中石化联质发（2022）113号

**关于召开第四十一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：

为积极推动石油和化工行业群众性质量管理活动的深入开展，落实“**绿色低碳**•**持续提升**•**高质量发展**”的行业活动主题，引导石油和化工企业加强全面质量管理，助力行业高质量发展，我会定于2022年7月21日-22日采用网络视频直播形式召开第四十一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：

1. 会议内容及安排

1、举办2022年石油和化工行业质量管理小组活动成果线上发表会，交流、分享质量管理小组活动典型经验和优秀成果。

2、举办2022年石油和化工行业质量信得过班组建设成果线上发表会，交流、分享质量信得过班组建设活动典型经验和优秀成果。

二、会议时间及形式

**会议时间：**2022年7月21日-22日（两天，上午9:00-12:00，下午13:30-17:00）

**会议形式：**网络视频直播

三、有关要求和事宜

1、请参加大会成果发表的小组/班组（名单见附件1），于2022年7月6日前将大会成果发表用视频（相关要求见附件2）、大会发表用成果PPT、小组/班组成果报告书（Word格式）等电子版打包（文件包名称：企业名称+小组/班组名称），以QQ（QQ号:43662885或者1784395026，添加为好友）在线传输报送至质量工作委员会秘书处。

2、请2022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成员(名单见附件3)，提前安排好时间参加大会成果发表评审和点评等工作（有关分工和要求另行通知）。

3、成果发表时将同期组织进行“**我最喜爱的小组发表成果**”和“**我最喜爱的班组发表成果**”大众网络投票活动，投票结果作为小组成果和班组成果发表成绩的输入之一，请有关单位组织员工踊跃参与投票。网络投票方式及要求将在会议直播时实时公布。

4、本次大会提供免费在线直播，请有关单位积极组织观看，并于2022年8月1日前将观看结果（包括观看形式、观看人数、现场照片、取得效果及改进建议等）发至qccpcif@126.com，以配合作好会后总结和宣传工作。

5、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。

中国石油和化学工业联合会质量工作委员会秘书处

会议联系人：

潘 蕊（手机：15910912422） 邢素霞（手机：13683002591）

丁士育（手机：13810458697）

电 话：010-84885418、84885009

E-mail:qccpcif@126.com 微信公众号：cpcif-quality

附件：1、大会成果发表小组和班组名单

2、小组/班组成果发表视频录制要求及有关事项说明

3、2022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成员名单

中国石油和化学工业联合会

2022年6月24日

主题词：石油和化工 质量 会议 通知

附件1

**大会成果发表小组和班组名单**

**小组名单**

| **序号** | **企业名称** | **小组名称** | **成果名称** | **成果类型** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂 | 动力无限QC小组 | 降低二期火检探头损坏次数 | 问题解决型 |
| 2 | 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司 | 催化二联合车间两酸五班QC小组 | 降低硫磺回收装置除盐水用量 | 问题解决型 |
| 3 | 陕西延长中煤榆林能源化工有限公司 | 烯烃联合二车间MTBE装置运行一班QC小组 | 提高丁烯-1回收率 | 问题解决型 |
| 4 | 云南磷化集团有限公司晋宁磷矿 | 千淘万滤QC小组 | 提高擦洗浮选矿产率 | 问题解决型 |
| 5 | 新疆中泰矿冶有限公司 | 永无止境QC小组 | 提高石灰球制球合格率 | 问题解决型 |
| 6 | 中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司 | 水宜生QC小组 | 高压往复泵柱塞润滑装置的研制 | 创新型 |
| 7 | 海洋石油工程股份有限公司 | “大力士”QC小组 | 钢桩SPMT滚装装船工艺研发 | 创新型 |
| 8 | 江苏通用科技股份有限公司 | 王敬洋QC小组 | 降低终炼胶异常返回率 | 问题解决型 |
| 9 | 新疆中泰化学阜康能源有限公司 | 环保QC小组 | 降低环保班组仪器故障率 | 问题解决型 |
| 10 | 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 | 东营天然气处理站设备QＣ小组 | 缩短东营天然气处理站设备故障时间 | 问题解决型 |
| 11 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司 | 渤海大鲨鱼QC小组 | 降低一级生产水工艺舱乳化油高度值 | 问题解决型 |
| 12 | 青岛碱业发展有限公司 | 勇往直前QC小组 | 提高叉车的平均台时产量 | 问题解决型 |
| 13 | 新疆兵天绿诚检测有限公司 | 锐意进取QC小组 | 提高工业用氢氧化钠中钾检测结果准确率 | 问题解决型 |
| 14 | 国能榆林化工有限公司 | “守护碧水”QC小组 | 提升分盐结晶预处理系统产水水质 | 问题解决型 |
| 15 | 中海石油深海开发有限公司 | 高栏终端绿色小能手QC小组 | 提高高栏终端污水处理系统产水合格率 | 问题解决型 |
| 16 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司新疆物探处 | 贾为华创新工作室-大数据checking第一QC小组 | 缩短炮检关系的检查时间 | 问题解决型 |
| 17 | 中国化学工程第六建设有限公司 | 基础设施公司西安项目QC小组 | 提高混凝土轻质隔墙板安装一次合格率 | 问题解决型 |
| 18 | 中海广东天然气有限责任公司 | 仪电专业QC小组 | 降低激光云台可燃气体探测器故障率 | 问题解决型 |
| 19 | 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 | 提高膜分离氢气回收率 | 问题解决型 |
| 20 | 青岛海湾化学有限公司 | 求是QC小组 | 10kV重要联锁设备DCS动作记忆装置的研发 | 创新型 |
| 21 | 中山嘉明电力有限公司 | 皇冠上的明珠QC小组 | 降低燃机电源系统故障时间 | 问题解决型 |
| 22 | 中海石油（中国）有限公司深圳分公司 | HZ25-8平台电气技术创新工作QC小组 | 降低平台空压机系统故障率 | 问题解决型 |
| 23 | 陕西延长石油集团横山魏墙煤业有限公司 | 澎湃QC小组 | 提高厢式压滤机出泥成型率 | 问题解决型 |
| 24 | 中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司 | 乙烯厂聚烯烃一联合车间工艺一值班QC小组 | 提高K9928H产品的优级品率 | 问题解决型 |

**班组名单**

| **序号** | **企业名称** | **班组名称** | **成果名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 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 | 东营原油库质量监控班组 | 忠诚担当 精准计量 匠心打造素质过硬的质量信得过班组 |
| 2 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司延安石油化工厂 | 财务资产部 | 财务资产部“精管家”班组 |
| 3 | 天辰水泥有限责任公司 | 水泥车间运行丁班 | 铸造精诚 创新品质 |
| 4 | 国能新疆化工有限公司 | 原料成品班组 | 过程控制 精准求精 质量为本 顾客满意 |
| 5 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司 | 旅大16-3油田维修一班组 | 推进高质量发展 实现热采智能化 |
| 6 | 中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司 | 质检中心橡塑六班 | 优化质量管控体系 提高分析准确度 |
| 7 | 中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司烯烃厂 | 质检车间油品一班 | 保障分析精准 发挥班组潜能 |
| 8 | 中海广东天然气有限责任公司 | 南朗班组 | 精益管理，创新驱动，促班组建设提升 |
| 9 | 陕西延长中煤榆林能源化工有限公司 | 生控二班 | 质量为本过程控制 顾客至上持续改进 |
| 10 | 国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司 | 综合维修班 | 党建引领新篇章 精益求精铸匠心 |
| 11 | 中国石油东方物探新兴物探开发处 | 2504队技术组 | 夯实基础，能力提升保障生产采集 持续创新，提质增效引领持续发展 |
| 12 | 中海石油（中国）有限公司深圳分公司 | 陆丰13-1 平台生产信得过班组 | 创先争优抓质量齐心稳产保安全建设高效高技能卓越发展团队 |
| 13 | 新疆天智辰业化工有限公司 | 机修车间凝心聚力班组 | 以质量为中心，争创质量信得过班组 |
| 14 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司 | 蓬勃作业公司CPC 平台生产班组 | 精耕细作，提质创新 |
| 15 | 新疆天业汇合新材料有限公司 | 气化生产二班 | 提高创新力，打造智能班组 |
| 16 | 西安长庆化工集团有限公司 | 咸阳石化公司质检化验班 | 强化服务意识 提高产品质量  加强班组建设 争创一流团队 |
| 17 | 中海广东天然气有限责任公司 | 临港班组 | 建质量效益之路 创质量效益之班 |
| 18 | 新疆中泰化学阜康能源有限公司 | 聚氯乙烯车间2#装置聚合甲班 | 拥抱数据变革 建设智慧班组 |
| 19 | 中国石化集团胜利石油管理局胜利发电厂 | 胜利发电厂化学部运行专业班 | 水净汽优 做好机组安稳运行的保健医生 |
| 20 | 中国石油大港油田石油工程研究院 | 特殊井完井班组 | 减少特殊井砾石充填完井施工时间 |
| 21 | 中海石油深海开发有限公司 | 荔湾3-1中心平台生产操作A班 | 精益求精 追求卓越 用质量为气田发展做贡献 |
| 22 | 中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂 | 灰水部检修专业班 | 精雕细琢求精益 持续提升创卓越 践行工匠精神打造绿色示范班组 |
| 23 | 青岛碱业发展有限公司 | 仓储物流班 | 自强不息 力求完美 |
| 24 | 石河子天域新实化工有限公司 | 电氯车间电解工段离子膜一班 | 培养精细化操作团队 争做创新型质量班组 |
| 25 | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 净化合成维修班组 | 创新为基，高效提升 |
| 26 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 | 阿联酋项目部8615B队解释组 | 打造地震队学习型、进取型“参谋部” |
| 27 | 青岛海湾化学有限公司 | 电气部电气二站 | 精益求精细服务 以质为本保生产 |
| 28 | 中国石油集团渤海石油装备制造有限公司 | 精整检验班组 | 强管理，练本领，提升精品钢管保障能力 |
| 29 | 陕西延长中煤榆林能源化工有限公司 | 联合三车间液体装卸站二班 | 凝心聚力切实提高液体装卸岗位服务质量 |
| 30 | 中国石油集团西部钻探工程有限公司地质研究院 | 环玛湖录井管理班组 | 质量为先求品质，多措并举铸辉煌 |

附件2

**小组/班组成果发表视频录制要求及有关事项说明**

一、录制格式

发表视频录制采用MP4格式。

二、录制方式

采用摄像机或手机（可利用三脚架或稳定器等辅助器材），模拟小组/班组成果发表会现场形式，录制发表视频。

三、录制要求

（一）发表视频录制选择安静的室内，尽量避免临街嘈杂环境；

（二）发表视频应体现成果PPT内容及发表人上半身影像；

（三）发表视频时长控制在12分钟以内，超时扣分；

（四）发表视频画面及声音清晰，播放顺畅；

（五）发表视频名称按照“企业名称+小组/班组名称”格式编写。

附件3

**2022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成员名单**

| **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 |  | 新疆油田实验检测研究院 | 刘燕玲 |  |
| 镇海石化建安工程有限公司 | 许 峰 |  | 新疆油田采油一厂 | 周 萍 |  |
| 中国海洋石油集团有限公司 | 李亚湖 |  | 新疆油田油气储运分公司 | 甘 琼 |  |
| 国家电网北京市电力公司 | 石海源 |  | 塔里木油田塔西南勘探开发公司 | 聂新玲 |  |
| 中国国电霍州发电厂 | 李国光 |  | 中国石油东方地球勘探有限责任公司 | 彭志方 |  |
| 中国石油宁夏石化公司 | 杨晓军 |  | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 | 贾为华 |  |
| 中国石油宁夏石化公司 | 顾风琴 |  | 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 | 见习 |
| 中国石油抚顺石化公司 | 唐宝华 |  | 中国石油集团西部钻探工程有限公司工程技术研究院 | 陈雪莲 |  |
| 中国石油兰州石化公司石化厂 | 苗 楠 |  | 渤海石油装备制造有限公司 | 肖都琴 |  |
| 中国石油兰州石化公司炼油运行二部 | 孙丽琳 | 见习 | 胜利油田油气集输总厂 | 陈丽君 |  |
| 中国石油兰州石化公司质检部 | 戴颖娟 | 见习 | 胜利油田油气集输总厂 | 刘莲宝 | 见习 |
| 中国石油独山子石化公司 | 马 琳 |  | 中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂 | 蔡 飞 |  |
| 中国石油独山子石化公司 | 闫红霞 | 见习 | 海洋石油工程股份有限公司 | 张柏青 |  |
| 中国石油独山子石化公司设备检修公司 | 韩 恩 |  | 中海浙江宁波液化天然气有限公司 | 杨伟红 |  |
| 中国石油独山子石化公司设备检修公司 | 刘 煜 |  | 中海石油（中国）有限公司天津分公司 | 王 超 | 见习 |
| 大庆油田 | 李俊玲 |  | 中海油气（泰州）石化有限公司 | 徐耀兵 | 见习 |
| 大庆油田第五采油厂 | 何 莉 |  | 中海油珠海天然气发电有限公司 | 杨宇林 |  |
| 大庆油田试油试采分公司 | 梁淑平 |  | 中海油珠海天然气发电有限公司 | 计林佑 |  |
| 长庆油田第三采油厂 | 刘巧梅 |  | 中海海南发电有限公司 | 陈亮光 | 见习 |
| 西安长庆化工集团有限公司 | 高美芝 |  | 国家能源集团化工产业管理部 | 张忠翼 |  |
| 西安长庆化工集团有限公司 | 李 玥 | 见习 | 国能包头煤化工有限责任公司 | 张 俊 | 见习 |
| 新疆油田实验检测研究院 | 李 琰 |  | 江西蓝星星火有机硅有限公司 | 万文峰 | 见习 |
| 中化二建集团有限公司 | 王瑞军 |  | 中国化学工程第六建设有限公司 | 卜俊丽 |  |
| 中国化学工程第三建设有限公司 | 燕海银 |  | 巨化集团有限公司 | 金林荣 |  |
| 陕西延长石油（集团）有限责任公司炼化公司 | 肖学梅 |  | 四川泸天化股份有限公司 | 李志宏 |  |
| 陕西延长石油（集团）有限责任公司永坪炼油厂 | 闫 军 |  | 贵州轮胎股份有限公司 | 何 红 |  |
| 陕西延长石油（集团）有限责任公司永坪炼油厂 | 王 菁 | 见习 | 贵州轮胎股份有限公司 | 胡湘琦 | 见习 |
| 陕西延长石油（集团）有限责任公司油气勘探公司 | 宋尕宁 |  | 延长油田股份有限公司 | 冉瑞清 |  |
| 国家管网集团海南天然气有限公司 | 刘 飞 |  | 延长油田股份有限公司 | 王 朝 | 见习 |
| 河南延长石油销售有限公司 | 赵文强 | 见习 | 云南天安化工有限公司 | 严 红 |  |
| 河南延长石油销售有限公司 | 侯胜利 | 见习 | 云南磷化集团有限公司晋宁选矿分公司 | 李红艳 | 见习 |
| 河南延长石油销售有限公司 | 罗 杰 | 见习 | 青岛海湾精细化工有限公司 | 罗 芳 | 见习 |
| 新疆天业（集团）有限公司 | 钟世丽 |  | 青岛碱业发展有限公司 | 杨东升 |  |
| 新疆圣雄氯碱有限公司 | 郭占明 |  | 海科石化事业部运营部 | 徐国梅 | 见习 |
| 新疆华泰重化工有限责任公司 | 罗莲英 |  | 海科石化事业部运营部 | 周仕强 | 见习 |
| 新疆华泰重化工有限责任公司 | 李晓雪 | 见习 | 山东柏森化工技术检测有限责任公司 | 张 敏 | 见习 |
| 新疆华泰重化工有限责任公司 | 胡巧芬 | 见习 | 山东省岚桥石化有限公司 | 杨国栋 | 见习 |
| 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 张希省 |  | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 张 国 | 见习 |
| 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 何指挥 | 见习 | 天津大沽化工股份有限公司 | 王福星 | 见习 |
| 天津长芦海晶集团有限公司滨海新区第四分公司 | 裴 迅 | 见习 | 天津大沽化工股份有限公司 | 张 琦 | 见习 |