 |
| 31 | 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司 | 催化区域催化三班QC小组 | 提高300万吨/年重催装置分馏塔顶工艺防腐合格率 | 问题解决型 |
| 32 | 中海石油（中国）有限公司深圳分公司 | 恩平24-2平台生产技术攻关QC小组 | 提高冷放空系统处理能力 | 问题解决型 |
| 33 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司 | 攻坚一号QC小组 | 降低污油泵机封故障率 | 问题解决型 |
| 34 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司 | 海洋王QC小组 | 降低外输海管通球作业发球操作时间 | 问题解决型 |
| 35 | 中海实业有限责任公司总部综合服务分公司 | 管家服务QC小组 | 提升热线报修服务满意度 | 问题解决型 |
| 36 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 切蛋糕QC小组 | 提高微体化石图像精度 | 问题解决型 |
| 37 | 中海油天津化工研究设计院有限公司 | 百思特QC小组 | 提高环形涂层丙烯醛催化剂反应性能初检合格率 | 问题解决型 |
| 38 | 中海油天津化工研究设计院有限公司 | 碳材料攻坚QC小组 | 提高缩聚沥青中的中间相含量 | 问题解决型 |
| 39 | 中海浙江宁波液化天然气有限公司 | 常青QC小组 | LNG接收站取样口的研制 | 创新型 |
| 40 | 中化学生态环境有限公司 | 中化学火焰QC小组 | 提高拦河闸底板大体积混凝土施工一次验收合格率 | 问题解决型 |

**二、第二发表会场 质量管理小组名单**

| **序号** | **企业名称** | **小组名称** | **成果名称** | **成果类型** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 贵州轮胎股份有限公司 | 硫化质量QC小组 | 降低轮胎硫化模具损伤次数 | 问题解决型 |
| 2 | 桂林橡胶机械有限公司 | 总装车间QC小组 | 提高横梁轴组装合格率 | 问题解决型 |
| 3 | 国能包头煤化工有限责任公司 | 甲醇中心扬帆起航QC小组 | 降低低温甲醇洗单元甲醇消耗 | 问题解决型 |
| 4 | 海洋石油工程股份有限公司 | 天衣无缝QC小组 | 降低管座焊接塌陷变形超标率 | 问题解决型 |
| 5 | 山东亿维新材料有限责任公司 | 电化学检测组 | 提升电化学检测准确性 | 问题解决型 |
| 6 | 陕西神木化学工业有限公司 | 勇者前行QC小组 | 提高一期供水酸碱计量间仪表设备完好率 | 问题解决型 |
| 7 | 陕西兴化集团有限责任公司 | 水汽仪表QC小组 | 提高污水检测数据（氨氮）的有效性 | 问题解决型 |
| 8 | 陕西延长合成材料有限公司 | 玻璃钢管道质量技术攻关QC组 | 提高高压玻璃纤维管线管成型合格率 | 问题解决型 |
| 9 | 陕西延长石油天然气股份有限公司 | 安塞站维保QC小组 | 降低装置机泵维护频次 | 问题解决型 |
| 10 | 陕西延长石油榆林煤化有限公司 | 中间控制QC小组 | 提高气象色谱仪的分离度 | 问题解决型 |
| 11 | 陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司 | 创一流QC小组 | 降低塑料熔融指数测定复检率 | 问题解决型 |
| 12 | 陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司 | 小改造大效益QC小组 | 提高锅炉排污水回收利用率 | 问题解决型 |
| 13 | 四川泸天化绿源醇业有限责任公司 | 醇醚车间化工四班QC小组 | 降低精甲醇储槽 F0420温度 | 问题解决型 |
| 14 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 追求卓越QC小组 | 降低合成氨高压蒸汽消耗 | 问题解决型 |
| 15 | 天津大沽化工股份有限公司 | PBL QC小组 | 降低 PBL 废胶乳产出率 | 问题解决型 |
| 16 | 西安长庆化工集团有限公司 | 筑梦QC小组 | 提高瓜尔胶系列产品单日产量 | 问题解决型 |
| 17 | 新疆圣雄氯碱有限公司 | 品质先锋QC小组 | 提高1，1二氯乙烷检测准确度 | 问题解决型 |
| 18 | 新疆天业汇合新材料有限公司 | 梦之翼QC小组 | 降低脱水塔塔釜泵维修频次 | 问题解决型 |
| 19 | 新疆中泰化学阜康能源有限公司 | 扬帆QC小组 | 提高氯碱产品一次检测成功率 | 问题解决型 |
| 20 | 新疆中泰矿冶有限公司 | 动力无限QC小组 | 高精度自动输送装置研制 | 创新型 |
| 21 | 云南磷化集团海口磷业有限公司 | 硫酸厂第二QC小组 | 提高脱盐水pH控制稳定性 | 问题解决型 |
| 22 | 云南水富云天化有限公司 | 检修一班QC小组 | 提高水汽车间制水石灰消化器ZS01-2202LS滚筒支撑轮运行周期 | 问题解决型 |
| 23 | 浙江巨化热电有限公司 | 飞跃QC小组 | 减少#8炉制粉系统管道漏粉（煤）次数 | 问题解决型 |
| 24 | 中国化学工程第三建设有限公司 | 青年QC小组 | 研制厚钢板与加筋梁焊缝控制新工艺 | 创新型 |
| 25 | 中国石油集团西部钻探工程有限公司井下作业公司 | 油田华佗QC小组 | 便携式压裂液破胶性能检测装置的研制 | 创新型 |
| 26 | 中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司 | 设备检修公司“动力火车”QC小组 | 延长动力站1#凝结水泵c的运行周期 | 问题解决型 |
| 27 | 中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司 | 炼油一部加氢工艺二班QC小组 | 提高重石脑油中芳烃潜含量 | 问题解决型 |
| 28 | 中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司 | 塔石化乙烯裂解生产部第一QC小组 | 降低乙烯裂解装置蒸汽单耗 | 问题解决型 |
| 29 | 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司 | 石化厂技术进取QC小组 | 提高mPE3010产品合格率 | 问题解决型 |
| 30 | 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司 | 丁苯橡胶车间节能先锋QC小组 | 降低装置污水排放COD值 | 问题解决型 |
| 31 | [中国石油天然气股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=Rbz21ZQ32sVUatOf4P5Jc7rmsd41zdN4BPe63nR8BBGeqlvShm-X3nyoBmP2G_WtBbfUuwe0GFsv5Bj2UOBWztcjJaj5AIc_lxWoV7YJIStGwKCQTGLHsz7Xh-VZF8fqcPvJTa8dfWrB44zzbacagWwsHKHSCX1YuJYAAIE285qSSYmb8MmfG97Ad9Ak6TFkxE5BqJQqU8lljONJ7wRv4WVU4EgLOfgn5kQBHomKesznBE7jQL-mt5F8X7IdxFTpzjLZalYl4HlVFHbV2jgFXs8-Rd3sLjGxJh2kxmWu7onpIK6phN8oQUmMz7AXX3xCA7c2ijUcPhyr2XmQoKKiqK" \t "https://www.baidu.com/_blank)塔里木油田分公司塔西南勘探开发公司 | 柯克亚处理站第一QC小组 | 降低电驱压缩机组非计划停机次数 | 问题解决型 |
| 32 | 中海海南发电有限公司 | “追风”QC小组 | 减少#13机低压轴封温度低报警次数 | 问题解决型 |
| 33 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司 | 螺丝钉QC小组 | 降低化学药剂泵故障频率 | 问题解决型 |
| 34 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司 | 定海神珍QC小组 | 曹妃甸11-1油田CEPJ平台溶气式气浮水质优质率提升 | 问题解决型 |
| 35 | 中海石油海洋石油富岛有限公司 | 尿素三班游隼 QC 小组 | 降低最终冷却器出料温度 | 问题解决型 |
| 36 | 中海石油深海开发有限公司 | 深海舰队QC小组 | 提高荔湾3-1平台空压机运行效率 | 问题解决型 |
| 37 | 中海油能源发展装备技术有限公司 | 深海鱼QC小组 | 降低起重机钢丝绳磨损量 | 问题解决型 |
| 38 | 中海油气（泰州）石化有限公司 | 前进者QC小组 | 提高粘度分析准确率 | 问题解决型 |
| 39 | 中化泉州石化有限公司 | 踔厉奋发QC小组 | 降低多级泵盘车卡涩故障频率 | 问题解决型 |
| 40 | 中化学南方建设投资有限公司 | 铁山港QC小组 | 提高钢结构埋弧焊焊缝一次施工质量合格率 | 问题解决型 |

**三、第三发表会场 质量信得过班组名单**

| **序号** | **企业名称**  | **班组名称**  | **成果名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 贵州轮胎股份有限公司 | 技术中心实验室物理组 | 技术中心实验室物理检测组 |
| 2 | 国能包头煤化工有限责任公司 | 净循装置二班 | 和谐生产重安全 合作创新增效益 |
| 3 | 国能包头煤化工有限责任公司 | 污回装置班组 | 求真务实创高效 质量一流做标杆 |
| 4 | 国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司 | 电仪技术班 | 推进现场智能化建设，助力生产提质增效 |
| 5 | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 安全卫士班 | 心手相连共创卓越班组 |
| 6 | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 物流部运输班 | 创“心”服务，使命必达 |
| 7 | 河南延长石油销售有限公司 | 计量化验班 | 严细管理追求品质，打造金牌标杆班组 |
| 8 | 江西蓝星星火有机硅有限公司 | 2#合成1班 | 建设班组标准化 助力企业卓越运营 |
| 9 | 青岛海湾化学股份有限公司 | 计控部氯碱组 | 精心精细精服务 保质保量保生产 |
| 10 | 青岛海湾化学股份有限公司 | 苯乙烯厂苯乙烯工段 | 质量 诚信 务实 求精 |
| 11 | 山东海科化工有限公司 | 储运二班 | 精益生产、稳保安全，以质为本 |
| 12 | 陕西神木化学工业有限公司 | 质量技术部安全环保组 | 科学严谨 诚实检验 服务一流 安全环保 |
| 13 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司延安石油化工厂 | 联合三车间技术组 | 奉献清洁能源，让油气更有价值 |
| 14 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司榆林炼油厂 | 联合三车间连续重整运行二班 | 安全平稳保生产 追赶超越创佳绩 |
| 15 | 陕西延长石油延安能源化工有限责任公司 | 分析化验中心综合白班 | 提升质量 服务创新 |
| 16 | 陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司 | 甲醇分析班 | 精于检测，服务为本 |
| 17 | 陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司 | 联合二车间卸储煤四班 | 快速卸煤保质量、精准供煤促生产 |
| 18 | 天业集团能源管理公司 | 天伟电厂发电车间运行三班 | 强化质量管理、造就优质班组 |
| 19 | 西安长庆化工集团有限公司 | 咸阳石化公司第一生产车间 | 全员参与齐建设 智能智造谱新章 争创质量信得过班组 |
| 20 | 新疆华泰重化工有限责任公司 | 南区仪表班 | 作业标准规范化 维修质量有保障 |
| 21 | 新疆华泰重化工有限责任公司 | 中间产品分析组 | 精益求精保质量，改善创新著品牌 |
| 22 | 新疆圣雄氯碱有限公司 | 质检成品班组 | 小改善大改变 提质增效保生产. |
| 23 | 新疆天智辰业化工有限公司 | 质检车间原料净化班 | 夯实质量基础 铸就卓越品质 |
| 24 | 云南磷化集团有限公司安宁矿业分公司 | 质检实验中心取样班 | “质”在用心 “量” 在力行 |
| 25 | 云南天安化工有限公司 | 合氨制造中心工艺二班 | 筑牢质量底色 创建精品班组 |
| 26 | 云南云天化红磷化工有限公司 | 生产制造中心质检一班 | 坚持质量第一 提供优质服务 |
| 27 | 中国化学工程第三建设有限公司 | 青年竣工资料管理班组 | 青年档案资料管理组 |
| 28 | 中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂 | 维修二部机务维修专业组 | 创新突破稳品质，落实管理提效率 |
| 29 | 中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂 | 维修一部锅炉专业组 | 精益求精追求卓越 努力践行工匠精神 |
| 30 | 中国石油集团渤海石油装备制造有限公司石油机械厂 | 专用车公司技术质量组 | 改进工作方法，提高管理水平 |
| 31 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 | 职业技能培训部项目管理组 | 精益求精 顾客至上 用心服务”建设一支清洁型、创新型优秀班组 |
| 32 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 | 物探方法研究所处理组 | 技术无止境 创新更精彩 |
| 33 | 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司 | 丁苯橡胶车间聚合丁班 | 追求卓越 聚合一流 |
| 34 | 中国石油天然气股份有限公司宁夏石化分公司 | 质检中心成品组 | 确保出厂产品质量全过程受控 精益求精，铸造品质典范 |
| 35 | 中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司 | 砾石充填完井班组 | 用科技创新打造质量信得过完井班组 |
| 36 | 中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司 | 设备检修公司乙烯钳工维护七区班 | 强化精细管理，提升班组管理水平 |
| 37 | 中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司 | 炼油二部催化装置工艺一班 | 夯实基础管理，创建信得过班组 |
| 38 | 中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司合洗厂 | 物性分析站 | 肯学肯干保质量 合作和谐担责任 |
| 39 | 中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第三采油厂 | 吴一联运行维护班 | 立足创新驱动 坚持以质取胜 |
| 40 | 中国石油天然气集团公司西部钻探工程有限公司井下作业公司 | 储层改造研究中心设计室班组 | 凝心聚力谋质量，务实创新铸辉煌 |
| 41 | 中海广东天然气有限责任公司 | 横门末站班组 | 管理增效、保安全生产 |
| 42 | 中海广东天然气有限责任公司 | 古镇线路班组 | 拼搏务实 团队合作 爱岗敬业 争创质量信得过班组 |
| 43 | 中海广东天然气有限责任公司 | 临港线路班组 | 凝心聚力，追求卓越，争创质量信得过班组 |
| 44 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司 | 旅大16-3生产班 | 凝心聚力谋创新，提质增效促发展 |
| 45 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司 | 蓬莱19-3蓬勃号FPSO生产班 | 保障稳定上产，全面降本增效 |
| 46 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司 | 锦州25-1南油气田CEPF平台生产班 | 党建引领,推动“1+4+N”生产质量队伍建设 |
| 47 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司 | 旅大10-1油田操作班 | 安全稳定生产，提高综合素养 |
| 48 | 中海石油深海开发有限公司 | 荔湾31平台生产组 | 创新铸就卓越品质 用质量为气田发展做贡献 |
| 49 | 中海油（绥中）油田基地物流有限公司 | 仓储配送班 | 优化仓储管理 提高服务技能 |
| 50 | 中海油能源发展装备技术有限公司 | 管道检测班 | 深挖创新内核、强化基础管理 创“质量信得过班组” |
| 51 | 中海油能源物流有限公司 | 泥浆材料仓储班 | 保证安全生产 创优仓储服务 |
| 52 | 中海油能源物流有限公司 | 油田生产仓储班 | 技术创新提升油田生产服务质量 |
| 53 | 中海浙江宁波液化天然气有限公司 | 工艺三班 | 建设一流执行力班组，争创卓越质量型团队 |
| 54 | 中化二建集团有限公司 | 吊装第一施工队 | 特种设备吊装施工班组建设 |

**注：排名不分先后，以上名单按企业名称拼音先后顺序排列。**

**附件3**

**2023年石油和化工行业质量管理小组活动和质量信得过班组建设活动成果**

**评审委员会委员及工作人员名单**

| **单位名称** | **姓名** | **备注** | **单位名称** | **姓名** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国石油吉林石化公司 | 朱广林 |  | 海油工程青岛公司质量管理中心 | 陆传航 | 见习 |
| 镇海石化建安工程有限公司 | 许 峰 |  | 国家能源集团化工产业管理部 | 张忠翼 |  |
| 中国海洋石油集团有限公司 | 李亚湖 |  | 陕西神木化学工业有限公司 | 刘 瑜 | 见习 |
| 中国国电霍州发电厂 | 李国光 |  | 江西蓝星星火有机硅有限公司 | 万文峰 | 见习 |
| 中国石油宁夏石化公司 | 杨晓军 |  | 中国化学工程第六建设有限公司 | 卜俊丽 |  |
| 中国石油宁夏石化公司 | 顾风琴 |  | 中国化学工程第三建设有限公司 | 燕海银 |  |
| 中国石油抚顺石化公司 | 唐宝华 |  | 中化二建集团有限公司 | 薛慧峰 | 见习 |
| 中国石油兰州石化公司石化厂 | 苗 楠 |  | 陕西延长石油（集团）有限责任公司永坪炼油厂 | 王 菁 | 见习 |
| 中国石油兰州石化公司炼油运行二部 | 孙丽琳 |  | 陕西延长石油（集团）有限责任公司永坪炼油厂 | 闫 军 |  |
| 中国石油兰州石化公司机电仪运维中心 | 雷军霞 | 见习 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司油田气化工科技公司 | 樊 燕 | 见习 |
| 中国石油兰州石化公司化工储运中心 | 姜 璐 | 见习 | 陕西延长石油天然气股份有限公司安塞站设备组 | 高亚东 | 见习 |
| 中国石油兰州石化公司化工运行一部 | 郭 赟 | 见习 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司延安炼油厂 | 朱嘉翌 | 见习 |
| 中国石油独山子石化公司 | 马 琳 |  | 河南延长石油销售有限公司油库 | 李小明 | 见习 |
| 中国石油独山子石化公司 | 赵丽丽 | 见习 | 河南延长石油销售有限公司 | 张 蓬 | 见习 |
| 中国石油独山子石化公司设备检修公司 | 韩 恩 |  | 新疆天业（集团）有限公司 | 钟世丽 |  |
| 中国石油独山子石化公司设备检修公司 | 刘 煜 |  | 新疆华泰重化工有限责任公司 | 李晓雪 | 见习 |
| 西安长庆化工集团有限公司 | 高美芝 |  | 新疆华泰重化工有限责任公司 | 杨玲玲 | 见习 |
| 西安长庆化工集团有限公司 | 李 玥 |  | 新疆圣雄氯碱有限公司 | 郭占明 |  |
| 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 | 彭志方 |  | 新疆圣雄电石有限公司生产技术处 | 李加迎 | 见习 |
| 中国石油集团西部钻探工程有限公司井下作业公司 | 许红燕 |  | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 张希省 |  |
| 中国石油化工股份有限公司胜利油田油气集输总厂 | 陈丽君 |  | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 何指挥 | 见习 |
| 中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂 | 蔡 飞 |  | 四川泸天化股份有限公司 | 李志宏 |  |
| 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司东辛采油厂 | 张建宏 |  | 贵州轮胎股份有限公司 | 何 红 |  |
| 中国石化润滑油有限公司西北分公司 | 李 汝 | 见习 | 云南磷化集团有限公司晋宁选矿分公司 | 李红艳 |  |
| 海洋石油工程股份有限公司 | 张柏青 |  | 青岛碱业发展有限公司 | 杨东升 |  |
| 中海浙江宁波液化天然气有限公司 | 杨伟红 |  | 东营市海科瑞林化工有限公司 | 徐国梅 | 见习 |
| 中海油气（泰州）石化有限公司 | 徐耀兵 | 见习 | 天津大沽化工股份有限公司企划部 | 张起华 | 见习 |
| 中海石油气电集团有限责任公司 | 陈镇科 | 见习 | 四川天华股份有限公司生产部 | 李小龙 | 见习 |
| 云南省化工行业协会 | 赵 雅 |  | 中海油能源物流有限公司安全生产部 | 朱天皓 | 见习 |
| 陕西延长石油（集团）有限责任公司炼化公司 | 马春阳 |  |  |  |  |