**附件1**

**成果发表赛评分规则**

**一．发表顺序**

采取现场随机抽取方式进行，即通过会议发表评审系统现场随机抽取小组/班组进行发表。小组/班组如被抽到发表而没到场者，则安排在最后发表，并扣发表总分1分。

**二、发表时间**

每个成果发表时间限时12分钟，超时扣分。超时30秒扣0.05分，超时1分钟扣0.1分，以后每超1分钟扣0.1分。

发表用时11分30秒时，给予铃声提示。

**三、评审方式**

评委通过会议发表评审系统现场打分，每个成果发表结束后，当场亮分。

**四、评分依据**

小组成果评分依据标准：T/CAQ 10201-2024中附录B:表B.2、表B.3

班组成果评分依据标准：T/CAQ 10204-2024中附录B:表B.1

**五、最终得分**

由组长评委平均分、普通评委平均分（去掉一个最高分和一个最低分后的平均分）、公众网络投票数折算分按照权重加权平均计算后得到。

1. **其他要求**

要求发表人使用普通话发表,发音准确,吐字清晰,着装整洁、得体。

**附件2**

**大会成果发表质量管理小组、质量信得过班组名单**

1. **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 | 安徽国星生物化学有限公司 | 点石成金QC小组 | 降低乙醛生产蒸汽单耗 | 问题解决型 |
| 2 | 东营华联石油化工厂有限公司 | 质量提升QC小组 | 提高柴油加氢装置产品收率 | 问题解决型 |
| 3 | 国家能源集团煤焦化有限责任公司 | 焦化厂“智慧创新攻坚”QC小组 | 研发焦炉加热煤气交换机换向拉杆行程监测报警系统 | 创新型 |
| 4 | 国家能源集团煤焦化有限责任公司铁路公司 | 工电部智能轨检机器人QC小组 | 利用智能轨检机器人提升线路巡检效率 | 创新型 |
| 5 | 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司煤制油分公司 | 电气管理中心智能开发QC小组 | 缩短直流系统接地故障处置时间 | 问题解决型 |
| 6 | 国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司 | 无极限QC小组 | 降低刮板机故障率 | 问题解决型 |
| 7 | 国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司 | 协力QC小组 | 研制井组液位自动测量装置 | 创新型 |
| 8 | 海洋石油工程（青岛）有限公司 | 数字先锋QC小组 | 研发移动端技术图纸查阅系统 | 创新型 |
| 9 | 湖北泰盛化工有限公司 | 黑蚂蚁QC小组 | 降低亚磷酸二甲酯生产过程中三氯化磷损耗 | 问题解决型 |
| 10 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司榆林炼油厂 | 化验中心梦想QC小组 | 降低十六烷值测定仪故障率 | 问题解决型 |
| 11 | 陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司 | 攻坚QC小组 | 降低锅炉制粉系统月度泄漏频次 | 问题解决型 |
| 12 | 陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司 | 总变运行QC小组 | 研制便捷式蓄电池电压测量工具 | 创新型 |
| 13 | 四川泸天化股份有限公司 | 醇醚车间化工四班QC小组 | 降低火炬正常运行燃烧气量 | 问题解决型 |
| 14 | 天辰化工有限公司 | 凝心聚力QC小组 | 行程式物料自动取样装置研制 | 创新型 |
| 15 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 永利闪耀QC小组 | 提高气化炉产气有效气成分 | 问题解决型 |
| 16 | 天津长芦海晶集团有限公司滨海新区第四分公司 | 聚创未来QC小组 | 降低改性EVA产品不良率 | 问题解决型 |
| 17 | 天伟化工有限公司 | 天山QC小组 | 降低SPVC干燥产品蒸汽单耗 | 问题解决型 |
| 18 | 新疆圣雄氯碱有限公司 | 品质先锋QC小组 | 提高水质班组样品检测结果的准确率 | 问题解决型 |
| 19 | 新疆天业汇合新材料有限公司 | 质检先锋QC小组 | 提高主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 | 扬帆QC小组 | 脱硝智能装置的研制 | 创新型 |
| 21 | 云南磷化集团有限公司昆阳磷矿 | 闪电QC小组 | 降低原矿堆场粉尘浓度 | 问题解决型 |
| 22 | 中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂 | 化学部运行戊班QC小组 | 降低水处理污染指数 | 问题解决型 |
| 23 | 中国石化润滑油有限公司西北分公司 | 精细化QC小组 | 提高抗乳化指标灌装首件合格率 | 问题解决型 |
| 24 | 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司东辛采油厂 | 张建国创新工作室QC小组 | 研制游梁式抽油机远程刹车驻车一体化装置 | 创新型 |
| 25 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司物探培训中心 | 培新QC小组 | WTC5380TSM沙漠车气压系统降湿、防结冰装置的研制 |  创新型  |
| 26 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司装备服务中心 | SERCEL维修QC小组 | eSeis节点“诡站”隔离装置的研制 | 创新型 |
| 27 | 中国石油集团西部钻探工程有限公司井下作业公司 | 连管一队QC小组 | 连续油管连接器液压压制工具的研制与应用 | 创新型 |
| 28 | 中国石油集团西部钻探工程有限公司青海钻井公司 | “飞跃”QC小组 | 新能源集成供暖系统的研制 | 创新型 |
| 29 | 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司 | 化工运行一部奋进QC小组 | 提高烃化反应转化率 | 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 | 榆林化工有限公司质量攻关小组QC小组 | 提高23050产品聚合系统熔指合格率 | 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 | 聚烯烃运行一部品质先锋QC小组 | 降低高密度装置产品协议品率 | 问题解决型 |
| 32 | 中国石油天然气股份有限公司宁夏石化分公司质量检验中心 | 水质组QC小组 | 提高酸性水中氯离子测定结果的准确度 | 问题解决型 |
| 33 | 中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司 | 石榴仔QC小组 | 便携式污水池回收浮油装置的研制 | 创新型 |
| 34 | 中海石油（中国）有限公司深圳分公司 | 惠州21-1平台电气班QC小组 | 降低采油电潜泵变频器故障率 | 问题解决型 |
| 35 | 中海石油（中国）有限公司深圳分公司 | 深海舰队QC小组 | 提高低压放空气回收率 | 问题解决型 |
| 36 | 中海石油（中国）有限公司深圳分公司 | 海洋石油119 LPG产能攻坚QC小组 | 提高LPG产品产出率 | 问题解决型 |
| 37 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司渤西作业公司 | “碧海丹心”QC小组 | 降低WHP1气浮出口水质含油数值 | 问题解决型 |
| 38 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司蓬勃作业公司 | PL19-3CEPB聚力QC小组 | 提升PL19-3CEPB平台核桃壳滤器出口水质达标率 | 问题解决型 |
| 39 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司辽东作业公司 | 梦之翼QC小组 | 降低某海上平台原油一系列流程生产分离器油相产品含水 | 问题解决型 |
| 40 | 中海油惠州石化有限公司 | 渣油攻关QC小组 | 提高渣油加氢装置硫化升温速度 | 问题解决型 |
| 41 | 中海油能源发展装备技术有限公司 | 蓝色生命线QC小组 | 提高超声海底管道内检测器回波接收率 | 问题解决型 |
| 42 | 中海油能源发展装备技术有限公司 | 蔚蓝涂鸦QC小组 | 海洋平台导管架潮差区海生物附着防治装置的研制 | 创新型 |
| 43 | 中海油信息科技有限公司 | 数采保障QC小组 | 缩短工控安全数采网关数据采集中断时间 | 问题解决型 |

1. **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 | 降低轮胎周期牌缺陷发生率 | 问题解决型 |
| 2 | 国家管网集团东部原油储运有限公司黄岛油库 | 输油泵 QC 小组 | 降低输油泵故障率 | 问题解决型 |
| 3 | 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司煤制油分公司 | 电气管理中心逐梦QC小组 | 10kV不接地系统单相接地故障自愈控制平台的研制 | 创新型 |
| 4 | 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司煤制油化工安装检修分公司 | 动设备二车间钳工二班QC小组 | 降低合成气压缩机故障率 | 问题解决型 |
| 5 | 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司煤制油化工公用设施管理分公司 | 电仪中心“源动力”QC小组 | 降低皮带输送机保护误动作次数 | 问题解决型 |
| 6 | 国能包头煤化工有限责任公司 | 甲醇中心希望腾飞QC小组 | 提高氢回收系统尾气回收量 | 问题解决型 |
| 7 | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 进无止境QC小组 | 研制复合肥自动取样装置 | 创新型 |
| 8 | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 金牌QC小组 | 延长大颗粒连续稳定运行天数 | 问题解决型 |
| 9 | 湖北兴瑞硅材料有限公司 | 超跃QC小组 | 降低氯碱一期废水排放量 | 问题解决型 |
| 10 | 青岛海湾化学股份有限公司 | 长风破浪QC小组 | 研制一套VCM装置自来水和循环水回收装置 | 创新型 |
| 11 | 青岛海湾精细化工有限公司 | 扬帆QC小组 | 提高三期提浓装置提浓酸含量 | 问题解决型 |
| 12 | 青岛海湾科技产业研究院有限公司 | 聚力合心QC小组 | 高分子量GPPS产品开发 | 创新型 |
| 13 | 青岛海湾科技产业研究院有限公司 | 梦天QC小组 | 研发4型固体环氧树脂 | 创新型 |
| 14 | 陕西神木化学工业有限公司 | 质量技术部智慧能源QC小组 | 降低单位甲醇产品综合能耗 | 问题解决型 |
| 15 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司延安炼油厂 | 化验中心探索者QC小组 | 减少卡尔费休试剂月失效次数 | 问题解决型 |
| 16 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司永坪炼油厂 | 污水处理车间QC小组 | 降低二套污水污泥回流泵检修频次 | 问题解决型 |
| 17 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 永利启智QC小组 | 提高非渗透汽一氧化碳浓度 | 问题解决型 |
| 18 | 新疆华泰重化工有限责任公司 | 红星QC小组 | 降低氯氢工艺浓硫酸单耗 | 问题解决型 |
| 19 | 新疆中泰化学阜康能源有限公司 | 务实QC小组 | 基于光度法测定精盐水悬浮物的新方法的研制 | 创新型 |
| 20 | 新疆中泰化学托克逊能化有限公司 | 闪电QC小组 | 电石炉水路泄漏精准检测报警系统的研发 | 创新型 |
| 21 | 新疆中泰矿冶有限公司 | 蓝天QC小组 | 电石炉净化系统自动回流降温装置的研制 | 创新型 |
| 22 | 浙江巨化热电有限公司 | 飞跃QC小组 | 降低#10炉制粉系统故障次数 | 问题解决型 |
| 23 | 中国化学工程第三建设有限公司 | 非凡QC小组 | 提高CPS反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材一次验收合格率 | 问题解决型 |
| 24 | 中国化学工程第十四建设有限公司 | 妙想纷呈QC小组 | 覆土子弹罐填砂设备研制 | 创新型 |
| 25 | 中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂 | 热工部热力核心QC小组 | 降低二期引风机振动测点故障次数 | 问题解决型 |
| 26 | 中国石化润滑油有限公司润滑脂分公司 | 品质至上QC小组 | 润滑脂用氢氧化钙主要成分分析方法的建立 | 创新型 |
| 27 | 中国石化润滑油有限公司西北分公司 | 生产之光QC小组 | 降低西北分公司郑州工厂的燃气能耗 | 问题解决型 |
| 28 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司塔里木物探分公司 | 匠心QC小组 | 人抬化钻机提升马达拆卸工具的研 | 创新型 |
| 29 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司研究院 | 油藏开发QC小组 | 提高玛北风城组裂缝预测吻合率 | 问题解决型 |
| 30 | 中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司 | “鸿雁”QC小组 | 提升PPR管材T4401生产期间挤压机负荷 | 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 | 炼油运行三部水滴石穿QC小组 | 提高延迟焦化装置污油回炼量 | 问题解决型 |
| 32 | 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司 | 炼油运行一部合作快车QC小组 | 降低预加氢系统加热炉燃料气消耗量 | 问题解决型 |
| 33 | 中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司 | 地质管理QC小组 | 克拉美丽气田火山岩气藏地质模型校验工具的研发 | 创新型 |
| 34 | 中海福建天然气有限责任公司 | 工艺一班QC小组 | 降低高压压缩机故障率 | 问题解决型 |
| 35 | 中海石油（中国）有限公司深圳分公司 | 深海驭气QC小组 | 降低番禺34-1平台外输凝析油含水率 | 问题解决型 |
| 36 | 中海石油（中国）有限公司深圳分公司 | 海基二号节能先锋QC小组 | 降低空压机系统能耗比 | 问题解决型 |
| 37 | 中海实业有限责任公司北京餐饮管理分公司 | 吃出健康QC小组 | 提高餐具表面洁净度 | 问题解决型 |
| 38 | 中海油常州涂料化工研究院有限公司 | 兄弟连小分队QC小组 | 降低导管架ICCP系统故障率 | 问题解决型 |
| 39 | 中海油能源发展股份有限公司采油服务分公司 | 乘风破浪QC小组 | 缩短空压机预防性维保时长 | 问题解决型 |
| 40 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 火焰QC小组 | 降低倒划眼扶正器维修率 | 问题解决型 |
| 41 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 | 飞虎QC小组 | 智能液控配产器的研制 | 创新型 |
| 42 | 中海油能源发展装备技术有限公司 | 海清QC小组 | 高效机械清洗油水分离装置研制 | 创新型 |
| 43 | 中化学生态水利建设有限公司 | 上善若水QC小组 | 提高山区渠道边坡衬砌施工一次验收合格率 | 问题解决型 |
| 44 | 中石油昆仑燃气有限公司东北分公司 | 辽阳LPG“守门员”QC小组 | 提高辽阳液化气站运行效率 | 问题解决型 |

1. **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 | 福建申远新材料有限公司 | CPL装置一轮班 | 以责任护航质量 用行动诠释信得过 |
| 2 | 贵州轮胎股份有限公司 | 技术中心实验室物理组 | 质量无缺陷，顾客无抱怨 |
| 3 | 国家管网集团东部原油储运有限公司黄岛油库 | 生产运行班 | 运用目标管理法创建一流质量信得过班组的探索 |
| 4 | 国能包头煤化工有限责任公司 | 甲醇中心净化硫回收三班 | 实施全流程精细对应，争创合成气优质达标 |
| 5 | 国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司 | 盐田车间3#输卤运行班 | 专心致“质”-提升盐田枢纽泵站服务 |
| 6 | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 维修二车间六工段维修班 | 检修流程再优化，安全质量双提升 |
| 7 | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 收发班 | 精益仓储，卓越服务——打造高效、智能、安全的仓储收发班组 |
| 8 | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 电力系统运行班 | 电力稳质护航，信得过班组担当 |
| 9 | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 维修车间四班 | 匠心筑检千锤炼 质服双优树标杆 |
| 10 | 江苏瑞祥化工有限公司 | 废水工段 | 实施质量信息管理，提升决策效率的经验 |
| 11 | 辽河油田公司沈阳采油厂 | 采油作业三区前20号站 | 筑牢质量防线 打造卓越班组 |
| 12 | 青岛海湾精细化工有限公司 | 热电厂机电班 | 运用一种先进管理方法的实践 |
| 13 | 陕西神木化学工业有限公司 | 质量技术部原材料成品组 | 以一流煤质化验 助力煤化工发展 |
| 14 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司延安石油化工厂 | “使命•跨越”技术组 | “数创双擎，精智破局”助力企业 |
| 15 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司油田气化工科技公司 | 运行二部运行一班 | 匠心独运炼优品 |
| 16 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司榆林炼油厂 | 联合二车间催化运行四班 | 夯实基础保质量 以质为本促提升 |
| 17 | 陕西延长石油集团三原销售有限公司 | 运行二班 | 固安全基础 提工作效率 |
| 18 | 陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司 | 锅炉一班 | 推行“源头把控、过程控制、体系管理、持续改进”的链式 质量管理办法 |
| 19 | 天津渤化永利化工股份有限公司 | 聚甲醛二班 | 创新进取、精益求精，构建卓越班组 |
| 20 | 天伟化工有限公司 | 机修车间保全一班 | 实施设备预防性维护管理和标准化维修流程 提升设备稳定性的实践 |
| 21 | 天业集团能源管理公司 | 天能电厂发电车间运行一班 | 运用“大循环套小循环”模式优化火电生产班组运行质量的实践经验 |
| 22 | 西部钻探工程有限公司井下作业公司 | 压裂十四队 | 追求卓越，打造优质工厂化电驱压裂班组 |
| 23 | 新疆圣雄电石有限公司 | 电极壳班 | 极智先锋 信的过品质保障班组 |
| 24 | 新疆圣雄氯碱有限公司 | 质检中心成品班 | 精细管理助力班组质量迈向新高度 |
| 25 | 新疆天域新科新材料有限公司 | 氯碱销售PVC组 | 运用数据分析与RACI矩阵提升客户满意度的实践 |
| 26 | 新疆天智辰业化工有限公司 | 炉气净化车间运行一班 | 推行全面完善基础质量管理制度 |
| 27 | 新疆中泰化学阜康能源有限公司 | 电解车间2#装置电解乙班 | 微改善 创大收益 |
| 28 | 云南大为制氨有限公司 | 生产技术部原料成品分析班 | 推行“3331”质量管理法提升班组质量管控能力的实践 |
| 29 | 云南磷化集团有限公司安宁矿业分公司 | 产品加工中心生产班 | 借助“客户之声”收集、分析关键方需求积累宝贵经验 |
| 30 | 云南天安化工有限公司 | 自控信息部 | 以数智赋能 践行质量之路 |
| 31 | 云南天安化工有限公司 | 硫酸业务工艺四班 | 夯实质量根基 打造绿色制造标杆 |
| 32 | 云南云天化大为制氨有限公司 | 合成氨工艺三班 | 运用“PDCA”闭环管理建设“四好”班组实践经验 |
| 33 | 云南云天化红磷化工有限公司 | 生产制造中心硫酸厂硫酸装置长周期高效运行项目部 | 抓质量、强管理，打造长周期高效运行团队 |
| 34 | 中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂 | 燃料部运行乙班 | 燃烧煤的品质 绽放电的光芒 打造石油化工行业质量标杆 |
| 35 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司物资供应中心 | 采购招标中心综合业务组 | 运用“4+1”机制和优化评标条件优化招标采购质量的经验 |
| 36 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司新兴物探经理部 | 2202队解释组 | 精益求精铸就产品质量、深耕细作超越顾客期望 |
| 37 | 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司研究院 | 塔里木物探研究院库车勘探班组 | 激发创新动能 助力勘探突破 |
| 38 | 中国石油集团长城钻探工程有限公司钻井技术服务公司 | 计量检定班 | 强化细致管理 梳理质量标杆 |
| 39 | 中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司 | 供水供电公司维护八班 | 扎实管理为支撑，精检细修保平稳，争创质量信得过班组 |
| 40 | 中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司石油二厂 | 工艺二班 | 运用创新方法，解决顾客需求 与创新班组实践 |
| 41 | 中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司洗涤剂化工厂 | 磺化工艺四班 | 立足岗位扎实操作用知识改进装置瓶颈做创新型‘铁人’班组 |
| 42 | 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司 | 聚烯烃运行一部高密度化工二班 | 提高班组技能，深化质量落地 |
| 43 | 中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司 | 风城油田作业区一号供汽联合站运行一班 | 稠油守护 供汽先锋 |
| 44 | 中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司 | 风城油田作业区稀油注输联合站运行一班 | 齐心合力共迈进 创优创质争典范 |
| 45 | 中海广东天然气有限责任公司 | 珠海天然气石化班 | 精益管理保质量 卓越服务树标杆 争创质量信得过班组 |
| 46 | 中海石油（中国）有限公司深圳分公司 | 海洋石油122油轮仪表班 | 运用数字化质量管理方法，打造智能精益信得过班组的创新实践 |
| 47 | 中海石油（中国）有限公司深圳分公司 | 恩平18-6平台生产一班 | 运用精细化管理手段，提升生产工艺效能的探索 |
| 48 | 中海石油（中国）有限公司深圳分公司 | 恩平24-2平台维修一班 | 实施精益管理方法，提升班组质量管控的探索 |
| 49 | 中海石油（中国）有限公司深圳分公司 | 番禺10-1/10-2平台生产一班 | 推行数字化质量管控系统 实现海上平台服务质量”双零”目标的探索 |
| 50 | 中海油能源发展股份有限公司采油服务分公司湛江采油服务文昌分公司 | 海洋石油163班组 | 采油平台班组“强三基、拓三新”双引擎质量管控促生产 |
| 51 | 中海油研究总院有限责任公司 | 海上井控设计 | “源头设计，井控护航” 建设一支海上井控设计质量信得过班组 |
| 52 | 中石油昆仑燃气有限公司东北分公司 | 东北公司安全环保部 | 精细目标管理，营造文化氛围，持续提升QHSE绩效 |

**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**

**2025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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国石油天然气集团有限公司 | 卓文滨 |  | 蓝星（北京）化工机械有限公司 | 王登学 |  |
| 中国海洋石油集团有限公司 | 李亚湖 |  | 江西蓝星星火有机硅有限公司 | 万文峰 |  |
| 中国化学工程集团有限公司 | 薛慧峰 |  | 中昊晨光化工研究院有限公司 | 唐 颖 | 见习 |
| 中国石油兰州石化公司 | 樊爱兰 |  | 中国化学工程第三建设有限公司 | 燕海银 |  |
| 中国石油兰州石化公司 | 孙丽琳 |  | 中国化学工程第十一建设有限公司 | 张智敏 |  |
| 中国石油兰州石化公司 | 雷军霞 |  | 中国化学工程第十四建设有限公司 | 王 蓓 |  |
| 中国石油兰州石化公司 | 姜 璐 | 见习 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司永坪炼油厂 | 王 菁 |  |
| 中国石油兰州石化公司 | 郭 赟 |  | 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 | 雷 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 |  |
| 中国石油宁夏石化公司 | 王春海 | 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 | 景帅帅 | 见习 |
| 中国石油独山子石化公司 | 赵丽丽 |  | 陕西延长石油天然气股份有限公司靖边分公司 | 高亚东 | 见习 |
| 中国石油独山子石化公司 | 韩 恩 |  | 陕西延长石油（集团）有限责任公司延安石油化工厂 | 刘树繁 | 见习 |
| 中国石油独山子石化公司 | 刘 煜 |  | 陕西延长石油（集团）有限责任公司延安炼油厂 | 鱼阳阳 | 见习 |
| 中国石油独山子石化公司 | 赵通军 | 见习 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司延安炼油厂 | 王 艳 | 见习 |
| 中国石油独山子石化公司 | 谢 军 | 见习 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司榆林炼油厂 | 李亚敏 | 见习 |
| 中国石油独山子石化公司 | 马 琳 |  | 陕西延长石油（集团）有限责任公司榆林炼油厂 | 陈慧霞 | 见习 |
| 中国石油抚顺石化公司 | 唐宝华 |  | 陕西延长石油榆林煤化有限公司 | 王 楠 | 见习 |
| 中国石油抚顺石化公司 | 庄丽茗 | 见习 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司天然气研究院 | 孟祥振 | 见习 |
| 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 | 申喜娟 |  | 河南延长石油销售有限公司 | 李小明 | 见习 |
| 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 | 贾为华 |  | 河南延长石油销售有限公司 | 李 冲 | 见习 |
| 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 | 彭志方 |  | 新疆天业（集团）有限公司 | 钟世丽 |  |
| 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 | 孙建伟 | 见习 | 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 | 闫家伟 | 见习 | 新疆圣雄电石有限公司 | 李加迎 |  |
| 中国石油辽河油田公司 | 唐金贵 | 见习 | 新疆圣雄电石有限公司 | 罗玉萍 | 见习 |
| 中国石油新疆油田分公司准东采油厂 | 施 凤 |  | 新疆中泰化学阜康能源有限公司 | 杨立毅 | 见习 |
| 中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂 | 瞿建华 | 见习 | 新疆中泰化学阜康能源有限公司 | 张斗斗 | 见习 |
| 西安长庆化工集团有限公司 | 李 玥 |  | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 张希省 |  |
| 西安长庆化工集团有限公司 | 赵 莉 | 见习 | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 何指挥 |  |
| 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 |  | 四川泸天化股份有限公司 | 李志宏 |  |
| 中石油昆仑燃气有限公司东北分公司 | 吕诗俏 | 见习 | 贵州轮胎股份有限公司 | 何 红 |  |
| 长庆工程设计有限公司 | 罗慧娟 | 见习 | 贵州轮胎股份有限公司 | 于海艳 | 见习 |
| 镇海石化建安工程有限公司 | 许 峰 |  | 青岛碱业发展有限公司 | 杨东升 |  |
| 中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司 | 邢素霞 |  | 云南云天化大为制氨有限公司 | 彭 锦 | 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 |  | 云南云天化红磷化工有限公司 | 龙 梅 | 见习 |
| 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 |  | 云南省盐业有限公司 | 何 劲 | 见习 |
| 中国石化润滑油有限公司西北分公司 | 李 汝 |  | 天津大沽化工股份有限公司 | 张起华 |  |
| 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 | 陈丽君 |  | 天津大沽化工股份有限公司 | 牛雨辰 | 见习 |
| 海洋石油工程股份有限公司特种设备分公司 | 张柏青 |  | 天津长芦海晶集团有限公司 | 陈丽萍 | 见习 |
| 海洋石油工程股份有限公司青岛公司 | 陆传航 | 见习 | 云南省化工行业协会 | 赵 雅 | 工作人员 |
| 中海油能源物流有限公司 | 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 | 工作人员 |
| 陕西神木化学工业有限公司 | 刘 瑜 |  | 陕西延长石油天然气股份有限公司 | 白李梅 | 工作人员 |
| 国能包头煤化工有限责任公司 | 王 强 | 见习 | 华石联合(北京)国际能源信息服务有限公司 | 马新明 | 工作人员 |
| 国家能源集团宁夏煤业有限公司 | 徐 林 | 见习 | 北京中化联合认证有限公司 | 李艳君 | 工作人员 |
| 陕西延长石油（集团）有限责任公司天然气研究院 | 王永科 | 见习 |  |  |  |
| 河南延长石油销售有限公司 | 杜修宏 | 见习 |  |  |  |

**附件4**

**第四十四次石油和化工行业质量管理小组代表会议**

**暨2025年石油和化工行业“质量月”活动启动仪式会议回执**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |   |
| 参会代表 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 姓名 |  |  |  |  |
| 性别 |  |  |  |  |
| 职务 |  |  |  |  |
| 手机 |  |  |  |  |
| E-mail |  |  |  |  |
| 住宿要求 | □合住 □单住 | □ 合住 □ 单住 | □ 合住 □ 单住 | □ 合住 □ 单住 |
| 房间价格 | 380元/间/晚（含早） |
| 入住日期 | 8月 日 | 8月 日 | 8月 日 | 8月 日 |
| 离店日期 | 8月 日 | 8月 日 | 8月 日 | 8月 日 |
| 开票信息（会议费） | □专票 □普票（**请选择**）单位名称：纳税人识别号：邮箱： **注：所开发票为数电票,直接发到邮箱。** |
| 备注 |  |

注：

1、住宿要求请选择“合住”或“单住”，并注明入住日期。不填写的，视为“不住宿”。

2、参加成果发表的小组/班组（名单见附件1），请在备注栏中注明发表成果名称和发表人。

3、请参会代表填好回执，于2025年8月20日前将回执word格式电子版发至qccpcif@126.com。

4、参会人员如有变动，请及时联系（电话：010-84885009、84885418，E-mail: qccpcif@126.com）告知会议联系人，以便会务安排。

5、提前缴费的单位请将汇款凭证发送至会议联系人（E-mail: qccpcif@126.com），以便查询。

**附件5**

**会场周围公共区域展位示意图**

