

中国石油和化学工业联合会质量工作委员会

中石化联质工函（2023）8号

关于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相关工作情况通报

各有关单位：

根据中国石油和化学工业联合会《关于做好2023年全国石油和化工行业群众性质量管理活动的通知》（中石化联质发（2023）43号）有关安排，我们组织完成了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的登记备案、申报评审、发表交流和大会表彰等工作，现将有关情况通报如下：

一、在有关地方行业协会、专业协会和大型集团公司的积极组织推动下，2023年申报共登记备案了5764个（其中质量管理小组4441个、质量信得过班组1323个）成果信息。

成果申报截至时间2023年4月30日前，在分配申报名额的基础上，共收到申报单位推荐的412个成果（其中质量管理小组活动成果280个、质量信得过班组建设活动成果132个）材料。经形式审查，共有342个成果（其中质量管理小组活动成果231个、质量信得过班组建设活动成果111个）获得通过，进入材料评审。

二、经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对通过形式审查的成果进行评审，石化联合会质量工作委员会审定和石化联合会同意，共有273个成果（其中质量管理小组活动成果184个、质量信得过班组建设活动成果89个）被确定为2023年全国石油和化工行

业优秀质量管理成果。

三、2023年8月15-18日，在内蒙古乌兰察布市顺利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。

1、出席大会的有地方行业协会、专业协会、大型企业集团（中石油、中石化、中海油、中国化学、延长石油、渤化集团等）等组织推荐单位代表，荣获2022-2023年度全国石油和化工行业优秀质量管理成果的单位代表，行业优秀成果评审委员会委员及工作人员等共计300余人，中国石油和化学工业联合会副会长周竹叶出席会议并作闭幕式讲话。

2、经有关地方行业协会、专业协会和大型企业集团推荐，石化联合会质量工作委员会组织的专家评审，本次大会共安排了75个质量管理小组活动优秀成果和50个质量信得过班组建设活动优秀成果进行现场发表，交流、分享了活动成果和典型经验。

3、经过大会发表评审和大众网络投票，共有20个质量管理小组、10个质量信得过班组获得本次大会优秀成果发表“优胜杯”，名单见附件1。

4、大会邀请了中国石油天然气集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司两家单位分别作了组织推进质量管理小组活动的典型经验交流。还特意邀请了中国标准化研究院质量管理分院王立志副院长专题解读了《质量强国建设纲要》。

5、大会隆重表彰了2022-2023年度全国石油和化工行业优秀质量管理成果541项，其中，质量管理小组活动成果388项，质量信得过班组建设活动成果153项，优秀成果名册见附件2。

（注：每家企业申报成果评审情况，另行通知反馈）

6、中国石油和化学工业联合会周竹叶副会长作闭幕式讲话（见附件3），回顾了一年来的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情况，并对今后工作提出了相关建议。

7、会议采用了线下会场为主和线上网络直播相结合的形式，同时，还举办了“我最喜爱的发表小组”和“我最喜爱的发表班组”大众网络投票活动，参与网络投票9.3万人次，其中中国化学试剂工业协会、中石油兰州石化、中石油独山子石化、中石油宁夏石化、中石油抚顺石化、中海浙江宁波液化天然气、中国蓝星、中国化学七化建、中国化学十四化建、中化学南方建设投资、

延长中煤榆能化、延长石油油田气化工科技公司、新疆天业、新疆中泰矿冶、新疆圣雄电石、四川天华、云天化红磷化工、云天化天安化工、河南心连心、天津大沽化、江苏瑞祥化工等众多单位，还在线下积极组织员工观看大会直播视频进行了观摩学习。

在此，对各单位给予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以及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大力支持一并表示衷心的感谢。

附件：

1、第四十二次全国石油和化工行业质量管理小组代表大会质量管理小组活动、质量信得过班组建设活动优秀成果发表“优胜杯”获奖小组和班组名单

2、2022-2023 年度全国石油和化工行业优秀质量管理成果和质量奖名册

3、中国石油和化学工业联合会周竹叶副会长在第四十二次全国石油和化工行业质量管理小组代表大会闭幕式上的讲话


中国石油和化学工业联合会
质量工作委员会
2023年8月31日

附件 1

第四十二次全国石油和化工行业质量管理小组代表 大会质量管理小组活动、质量信得过班组建设活动 优秀成果发表“优胜杯”获奖小组和班组名单

一、质量管理小组（20 个）

- 1、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
- 2、新疆天业汇合新材料有限公司梦之翼 QC 小组
- 3、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
- 4、海洋石油工程股份有限公司天衣无缝 QC 小组
- 5、天伟化工有限公司胡杨 QC 小组
- 6、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
- 7、新疆中泰矿冶有限公司磐石 QC 小组
- 8、西安长庆化工集团有限公司筑梦 QC 小组
- 9、渤海能克钻杆有限公司生产运行 QC 小组
- 10、中海石油深海开发有限公司深海舰队 QC 小组
- 11、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
- 12、新疆中泰矿冶有限公司动力无限 QC 小组
- 13、新疆华泰重化工有限责任公司火焰号 QC 小组
- 14、新疆圣雄氯碱有限公司品质先锋 QC 小组
- 15、中海油天津化工研究设计院有限公司碳材料攻坚 QC 小组

- 16、贵州轮胎股份有限公司硫化质量 QC 小组
- 17、河南心连心化学工业集团股份有限公司气化节降 QC 小组
- 18、中海石油海洋石油富岛有限公司尿素三班游隼 QC 小组
- 19、陕西延长合成材料有限公司设备技术攻坚 QC 小组
- 20、中国石油天然气股份有限公司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

二、质量信得过班组（10 个）

- 1、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
- 2、中海石油深海开发有限公司荔湾 31 平台生产组
- 3、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
- 4、河南心连心化学工业集团股份有限公司安全卫士班
- 5、青岛海湾化学股份有限公司苯乙烯厂苯乙烯工段
- 6、贵州轮胎股份有限公司技术中心实验室物理组
- 7、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
- 8、河南延长石油销售有限公司计量化验班
- 9、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
- 10、新疆天智辰业化工有限公司质检车间原料净化班

中国石油和化学工业联合会文件

中石化联质发（2023）119号

关于公布2022-2023年度全国石油和化工行业 优秀质量管理成果和质量奖名单的通知

有关省、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企业：

全国石油和化工行业优秀质量管理成果和质量奖，是经中央批准的由中国石油和化学工业联合会主办的我国石油和化工行业质量管理领域的最高奖项，包括“全国石油和化工行业优秀质量管理成果”和“全国石油和化工行业质量奖”两项内容。

根据有关省、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企业的组织推荐，经石油和化工行业优秀质量管理成果评审委员会评审，质量工作委员会审定及我会同意，现将结果公布如下：

一、2022-2023 年度全国石油和化工行业优秀质量管理成果 541 项，名单见附件。

二、全国石油和化工行业质量奖评选工作尚未启动，行业质量奖名单空缺。

请有关单位参照国家有关规定，结合本单位实际制订奖励办法，对获得全国石油和化工行业优秀质量管理成果的单位和个人给予表彰与奖励。

获得行业优秀质量管理成果的单位和个人要继续保持和发扬积极进取精神，在全面质量管理工作中发挥先锋模范作用。行业质量管理部门及企业领导要高度重视全面质量管理工作，为进一步推进石油和化工行业全面质量管理活动深入发展，促进行业质量水平整体提升，实现行业高质量发展，做出更大的贡献。

附件：2022-2023 年度全国石油和化工行业优秀质量管理成果和质量奖名单



主题词：石油和化工 质量管理 成果 通知

附件：

2022-2023年度全国石油和化工行业优秀质量管理成果和质量奖名单

2022-2023年度全国石油和化工行业优秀质量管理成果

一、质量管理小组活动成果（388项）

序号	成果名称	所在企业	小组名称	主要完成人	年份
1	降低尾气非甲烷总烃排放值	安徽国星生物化学有限公司	蓝天1号QC小组	陈华平, 陈军, 徐健, 傅建军, 朱国俊, 刘洋	2022
2	降低钢桶破损率	安徽国星生物化学有限公司	阿米巴QC小组	蒋伟, 岳伟, 吴凤培, 潘峡, 徐立, 李丽佳, 唐璐, 吕晴芳, 陶昌香	2022
3	降低尾气风机用电量	安徽国星生物化学有限公司	机修QC小组	鄢洪友, 葛桂林, 吕崑, 刘善清, 丁云林, 史月明, 陈建平, 王淳, 赵亦亭, 叶宇涛	2023
4	提高4.5吋钻杆管体锻造一次合格率	渤海能克钻杆有限公司	生产运行QC小组	杨勇平, 岳鹏, 李志昊, 刘安建, 刘一芳, 白国兴, 郑妍梅, 姚贺杰, 刘冬颖, 颜小军	2023
5	提高出厂化工产品合格率	东营市海科瑞林化工有限公司	聚力QC小组	徐国梅, 周长清, 张晓东, 马永鑫, 陆胜兰, 秦英强, 陈文文	2022
6	降低异构降凝综合能耗	东营市海科瑞林化工有限公司	蓝天QC小组	张松松, 崔亮亮, 宋雪峰, 胡萌萌, 郭勇舜, 马可可, 杨志波, 李汉卿, 宋凤鸣	2023
7	降低瑞林公司中控产品检测成本	东营市海科瑞林化工有限公司	聚力QC小组	徐国梅, 周长清, 孙书朋, 陈文文, 张小龙, 李富贵, 何礼军, 于宗强	2023

8	提升36%盐酸质量	东营市赫邦化工有限公司	先锋QC小组	张智超, 刘士伟, 程茂森, 王浩, 崔国华, 秦子剑	2022
9	降低盐水系统硫酸根含量	东营市赫邦化工有限公司	开拓者QC小组	张智超, 党传刚, 周金文, 牛勇亮, 邢永顺, 朱斌杰, 李丽丽	2023
10	降低胎胚超期率	贵州轮胎股份有限公司	质量攻关QC小组	张毅, 郑科, 刘华英, 林开茂, 成匀, 杨益, 燕志斌, 陈珍国	2022
11	提高三角胶热贴的生产效率	贵州轮胎股份有限公司	利箭QC小组	胡安辉, 石英杰, 刘渊, 马华国, 古勇, 贺承龙, 李长忠, 蔡启弢, 杨龙	2022
12	降低17.5, 19.5小规格耐磨胶打折发生率	贵州轮胎股份有限公司	草原狼人QC小组	赵成忠, 吕勇军, 陈明海, 裴根, 杨维兴, 肖毅, 胡江, 夏立洪, 刘华英	2023
13	降低薄胶片一次性垫布的损耗量	贵州轮胎股份有限公司	部件利箭QC小组	胡安辉, 马华国, 于海艳, 石英杰, 刘翰徽, 高成军, 张 垚, 张大国	2023
14	降低轮胎硫化模具损伤次数	贵州轮胎股份有限公司	硫化质量QC小组	李万, 田会军, 于海艳, 刘渊, 蒲晓东, 徐兰, 陈远明, 刘伟, 熊涛, 袁贤武	2023
15	提升产前组供件及时率	桂林橡胶机械有限公司	总装车间QC小组	巫丽, 官二弟, 梁有任, 廖幸夫	2022
16	提高横梁轴组装合格率	桂林橡胶机械有限公司	总装车间QC小组	巫丽, 官二弟, 韦德行, 廖幸夫	2023
17	减少气液联动阀检维修作业工时, 降低检维修作业风险	国家管网集团广东省管网有限公司	设备改造QC小组	时春朋, 蒋飞, 吴远银, 孟凡银, 李国辉, 黄贵生, 邱剑洲, 郑铭希, 叶武	2022
18	降低应急广播故障率	国家管网集团粤东液化天然气有限责任公司	技术QC小组	贺雪玲, 陈双剑, 高学谦, 黄土森, 李素霞, 高慕献, 张云, 林树浩, 陈泳升, 苏远洪	2022
19	提高污水处理系统处理量	国家管网集团粤东液化天然气有限责任公司	粤之蓝QC小组	高学明, 高学谦, 关飞跃, 叶立明, 陈文惊, 邱显杨, 王海浪, 林典荣, 陈泳升	2022

20	提高无线对讲机系统覆盖率	国家管网集团粤东液化天然气有限责任公司	技术QC小组	贺雪玲, 陈双剑, 张玉龙, 徐铁鑫, 叶奥杰, 林强, 陈泳升, 郑诗哲, 王政银, 李晓锋	2023
21	提高氨法脱硫中硫酸铵结晶达标率	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司煤制油化工质检计量中心	生控分析二车间起航四班QC小组	景小菊, 汪亮, 李娇娟, 李侠, 高微文, 王昊, 潘飞飞, 顾清云, 平乐, 王丽	2023
22	提高备煤装置的自动化控制程度	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司烯烃一分公司	仪表气化QC小组	刘洋, 范宝宝, 刘经纬, 安新琪, 李双龙, 杨大伟, 王可意, 丁钉, 冯翠, 梁波	2022
23	降低硫磺造粒机脱模剂消耗量	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司烯烃一分公司	合成车间合成二班QC小组	王辉, 赖宁, 任慧娟, 马林, 陈建业, 孔勇, 于杰, 魏成, 李彦平, 王俊	2023
24	降低挤压造粒机停车次数	国能包头煤化工有限责任公司	烯烃中心晨曦QC小组	周兴荣, 闫晓东, 刘洪伟, 关明亮, 李康, 穆树才, 李晓东, 温小东, 朱玉奎, 孙高攀	2022
25	提高甲醇合成驰放气中氢气回收率	国能包头煤化工有限责任公司	甲醇中心甲醇装置希望腾飞QC小组	邢宇, 赵瑞强, 周鹏, 刘文辉, 李政松, 侯洪凯, 邱宏伟, 郑大伟, 王强, 韩少威	2022
26	降低低温甲醇洗单元甲醇消耗	国能包头煤化工有限责任公司	甲醇中心扬帆起航QC小组	谭金浪, 王斌, 李萌, 郑天宇, 赵云峰, 武俊瑞, 王叶飞, 李强, 赵伟, 李志鹏	2023
27	建立污水中高含量氨氮测定方法	国能新疆化工有限公司	分析水质QC小组	曹喜荣, 单春玲, 余宪总, 冯德正, 李鹏彦, 梁艳艳, 毕坤, 任扬扬	2022
28	提升分盐结晶预处理系统产水水质	国能榆林化工有限公司	“守护碧水”QC小组	柳行, 高凤成, 胡华贵, 焦成华, 刘飞, 崔冬冬, 姜子渊, 任向龙	2022
29	降低低低压蒸汽用量	国能榆林化工有限公司	攀登者QC小组	杨利, 王景彬, 叶飞, 贾旭飞, 兰杰, 孙维金, 生明, 樊港斌, 马超, 马少杰	2023
30	钢桩SPMT滚装装船工艺研发	海洋石油工程股份有限公司	“大力士”QC小组	宫晨, 吴彬, 王蒙, 田旺生, 杨风艳, 徐学军, 李强, 赵江达, 苗蕾, 王杨	2022
31	提升FPSO双相钢防爆墙外观一次合格率	海洋石油工程股份有限公司	“深蓝焊队”QC小组	程晋宜, 陈哲, 田雷, 闵祥军, 陆传航, 朱大喜, 程显平, 戴世超, 汪彬, 周尤	2022

32	提高LNG储罐内罐壁板立缝TT焊一次焊接合格率	海洋石油工程股份有限公司	“巨力”QC小组	秦玉良, 叶忠志, 蔡文刚, 王立佳, 喻祺霖, 左继泽, 马海生, 李浩然, 鲁丁, 池旺	2022
33	提高管线安装一次合格率	海洋石油工程股份有限公司	“管子匠”QC小组	刘福领, 何庆瑞, 齐一超, 魏玉战, 刘殿峰, 冯辉, 刘立生, 迟海明, 陈维杰, 赵国宾	2022
34	降低管座焊接塌陷变形超标率	海洋石油工程股份有限公司	天衣无缝QC小组	陆传航, 程晋宜, 杨建, 李晓鹏, 夏德亮, 史忠珂, 王林昌, 王蒙, 程兆欣, 董鲁涛	2023
35	减少模块内部墙壁舾装板安装时间	海洋石油工程股份有限公司	智慧集成QC小组	王孟强, 韩辉, 汪彬, 汪春标, 袁建松, 代百岁, 邢俊伟, 陈峰, 刘春峰, 郑纯亮	2023
36	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	海洋石油工程股份有限公司	逐梦QC小组	韩小康, 肖操, 马弋哲, 薛洪利, 于小龙, 王东方, 于小龙, 黄凯, 肖龙, 甘力	2023
37	减少外贴式液位计误报率	海洋石油阳江实业有限公司	碧海蓝天QC小组	莫凡, 钟浩, 洪华慰, 邝道到, 王学智, 陈中明, 许怀聪, 黎海明, 植旭彬	2023
38	降低精醇中的乙醇含量	河南心连心化学工业集团股份有限公司	品质QC小组	曹恒忠, 张志强, 安德科, 丁达建, 范明辉, 吕永盛, 王世义, 郭表华, 朱慧麟, 赵艳慧	2022
39	降低设备损坏成品袋烂袋率	河南心连心化学工业集团股份有限公司	动力QC小组	孙列先, 张攀, 侯兴正, 薛亚丽, 刘文朋, 赵建新	2022
40	降低一期吨氨煤耗	河南心连心化学工业集团股份有限公司	晨曦QC小组	孙瑞杰, 张超, 陈佳俊, 杨传琦, 张振丽, 郭祥辉, 张垚, 毛爽, 陈贵中	2022
41	提高尿素产品优良率	河南心连心化学工业集团股份有限公司	马达QC小组	张晓杰, 陈梦会, 刘洪强, 张迎广, 孙胜强, 田发峰, 张俨威, 王云波, 张贞贞, 张雨	2022
42	提高气化炉运行周期	河南心连心化学工业集团股份有限公司	气化节降QC小组	朱止林, 宋俊涛, 万承栋, 黄君领, 王现利, 岳世营, 郜士良, 尚国栋, 杜天峰, 张新磊	2023
43	一种主机轮带自动润滑方式的研制	河南心连心化学工业集团股份有限公司	雷霆QC小组	高勇堂, 张晓鹏, 张泽永, 吕明森, 时义红, 梁超, 张志明, 王振鹏, 段振振, 夏东亮	2023

44	一种节能型付油鹤管防滴漏装置的研发	河南延长石油销售有限公司	安全环保QC小组	张蓬, 王旭峰, 胡新安, 杨沛, 张晓磊, 李冲, 李中强, 李小明	2022
45	研制管线支撑装置	河南延长石油销售有限公司	创新工具QC小组	张蓬, 王旭峰, 胡新安, 杨沛, 张晓磊, 李冲, 李中强, 李小明	2023
46	降低低钠草甘膦原药的洗料水量	湖北兴发化工集团股份有限公司	杰出QC小组	曹杰, 张锐, 黄明华, 郑海阳, 万威, 邓恒, 王喜鹏, 蔡士玉, 谭江南	2022
47	减少尼龙66树脂釜均胶块料产生量	华峰集团有限公司	间歇乙班QC小组	金晓, 党旭, 郑锋刚, 郑伟, 吴小峰, 夏建丰, 薛孝鹏	2022
48	降低终炼胶异常返回率	江苏通用科技股份有限公司	王敬洋QC小组	王敬洋, 王东方, 吴才庆, 邱永芳, 王永志, 陈凤俊, 陈奉革, 王庆云	2022
49	降低丁基内胎接头重皮不良率	江苏通用科技股份有限公司	须敏科QC小组	须敏科, 陈伟, 高健, 程增光, 张科, 冯冬梅, 刘运奎, 董振飞, 杨书清, 李向华	2022
50	降低CQC70终炼胶不良率	江苏通用科技股份有限公司	王敬洋QC小组	王敬洋, 王东方, 周峰, 王菲, 邱永芳, 晏国章, 王庆云	2023
51	提高硫化钠中铁离子检测准确度	库尔勒中泰纺织科技有限公司	新越QC小组	于文龙, 岳芳艳, 高海霞, 郭艳卫, 王泽文	2022
52	提高脱硫塔喷淋系统的冲洗效率	库尔勒中泰纺织科技有限公司	凝心聚力QC小组	张兆军, 孙兆量, 郭松涛, 郑凯, 邹国宏, 苏永堂, 侯文明, 乜峰	2023
53	提高浆粕多戊糖含量检测准确度	库尔勒中泰纺织科技有限公司	新越QC小组	岳芳艳, 金彩第, 郭艳卫, 薛海琴, 苏安东, 王泽文	2023
54	减少主机冷却水防腐剂消耗量	南海西部石油油田服务(深圳)有限公司	“澎湃动力”QC小组	朱晓平, 王海波, 颜渝宁, 周楚雄, 邹立雄, 梁腾飞, 刘勇, 王阳, 李钊, 常宇	2023
55	智慧物流平台的研发	青岛海湾化学股份有限公司	乐为QC小组	李杰, 姜军强, 杨建硕, 王同豪, 王存鑫, 陈忠磊, 于启航, 高飞翔, 崔书君, 赵华	2023

56	研发整流柜控制电源冗余装置	青岛海湾化学股份有限公司	磐石QC小组	王富春, 夏红, 王旭东, 程洋, 单振东, 张贵, 于斌, 张福超, 郭相虹, 王淑涵	2023
57	10kV重要联锁设备DCS动作记忆装置的研发	青岛海湾化学有限公司	求是QC小组	王富春, 张洪财, 王茂尚, 党启铭, 单振东, 张贵, 和焕瑶, 张泽祥, 周忠鹏, 杨吉善	2022
58	降低1#裂化双乙烯酮产品天然气消耗量	青岛海湾精细化工有限公司	扬帆QC小组	王超, 谢健, 徐冲, 辛浩, 王亚飞, 李文青, 乔晓刚, 官旭光, 王新安	2022
59	提高分散艳蓝E-4R的斑点等级	青岛海湾精细化工有限公司	朝阳QC小组	孙林, 王娟, 李青蛟, 李文文, 生晓红, 崔玉婵, 宋志新, 王守满	2022
60	降低危废布袋除尘器运行故障率	青岛海湾新材料科技有限公司	钻锋QC小组	李洪兵, 刘涛, 宋士广, 陈兆焕, 李海滨, 孙海滨, 杜贞学, 王世勋, 徐子昂	2023
61	提高叉车的平均台时产量	青岛碱业发展有限公司	勇往直前QC小组	王希波, 逢键, 盖琳, 卢娟	2022
62	研发氯化钙摇摆筛进出口软连接装置	青岛碱业发展有限公司	技术中心开拓QC小组	姜杰, 代善乐, 孙高峰, 仇广义, 宁腾飞	2022
63	降低结晶器产物中氯化钠含量	青海盐湖工业股份有限公司钾肥分公司	奋飞QC小组	王江龙, 翟志强, 赵玉峰, 周斌, 史金彪, 李艳, 王祥, 柔建明, 崔丽, 段亚男	2022
64	提高结晶器溢流中氯化钾的利用率	青海盐湖工业股份有限公司钾肥分公司	奋飞QC小组	李文博, 陈小云, 翟志强, 史正龙, 贾永元, 崔丽, 段亚男, 高文武, 杨凯, 汪宁	2023
65	提高重质纯碱优等品率	青海盐湖镁业有限公司	筑梦QC小组	何志强, 索智录, 周发锋, 孙启花, 王芳, 沙杰, 程文辉, 顾扎西东珠, 李海萍, 马萍玲	2022
66	提高引风除尘系统运行率	青海盐湖三元钾肥股份有限公司	浮选车间QC小组	刘海军, 赵全梅, 刘青青, 王明, 刘金武, 姬延军, 窦玉杰, 韩启明, 杨全海	2022
67	降低锅炉废水排放量	青海盐湖元品化工有限责任公司	领头羊 QC小组	李亮亮, 朱锦鹏, 李红春, 张文超, 苏晓国, 吴剑峰, 周学宗, 杨聪, 高玮, 谭春贵	2023

68	死碴结晶破碴器的研制	山东海化股份有限公司羊口盐场	先锋QC小组	刘希忠, 王珺, 李明波, 李海军, 黄建, 秦涛, 马金, 金海棠, 陆华义, 魏堂春	2022
69	降低9#锅炉脱硝剂使用量	山东海化集团有限公司热力电力分公司	国安QC小组	梁亮, 李晓娜, 魏堂春, 袁国安, 刘永亮, 徐家德, 刘辉, 牟婷婷, 张莉, 张文清	2022
70	降低焦化装置蒸汽单耗	山东海科化工有限公司	超凡QC小组	屈允祥, 姚元胜, 孙彬, 姜文路, 武萍萍	2022
71	提升电化学检测准确性	山东亿维新材料有限责任公司	电化学检测组	何礼军, 褚秀悦, 李亚婧, 高凌山, 刘明明, 姜春光	2023
72	降低低钙高矿度油井采出水对J55的腐蚀速率	陕西化工研究院有限公司	油田增产QC小组	李俊莉, 沈燕宾, 张颖, 王佳, 许磊	2022
73	提高一期供水酸碱计量间仪表设备完好率	陕西神木化学工业有限公司	勇者前行QC小组	史文怀, 苏亮, 高航航, 庞雷, 李斌, 曹和伟, 郑增奎, 邱建忠	2023
74	降低PSA氢回收程控阀故障次数	陕西未来能源化工有限公司	进取QC小组	刘莲, 彭彦飞, 孙振, 任建超, 郝永峰, 王浩波, 周龙, 吴德洋, 徐峰, 魏一鸣	2022
75	降低10KV变电站保护测控装置的网络故障次数	陕西未来能源化工有限公司	众行QC小组	顾克志, 邱四伟, 李二宾, 孙晋栋, 王少君, 冯媛媛, 解庆增, 孙学员, 张国华, 曹鹏飞	2022
76	降低煤基费托合成柴油闪点测定误差	陕西未来能源化工有限公司	若水QC小组	贺成艳, 余浩, 曹咪咪, 毛星孔, 高颖, 张向前, 黄亚妮, 方康, 马双龙, 刘刚	2022
77	降低合成界区气力输送装置故障率	陕西未来能源化工有限公司	进取QC小组	刘莲, 彭彦飞, 孙振, 任建超, 王浩波, 郝永峰, 周龙, 吴德洋, 颜炳强, 李鹏	2023
78	降低锅炉界区照明用电能耗	陕西未来能源化工有限公司	众行QC小组	李二宾, 张星芳, 孙晋栋, 解庆增, 郭志勇, 顾克志, 常少波, 孙学员, 王少君, 张国华	2023
79	提高水煤浆浓度	陕西未来能源化工有限公司	未来先锋QC小组	薛长征, 雷转应, 席玉凤, 冯功, 韩衍华, 李长存, 杨大虎, 杨乐, 吴三波, 杨昕乐	2023

80	提高炉渣中氟化钙含量测定的准确度	陕西兴化集团有限责任公司	创新QC小组	陈元海, 马家琪, 苏立武, 伍彦盈, 薛鹏, 黄超, 郭超, 南娇艳, 黎东葵, 贾钰洁	2022
81	提高污水检测数据(氨氮)的有效性	陕西兴化集团有限责任公司	水汽仪表QC小组	任强, 郭凯, 穆乐乐, 王磊, 宋思航	2023
82	工程签证精细化管理	陕西兴化集团有限责任公司	基建维修中心QC小组	魏伟, 白洁, 张博, 张兴利, 杨江漫, 杨诚	2023
83	降低小口径管道末端分层占比	陕西延长合成材料有限公司	玻璃钢管道质量技术攻关QC小组	李朝君, 刘兴科, 梁小军, 宋佳佳, 张雄	2022
84	提高高压玻璃纤维管线管成型合格率	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	刘勇, 白杰, 刘兴科, 梁小军, 李朝君, 王帅, 宋佳佳, 刘倩	2023
85	提升磨锥加工合格率	陕西延长合成材料有限公司	设备技术攻坚QC小组	王威, 冯欢, 贺忠江, 刘桂涛, 高起星	2023
86	提高丙烯中CO、CO2分析数据准确率	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	王艳, 王海军, 李亚娟, 邱晓英, 贾军, 赵军, 张永军, 惠宁宁, 赵春萍, 惠晓婷	2022
87	降低滑阀故障率	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	冯中平, 孙东, 贺凤杰, 李旭, 王忠伟, 邓洪平, 杨鑫, 朱龙静, 陈黎明, 刘亦凡	2023
88	降低硫磺精制装置造粒机检修频次	陕西延长石油(集团)有限责任公司延安石油化工厂	联合四车间QC小组	柴俊敏, 曹学良, 赵建荣, 刘树繁, 何雄伟, 施远东, 李明川, 李常军, 张交海, 杨罡	2023
89	降低4#空压机转换器温度	陕西延长石油(集团)有限责任公司永坪炼油厂	电仪车间攻坚QC小组	田梅, 刘辉, 刘建军, 冯海斌, 严锋, 郭峰, 廖嵩, 白小龙, 蒋文辉	2022
90	提高精制航煤合格率	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	王焕, 马强, 席旺春, 姚朝刚, 姬雄, 王浩, 谭永红, 李乔, 郝鸿飞, 张文科	2023
91	提高TCP射孔下井一次成功率	陕西延长石油(集团)有限责任公司油气勘探公司	质量监督中心第四监督站射孔工程QC小组	刘宝平, 郝帅, 吴高祥, 杨海, 李刚, 王明倩, 张洋洋, 许强	2022

92	机抽排液采气技术在延安气田的应用效果评价	陕西延长石油(集团)有限责任公司油气勘探公司	采气五厂机抽排液QC小组	赵一心, 孟遥, 李泽, 李洋, 刘仲伟, 强奇, 贺莲	2022
93	东坑净化厂异常气味分析与研究	陕西延长石油(集团)有限责任公司油气勘探公司	采气二厂净安QC小组	李军, 罗孝伟, 王真毅, 肖远牲, 马鹏云, 白小芳, 冯凯, 刘鑫宇, 靳少波, 牛大浪	2022
94	降低三甘醇再生撬芳烃排放率	陕西延长石油(集团)有限责任公司油气勘探公司	采气一厂七里村净化厂探索者QC小组	李昆, 侯王成, 高焕, 杨傲, 曹杰, 梁晨, 葛登宇, 李立波, 强智博	2022
95	降低污水监测池COD	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	冯文煜, 闫娟丽, 袁智慧, 张龙, 冯安庆, 高腾腾, 刘春东, 王凯, 李东洋, 肖旭	2023
96	提高100万吨/年连续重整装置苯产品的收率	陕西延长石油(集团)有限责任公司榆林炼油厂	联合三车间技术QC小组	张海明, 高庆军, 白华品, 拓存定, 张三丰, 张国祥, 白小春, 韩瑞杰, 赵子龙, 韩东飞	2022
97	提高100万吨/年连续重整装置重整氢增压机(汽轮机)的效率	陕西延长石油(集团)有限责任公司榆林炼油厂	榆炼联合三车间技术QC小组	张海明, 高庆军, 白华品, 拓存定, 赵海星, 杨文斌, 乔波, 韩瑞杰, 张国祥, 韩东飞	2023
98	降低立井井筒涌水量	陕西延长石油巴拉素煤业有限公司	容合QC小组	王春刚, 王春林, 王宇, 徐圣集, 李彦民, 姬强, 武永强, 陈飞宇, 郑康, 水生宏	2022
99	提高抽油机曲柄剪刀差一次交验合格率	陕西延长石油机械装备制造有限公司	质检部QC小组	袁晓贤, 杨易昕, 都晓娟, 贺志虎, 申祥龙, 白珉, 张旭	2022
100	提高厢式压滤机出泥成型率	陕西延长石油集团横山魏墙煤业有限公司	澎湃QC小组	师金轮, 鱼社民, 周宏, 石静, 张俊, 张艳波, 水生宏, 王飞飞	2022
101	降低装置机泵维护频次	陕西延长石油天然气股份有限公司	安塞站维保QC小组	吴强, 李嘉旭, 高亚东, 高志涛, 沈姣, 霍健, 叶虎, 高晓宁, 高园园, 刘丹妮	2023
102	降低空冷岛冻堵故障率	陕西延长石油榆林煤化有限公司	空冷岛技术攻关QC小组	高汉林, 张鹏贤, 崔哲, 陈小飞, 李华, 何彩彩, 吴轩, 刘晓飞, 安锦戎, 张文锋	2022
103	减小废水中甲醇测定结果的相对误差	陕西延长石油榆林煤化有限公司	化验室QC小组	李雄杰, 高巧利, 王楠, 刘雪莉, 刘瑞, 常娇娇, 安小瑞, 刘国东, 李雨洁, 叱干新龙	2022

104	提高气象色谱仪的分离度	陕西延长石油榆林煤化有限公司	中间控制QC小组	叱干新龙, 严晓玲, 曹星, 刘雪莉, 王楠, 刘瑞, 张璇, 张莉, 郑旭, 李慧芳	2023
105	提高锅炉负荷	陕西延长石油榆林煤化有限公司	锅炉攻关QC小组	武帅, 曹天顺, 杨尚蓉, 赵国权, 杨磊, 曹世冬, 郭玉东, 张能, 张宇飞, 王飞	2023
106	降低全厂工艺凝液电导率	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	卓远QC小组	李福德, 谭光甫, 王治秀, 姬志涛, 王磊, 米彦龙, 王清玲, 高婷。	2023
107	降低锅炉风机故障频次	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	攻坚QC小组	陈伟, 李冬明, 康飞雄, 党海兵, 赵云, 陈彦君, 许建华, 张静, 李珊珊, 何宗玮	2023
108	提高锅炉排污水回收利用率	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	何宗玮, 李延岗, 李冬明, 王靖平, 张娇娇, 王利元, 陈伟, 吕博, 王宝宝	2023
109	降低塑料熔融指数测定复检率	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	创一流QC小组	许宏愿, 郭俐, 马天睿, 刘鹏, 马奔, 张海龙, 马增东, 郭成虎, 曹琴琴, 张政。	2023
110	提高丁烯-1回收率	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	杨亮龙, 崔国静, 张罗艳, 周云	2022
111	降低工业高氯废水中COD检测的试验误差	陕西延长中煤榆林能源化工有限公司	生控四班QC小组	冯倩, 王志奇, 王如琪, 王会能, 张海龙, 郭成虎, 王明玲, 高兴, 杨永靖, 李珮	2022
112	降低栈桥粉尘浓度	陕西延长中煤榆林能源化工有限公司	联合二车间二班QC小组	李晓楠, 双志伟, 刘延兴, 田建飞, 李丽, 黄静贤, 韩燕, 张云涛, 郝蕊, 齐春野	2022
113	降低消弧线圈有载调档装置故障率	陕西延长中煤榆林能源化工有限公司	总变运行QC小组	白鹏飞, 邹文秀, 纪喜园, 李亚斐, 张智, 郝茂荣, 胡鹏亮, 李祥宇, 刘瑞, 高娜	2022
114	降低盐泥中氯化钠含量	石河于天域新实化工有限公司	先锋1队QC小组	王明杰, 程利锋, 唐晓佳, 张正江, 马燕彬, 孔维斌, 陈义飞, 杨喜得, 赵成海	2023
115	降低氧化炉R201B运行温度	四川泸天化股份有限公司	生产管理部QC小组	刘力, 郑国强, 邓发良	2022

116	提升尿素产品外包装质量合格率	四川泸天化股份有限公司	包装车间QC小组	刘胜强, 胡德兵, 许泽瑜, 曾琼, 赵彬, 梁德富, 许敬芳, 罗红伦, 李加琴	2022
117	提高颗粒尿素配制车用尿素合格率	四川泸天化股份有限公司	车用尿素分公司QC小组	钟勇, 周洪, 许军, 唐胜利, 曾理, 张胜波, 刘胜烽, 孔闽香	2022
118	减少包装运输线堵塞频次	四川泸天化股份有限公司	包装车间QC小组	许泽瑜, 胡德兵, 何明全, 梁德富, 钟国, 梁建萍, 陈涛, 许敬芳, 龙梅	2023
119	提高膜分离氢气回收率	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	夏军, 黄国平, 古礼娟, 易伟, 袁学峰, 苏远群, 李刚	2022
120	降低精甲醇储槽 F0420温度	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	何波, 李刚, 吴自勇, 苏远群, 夏军, 黄国平, 黄凌, 易伟, 黄文平	2023
121	优化生产工艺 提升PTMEG产量	四川天华股份有限公司	PTMEG 向勇QC小组	向勇, 左东亮, 刘昌明, 刘斌, 邹定涛, 苏洪武, 江波, 朱永姜, 宋尚云, 乔光好	2023
122	降低电驱压缩机组非计划停机次数	中国石油天然气股份有限公司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	秦学亮, 阿不都克尤木·吐尔地, 王明洋, 左青松, 阿不都克依木·塔瓦库力, 李学武, 兰晓峰, 郑德良, 李亚庆, 阿卜杜热西提·萨伍提	2023
123	降低聚合46喷淋阀故障频次	天辰化工有限公司	设备医生QC小组	郭成军, 滕永战, 张军成, 马致昌, 孙旺盛, 梁宏征, 管超, 任刚, 李树湘, 张剑	2022
124	降低出料槽搅拌故障频次	天辰化工有限公司	设备医生QC小组	刘堂, 滕永战, 张军成, 马致昌, 梁宏征, 孙旺盛, 管超, 李树湘, 张剑, 吕雅君	2023
125	减少一线稳流仓垮仓次数	天辰水泥有限责任公司	开拓创新QC小组	马福贵, 张利锋, 王彦民, 叶喜, 杜伟宏, 黎强, 王娜, 王婷, 俞亮, 祁星星	2023
126	降低49%烧碱降膜蒸发蒸汽消耗	天津渤化化工发展有限公司	氯碱QC小组	刘晓营, 李明杰, 赵军军, 王日纬, 石博文	2023
127	降低合成氨高压蒸汽消耗	天津渤化永利化工股份有限公司	追求卓越QC小组	闵文伟, 蒋云龙, 韩荣健, 张志峰, 赵晓明, 张强, 张文敬, 张宁, 王金玲, 刘会园	2023

128	提高HRG粉含水合格率	天津大沽化工股份有限公司	HRGQC小组	张琦, 杜楠, 姜峰, 曹文博, 孙泽雨, 姜达, 刘航远, 李洋, 刘伟, 杨金利	2022
129	降低 PBL 废胶乳产出率	天津大沽化工股份有限公司	PBL QC小组	张琦, 杜楠, 董文慧, 李子强, 刘海强, 宋清泉, 李彬, 马孟阔, 孙镜翔, 刘帅	2023
130	缩短疫情期间前台访客等待时间	天津市海洋石油物业管理有限公司	扬帆远航QC小组	朱佳, 蔡新港, 陈静, 王超, 李春明, 付旭, 张英, 芮向雪, 谭玉新, 王颖	2022
131	减少空调制冷系统日耗电量	天津市海洋石油物业管理有限公司	精益求精QC小组	朱芃韵 孙荣荣 张楠 侯金媛 杨景月 刘敬华 谌军 刘为	2023
132	固体食品添加剂储存装置的研制	天津市海洋石油物业管理有限公司河西区分公司	食安QC小组	张冬冬, 王永伟, 李天意, 姚剑, 杨军, 刘阳, 张世雨, 赵立军, 程春雷, 姚金伟	2022
133	提升万能蒸烤箱设备使用效率	天津市海洋石油物业管理有限公司河西区分公司	食安QC小组	闫峰, 王永伟, 李天意, 张世雨, 张风刚, 赵立军, 常新田, 刘阳, 李小江, 张绅	2023
134	稳定餐厨具清洗合格率	天津市海洋石油物业管理有限公司宣汉分公司	奋进QC小组	谭英, 梁丽莉, 安善忠, 谢永红, 郑爱香, 徐庆云, 薛艳林, 蒋楠, 王克刚, 柴琳	2023
135	提升低粘PA6聚合生产线产能	天津长芦海晶集团有限公司滨海新区第四分公司	第四分公司质量攻关QC小组	陈向锋, 裴迅, 张立妍, 赵铁岗, 孙文丽	2022
136	降低固相增粘膜级切片剥离率	天津长芦海晶集团有限公司滨海新区第四分公司	聚合QC小组	李萌, 牛跃同, 韩辉, 郭鹏杰, 孙雪楠, 陈宁, 孙文丽, 杨伟平	2023
137	降低盐酸采暖机组故障率	天能化工有限公司	风语者QC小组	杨友信, 黄富铭, 冯新建, 王兴兵, 李小勇, 唐作孝, 张俊华, 何士杰, 范艳敏, 张少鑫	2022
138	降低片碱2#包装线故障率	天能化工有限公司	风语者QC小组	杨友信, 黄富铭, 冯新建, 王兴兵, 李小勇, 唐作孝, 张俊华, 何士杰, 范艳敏, 张少鑫	2023
139	降低聚合包装线异常停机时间	天伟化工有限公司	天山QC小组	杨友信, 孙中常, 王鑫, 魏汉祥, 吴德强, 闫新涛, 裴孝成, 薛文琪, 贾友文, 王健蓉	2022

140	降低石墨泵故障频次	天伟化工有限公司	胡杨QC小组	杨友信, 孙中常, 刘建明, 王鑫, 秦喜文, 贾友文, 薛文琪, 丁文涛, 王健蓉, 王洁	2023
141	提高二氧化硅含量的检测准确度	西安长庆化工集团有限公司	化工创效QC小组	白净, 刘锰钰, 景瑞, 梁彦恒, 马靖哲, 李玥, 马敏, 曹鹏章, 万博, 曹效东	2022
142	降低2#库房爆仓率	西安长庆化工集团有限公司	提质增效QC小组	黄晨, 魏会宁, 李志军, 魏亚军, 连宇博, 蒋伟, 李文娟, 余依璐, 徐春红, 李丽	2022
143	降低CQM-1微生物活体数检测返检率	西安长庆化工集团有限公司	生生不息QC小组	田夏荷, 赵燕红, 梁梦宇, 杨永亮, 何琳, 杜佳璐, 沈秋菊, 周春玲, 易永根, 李鹏	2022
144	降低页岩抑制剂岩心线性膨胀降低率检测相对误差	西安长庆化工集团有限公司	钻井液室QC小组	宋明明, 王小琳, 沈燕鸿, 豆亚娟, 宁新军, 杜佳璐, 吕娟莉, 杨利平, 沈秋菊, 何琳	2023
145	CQM-3微生物营养剂产品评价方法的建立	西安长庆化工集团有限公司	生生不息QC小组	田夏荷, 赵燕红, 梁梦宇, 周春玲, 李雨晴, 李鹏, 易永根, 何琳, 李安, 安恒文	2023
146	提高瓜尔胶系列产品单日产量	西安长庆化工集团有限公司	筑梦QC小组	婷婷, 胡军, 陈腾飞, 赵春花, 何敬轩, 时凡钧, 周斌, 白莹雪, 曹红燕, 赵莉	2023
147	模拟井下多功能压裂暂堵材料检测装置的研制	中国石油集团西部钻探工程有限公司井下作业公司	储层改造研究中心鱼文军工作室QC小组	陈胜安, 李帅帅, 王渊, 许红燕, 盛志民, 肖雷, 卞腾飞, 王晗, 罗磊, 杨育恒	2022
148	提高工业用氢氧化钠中钾检测结果准确率	新疆兵天绿诚检测有限公司	锐意进取QC小组	侯雪, 尚国峰, 王成芳, 郑昌兰, 徐学亮, 单利华, 白艳丽, 张西敏, 徐秋霞	2022
149	提高油品分析数据结果的准确率	新疆华泰重化工有限责任公司	深海利剑QC小组	王欢, 王忠星, 侯迎利, 罗莲英, 鲁学正, 田丽, 赵文瑾	2022
150	PVC试片鱼眼分析箱的研制	新疆华泰重化工有限责任公司	火红花QC小组	郭娜, 于明, 罗莲英, 马保霞, 顾瑞荣, 侯迎利, 杨婷, 梅意哲	2022
151	提高C类指标合格率	新疆华泰重化工有限责任公司	扬帆起航QC小组	李晓雪, 孙健, 闫强, 庞智强, 张吉元, 刘平, 刘斌, 魏成业, 尹永凯, 张晓宾	2022

152	降低配电室断路器柜内年平均温度	新疆华泰重化工有限责任公司	金点子工厂QC小组	沈建, 朱建兵, 李继刚, 窦敏, 库尔班江, 杨星, 马忠林, 张涛, 肖亚华, 刘文绣	2022
153	降低最终浓缩器检修频次	新疆华泰重化工有限责任公司	众盟QC小组	张丛, 朱发玉, 谢强, 杜环宇, 吕军林, 姚军英, 马志斌, 王浩波	2022
154	移动式筛网物料承接架的研制	新疆华泰重化工有限责任公司	火红花QC小组	郭娜, 于明, 梅意哲, 马保霞, 杨燕, 罗莲英	2023
155	提高水质总磷的测定钼酸铵分光光度法的准确率	新疆华泰重化工有限责任公司	梦之翼QC小组	赵文瑾, 王欢, 刘艳荣	2023
156	提高气柜液位准确率	新疆华泰重化工有限责任公司	火焰号QC小组	张凤, 朱建兵, 李继刚, 孙斌南, 赵晓伟, 何希春, 范金宣, 芦庭, 张啸, 张霞	2023
157	提高煤焦油产油率	新疆圣雄电石有限公司	皓月QC小组	李洪涛, 刘辰, 马亚强, 马维瑞, 谢虎龙, 赵占鹏, 祁磊, 候归强, 贾俊刚, 高红斌	2022
158	减少出炉除尘清灰频次	新疆圣雄电石有限公司	奋进QC小组	尹海兵, 李加迎, 孙学东, 肖洛, 杨知武, 赵维栋, 常路路, 胡洪军, 郭佳仑, 刘国民	2022
159	降低出炉除尘清灰频次	新疆圣雄电石有限公司	奋进QC小组	黄永宁, 尹海兵, 李加迎, 杨知武, 赵维栋, 肖洛, 郭海, 孙学东, 常路路, 张兴元	2023
160	降低电极壳对接出现间隙问题频次	新疆圣雄电石有限公司	争先QC小组	张翔, 王军, 魏晨阳, 玉苏甫艾力·克依木, 徐伟青, 马宝县, 杨石禄	2023
161	提高碱中氯化钠一次检测成功率	新疆圣雄氯碱有限公司	奇思妙想QC小组	李霞, 何明江, 任文娟, 樊林军, 陈红弟, 王欢, 吕军莉, 王灵毓, 李振龙	2022
162	提高化验室含汞废液的处理效率	新疆圣雄氯碱有限公司	品质先锋QC小组	李霞, 何明江, 杨亚萍, 吴婷婷, 王艳红, 井小鹏, 王灵毓, 马国春, 陈红弟, 段婷	2022
163	提高硫酸盐曲线一次标定成功率	新疆圣雄氯碱有限公司	品质先锋QC小组	李霞, 何明江, 杨亚萍, 吴婷婷, 王艳红, 井小鹏, 王灵毓, 马国春, 陈红弟, 段婷	2022

164	提高1, 1二氯乙烷检测准确度	新疆圣雄氯碱有限公司	品质先锋QC小组	陈勇江, 李霞, 刘凯, 何明江, 王俊霞, 马国春, 王灵毓, 刘丹, 吴婷婷, 杨亚萍	2023
165	降低1#装置自用盐酸消耗量	新疆圣雄氯碱有限公司	向欣QC小组	赵宗强, 曹天通, 陈勇江, 王世刚, 林向俊, 马林, 郭占明, 赵建山, 陈大恺, 徐雷	2023
166	降低乙二醇车间液相加氢工段取样时间	新疆天业汇合新材料有限公司	梦之翼QC小组	王朔, 李刚, 唐复兴, 叶展, 付军之, 廖志高, 王延伟, 邝勇, 李斌杰, 王萍	2022
167	降低脱水塔塔釜泵维修频次	新疆天业汇合新材料有限公司	梦之翼QC小组	王朔, 李刚, 李慧, 叶展, 付军之, 李冬, 王延伟, 邝勇, 刘希阳, 刘秋彤	2023
168	缩短气化炉开车并气时长	新疆天业汇合新材料有限公司	向日葵QC小组	王朔, 李刚, 李显辉, 李慧, 杨龙, 李晓俊, 荣彩霞, 孙兵, 代小龙, 马超平	2023
169	降低公用车间脱盐水工段电耗量	新疆天智辰业化工有限公司	笃行QC小组	孟祥兵, 李忠鹏, 梁伟, 周栋攀, 张明星, 刘志刚, 张天琦, 蒋丽, 许辉, 张红梅	2022
170	降低DMO工段可燃探头报警次数	新疆天智辰业化工有限公司	乙二醇QC小组	刘敏, 郭星, 冯庆吉, 叶涛, 周磊, 苟天赐, 陈科英, 王周红, 万敏敏, 王丹清	2022
171	降低DMO精馏工段生产过程中的报警次数	新疆天智辰业化工有限公司	乙二醇QC小组	郭星, 冯庆吉, 聂辉, 苟天赐, 陈科英, 刘丽雅, 叶涛, 黄辉, 万敏敏, 王丹清	2023
172	提高氯乙烯车间精单体质量合格率	新疆中泰化学阜康能源有限公司	和谐QC小组	姬红, 白生军, 宋茹, 岳欣, 陈顺文, 高海军, 冉国文, 金旺, 郭志强	2022
173	降低氯乙烯样品分析超差率	新疆中泰化学阜康能源有限公司	快乐家族QC小组	王振方, 陈婷, 马雪莲, 焦欣伟, 陈毅平, 陈学明, 白丽娟, 杜江海, 梁英, 曲秋玲	2022
174	降低环保班组仪器故障率	新疆中泰化学阜康能源有限公司	环保QC小组	焦欣伟, 徐洪, 陈毅平, 穆培青, 高温景, 陈雪丽, 曲秋玲, 李洪宁, 张亚宁, 冶金磊	2022
175	降低质检中心聚氯乙烯树脂分析结果的超差率	新疆中泰化学阜康能源有限公司	摩尔QC小组	焦欣伟, 陈毅平, 陈丽洁, 唐云云, 吴文婷, 曲秋玲, 折楠楠, 陈学明, 金楠, 热孜万古丽	2022

176	提高聚氯乙烯车间工艺指标合格率	新疆中泰化学阜康能源有限公司	和谐QC小组	张洁, 陈晓刚, 赵龙文, 苟璐伟, 李辉森, 刘新春, 朱健全, 郭堂山, 范金柱, 许涛	2022
177	提高氯碱产品一次检测成功率	新疆中泰化学阜康能源有限公司	扬帆QC小组	周梅莹, 焦欣伟, 吴文婷, 王栋, 于进, 贾静, 闫菊, 韩艳, 李君, 白永涛	2023
178	提高ICP分析结果的准确度	新疆中泰化学阜康能源有限公司	务实QC小组	陈丽洁, 焦欣伟, 郭亚玲, 陈毅平, 曲秋玲, 张卫东, 翟爱芳, 张立花, 牛慧, 彭小利	2023
179	降低聚合车间材料成本	新疆中泰化学阜康能源有限公司	聚心合力QC小组	陈晓刚, 蔺相一, 徐永华, 郭堂山, 马宝明, 杨勇旺, 许涛, 朱健全, 郭永强, 张文学	2023
180	降低PVC干燥混料仓料位检测信号故障率	新疆中泰化学阜康能源有限公司	星火奇迹QC小组	杨立毅, 单林, 秦斌, 安泽琦, 王林勇, 田红亮, 杨耀龙, 时贵金	2023
181	提高糊树脂车间工艺指标合格率	新疆中泰化学阜康能源有限公司	乘风QC小组	张斗斗, 张宝华, 贾朝朝, 郭学, 王维, 常显华, 黄冉, 王太坤, 张红亮, 沈建潭	2023
182	降低冷却厂房铲车装车频次	新疆中泰矿冶有限公司	磐石QC小组	滕晓贝, 江军, 栾会东, 陈峥峥, 王建伟, 赵浪滔, 于建新, 雷兢栋, 王彝, 巩锋利	2022
183	提高石灰球制球合格率	新疆中泰矿冶有限公司	永无止境QC小组	李志刚, 江军, 王文明, 马亚东, 唐天明, 王刚, 韩春虎, 王文亮, 刘建喜, 连艳娥	2022
184	高精度自动输送装置研制	新疆中泰矿冶有限公司	动力无限QC小组	王文明, 江军, 马亚东, 唐天明, 王刚, 韩春虎, 王文亮, 刘建喜, 陈金全, 赵磊	2023
185	降低电石炉入炉石灰粉末率	新疆中泰矿冶有限公司	磐石QC小组	滕晓贝, 栾会东, 陈峥峥, 李雪刚, 王建伟, 赵浪滔, 于建新, 丁菲, 王彝, 巩锋利, 张志存	2023
186	降低4号电石炉塌料频次	新疆中泰矿冶有限公司	扬帆QC小组	周阳, 栾会东, 吕建军, 连艳娥, 陈晓文, 蒋银龙, 闫飞飞, 陈军鹏, 邵帅帅, 杨凯朋	2023
187	汽轮发电机组磁性滤油装置的研制	新疆中泰兴苇生物科技有限公司	亮剑队QC小组	张春玲, 姚广, 欧阳文, 陈光辉, 张志升, 李奇, 曹杰, 王诗, 陈石, 王国栋,	2023

188	提高注入水样品质量	延长油田股份有限公司化验中心	水质检测QC小组	黎力, 冉瑞清, 王军, 闫保雄, 陈玮, 刘岩, 徐江峰, 路宏勋, 穆江波, 许杰	2022
189	提高注入剖面测井资料解释效率	延长油田股份有限公司井下作业工程公司	井下公司火凤凰QC小组	高延新, 甄大庆, 张绍芳, 徐娟, 董强国, 寇宇静, 赵毛虎, 苏帆, 徐进, 庞驰彧	2022
190	提高销轴钻孔效率	延长油田股份有限公司靖边采油厂	飞跃QC 小组	席雷雷, 席涛, 刘霞, 赵斌, 詹升瑾, 刘汉茂, 何有龙	2023
191	提高岩性录井剖面符合率	延长油田股份有限公司勘探部	究创不殆QC小组	龚建涛, 冉瑞清, 宋俊德, 马晓汇, 侯蕾, 张绍芳, 薛宁, 王朝, 蒋司宁, 徐宁	2022
192	提高研究中心综合业务管理效率	延长油田股份有限公司勘探开发技术研究中心	信息化研究所QC小组	黄芳, 尹正秋, 张虎, 赵文琳, 屈平亮	2022
193	提高电力安全工器具室定置率	延长油田股份有限公司志丹采油厂	供电车间QC小组	任西峰, 张晓岗, 贺飞, 赵海才, 关乐乐, 贺永新, 杨永宁, 张静, 刘娟, 李峰	2022
194	减少铁钼法甲醛装置停车次数	兖矿鲁南化工有限公司	新动能QC小组	张华, 龙厚坤, 王滕滕, 王广义, 沈祺, 蒋兴涛, 李晓莉, 孔令腾, 张钊, 张士奎	2022
195	柜内刀闸绝缘操作杆的研制	兖矿鲁南化工有限公司	精细QC小组	郑玉勇, 张彧陟, 杜金华, 田慧, 李英艳, 陈宁, 蒋东峰, 叶墨香, 宋玲玉, 吴晓苹	2022
196	减少二期聚甲醛甲醛制备氧表故障次数	兖矿鲁南化工有限公司	飞跃QC小组	孙永, 吴振卫, 李慧, 田文娜, 李秋香, 刘丹丹, 王洪强, 顾海强, 宋余祥	2022
197	降低305总变馈线保护装置通讯中断次数	兖矿鲁南化工有限公司	精细QC小组	郑玉勇, 张彧陟, 蒋东峰, 田慧, 王敏, 张鑫, 杨兵, 侯昌兴	2023
198	一种干式升华硫回收装置的设计研发与运用	云南磷化集团海口磷业有限公司	硫酸厂第一QC小组	魏林松, 田文军, 余琴花, 李庆冲, 杨泽友, 朱家绩, 张雷瀛, 徐辉, 曹才义	2022
199	提高极薄高磷高镁矿体酸法矿产出率	云南磷化集团海口磷业有限公司	精诚QC小组	程玉印, 苏亮, 向立, 缪亮, 谢智, 王嘉弋, 张雷, 许春明, 曹奉来, 徐兴爱	2022

200	延长20万吨/年硫酸装置酸冷却器清洗周期	云南磷化集团海口磷业有限公司	硫酸厂第二QC小组	吴永祥, 朱家绩, 余琴花, 陈进福, 李伟, 徐李灿, 张雷瀛, 马志明, 徐辉, 钱家辉	2022
201	提高脱盐水pH控制稳定性	云南磷化集团海口磷业有限公司	硫酸厂第二QC小组	朱家绩, 吴永祥, 余琴花, 田文军, 陈进福, 马志明, 徐李灿, 张雷瀛, 刘发玺, 李伟	2023
202	优化尾矿库回水系统, 降底尾矿库用电单耗	云南磷化集团有限公司安宁矿业分公司	合作快车QC小组	谭璘霞, 李任, 董继发, 胡刚, 李龙浓, 卢昌, 李富刚	2023
203	降低合同档案单次借出用时	云南磷化集团有限公司尖山磷矿分公司	奇奇QC小组	杨尚铮, 王汝锋, 查莉刚, 段超, 黄乾坤, 邹志军, 张凯	2023
204	提高擦洗浮选矿产率	云南磷化集团有限公司晋宁磷矿	千淘万滤QC小组	方舒, 赵辉, 高云山, 李艳冲, 张林, 李伟, 杨成	2022
205	提高液压钻机卡杆、卸杆工作效率	云南磷化集团有限公司昆阳磷矿	愚公移山QC小组	罗光, 李根昆, 尹斌, 陈显刚, 黄健, 肖何, 何龙	2022
206	提高尿素301-JA甲氨泵单向阀运行周期	云南水富云天化有限公司	检修一班QC小组	胡关华, 陈平, 周乐海, 周林, 张永杰, 罗孝文, 马聪, 刘兴军, 曾云坤, 陈元	2022
207	提高水汽车间制水石灰消化器ZS01-2202LS 滚筒支撑轮运行周期	云南水富云天化有限公司	检修一班QC小组	胡关华, 陈平, 周乐海, 赵丁仪, 郑强, 罗孝文, 马聪, 刘兴军, 曾云坤, 陈元	2023
208	提高聚糖醛酸含量测定稳定性	云南水富云天化有限公司	分析一班QC小组	唐毅, 莫昭霞, 张成魁, 卢艳, 刘云贵, 罗显文, 易光平, 程小芸, 刘英, 徐芳	2023
209	降低浮选矿浆熔融片的炸片率	云南云天化红磷化工有限公司	生产制造中心起点QC小组	何映陵, 夏洁, 赵学武, 陈红娟, 龙梅, 涂青	2023
210	减少#6炉#1制粉系统漏粉次数	浙江巨化热电有限公司	飞跃QC小组	章颖滨, 周锋, 张伟国, 楼勇, 刘良喜, 郑华, 柴建军, 苏洪祥	2022
211	减少#8炉制粉系统管道漏粉(煤)次数	浙江巨化热电有限公司	飞跃QC小组	郑积林, 张伟国, 周锋, 柴建军, 苏洪祥, 刘良喜, 楼勇, 肖伟强	2023

212	降低提浓装置设备的维修频率	浙江巨圣氟化学有限公司	慧聚QC小组	夏琳, 董晓燕, 王波, 万金儒, 毛亦兵, 姚晓铃, 王铁军, 徐海军, 李晓斌, 刘越红	2022
213	提高混凝土轻质隔墙板安装一次合格率	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	王宁, 聂述刚, 卜俊丽, 左亚林, 王康, 李丽娟, 王伟, 徐冬, 旃宏, 李步亮	2022
214	提高住宅楼工程地下室独立基础砖胎膜施工质量	中国化学工程第七建设有限公司	堰塔QC小组	杨爽, 倪贵金, 伍涛, 彭斌, 黎云东, 刘小东, 薛露霜	2022
215	盘柜安装新机具的研制	中国化学工程第三建设有限公司	追梦QC小组	杨超平, 李杰, 杨亚格, 鲍陆峰, 张焕明, 张永威, 郑智斌, 黄白才	2022
216	大型包钢柱施工方法研究	中国化学工程第三建设有限公司	非凡QC小组	王泳文, 唐玮, 汤本林, 阳斌, 燕海银, 钱阿雪, 余顺利, 邹宪海, 杨莹莹, 杜文多	2023
217	研制厚钢板与加筋梁焊缝控制新工艺	中国化学工程第三建设有限公司	青年QC小组	赵晓磊, 王科, 黎庆淮, 闻巍, 陈鑫, 张学俊, 叶福根	2023
218	提高ALC板安装一次验收合格率	中国化学工程第十六建设有限公司	内蒙新特项目部QC小组	谢威, 闫小梅, 胡安华, 王群, 岳洪彬, 郭宇, 姜高峰, 杨进	2022
219	减少隧道石方开挖超挖方量	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	谭海波, 夏文智, 刘小军, 陈宇曦, 高申林, 李小林	2023
220	提高大直径圆形煤仓清水混凝土一次成型合格率	中国化学工程第十六建设有限公司	供热中心项目QC小组	许峻滔, 康福安, 曹明民, 胡先武, 梅广柏, 王志平, 谢圣清, 盛贺坤, 王鹏, 邓瑞	2023
221	提高裂解炉炉壁垂直度一次安装合格率	中国化学工程第十三建设有限公司	勤奋求实QC小组	陈庚, 姚立娜, 宫小飞, 张兴华, 罗学亮, 史鹏涛	2022
222	降低厂区地坪积水率	中国化学工程第十三建设有限公司	启航QC小组	刘龙, 周世辉, 王鹏, 张晓斌, 李英豪	2023
223	提高22万m ³ LNG储罐内罐壁X7Ni9钢焊接一次合格率	中国化学工程第十四建设有限公司	储罐内罐安装QC小组	王喜房, 王彬, 陈鑫, 孙文涛, 常安安, 张树康, 吴延忠	2022

224	提高大型立式不锈钢储罐现场制作安装一次验收合格率	中国化学工程第十一建设有限公司	鲲鹏QC小组	汪圣贤, 张涛, 周芳, 孙秀成, 赵鹏龙, 魏俊峰	2022
225	提高黄金焊口一次组对焊接合格率	中国化学工程第十一建设有限公司	“攀登”QC小组	李学山, 张涛, 冯建光, 张奇星, 王红光, 任良苍, 陈辉, 侯升义, 孟军	2023
226	提高排水检查井混凝土浇筑质量	中国化学工程第四建设有限公司	洞庭明珠QC小组	方罗兵, 付瑞雄, 周后伟, 王稳, 吴港兴, 许弘毅, 彭苇, 陈湘维, 彭准	2023
227	降低除盐水制水药品成本	中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂	小水滴QC小组	侯宪东, 张月雷, 张宝芳, 商亚男, 王亚东, 刁筠山, 李继伟, 陈雷, 张芳亮, 荆涛	2022
228	降低二期火检探头损坏次数	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	赵林, 谈晓辉, 宫卫平, 周强, 张颂国, 蔡飞, 崔凯鹏, 赵栋, 王勇, 宋传忠	2022
229	研制移动注汽锅炉位移装置	中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂	热注锅炉QC小组	张辉, 蔡飞, 李疆, 陈振华, 李晓勇, 田胜利, 董向新, 孙文涛, 马元鹏, 张立丰	2022
230	提高干式排渣机投运率	中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂	锅炉专业QC小组	刘勇, 巩汉强, 门钰棋, 张海鹏, 张国华, 艾贻平, 陈志刚, 李永维, 刘胜, 王保国	2022
231	降低一期给粉系统故障率	中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂	锅炉专业锅炉二班QC小组	门钰棋, 张颂国, 宫卫平, 管洪军, 杨淑威, 李伟, 陈志刚, 马少发, 宫杰, 艾贻平	2023
232	研制可全向行走的移动注汽锅炉位移装置	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	陈雷, 蔡飞, 杨雷, 李疆, 李晓勇, 张海鹏, 许浩亮, 张延康, 李志勇, 张崇中	2023
233	研发烟气脱硫塔液位实时监控装置	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	蔡飞, 周强, 张月雷, 巩汉强, 王永杰, 赵林, 刘玉建, 孙加兰, 刘琦, 刘相胜	2023
234	降低#4炉氨逃逸	中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂	鹰击长空QC小组	朱玉斌, 谈晓辉, 顾传明, 于海, 刘兴先, 曹胜华, 李江, 王飞, 侯方保, 王渤海	2023
235	降低全氟聚醚油在高温下的金属腐蚀性	中国石化润滑油有限公司	改进油品高温性能QC小组	辛虎, 李杏涛, 李倩, 刘洋, 赵恒	2022

236	提升氟素润滑脂在金属表面高温粘附性能	中国石化润滑油有限公司空间润滑技术中心	行之有恒QC小组	辛虎, 李杏涛, 刘洋, 李倩, 赵恒	2023
237	减少特殊井砾石充填完井施工时间	中国石油大港油田石油工程研究院	特殊井完井QC小组	刘言理, 张高峰, 张勇, 王立辉, 王硕, 王树强, 赵锡桥, 李胜杰, 赵洪宇, 王晓梅	2022
238	提高炼油污水处理场挥发性有机物比对的准确度	中国石油大庆炼化公司检验检测中心	勇攀高峰QC小组	叶洋洋, 朗明, 陈婷婷, 姚冰, 吕艳冰, 李楠, 高振军, 胡健, 赵庆江	2022
239	研制强磁防腐润滑装置	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	张建国, 檀松涛, 刘军, 李毅, 宫杰, 高雪, 马琰, 李军, 陈龙, 朱庆华	2022
240	研制碰触式双缸自动加药过滤装置	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	张建国, 张茜, 王传新, 刘军, 邵勇, 赵栋, 苟枫凯, 武国峰, 周家祥, 李莉	2023
241	装车鹤管密封连接装置的研制	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	周恒, 周永明, 刘鹏, 李学忠, 夏欣, 陈娜, 王林, 平可可, 康承东, 李明	2023
242	缩短东营天然气处理站设备故障时间	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	丁涛, 邓霞, 刘莲宝, 梁淞, 邓莉, 刘维国, 丁洁, 高岩, 王浩, 廖文毅	2022
243	降低石油钻机涂装的油漆损耗率	中国石油集团渤海石油装备制造有限公司	检验检测降本增效QC小组	戚欣, 王庆鑫, 刘杰, 姚湘琳, 苏会, 王刚, 张静, 刘永莉, 房鸿贺, 张阳	2022
244	缩短野外节点数据连续能量异常的识别时间	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	盛洁, 贺涌, 王婧婧, 余建鹏, 柳兴刚, 高子涵, 万新平, 贾恒悦	2023
245	缩短炮检关系的检查时间	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	贾为华, 彭志方, 秦大勇, 徐军玉, 杨顺军, 贺喜, 王岳	2022
246	缩短浅水OBN数据二次定位计算时间	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司研究院	乘风破浪QC小组	李依凡, 王一鸣, 王伟, 张丽娜, 李宏图, 王一重, 张苒, 张雪利, 吴贤哲, 王佳昆	2022
247	降低单机泵组振动幅度	中国石油集团公司西部钻探工程有限公司青海钻井公司	“飞跃”QC小组	杨世全, 黄浩伦, 高杨, 史志国, 李勇, 柴步源, 晏凌, 周明, 张德海, 杨春艳	2023

248	管柱内灌浆装置的研制	中国石油集团公司西部钻探工程有限公司青海钻井公司	“凝心聚力”QC小组	莫维全, 杨有文, 韩虎, 高杨, 赵国昌, 王晓东, 宋锡斌, 李洪强, 姜明, 崔健	2023
249	降低增压器转子轴拆损率	中国石油集团济柴动力有限公司	增压器转子轴无损拆解QC小组	曹巍巍, 吴成武, 郑志强, 王新, 刘宏儒, 林海, 郭利女, 李国建, 张守禄, 葛全章	2022
250	录井仪安装架线装置的研制	中国石油集团西部钻探工程有限公司地质研究院	探索QC小组	王建伟, 金庭科, 郑浩, 肖胜, 李怀军, 方剑, 曹忠男, 程建忠, 虎建祥, 叶磊	2022
251	水平井取心工具贯穿式内筒扶正装置研制	中国石油集团西部钻探工程有限公司工程技术研究院	取心技术服务QC小组	李浪, 苏涛, 朱玉锋, 康克利, 吴刚, 谢正森, 魏燕, 陈森强, 王寄任, 赵益书	2022
252	提高探井固井界面胶结质量合格率	中国石油集团西部钻探工程有限公司工程技术研究院	水泥浆QC小组	马疆, 狄新叶, 齐静, 李良兵, 朱伟伦, 邓林, 李燕	2022
253	复杂井大直径套管下入工艺的研发	中国石油集团西部钻探工程有限公司青海钻井公司	奋斗QC小组	钟宁龙, 王维周, 刘顽, 李圣, 高磊, 陈海石, 李国鹏, 李善伟, 李韩强, 张德海	2022
254	提高冷冻系统运行效率	中国石油宁夏石化公司化肥一部	化肥工匠QC小组	周亮, 王伟华, 闫小斌, 邢涛, 马金涛, 沙鑫, 袁斌, 胡玻, 殷大樵, 张小伟	2022
255	减少液氨加热器超压次数	中国石油宁夏石化公司化肥一部	化肥工匠QC小组	周亮, 闫小斌, 叶军, 陈明, 胡玻, 王伟华, 邢涛, 马金涛, 殷大樵, 沙鑫	2023
256	降低催化装置稳定单元液化气C5含量	中国石油宁夏石化公司炼油一部	催化二班QC小组	陈银平, 张顺平, 魏巍, 宋学栋, 李炜, 杨刚, 罗云峰, 马智勇, 孙博文, 李建建	2023
257	提高砾石充填完井挡砂管打捞成功率	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	刘言理, 张高峰, 王树强, 王晓梅, 孙景涛, 杨延征, 袁照永, 陈斐, 陆辉, 罗洪	2023
258	降低磷酸盐装置蒸汽单耗	中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司化工生产二部	大庆磷酸盐QC小组	翁强, 李振超, 于洪宇, 姜永志, 王玉民, 赵夫帅, 史航, 林丰, 纪少林, 范建闯	2023
259	提高工业废水中石油类测定的准确度	中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司检验检测中心	勇攀高峰QC小组	胡健, 郎明, 陈婷婷, 翟英丽, 李楠, 赵安峰, 李飞峡, 盛海霞, 杨智武, 栾卫	2023

260	降低循环流化床锅炉给煤系统故障率	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	热电厂发电运行部三值班QC小组	黄康楠, 默会龙, 刘海宝, 程志军, 田绪钤, 伏博, 魏同彪, 裘淑婷, 令潇, 倪朝宏	2022
261	低温作业环境下的磁粉悬液非油基载体研究	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	研究院管道容器室无损检测QC小组	张文泽, 唐飞阳亮, 王波, 祝加轩, 解志刚, 杨晶, 魏培生, 蒋敏, 王定英	2022
262	减少全密度氮压机故障次数	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“飞翔”QC小组	刘煜, 刘伟, 李永建, 韩恩, 陈新军, 李天文, 王立峰, 王传荣, 苏家军, 马林	2022
263	降低干气中的C3含量	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	炼油厂催化裂化联合车间工艺一班QC小组	冯晓强, 汪正武, 闫红霞, 袁爱梅, 张小龙, 周荣, 罗兵, 张政, 蒋敏, 王江	2022
264	降低碳四炔烃抽余液稀释量	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	乙烯厂烯烃一联合车间烯烃增效先锋队QC小组	乔英会, 程小军, 孙绍龙, 于永刚, 李羽佳, 李文海, 蒋峰, 张小伟, 黄旭, 崔会英	2022
265	降低醚化反应器顶部压力	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	乙烯厂烯烃一联合车间碳四一班QC活动小组	梁红燕, 王峥, 刘瑞辰, 王春生, 李羽佳, 蔡海洲, 高江勇, 闫文豹, 于永刚, 耿晓煜	2022
266	提高K9928H产品的优级品率	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	曹红艳, 赵魁, 潘晓光, 汪磊, 苏滢云, 徐晨, 周娟, 马俊, 王强, 杨峰	2022
267	苯乙烯中控物料中DNBP测定方法的建立	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	质检中心仪器二班QC小组	王磊, 代生平, 王晓莉, 范李捷, 杨德浩, 付健林, 杨成山, 李建梅, 闫红霞, 李健建	2022
268	降低合成氨装置氮氧化物排放量	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	塔石化合成氨生产部第四QC小组	骆春旭, 陶伟元, 孙翔, 郭亮亮, 王锡连, 帕孜丽亚·居来提, 阿不都热依木·苏巴洪, 陈军华, 王爱民, 米尔扎提·买合木提	2022
269	延长动力站1#凝结水泵c的运行周期	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	陈凯, 李建平, 陈文忠, 王爱彪, 张国文, 陈永, 任丁, 梁春育, 王忠军, 梁建平	2023
270	提高重石脑油中芳烃潜含量	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	赵洪家, 王毅, 高江, 艾尔肯·艾山, 段焕丽, 李志胜, 保守新, 张金龙, 曹然, 郭强	2023
271	降低芳烃装置伴热蒸汽耗量	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	炼油二部重整工艺一班QC小组	权翻, 张健新, 岳磊, 黎小龙, 王永吉, 杨晓勇, 陈明, 路应新, 包生忠, 梁晓松	2023

272	降低丁二烯装置火炬排放量	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	乙烯一部绿水青山护卫QC小组	李羽佳, 乔英会, 于永刚, 殷基平, 孙康, 陈勇, 杜新民, 兰晓东, 盛楠, 李亮	2023
273	降低乙烯裂解装置蒸汽单耗	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	张钊赫, 李浩, 龙先煌, 翟迎春, 辛丽梅, 黄宏飞, 孙有房, 李少林, 刘全义	2023
274	延长循环气压缩机机封使用寿命	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	聚烯烃一部聚丙烯四班QC小组	韩军, 蒋乐天, 高康, 杨峰, 任海新, 张少伟, 沈彰奎, 赵魁, 刘智, 焦忠红	2023
275	提高高压储罐底板的漏磁检测效率	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	设备研究所管道容器室第一QC小组	李振杰, 柏明清, 傅蓄, 陈海, 张文泽, 唐飞阳亮, 王波, 祝加轩, 杨晶, 解志刚	2023
276	提高丙酮氰醇装置产品纯度	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	秦海峰, 王立军, 王生永, 朱爱池, 刘文英, 刘向毅, 徐生毅, 霍宏, 邹海龙, 张宏伟	2023
277	提高重油催化装置余热回收系统产汽量	中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司石油二厂	重油催化QC小组	韩英杰, 崔颖, 张颖, 连仲, 解慧敏, 马启鹏, 栗殿博, 罗茜, 尹云智, 于婕	2022
278	降低抽余油中正构烷烃含量	中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司石油三厂	分子筛脱蜡QC小组	刘春辉, 杜胜民, 李维鹏, 高博, 黄建桦, 项洪涛, 赵强, 孙建辉, 阎峰, 汤晖	2023
279	提高热电偶检定炉温场稳定性	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	计量部计量检定站温度班QC小组	王玉, 李国林, 陈利, 赵晖, 高飞青, 陈万芳, 李蓉, 胡增惠, 袁兵, 李静	2022
280	提高工艺技术管理人员培训班学员管理服务满意度	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	管理培训部QC小组	张晟, 穆文娟, 杜在昆, 金瑞珍, 张欣, 黄建利, 屈衍立, 贾菊芳, 张元付	2022
281	提高聚丙烯车用料弯曲模量	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	聚丙烯车间化工二班QC小组	李睿, 王洪昌, 冯勇, 张永福, 王扶玲, 吴孝先, 马向东, 冯辉, 罗鹏, 杨军	2022
282	提高高压聚乙烯装置小时进气量	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	高压聚乙烯车间创新QC小组	贺平林, 罗小城, 管东红, 李勇, 张永治, 石源, 莫小春, 麻天明, 任国强, 刘渊	2022
283	降低脱异丁烷塔塔顶1-丁烯含量	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	碳四车间化工五班QC小组	晏岚, 谢红, 顾文舫, 徐涛, 张慧珍, 程鹏, 赵春迎, 栗明, 王志成, 张昊	2022

284	低密度聚乙烯管材料mPE3010的开发生产	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	雷霞, 王培杰, 金琳, 陈德智, 汪玉雄, 苗楠, 孔文荣, 张志国, 李保江, 张静	2022
285	提高去蜡油综合收率	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	第一套溶剂脱蜡装置QC小组	李晓政, 严如旭, 高伟, 杨海民, 高键, 敬平发, 侯杰, 秘相春, 侯芳, 瞿丽	2022
286	降低硫磺回收装置除盐水用量	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三班QC小组	沈祥林, 姜树华, 王桂花, 董德权, 王志东, 郑登科, 张莉, 金尚君, 倪睿, 蔡华	2022
287	提高催化液态烃中碳四烯烃含量	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	催化二联合车间催化四班QC小组	王华东, 卢卓, 吕向荣, 胡伟, 吴猛, 章新阳, 达小蓉, 刘彬, 柳泽华, 高志成	2022
288	降低第三套气体精制装置贫液硫含量	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	催化二联合车间催化三班QC小组	魏兴科, 王利鹏, 王健, 柳泽华, 郑永峰, 李郁鹏, 王玉, 姜琰, 贺文, 杨俊	2022
289	降低电子保护膜料2420H产品黑斑粒和色粒的个数	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	高压聚乙烯车间创新QC小组	贺平林, 管东红, 罗小城, 李勇, 张永治, 华有芬, 任国强, 石源, 张瑾, 莫晓春	2023
290	降低高密度聚乙烯装置物耗	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	黄晓斌, 于杰, 侯昊飞, 张志国, 张晋波, 任荣, 雷霞, 何正龙, 张静, 王培杰	2023
291	提高L5050产品熔指内控指标合格率	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	于杰, 任荣, 金琳, 张志国, 张晋波, 张荣弟, 陈兆东, 何正龙, 张静, 江彦洁	2023
292	提高mPE3010产品合格率	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	雷霞, 王培杰, 金琳, 张志国, 刘涛, 张生芳, 李保江, 张静, 朱喜军, 苗楠	2023
293	提高班组长培训班学员收获“好”评率	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	管理培训部QC小组	穆文娟, 张晟, 王志科, 许雯, 薛文利, 黄建利, 屈衍立, 贾菊芳	2023
294	提高装置自控率	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	延迟焦化二班QC小组	侯大宁, 宋福荃, 周建刚, 王志伟, 崔志伟, 徐永虎, 杨路伟, 周治宇, 尚卫君, 石晶	2023
295	降低300万吨/年重催烟气脱硫装置循环浆液硬度	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	催化区域工艺组QC小组	刘彬, 王玉, 马明亮, 杨永纳, 马赞, 牟华龙, 刘强, 马爱文, 杨俊, 高志成	2023

296	提高300万吨/年重催装置分馏塔顶工艺防腐合格率	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	杨立强, 周剑锋, 达小蓉, 王海文, 胡久勤, 吕向荣, 王键, 郭建宁, 王海, 胡伟	2023
297	降低装置污水排放COD值	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	管东红, 先尧, 张永财, 苟建军, 乔军, 马彦龙, 张斌, 高辰, 杜晓东, 尚立祝	2023
298	减少阀室失电次数	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司塔西南勘探开发公司	南疆利民油气运行中心攻关QC小组	余婷婷, 刘宗胜, 徐杰, 翟小奇, 陈建新, 肖峰, 王丽, 米热扎提·托合提, 李波	2022
299	提高原油动态计量系统自检效率	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司	阳光交油QC小组	谢雨兵, 翟琳, 杨洋, 苏新香, 肖刚, 杨豪, 柳玉均, 屈园园, 杨虹, 俸妮娜	2022
300	减少输油泵故障维修频次	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司	浩瀚QC小组	杨浩, 黄后传, 杨晶, 李凡, 伊文燕, 买买提·阿不力孜, 梁雅涵, 关巍娜, 阿迪拉·阿不力米提, 闫江	2022
301	延长输油曲杆泵填料的密封周期	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司	戈壁雪雁QC小组	寇秀玲, 兰昱磊, 李海军, 李凡, 窦建新, 管晶, 赵亚明, 张峻, 张伟, 杨浩	2022
302	高压往复泵柱塞润滑装置的研制	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	蒋小华, 刘向东, 王胜军, 郭玲, 马瑞雪, 张少惠, 热吾扎·哈不都, 王璐, 迪力哈尔·阿斯哈尔, 马静怡	2022
303	缩短抽油机无效运转时长	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司	创新达人QC小组	阚兴栋, 林源, 黄平, 马国财, 汤博, 肖梅, 周萍, 韩建新, 魏清瑜, 尹光明	2022
304	降低活塞式体积管装置故障率	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司	主原QC小组	张才忠, 樊靖, 刁瑜凌, 王国江, 袁少辉, 白东丰, 刘应乾, 师燕妮, 崔娅莉, 殷海涛	2022
305	提高岗位员工技能鉴定合格率	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	启航QC小组	冯艳梅, 马波, 段明霞, 刘辉林, 陈玉军, 王平, 张羽晨, 殷琦, 王明, 李伟	2023
306	降低LNG输送温度、助力冷能提质增效	中海福建天然气有限责任公司	工艺四班 QC小组	林素辉, 庄楚平, 胡云跃, 王刚, 何洪儒, 皮柳, 刘博, 杜文锋, 连宇龙, 黄聚昌	2022
307	降低LNG接收站BOG处理耗电量	中海福建天然气有限责任公司	用心服务QC小组	王刚, 林素辉, 胡云跃, 吴玉成, 何洪儒, 刘云彪, 饶星, 张竞威, 皮柳, 秦铭东	2023

308	降低监视控制和数据采集系统故障率	中海广东天然气有限责任公司	民众班组QC小组	周宇鹏, 何仲明, 胡霄宇, 陈泽通, 刘斌斌, 司凯, 吴来兵, 盖晓辉, 贺强, 崔文祥	2022
309	降低激光云台可燃气体探测器故障率	中海广东天然气有限责任公司	仪电专业QC小组	缪全诚, 陈帅, 胡文庆, 侯丹, 黄敏, 梅争鸿, 杨波, 何中文, 甘润枫, 黄田弟	2022
310	降低电动球阀故障率	中海广东天然气有限责任公司	钰海质量QC小组	王学佳, 艾涛, 侯良文, 张家瑜, 蓝宁, 李剑伟, 谢华, 王惠旋	2022
311	降低#14机高压给水泵变频器故障率	中海海南发电有限公司	电气专业QC小组	蔡泽华, 田绍将, 边昌盛, 陈文瑞, 龙卫忠, 方翔, 谭希, 张文源, 邢福万	2022
312	减少#13机低压轴封温度低报警次数	中海海南发电有限公司	“追风”QC小组	劳春临, 云滨, 柯建慧, 曾维峰, 牙英领, 郑山武, 李森华	2023
313	降低横琴终端燃料气消耗量	中海石油(中国)有限公司深圳分公司	磨刀门QC小组	邹浪, 李宝强, 曾建, 顾施凯, 张瑜涛, 殷珠辉, 马士龙, 齐新海, 李保收, 舒军	2022
314	降低平台空压机系统故障率	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	倪威, 贾付泽, 蔡进添, 王辉, 敖翔, 张伟强, 宋建洋, 李涛涛, 孙振, 董鹏	2022
315	提高冷放空系统处理能力	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	卢迁, 许可, 史太平, 张登坪, 王京北, 王文博, 王培洪, 武海兴, 焦阳, 罗宇博	2023
316	减少吊车液压系统故障时间	中海石油(中国)有限公司深圳分公司	番禺4-2A机械组QC小组	唐海强, 丁焰, 郑建峰, 李超然, 陈海林, 陈绵栋	2023
317	降低低压盘绝缘低故障率	中海石油(中国)有限公司深圳分公司	维修QC小组	赵虎, 王天艺, 韩京涛, 王磊, 孙爱国, 范立波, 曾强, 王超阳	2023
318	降低绥中36-1CEP平台闭排罐高液位次数	中海石油(中国)有限公司天津分公司	海琼QC小组	李威, 郭庆, 胡玉东, 朱庆鑫, 高永强, 陈大勇, 长孙立刚, 冯晨, 周楚棋, 毛思童	2022
319	降低绥中36-1CEP平台开排罐高液位次数	中海石油(中国)有限公司天津分公司	筑梦者QC小组	张庆晓, 孙明, 崔正, 程长安, 解敏杰, 林楚生, 熊矜懿, 潘建辉, 马博文, 罗明	2022

320	提高D区注水任务完成率	中海石油（中国）有限公司天津分公司	鹰击长空QC小组	赵福林，孙明，崔正，柳博文，毕锡乐，岳晓成，刘森，郑晓东，庄国良，孙隆宇	2022
321	降低某海上平台双介质滤器故障率	中海石油（中国）有限公司天津分公司	勇往直前QC小组	黄啸，徐善良，周永，郝思臻，郑飞，刘欢，寇新龙，张志哲，吕树超，孙宇	2022
322	降低SZ36-1CEPO/N平台电脱进料泵运行时率	中海石油（中国）有限公司天津分公司	风雨无阻QC小组	黄啸，王胜兵，周兴，张凌峰，李彦奇，刘丁友，张秋波，刘毅，王强，李家豪	2022
323	降低一级生产水工艺舱乳化油高度值	中海石油（中国）有限公司天津分公司	渤海大鲨鱼QC小组	梅磊，赵凌云，郑太磊，朱亚帅，杜月海，王思博，李志军，尹永田，王延军，李铭涵	2022
324	降低电脱水器回流量	中海石油（中国）有限公司天津分公司	王牌QC小组	赵凌云，郑太磊，王盼，陈松涛，岳辉，金浩轩，刘文铁，尹永田，李志军，王延军	2022
325	多级坐落式连续测压试井拖筒的研制	中海石油（中国）有限公司天津分公司	油井卫士QC小组	任大明，许明亮，万禧煌，张绍广，刘亮亮，阮新芳，邹德昊，姜晓君，顾津龙，朱墨	2022
326	新吹填软土地基快速固化处理技术的研究	中海石油（中国）有限公司天津分公司	金刚钻QC小组	李毅，孙俊，鲍彦锋，王彬，刘帅，冯东，左子健，延文博	2022
327	降低废热系统故障频次	中海石油（中国）有限公司天津分公司	PL19-3 CEPB“智子”QC小组	李耀全，李忠亮，曹文刚，杜启飞，康喆，于立欣，侯立业，徐兴鹏，王明波，段文达	2022
328	降低某油田低压压缩机故障停机次数	中海石油（中国）有限公司天津分公司	先登锐士QC小组	王波，李良军，郭东福，邓飞云，胡松，安高君，徐伟捷，吕广奇，刘增瑞，魏建平	2023
329	降低某油田核桃壳滤料漏失量	中海石油（中国）有限公司天津分公司	先登锐士QC小组	王波，赵永明，郭东福，邓飞云，高扬，安高君，徐伟捷，李经纬，朱建才，吕广奇	2023
330	降低外输海管通球作业发球操作时间	中海石油（中国）有限公司天津分公司	海洋王QC小组	李威，郭庆，张庆晓，长孙立刚，陈大勇，高永强，冯晨，周金龙，张海方，朱庆鑫	2023
331	减少油井硫化氢单次检测时间	中海石油（中国）有限公司天津分公司	全面检测QC小组	刁杰，庞序，陈磊，陈伟荣，夏瑞杰，刘景安，平风田，闫超，方玺朝，于顺彬	2023

332	降低某海上平台回注污水水质含油量	中海石油（中国）有限公司天津分公司	梦之翼QC小组	孙洪斌，徐善良，王彬，张士明，么克明，刁卓，刘刚，李楠，张水良，董明飞	2023
333	降低P12井硫化氢含量	中海石油（中国）有限公司天津分公司	碧海丹心QC小组	程辉，王彦青，綦荣军，许宇崇，刘振华，刘宇辰，崔永健，饶如庆，王浩	2023
334	降低蓬勃号蒸汽锅炉负荷，减少碳排放	中海石油（中国）有限公司天津分公司	蓬勃智慧QC小组	胡显民，夏扬，田英杰，邓静，夏康勇，顾文耀，许金帅，卢军，刘生贵	2023
335	降低PL19-3CEPB气浮选器出口水中含油值	中海石油（中国）有限公司天津分公司	聚力QC小组	王超，温勤良，程垚，陆坤，张大钊，江凯亮，栾学新，杨建伟，韩昌岳，苑燕斌	2023
336	降低化学药剂泵故障频率	中海石油（中国）有限公司天津分公司	螺丝钉QC小组	提浩，袁清，杨光，王森，王宇行，廖志朋，彭元夏，李新东	2023
337	曹妃甸11-1油田CEPJ平台溶气式气浮水质优质率提升	中海石油（中国）有限公司天津分公司	定海神珍QC小组	郑博，孙新勃，张子之，李勇，胡蛟龙，徐振，梁煜奇，曹志兴，郑涛，申振	2023
338	降低QHD32-6 CEPK平台加气浮选器出口悬浮物浓度	中海石油（中国）有限公司天津分公司	鹰眼小组QC小组	苑印正，张意，李强，穆彦楼，翟军，蔡元贤，李章旭，秦景赞，郭玉龙	2023
339	降低污油泵机封故障率	中海石油（中国）有限公司天津分公司	攻坚一号QC小组	邹明达，郭恒泰，秦兆刚，王太安，侯培叶，刘连柱，郭丰强，张宸瑞，王子琪，邹碧豪	2023
340	降低CEPJ平台斜板除油器出口水中含油率	中海石油（中国）有限公司天津分公司	超越QC小组	路立杰，郑中亮，祁东明，周小龙，陈海祥，陈帆，陈才杰，赵垒垒，董厚武，马鹏飞	2023
341	降低最终冷却器出料温度	中海石油海洋石油富岛有限公司	尿素三班游隼 QC 小组	孙喜庆，韦佳宁，黄卫星，付常雷，李罗真，徐浩，苏余松，李德光，孙振唐，冯帅文	2023
342	提高高栏终端污水处理系统产水合格率	中海石油深海开发有限公司	高栏终端绿色小能手QC小组	包华瑜，陈刚，王赢，黑永强，陈文远，李洋安，冀超，孟广行，祝珑，朱炜	2022
343	提高荔湾3-1平台空压机运行效率	中海石油深海开发有限公司	深海舰队QC小组	杨勇，李春辉，杨叶，邹浪，谢志前，齐新海，屈涛，吴创，邹伟光，李宇雷	2023

344	新型屋顶平台防堵塞笼式地漏帽	中海实业有限责任公司北京物业管理分公司东直门项目	空调QC小组	贾明山, 张忠山, 刘佳姝, 张卫国	2023
345	多功能气泵车、工具车的研发与应用	中海实业有限责任公司酒店公寓运营分公司	蓝梦智检QC小组	李芳, 李磊, 吕雪龙, 吴轩, 吴健, 吴娟娟, 张正和, 韩继迎, 王品利, 程庆华	2023
346	提升热线报修服务满意度	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	刘建佳, 李智慧, 赵远, 李洋洋, 苏林茜, 王明洋, 李宇鹏	2023
347	减少码头加水管线损坏次数	中海油(绥中)油田基地物流有限公司	未来之星QC小组	李斌, 高帅, 赵红亮, 王者旭, 李会, 陈鹏帆, 谢楠	2023
348	研制冲击性能优异的巧克力棕(RAL8017)卷材面漆	中海油常州涂料化工研究院有限公司	进击海外QC小组	胡洋, 周春利, 华涛, 常霞俊, 吴奎录, 蒋旭, 李扬, 濮靖	2022
349	提高新疆区域6R直井测斜仪脉冲器作业合格率	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司	卡门湾街QC小组	蔡玉贵, 黄津松, 何阳, 冯伟, 姬广奇, 李沁, 赵亚华, 王欣, 赵新, 孙文峻	2023
350	提高微体化石图像精度	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	杨娇娇, 崔哲, 姚雅琴, 赵都菁, 于建雨, 杨纪磊, 曹洁, 范晶晶, 曾玮琳, 桑绍芝	2023
351	减少油管清洗检测生产线内清旋转总成水密封维修次数	中海油能源发展装备技术有限公司	铁军QC小组	刘海庆, 郝伟利, 吴青山, 孙一臣, 王亚冰, 熊国武, 刘建林, 李怀进, 许琼花, 刘旭鹏	2022
352	降低单台救生艇检验时间	中海油能源发展装备技术有限公司	麒麟QC小组	李宇键, 田志新, 杨健琪, 梁国平, 李严, 王海山, 方勇, 张奇	2022
353	降低起重机钢丝绳磨损量	中海油能源发展装备技术有限公司	深海鱼QC小组	方欢乐, 刘钺, 刘万国, 刘涛, 梁江波, 黄就发	2023
354	海管立管防碰撞结构的研制	中海油能源发展装备技术有限公司	蓝色海洋QC小组	魏伟明, 李彦昭, 安振武, 张晓频, 邱枫, 王梦颖, 李彦丽, 周健壮, 史晓庆, 刘志鹏	2023
355	降低高压水传动机构故障频次	中海油能源发展装备技术有限公司	海清QC小组	周金喜, 陈建宝, 滕绍鹏, 李旭博, 王巍, 刘建林, 刘力, 许琼花, 丁志勇, 郭洪森	2023

356	缩短客户装车提货时	中海油能源物流有限公司渤海作业中心	萤火虫之队QC小组	王杨, 韩海燕, 王亚成, 郑圆圆, 房锦华, 张涛, 曹辉, 王义皓, 栾志军, 秦翔宇	2022
357	减少输灰管线更换时间	中海油能源物流有限公司渤海作业中心	锦鲤QC小组	张萌, 张晓松, 于成, 洪富贵, 王小华, 魏欢, 李铮, 刘玉朋	2022
358	提高库存工作服的账物相符率	中海油能源物流有限公司上海分公司	春蚕QC小组	孙厦, 卢万鹏, 俞勇, 李姣姣, 黄贤金, 邹虎臣, 王爱胜, 江楠, 时永金	2023
359	降低重晶石粉入罐储存工序工时	中海油能源物流有限公司湛江南海西部物资分公司	特种兵QC小组	张圣海, 曾俊斐, 陈康萍, 吴腾飞, 邓恒智, 张伟健, 庞剑锋	2023
360	降低减压渣油收率	中海油气(泰州)石化有限公司	300万常减压QC小组	曲慧勇, 吴春汉, 袁峰, 王阅兵, 倪鹏, 沈跃强, 李平安, 李强, 张鹏, 王鑫	2022
361	提高原油盐含量分析准确性	中海油气(泰州)石化有限公司	红苹果QC小组	钟彪, 吴丹, 沈晖晖, 严文浩, 崔亚东, 杨进, 陈乐乐, 徐耀兵, 王伟, 姚俊尧	2022
362	提高戊烷产品合格率	中海油气(泰州)石化有限公司	加裂QC小组	曲慧勇, 李琦, 王秉晟, 薛涛, 储呈宇, 许玉春, 张冲, 戴波, 倪鹏, 吴春汉	2023
363	提高粘度分析准确率	中海油气(泰州)石化有限公司	前进者QC小组	范自秀, 赵雅军, 王峥嵘, 王宝友, 杨进, 刘苏婷, 白云, 王在锋, 卢沈保, 生颖	2023
364	提高环形涂层丙烯醛催化剂反应性能初检合格率	中海油天津化工研究设计院有限公司	百思特QC小组	李贺, 曾贤君, 张利杰, 夏继平, 周鹏, 张尚强, 彭雪峰, 孙雪峰, 张安, 姚烁	2023
365	提高缩聚沥青中的中间相含量	中海油天津化工研究设计院有限公司	碳材料攻坚QC小组	冯钰润, 李福双, 薛同晖, 王少坡, 周心悦, 唐成义, 周微, 郑修新, 王政, 赖晓玲	2023
366	降低联合循环机组除盐水补水率	中海油珠海天然气发电有限公司	运行E值QC小组	陈珂, 杜伟军, 王勇, 陈勇奔, 胡为经, 王锐, 温海良, 陈卓斌, 杨书聪, 马文艺	2022
367	缩短联合循环机组供热系统投入时间	中海油珠海天然气发电有限公司	珠电运行E值 QC 小组	陈珂, 杜伟军, 王勇, 王登银, 温海良, 胡为经, 管绪强, 谢进枞, 杨翔胜, 马文艺	2023

368	降低水处理故障率	中海油珠海天然气发电有限公司	珠电运行B值 QC 小组	蒙朝宗, 井龙龙, 麦远华, 胡为经, 杨钰, 杨书聪, 温海良, 念培民, 陈家鸿, 刘欢	2023
369	降低储罐LTD故障率	中海浙江宁波液化天然气有限公司	小能手QC小组	钱晓南, 沈凯迪, 徐征, 李绅琪, 涂骏, 肖晓雨, 刘孟兴	2022
370	缩短LNG槽车法兰螺栓拆卸时间	中海浙江宁波液化天然气有限公司	生命线QC小组	赵永杰, 赵来, 全日, 李晨辉, 高鹏辉, 贺海雷, 张宇庭, 吴文琪, 王吉冈, 许若冰	2022
371	降低LNG槽车违规率	中海浙江宁波液化天然气有限公司	猎鹰QC小组	韩晓萌, 赵来, 潘英浩, 李晨辉, 庄剑锋, 高鹏辉, 赖国, 蔡一波, 丁彦明, 戴银凯	2023
372	LNG接收站取样口的研制	中海浙江宁波液化天然气有限公司	常青QC小组	潘峰峰, 王宇辉, 曹焯, 高维刚, 韩帅, 胡昊翀, 李广杨, 王雪怡, 汪子济, 杨思宇	2023
373	提高工艺试压包资料一次交验合格率	中化二建集团有限公司	沙漠孤溪QC小组	帅宇杰, 王建海, 王国发, 孟万生, 刘明亮, 贺俊伟, 苏俊伟, 温靖, 薛婷婷	2022
374	降低EVA装置系统中氮气含量	中化泉州石化有限公司	EVA“创新增产”QC小组	邓兴旺, 张世昕, 赫芳尼, 陈鸣东, 马博文, 于潮洋, 李斌, 林苍, 李泽明, 赖俊宇	2022
375	降低乙二醇产品中的醛含量	中化泉州石化有限公司	EOEG装置二班QC小组	占习民, 钱松, 吴之明, 刘阔, 林海鹏, 刘灿, 何科, 李建敏, 贾建荣, 郭小铮	2022
376	高压进料泵机械密封寿命提升	中化泉州石化有限公司	踔厉奋发QC小组	杜永智, 王军, 何可禹, 刘云秀, 张辉, 孟祥东, 于长旺, 崔钟续, 张鹏, 应汶静	2022
377	降低多级泵盘车卡涩故障频率	中化泉州石化有限公司	踔厉奋发QC小组	崔钟续, 王志辉, 刘传云, 胡壮, 张华驰, 谭光宁, 薛景天, 杨洋, 刘廷玉, 陈惠鸿	2023
378	提高降板混凝土成型质量一次合格率	中化学建设投资集团有限公司	中国化学泮西新城建设指挥部“泮西之翼”QC小组	祁润平, 沈启伟, 孙富军, 张勇, 王力, 刘泽州, 武鑫, 曹晓宇, 李志伟, 王登昊	2023
379	提高墩柱混凝土外观质量合格率	中化学交通建设集团有限公司	“吐泡泡”QC小组	王凯, 卢伟, 谷恒亮, 王宜芝, 陈澎涛, 王刚	2022

380	市政污泥板框压滤深度脱水的质量控制	中化学南方建设投资有限公司	番禺污泥干化项目QC小组	张安弘, 李智, 卢湘凌, 田博, 尹潇, 卢汉国, 黄俊亮, 郭永坚, 黄镜尧	2022
381	提高钢结构埋弧焊焊缝一次施工质量合格率	中化学南方建设投资有限公司	铁山港QC小组	冯永田, 刘铁军, 陈明刚, 潘庆贤, 王鹏, 韩旭, 扶浩, 王伦权, 冯之福, 莫一鹏	2023
382	提高渠道砼浇筑厚度合格率	中化学生态环境有限公司	祁阳灌区QC小组	骆诗财, 李思慎, 廖文斌, 贺建龙, 游畅, 张仲妮, 蒯中宇, 廖兴华, 黄小平, 曾潇	2022
383	提高拦河闸底板大体积混凝土施工一次验收合格率	中化学生态环境有限公司	中化学火焰QC小组	闫冠宇, 高强, 吴金辉, 廖文斌, 李勋龙, 刘明, 陈国栋, 秦雪儿, 傅国盛, 刘成永	2023
384	减少氢冷发电机漏氢量	中山嘉明电力有限公司	生产运行部B值QC小组	邱健斌, 陈华飞, 欧均行, 廖泽华, 李名钊, 黄政宇, 朱海宁, 李耀文, 黄中, 宋先亮	2022
385	降低高压过热蒸汽温度控制偏差率	中山嘉明电力有限公司	运行办QC小组	陈志军, 陈耿阳, 罗芸, 王泽锋, 王杰鸿, 宋先亮, 卞江, 薛志敏,	2022
386	降低燃机电源系统故障时间	中山嘉明电力有限公司	皇冠上的明珠QC小组	李波, 乐增孟, 韩孝春, 温焱明, 曾鹤, 宫立泽, 周立伟, 薛彪, 曹东, 宋先亮	2022
387	连续油管新型润滑装置研制与应用	中国石油集团西部钻探工程有限公司井下作业公司	至高点QC小组	汪东生 王大庆 许红燕 袁江林 宋戈 徐兴云 由天明 李成龙 候啸 许得禄	2023
388	便携式压裂液破胶性能检测装置的研制	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	余延波, 王晗, 王渊, 马涛, 王良飞, 张含悦, 姜鑫淼, 景江, 王丽峰, 宋道海	2023

二、质量信得过班组建设活动成果 (153项)

序号	成果名称	所在企业	班组名称	主要完成人	年份
1	建设卓越团队, 打造质量信得过班组	东营市海科瑞林化工有限公司	常减压二班	吉林涛, 宋晓伟, 王睿儒, 陈鲁, 车广勇	2022

2	积极向上，朝气蓬勃，团结协作、争创领先	东营市海科瑞林化工有限公司	加裂二班	王超，马涛，郭梦琦，刘杰，刘善书，左旭峰，贾鹏涛，王海凯，缪玉强，武宇杰，田玮鑫	2023
3	高质量助推企业发展	东营市赫邦化工有限公司	环氧一班	王超，苗永春，张强，王震，林路路，刘阳，朱志鹏，泥立豪，成帅	2023
4	技术中心实验室物理检测组	贵州轮胎股份有限公司	技术中心实验室物理组	杨树军，郎学香，刘青青，皮军	2023
5	炼胶分公司C区C班	贵州轮胎股份有限公司	炼胶分公司C区C班	廖乙全，张明启，代帅，彭其荣，鄢建中，张霄	2023
6	创新优化破瓶颈 内外联动保质量	国能包头煤化工有限责任公司	公用工程中心净循装置净循班组	陈海斌，程玉春，岳帮梅，刘军，房璟，郭磊，薛彪，王嘉凯，杨学保，李松文，孙东旭，马绍波，伏文斌，杨佳鹏	2022
7	求真务实创高效 质量一流做标杆	国能包头煤化工有限责任公司	污回装置班组	周新宇，徐发鹏，马衍睿，张磊，马龙，王晓伟，郑强，魏董生，王禹琪，张昭琦，邱文熙	2023
8	和谐生产重安全 合作创新增效益	国能包头煤化工有限责任公司	净循装置二班	陈海斌，刘军，郭磊，岳邦梅，马红玉，杨学保，侯建，王慧茹，孙乐，王慧，石少博，刘翠，辛会月，邸林林，宋长丰	2023
9	细化职责 质量为先 精益求精 改进创新	国能包头煤化工有限责任公司	甲醇中心甲醇合成五班	张坤，刘家，张部坤，丁利明，郝树磊，马建强，朱子雄，熊祖群，王旭	2023
10	过程控制 精准求精 质量为本 顾客满意	国能新疆化工有限公司	原料成品班组	黄吉英 湛洁茹 韩建仓 陈爱霞 胡小林 常保婷 杨阳 石文艳 李逸飞 蒋盼盼	2022
11	党建引领新篇章 精益求精铸匠心	国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司	综合维修班	魏富道，姚呈，王飞，张磊，韩德军，于涛，王刚，尚飞，赵荣亮，徐国闻，蔡光年，李勇，王超，姜伟德，曹永楠	2022
12	推进现场智能化建设，助力生产提质增效	国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司	电仪技术班	王大鑫，宫磊，杨柳，吴健，朱海博，郭小燕，王维孝，王志清，张少华，马刚刚	2023
13	安全自主高效 打造卓越团队	河南心连心化学工业集团股份有限公司	创克铁班组	何长旭，李正亮，范继强，姬江涛，朱爱民，张长朋，刘兴天，王文杰	2022

14	创新为基，高效提升	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	田果，张文领，陈新鹏，宋一，董德利，陈银宾，杜亚洲，付新慧，杜杰，赵建石，张聪，张新帅	2022
15	心手相连共创卓越班组	河南心连心化学工业集团股份有限公司	安全卫士班	韩旭东，时明喜，狄新林，石超，孟康，任方方，吴鸿昌，崔江超，苏宜强，王有选，顾玉龙，郭朋克，姬江波，张乐欢	2023
16	创“心”服务，使命必达	河南心连心化学工业集团股份有限公司	物流部运输班	王毅，杨得草，尚亚楠，朱海波，吴乐，翟振旻，李姗姗，李资，戚世昆，谌友，杜旭阳，张青，梁学奇，梁志林，段宗成	2023
17	推陈出新 创一流服务	河南心连心化学工业集团股份有限公司	动力源维修班	张毅，田果，张文领，张世浩	2023
18	创新改革、优质发展，夯实班组建设	河南延长石油销售有限公司	计量化验班	张蓬，王旭峰，李冲，史伟，高朝伟，李英豪	2022
19	严细管理追求品质，打造金牌标杆班组	河南延长石油销售有限公司	计量化验班	李冲，史伟，高朝伟，张蓬，王旭峰，孙一波	2023
20	建设班组标准化 助力企业卓越运营	江西蓝星星火有机硅有限公司	2#合成1班	胡启亮，陈轻，孙氩华，高平富，章家清，邓伟，蔡晚雨，王平钊，李超，黄智敏	2023
21	精心精细精服务 保质保量保生产	青岛海湾化学股份有限公司	计控部氯碱组	王玉，马萌萌，董秀建，王维亮，董瑶纲，尚铭海，赵国正，贺守峰，尹栋，安文杰	2023
22	质量 诚信 务实 求精	青岛海湾化学股份有限公司	苯乙烯厂苯乙烯工段	毛文平，李政，李成龙，陈祥波，黄昊楠，张正雷，谢建帅，张子璇，高宁，刘春林，刘姜鑫，龚成章	2023
23	精益求精细服务 以质为本保生产	青岛海湾化学有限公司	电气部电气二站	王茂尚，党启铭，和焕瑶，张泽祥，周忠鹏，杨吉善，毕晓文，刘振旗，丁键，张书华，王坤，王振，何立永，董春华，孙超冉	2022
24	完善管理、提升品质	青岛海湾精细化工有限公司	硅胶厂	苗建建，穆松林，宿亚健，冯晓佳，刘路，张云苓，孙金龙，姜建建，刘利伟，高树杰	2022
25	自强不息 力求完美	青岛碱业发展有限公司	仓储物流班	王希波，逢键，盖琳，卢娟，胡建亮	2022

26	超越自我 争先创优	青岛碱业发展有限公司平度分公司	氯化钙化工甲班	高绪亮, 吴学铜, 于任和, 常朝阳	2023
27	夯实基础, 严控指标, 提升质量	青海盐湖工业股份有限公司	质量检测班组	许盛, 侯元昇, 张守斌, 刘喜业, 包玉存, 杨明山, 史忠录, 方鹏, 董昌吉, 熊国元	2022
28	公正科学、准确高效、以质为本、卓越运营	山东柏森化工技术检测有限责任公司	质量检测中心成品四班	韦统欣, 陆胜兰, 杨振坡, 隋梦超, 时岩, 崔权伟, 常国玲, 张敏, 李诚华	2022
29	以质为本, 打造创新型安全班组	山东柏森化工技术检测有限责任公司	瑞林实验室三班	崔延飞, 康瑜, 姜伟, 吴勇, 孙瑞娟, 林永青, 袁沙沙, 张敏, 李娜, 韦统欣	2023
30	精益生产、稳保安全, 以质为本	山东海科化工有限公司	储运二班	宋立平, 张亮亮, 韩鹏, 王新光, 韩建程, 范志伟, 左金鑫, 周峰, 贾宝军, 王新村, 张金功, 党黎明	2023
31	科学严谨 诚实检验 服务一流 安全环保	陕西神木化学工业有限公司	质量技术部安全环保组	贺小明, 贺改霞, 张志新, 杜利平, 李芳, 张志娥, 韩树斌, 高转转, 郭小强	2023
32	千锤万凿出深山 聚精会神提质量	陕西延长石油(集团)有限责任公司延安炼油厂	供排水车间老区供水工段	毕刘安, 王省良, 史军礼, 刘慧, 马孟印, 李鹏, 高全顺, 薛艳玲, 常爱英, 高芳珍, 杨春侠, 刘悦, 苏悦	2022
33	奉献清洁能源, 让油气更有价值	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	李永军, 高晓斌, 马建伟, 李杰, 李宝强, 李江波, 韩婷, 韩耀文, 梅胜, 王何伟, 宋晓路, 党明斐, 安冬, 朱文涛, 薛静	2023
34	精益核算控成本 业财融合创效益 助推延化高质量发展	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	任志雄, 负建琦, 杜军侠, 侯玲玲, 赵蔚蔚, 张悦, 席玮红, 刘洁, 师春芳, 李洁, 尹夏云, 杨罡, 和耀	2022
35	立足岗位严谨细致 努力创一流文明班组	陕西延长石油(集团)有限责任公司永坪炼油厂	联合二车间运行四班	刘轲, 高成, 姬震, 张保堂, 郭莹, 王婷, 刘晓艳, 周东东, 井佩佩, 刘宝承, 史培培, 李健, 房程, 曹金强, 刘明星	2022
36	以检为本 以质为根	陕西延长石油(集团)有限责任公司永坪炼油厂	化验中心成品班	强健如, 郝晓雪, 葛婷婷, 闫淑芬, 谢宏海, 张蓉, 袁强强, 郝建国, 井永霞, 贺莉莉, 鲍婀娜	2023
37	树质量新风 展巾帼英姿	陕西延长石油(集团)有限责任公司榆林炼油厂	化验中心综合二班	王利, 朱甜, 刘妮, 贺瑞, 范琳琳, 李彩琿, 郝艳淑, 葛彩, 陈玲, 尚跃祯, 李慧颖, 何粉林, 双建芳, 李新星, 樊娜	2022

38	提高检测保障能力 确保产品质量可靠	陕西延长石油(集团)有限责任公司榆林炼油厂	成品班	曹宇强, 余生飞, 高楠, 高东利, 贾小云, 曹佳佳, 吴喜梅, 王琳琳, 贾阳, 李根, 柳莹, 郭春霞, 方芳, 冯渊, 高向虎	2022
39	安全平稳保生产 追赶超越创佳绩	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	韩瑞杰, 张海明, 韩东飞, 张社伟, 丁海东, 王帅, 薛文亚, 高磊, 刘慧妮, 雷辰, 高磊, 惠小杰, 宋峰涛, 杨正, 刘恩泽	2023
40	提升质量 服务创新	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	蔡欢欢, 思代武, 张倩, 张盼, 王转转, 周万栋, 袁嘉敏, 刘琦, 左恒, 缙东亮, 薛李慧, 李杰, 王甜, 宋亚妮	2023
41	精细严实专 安稳长满优	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	MTBE运行四班	沈栋, 王海明, 冯霞, 李树荫, 刘浪, 左学英	2023
42	快速卸煤保质量、精准供煤促生产	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	罗婷, 叶丙文, 陈金红, 袁成, 李嘉宇, 王斌, 魏源, 侯燕	2023
43	精于水质 准于分析	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	公用工程分析班	李小艳, 王志奇, 王栋, 曹洁, 王明玲, 李玉荣, 亢永春, 杨惠, 王黎, 屈静	2023
44	精于检测, 服务为本	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	甲醇分析班	徐志权, 崔伟伟, 刘星, 党婷, 李延苗, 牛娜, 贺玉梅, 王豫秦, 权佳辉, 靳小红, 薛小玉, 李生宏, 孙晓燕, 刘彩玲, 刘雪萍。	2023
45	凝心聚力切实提高液体装卸岗位服务质量	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	钟毅, 蒋金涛, 陈姣, 张浩, 高帅帅, 寇航, 胡亦宁, 李昊, 王星, 张晓焱, 张艺欣, 王一博, 付芯瑜, 李丹妮, 王蓉	2022
46	质量为本过程控制 顾客至上持续改进	陕西延长中煤榆林能源化工有限公司	生控二班	徐志权, 马奔, 袁玮, 徐文兴, 亢永春, 曹琴琴, 郑亚楠, 刘艳丽, 贺玉梅, 冯伟伟, 方力强, 徐小艳, 魏云霞, 王肖肖, 李生宏	2022
47	精益管理细作风 以质为本促发展	陕西延长中煤榆林能源化工有限公司	质量监督检验班	许宏愿, 张爱珍, 郭俐, 马增东, 万福艳, 苏元敏, 白培军, 邓妍, 刘津, 李文婷, 王黎, 冯杰, 巨琳琳, 邵立楠, 王彻	2022
48	培养精细化操作团队 争做创新型质量班组	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	李艳玲, 梅莹, 蒋鹏, 冶主麻, 陈建海	2022
49	铸造精诚 创新品质	天辰水泥有限责任公司	水泥车间运行丁班	商祥超, 祁星星, 王娜, 程旭, 赵明明, 王洋, 高运柱, 赵志强, 杜伟宏, 许新萍	2022

50	多措并举共建质量信得过班组 凝心聚力推动ABS高质量发展	天津大沽化工股份有限公司	ABS运行部COM单元运行班	张琦, 杜楠, 董文慧, 姜峰, 李伯祥, 刘世哲, 张红, 刘海明, 李鲲鹏, 穆雨晴	2023
51	提高服务质量 保障安全运行	天津市海洋石油物业管理有限公司	保税区工程维修服务班组	蔡新港 陈静 于世浩 侯影慧 杨津 郭智勇 蔡臻起 张英 王超 任心悦	2023
52	专心提供品质服务, 专业缔造 优质品牌	天津市海洋石油物业管理有限公司 河西区分公司	营口终端后勤服务班组	程春雷, 姚金伟, 杨晶, 赵本峰, 刘子祥, 侯健, 戚良华, 杨光, 张永刚, 韦启武, 于金良, 沈熹, 李苏凝, 王运闯, 关秀丽	2022
53	凝智慧, 促发展, 稳生产, 勇 创新	天能化工有限公司	智能化车间LDF班组	王吉发, 张震, 李建有, 孙广金, 李斌, 魏晓鹏, 陈子龙, 李潮生, 王振宇	2022
54	团结凝聚力量, 创新铸就卓越	天能化工有限公司	智能化车间氯碱片区维护班	高强华, 王释堂, 苏光海, 王振宇, 毛天山, 李鹏, 肖楷文, 姚江鹏	2023
55	提高维修质量, 打造技能精英	天伟化工有限公司	机修车间合协班组	丁文涛, 吴德强, 王超, 齐龙, 秦喜文, 田福成, 任培泽, 刘卫彬, 朱李峰, 贾文凯	2022
56	提高维修质量, 促进高质量 发展	天伟化工有限公司	机修车间合协班	丁文涛, 薛文琪, 田福成, 王超, 吴猛, 喜金田, 贾友文, 齐龙, 秦喜文, 朱李峰, 蒲俊成, 尹超	2023
57	强化质量意识、提高创新能 力, 不断提升质量管理水平	天业集团能源管理公司	天伟电厂发电车间运行二班	唐友成, 李维春, 李振亚, 孙兵, 王鹏飞, 石伟才, 谢向峰, 韩永亮, 郭栋, 崔凯, 钱志敏, 王朝红, 陈北彦, 李文浩, 齐佳宇	2022
58	强化质量管理、造就优质班组	天业集团能源管理公司	天伟电厂发电车间运行三班	马家俊, 唐玉龙, 孙兵, 王振文, 胡德良, 齐佳宇, 吴启超, 杨志龙, 魏毛毛, 高严, 卢建兵, 周昊, 王文杰, 梁艳荣	2023
59	强化服务意识 提高产品质量 加强班组建设 争创一流团队	西安长庆化工集团有限公司	咸阳石化公司质检化验班	刘锰钰, 白净, 刘春霞, 梁彦恒, 马靖哲, 景瑞, 马敏, 计琳	2022
60	全员参与齐建设 智能智造谱新 章 争创质量信得过班组	西安长庆化工集团有限公司	咸阳石化公司第一生产车间	白净, 刘锰钰, 张辉, 景瑞, 梁彦恒, 马靖哲, 刘琦, 杨晓军, 杨晓峰, 朱建林, 向军, 王萍, 何秀艳	2023
61	以精立业 以质取胜 规范运作 信誉承诺 创建质量信得过班组	西部钻探工程有限公司井下作 业公司	储层改造研究中心检测实验室	马越, 陈胜安, 罗磊, 王紫薇, 蒋双泽, 孙建萧, 白叶雷, 贾飞, 杨育恒, 李美蓉, 帕里旦, 努尔买买江, 张艺瀚, 郑泓汝	2022

62	科学管理 精心检测 高效低耗 优质服务	新疆兵天绿诚检测有限公司	热电检测室煤化验班	李悦, 沈斌琰, 董臻, 王芳, 曹立敏, 穆志强, 李丽, 夏虎, 王丽	2023
63	落实管理提高效率, 创新突破 稳定品质	新疆华泰重化工有限责任公司	质量管理中心中控班组	闵小军, 常海峰, 罗莲英, 张扬, 胡巧芬, 张艳, 郑丽, 许珊珊, 乔玲玲, 刘丹, 刘婷, 刘亚娟	2022
64	抓细节 夯基础 打造高质量发展班组	新疆华泰重化工有限责任公司	质量管理中心综合组	杨燕, 罗莲英, 顾瑞荣, 郭娜, 梅意哲, 于明, 尹艳, 马保霞, 刘彩虹, 韩学琴, 华丽	2022
65	精益求精保质量, 改善创新著 品牌	新疆华泰重化工有限责任公司	中间产品分析组	闵小军, 常海峰, 罗莲英, 刘彩虹, 胡巧芬, 张艳, 郑丽, 刘亚娟, 许珊珊, 乔玲玲, 杨晓珍, 朱珊珊	2023
66	强化质量意识 精益品牌成果	新疆华泰重化工有限责任公司	环保水质分析组	赵文瑾, 王欢, 王忠星, 刘艳荣, 李美英, 贾燕妮, 杜金彪	2023
67	从源头抓质量 以质为本促班 组提升	新疆华泰重化工有限责任公司	综合分析组	郭娜, 李英, 于明, 梅意哲, 王莎, 邵钰珊, 华丽, 田丽, 韩学琴, 马保霞, 杨燕, 尹艳, 李娜	2023
68	匠心技艺 质量卓越	新疆华泰重化工有限责任公司	氯乙烯聚合维修班	于天佳 张红光 崔建彬 赵雨雁 李斌 任科技 李继峰 冯营利 杨立 汪军 苏志刚 吴兴华 孙佐余 方晖 何永华 彭吉瑞	2023
69	作业标准规范化 维修质量有 保障	新疆华泰重化工有限责任公司	南区仪表班	王延梅, 赵晓伟, 何希春, 焦超, 李杰, 李建强, 芦庭, 赵志龙, 张霞, 张啸, 陈书祥, 赵龙, 孙雪瑞子, 范金宣, 李闯	2023
70	追求卓越, 打造精益求精的检 验班组	新疆圣雄电石有限公司	质检中心丁班	邵建平, 牛红霞, 向彬, 程继磊, 李万强, 刘洋, 姑丽买丽卡木·艾山, 周风陆	2023
71	小改善大改变 提质增效保生 产	新疆圣雄氯碱有限公司	质检成品班组	段婷, 赵喜龙, 陈红弟, 何明江, 杨亚萍, 王艳红, 吴婷婷, 常满霞, 李榕春, 刘丹, 李霞, 井小鹏, 马国春, 任彩真, 杨莹莹	2023
72	提高创新力, 打造智能班组	新疆天业汇合新材料有限公司	气化生产二班	李显辉, 李慧, 高鹏程, 杨龙, 张永中, 张晓灵, 张国瑞, 郭旺宏, 张成晨, 代小龙, 陈峰, 刘鹏, 陈文静, 孙兵, 李晓鹏	2022
73	优化质量管理, 提升质量效益	新疆天业汇合新材料有限公司	气化生产二班	李显辉, 杨龙, 孙兵, 代小龙, 马超平, 张成晨, 李晓俊, 陈平 陈峰, 杨小成, 王文光, 张国瑞, 李伯平, 张文燕, 闫培	2023

74	以质量为中心，争创质量信得过班组	新疆天智辰业化工有限公司	机修车间凝心聚力班组	李德义，罗孝刚，蒲金，杨德峰，张金凤，陈兴文，党继文，封志伟，陈佰飞，王博君，景盘龙，刘小朋，贾永辉	2022
75	夯实质量基础 铸就卓越品质	新疆天智辰业化工有限公司	质检车间原料净化班	孙佳娟，黄海霞，魏贺，胡天宝，唐磊，张兆栋，李成全，何晓兰 田庆，纳玉皎，李子琴，王晓丽，蔡军臣，陈晓宇，张玉存	2023
76	加强服务质量管理 提高客户满意度	新疆西部物产贸易有限公司	氯碱销售烧碱组	侯天磊，吴素芳，马小兰，陈玲，徐琼琼，梁梦婷，高国旗，何欣，陈小龙	2023
77	拥抱数据变革 建设智慧班组	新疆中泰化学阜康能源有限公司	氯碱厂聚氯乙烯车间2#装置甲班	丁建均，张鸿萧，王艳，南龙，马思文，李玲，李丹，阿依古丽，谢剑锋，张东，叶飞，马建明，李飙	2022
78	和谐共生 创新高效 打造质量一流班组	云南磷化集团海口磷业有限公司	硫酸技术经济组	朱家绩，余琴花，田文军，陈进福，李庆冲，马志明，李伟，徐李灿，刘发玺，周利利，魏林松，刘彦，杨泽友，卫青，罗祖国	2023
79	“质”在用心 “量”在力行	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	邓桂菊，王应东，杨正德，张晋云，朱宏，王志强，蔡玉婷，母亚金，徐家陆，明永强	2023
80	尚巧、尚精提升技能，提质增效	云南磷化集团有限公司昆阳磷矿	装载机班	裴贵虎，肖永湖，周强，矣国荣，李云蛟，栗宇曦，肖龙，王忠猛，普昆山，刘涛，盛双红	2022
81	以质为本 精细管理 至诚服务	云南磷化集团有限公司磷化工事业部	取样二班	杨小容，李映菲，施春来，马菁琳，李慧娟，赵月胜，王艳	2023
82	精益引领 数字赋能打造行业智能制造标杆班组	云南天安化工有限公司	磷肥制造中心硫酸业务工艺四班	杨峰，周定伟，徐明旺，李建国，陶俊安，杨杏龙，何柄霖，罗德忠，王志云	2023
83	筑牢质量底色 创建精品班组	云南天安化工有限公司	合氨制造中心工艺二班	崔万才，周伟，苏伟，殷永康，杨宏业，王海亮，夏红辉，高昌全，苏杰，高泽照，阳海艳，肖秀丽，杨晓明，谢晓琴，魏文阳	2023
84	坚持质量第一 提供优质服务	云南云天化红磷化工有限公司	生产制造中心质检一班	起贤姬，缪锡荣，普仲国，张怡，刘娜，何映陵，李陈莲，刘静静 余莉，杨舒，许娅，单红波，沈剑敏，何晓陵，罗志伟	2023
85	着想用户，精细化管理，交业主满意工程	中国化学工程第三建设有限公司	建三高支模架管理班组	赵晓磊，余娜，王科，闻巍	2022

86	以档为据，以案为基，筑牢项目精细化管理服务	中国化学工程第三建设有限公司	青年竣工资料管理班组	赵晓磊，潘银根，陈鑫，盛建，闻巍，王科，薛日钊，陈钟森	2023
87	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	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	梁超，田治兴，刘相胜，宫卫平，高立群，成治强，刘向锋，张颂国，李刚，唐世军，于峰，张汉煜，曲绍辉，姜庆海，李庆娜	2022
88	水净汽优 做好机组安稳运行的保健医生	中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂	化学部运行专业班	侯宪东，李祖勤，于海，李晓勇，商亚南，王亚东，金显华，张宝芳，郝杰，陈思远，李庆娜，隆强，赵秀燕，李玉卫，于洪潮	2022
89	精益求精追求卓越 努力践行工匠精神	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	陈志刚，李伟，陈振华，门钰棋，张国华，李健健，刘金磊，马少发，刘相胜，王保国，刘胜，宫卫平，黄成山，杨勇	2023
90	创新突破稳品质，落实管理提效率	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	魏景华，黄鑫，缪振挺，商松峰，黄海兰，钟行伟，邓强，凌波，何彬，刘玉涛，李江，张军，方宝国，许浩亮，韩成军	2023
91	聚焦热电保障，做实核心业务，践行精益管理	中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂	技术检测部节能室	刁筠山，李怀忠，荆涛，刘兴民，李光明，李伟，卢鹏，张正领，李红亮，姜作云，李晓鹏，郭磊，刘智广，荣晓东，邵凯	2023
92	减少特殊井砾石充填完井施工时间	中国石油大港油田石油工程研究院	特殊井完井班组	刘言理，张高峰，张勇，王立辉，王硕，王树强，赵锡桥，李胜杰，赵洪宇，王晓梅	2022
93	忠诚担当 精准计量 匠心打造素质过硬的质量信得过班组	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	丁涛，牟鲜，舒军星，史培玉，孙宁，张惠，王婷婷，赵振刚，刘莲宝，宋扬，贾广凯，李福昌，刘伟，宋蕊，夏召林	2022
94	强管理，练本领，提升精品钢管保障能力	中国石油集团渤海石油装备制造有限公司	精整检验班组	王磊，温洪源，戴皓，丁光伟，李志仁，邢乃涛，葛庆，秦玉球，史明君，陆卫，李洪义，王斌，孙磊，徐彦杰	2022
95	改进工作方法，提高管理水平	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	张建华，张志敏，代洲，马潮，张杰，吴鹏，桑勇，徐天赐，王薇	2023
96	打造地震队学习型、进取型“参谋部”	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	聂明涛，苏自权，梁顺利，汪敏，徐立锋，赵亚伟，王超逸，徐玉成，饶沾，陈卫国，Sajjad, Ali Shahzad, Shahzad Rahim	2022
97	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	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司	2504队技术组	姜启波，鞠佳君，郭亚唯一，齐亮，付凤英	2022

98	技术无止境 创新更精彩	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	彭晓, 杨冬, 刘亚锋, 刘壹雁, 郭勇, 王斌, 张永春, 佟志伟, 查柏源	2023
99	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	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	李静, 胡荣桂, 黄玲丽, 李玲雯, 李红霞, 万治珍, 高铁玲, 韩艳丽, 何超华	2023
100	发动机质量管控研究	中国石油集团济柴动力有限公司	质量工艺监督中心技术管理组	李志闯, 王冯, 邢黎霞, 蒋玲, 王隆海, 张鑫彪, 张媛, 吴开翠, 冯燕辉	2023
101	质量为先求品质, 多措并举铸辉煌	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	刘伟胜, 梁晓飞, 胡飞, 赵建华, 成信红, 张建华, 张鲁刚	2022
102	专注高压工艺技术管理 护航安全平稳精益生产	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	高压聚乙烯车间化工三班	杨富民, 秦莉苹, 刘渊, 刘爱萍, 石源, 华有芬, 靳旭光, 陈玉海, 陆万全, 杨惠波, 赵建鑫, 王军, 张亚楠, 李渊, 刘晓军	2023
103	强化技能培训 打造三精班组	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	化肥厂丙烯酸化工三组	赵贵斌, 柴倩, 张新, 张永贤, 贺小平, 申志鹏, 姚忙虎, 韩宁, 董文睿, 王汝棠, 张龄, 躺好勤, 柴可森, 姚生辉, 刘国祖	2023
104	追求卓越 聚合一统	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	杜晓东, 宁可心, 朱文军, 赵生俊, 冯艳萍, 吴海东, 石勇, 党星星, 李军	2023
105	紧盯精益管控 铸造成品质量	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	丙烯腈车间化工三班	张旭, 贾捧, 张健刚, 张万宏, 张盼盼, 王景, 宋琦, 周哲谊, 赵万万, 刘文斌, 杨飞, 马宏奇, 徐春照, 张伟, 顾强	2023
106	三精操作 争创质量信得过班组	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	90万加氢改质一班	蹇国良, 曹鹏, 强亚飞, 张涛, 陈佰阳, 吴成清, 王喆, 李龙	2023
107	确保出厂产品质量全过程受控 精益求精, 铸造品质典范	中国石油宁夏石化公司质检中心	成品组	马小桃, 马斌, 武海燕, 尹文燕, 黄丹, 刘晔, 马贝贝, 李银罡, 李原, 杨莉, 岳洁, 姚瑶, 崔学东, 化静	2023
108	用科技创新打造质量信得过完井班组	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	刘言理, 张高峰, 聂上振, 王立辉, 杨延征, 王树强, 孙景涛, 袁照永, 陆辉, 王晓梅	2023
109	专注细节, 打造过硬队伍, 创建学习型班组	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	乙烯一联合车间工艺二值班	刘振斌, 岳祥, 王建龙, 卜亚魁, 王培磊, 陈文利, 张友天, 张鹏, 常龙龙, 逯志刚, 李凯文, 谢来, 魏珍珍, 张虎, 栾佳奇	2022

110	优化质量管控体系 提高分析准确度	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	刘国强, 黄莉, 高予安, 李晓春, 陈云昭, 赵淑波, 石玉刚, 王丹, 岳晓玲, 郭瑞瑾, 吴怡, 徐龙伟, 潘瑛, 陈晓东, 张常付	2022
111	践行提质增效, 创建质量优胜班组	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	炼油厂催化裂化联合车间工艺一班	冯晓强, 罗兵, 张小龙, 杨森, 哈里努尔, 尼加提, 周荣, 史光成, 虞瑛, 古力扎尔, 张政, 潘飞, 刘钊成, 阿尔西丁	2022
112	强化精细管理, 提升班组管理水平	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	刘煜, 李天文, 刘伟, 李永建, 牛鹏政, 马林, 买迪娜, 苏家军, 刘海军, 梁隆刚, 刘志强, 居来提, 杨林东, 古丽娜尔, 王少军	2023
113	夯实基础管理, 创建信得过班组	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	冯晓强, 罗兵, 张小龙, 尼加提, 阿依拉提, 杨万, 周荣, 史光成, 潘飞, 古力扎尔, 热合曼, 张政, 阿尔西丁, 帕力哈提, 马琴, 刘钊成	2023
114	创新增效引领技能提升 创质量精品班组	中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司催化剂厂	通用催化剂车间工艺三班	金伟, 叶国锋, 李世文, 孙建庆, 周立斌, 陈权, 关永桐, 谭力夫, 苗箐, 贾俊成, 翟冠举, 邱臣, 郑尚奇, 许修泽, 谢国梁	2023
115	肯学肯干保质量 合作和谐担责任	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	宋国琦, 徐佳彤, 李家涛, 耿玉燕, 鄂玉虎	2023
116	提升班组技能 保障质量升级	中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司石油二厂	汽油加氢车间工艺四班	邵学东, 李迪, 徐焯炜, 张文波, 李金阳, 杜军华, 樊芮彤	2022
117	保障分析精准 发挥班组潜能	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	庄丽茗, 霍艳, 孙会艳, 邢解元, 徐红梅, 张岩, 冷琳	2022
118	以质量为中心, 以安全为基础, 提高产品竞争力	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	化肥厂丙烯酸车间化工一组	何海军, 李宏亮, 范博, 付伟, 丁强, 胡玮, 郭应霞, 申志鹏, 吕应波, 王伟, 高正学, 张立周, 刘俊花, 魏明, 鲍志坚, 陈曦, 王成军, 林超, 潘科, 金波	2022
119	夯实班组管理基础 提升蒸汽质量达标	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二班	龙云飞, 姜乔, 王瑶, 热娜古丽·艾尼瓦尔, 聂芳, 周捷, 刘志翔, 刘宏, 沈克平, 王世强, 杨凌鸥, 魏君平, 刘继军, 艾科拜尔江·麦麦提, 周光军	2022
120	精益管理细作风 以质为本促提升	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司	采气一厂克拉美丽采气作业区运维一班	蔡兵, 陈连武, 陈亚东, 李强, 吴小霞, 温凤仙, 张庆新, 易向荣, 张敏杰, 何俊杰, 周永楷, 陈朝凯, 王斌, 王远新, 赵根生	2022
121	立足创新驱动 坚持以质取胜	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	冯亮, 吴玉霞, 马波, 高献东, 冯艳梅, 王崇汉, 郑国栋, 苏航, 闫明亮, 刘恩, 冯继伟, 乔飞, 赵志鹏, 关东星, 牛庆元	2023

122	凝心聚力谋质量，务实创新铸辉煌	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	杨春曦，盛志民，徐亚军，肖文梁，朱书仪，姜鑫淼，廖泽，马永贵，宋道海，张艺瀚，余延波，孟宪行，薛浩楠，肖雷，吴殿荣	2023
123	精益管理，创新驱动，促班组建设提升	中海广东天然气有限责任公司	南朗班组	蔡鑫利，曲咪拉姆，刘艳超，高政军，卢继雄，张前锋，蒋泰山，黄邦团，丁盛伟，杨焕明，林东东，姚龙生，谢亦朗，谢小体，程优良	2022
124	锐意进取，争创质量信得过班组	中海广东天然气有限责任公司	高栏终端线路班组	蓝宁，温宇翔，陈全享，秦建栋，王岩，王学佳，何中文，梁洪红，向林，喻星，魏晓娜，李薇薇	2022
125	建质量效益之路 创质量效益之班	中海广东天然气有限责任公司	临港班组	张家瑜，王学佳，刘洪会，邱梁峰，吴应	2022
126	拼搏务实 团队合作 爱岗敬业 争创质量信得过班组	中海广东天然气有限责任公司	古镇线路班组	曹冲，甘奋发，张小东，刘亮斌，陈日保，张立刚，李宗保，万中卫，赵敏智	2023
127	管理增效、保安全生产	中海广东天然气有限责任公司	横门末站班组	蔡鑫利，徐强，刘艳超，高政军，黄邦团，郭俊，李文博，冯宇韬，黄育加，张振国，侯良文	2023
128	凝心聚力，追求卓越，争创质量信得过班组	中海广东天然气有限责任公司	临港线路班组	张振，杜斌春	2023
129	聚焦需求 关注顾客 质量为本 创新驱动	中海海南发电有限公司	运行D值班	林师江，陈文福，王超，李永山，林名华，邝继山，李云飞，卜栋栋	2023
130	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	中海石油（中国）有限公司深圳分公司	陆丰13-1平台生产班组	郭琳琳，李见龙，车军，岳宗领，谢定豪，王新，樊国强，李东燕，刘智，黄焕锋，胡记铭，王启华，任志远，潘攀，孙俊锋	2022
131	推进高质量发展 实现热采智能化	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	柴威，韩利，洪建华，王欢，闵锡龙，王浩然，卢鹏鹏，王义，孙晶涛，贾骏，马勤文，高俊，李静，张远航，陈添明	2022
132	提升安全素养，保障安全生产	中海石油（中国）有限公司天津分公司	绥中36-1CEP平台操作二班	李威，陈大勇，长孙立刚，毛思童，冯晨，高永强，陶祥军，饶雨曦	2022
133	精益管理提质量，节能降耗增效益	中海石油（中国）有限公司天津分公司	秦皇岛32-6作业公司CEPI平台生产二班	赵亮，张意，孙超，苏蔚，汤俊龙，张睿，张超越，温晓杰，王博，黄元强，郑中亮，刘欢，郭玉龙，单新新	2022

134	以质量为核心，争做质量信得过班组	中海石油（中国）有限公司天津分公司	渤中34-24仪表班组	苏佳杰，司军辉，杨博文，张思宇	2022
135	精耕细作，提质创新	中海石油（中国）有限公司天津分公司	CPC生产班组	梁上好，程涛，唐景超，陈亮，陈俊，李小朋，马全鹏，范超，钟园，金丽伟，王永蝶，孙光耀，刘帅峰，张杨，齐东	2022
136	保障稳定上产，全面降本增效	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	葛宜斌，彭杰，文闯，刘磊，田英杰，胡显民，于振强，乔永盛，马俊平，覃宇，卢军，邓静，夏扬，户清华，王伟	2023
137	凝心聚力谋创新，提质增效促发展	中海石油（中国）有限公司天津分公司	旅大16-3生产班	林兴谊，黄发龙，王舸，汤星亮，李云鹏，朱俊瑞，文鸿天，张书恺，景洪杨，齐振鑫，郑云龙，孟凡海	2023
138	安全稳定生产，提高综合素养	中海石油（中国）有限公司天津分公司	旅大10-1油田操作班	秦怀祥，李晓晨，张军，保成千，刘季，李骁，赵玮奇，韩伟，梅齐，周宗强	2023
139	党建引领，推动“1+4+N”生产质量队伍建设	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	闫超，平风田，李立民，刁杰，张红松，罗阳，周成江，陈磊，陈佳，刘圣杰，许辉，谭峻峰，徐海龙，王伟洋，冯凯	2023
140	集思广益 追求创新 铸造高素质团队	中海石油（中国）有限公司天津分公司	SZ36-1CEP0平台操作一班	潘仁杰，杭所洋，李彦奇，刘毅，刘丁友，王强，王磊，杨钢，王多来，栾启明，张秋波，李家豪	2023
141	精益求精 追求卓越 用质量为气田发展做贡献	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	杨勇，杜洋洋，吴二亮，李春辉，王吉成，谢志前，方学飞，邹伟光，廖道智，杨叶	2022
142	创新铸就卓越品质 用质量为气田发展做贡献	中海石油深海开发有限公司	荔湾31平台生产组	杨勇，杨叶，邹浪，董小辉，王刚，吴二亮，李春辉，谢志前，王吉成，杨青松，王巍，吴攀，方学飞，郭宇豪，牛燕良	2023
143	强化班组建设 提升服务效能	中海油（绥中）油田基地物流有限公司	仓储配送班组	李会，韩丽，杨沐赫，张旭旭，赵磊，宋宸，盛世超，马小东，崔壮，王博	2022
144	优化仓储管理 提高服务技能	中海油（绥中）油田基地物流有限公司	仓储配送班	李会，闫雪，杨沐赫，张旭旭，赵磊，盛士超，马小东，崔壮、王博，朱雨薇	2023
145	全面提升，降本增效匠心独运	中海油东方石化有限责任公司	运行一部一班	花劲峰，王砣，李广洋，林隆全，杨文龙，杜立东，王永进，陈扬，张旭，吴志斌	2023

146	深挖创新内核、强化基础管理 创“质量信得过班组”	中海油能源发展装备技术有限公司	管道检测班	赵世亮, 徐龙, 马超, 王金榜, 王猛, 李艳, 骆秀媛, 刘华东, 韩雪, 徐永杰, 张飞, 张天俭, 李清超	2023
147	保证安全生产 创优仓储服务	中海油能源物流有限公司	泥浆材料仓储班	李安琪, 马丽洁, 张钊, 高纳, 李仕红, 韩海敏, 姬鹏 飞, 马建友, 戎成, 郭凯	2023
148	技术创新提升油田生产服务质量	中海油能源物流有限公司	油田生产仓储班	张淑珍, 杨琳, 魏硕林, 张茹, 马立京, 曲金金, 闵运 杰, 石禹琴, 韦达, 石强, 陈旭	2023
149	持续改进 创建质量信得过起重 班组	中海油能源物流有限公司渤海 作业中心	起重二班	刘建亭, 刘金峰, 孙学忠, 曾志国, 刘占旺, 卢建东, 卢付森, 高军昭, 孟杨, 刘立军, 岳为利, 曾爱军, 刘 振华, 庞旭东, 马月娟	2022
150	技术创新提升服务质量	中海油能源物流有限公司渤海 作业中心	油田生产仓储班	魏硕林, 张淑珍, 张茹, 马立京, 闵运杰, 曲金金, 石 禹琴, 杨琳, 韦达, 石强, 陈旭	2022
151	海上油田低产低效井治理挖潜 班组建设与管理	中海油研究总院有限责任公司	海上油田低产低效井治理挖潜 项目组	范廷恩, 张媛, 李珂, 潘岳, 王凯, 耿艳宏, 余连勇, 张鹏, 杨仁锋, 徐文江, 汤晨阳, 李竞, 潘彩霞, 李晨 曦, 王海峰	2023
152	建设一流执行力班组, 争创卓 越质量型团队	中海浙江宁波液化天然气有限 公司	工艺三班	俊鹏, 方少杰, 李宁, 沈奇, 俞元涛, 陈洁栋, 张平, 卢泽阳, 杜灿, 蔚媛, 黄立凯, 杜昊鹏, 许若冰	2023
153	特种设备吊装施工班组建设	中化二建集团有限公司	吊装第一施工队	孙卫东, 高昆, 郭克全, 贾文龙, 张文平, 郝永兴, 高 琛, 霍江宏, 牛建兴, 彭江旭, 刘运, 杨二帅, 王威, 王彩峰	2023

注：排名不分先后，以上名单按企业名称拼音先后顺序排列

在第四十二次全国石油和化工行业质量管理小组 代表大会闭幕式上的讲话

中国石油和化学工业联合会副会长 周竹叶

2023年8月18日

尊敬的各位来宾、各位代表，

同志们、朋友们：

大家上午好！

第42次全国石油和化工行业质量管理小组代表大会在美丽的内蒙古乌兰察布市隆重召开了。这次会议，在评委、工作人员、与会代表的共同努力下，圆满完成了会议预定的各项议程，达到了预期的目的。在此，我谨代表中国石油和化学工业联合会向出席会议的各位朋友表示衷心的感谢！向荣获2022-2023年度全国石油和化工行业优秀质量管理成果以及本次大会成果发表“优胜杯”的单位和个人表示热烈的祝贺！向大会评委和工作人员付出的辛勤劳动表示真诚的谢意！同时，也向多年来坚持不懈推进全行业质量管理小组活动和质量信得过班组建设活动的各级领导、各位同仁们、向辛勤工作在生产服务一线的广大企事业单位职工致以诚挚的问候！向长期以来关心、支持石油和化工行业群众性质量管理活动的各界领导和朋友们表示崇高的敬意！

受大会组委会的委托，我就本次大会以及一年来行业质量管理小组活动和质量信得过班组建设活动情况作一简要总结，并对今后的工作提几点建议，供大家参考。

一、本次大会简况

经地方行业协会、专业协会和大型集团公司的推荐，石化联合会质量工作委员会组织专家评审，本次大会共安排了75个QC小组优秀成果和50个质量信得过班组优秀成果进行现场发表，作了大会交流。

这次大会交流的 QC 小组活动成果，发表小组以饱满的热情，详实的资料，进行了精彩的成果展示，小组活动主题鲜明，突出了绿色低碳、持续提升、高质量发展的活动主题，紧扣行业主题成果比例较往年有了明显的提高。从活动情况看，各小组均能根据企业的方针目标，围绕生产、经营、管理、环保、节能、降耗、创新等方面的要求及工作现场存在的具体问题确定课题，运用质量管理工具和方法，开展了内容翔实、丰富多彩的 QC 小组活动，取得了可喜的成绩，为提高产品质量、节约能源、降低原材料消耗、增强产品市场竞争能力、提高企业整体管理水平作出了积极的努力，并取得了显著的成效，为企业和行业提质增效升级、实现高质量发展做出了突出贡献。

这次大会交流的质量信得过班组建设活动成果，坚持“质量为相关方创造价值”的核心理念，各班组均能结合自身实际，采用科学的方法，识别、分析并确定关键顾客及其他相关方的关键需求，确定关键改进工作，建立建设目标和测量指标，通过认真组织实施并达成目标，同时也提升了人员素质和能力，提高了班组管理水平。从发表情况看，各班组均展现出了自身的精神面貌和特色业绩，为下一步深入开展以企业为主体的信得过班组建设活动提供了宝贵的管理经验。

今年的大会成果发表，在继承、发扬以往好的做法基础上，坚持不断创新，与时俱进的进行了新的改进和调整，主要表现在以下方面：

一是采用了线下会场发布和线上网络直播相结合的会议形式，为更多企业和员工提供了观看、学习的机会，也进一步增进了更多人对 QC 小组活动的认识。同时，将现场群众打分改为了大众网络投票，进一步增加了社会参与度，提高了活动影响力。

二是开发升级随机抽取发表顺序程序和大会发表评审

系统。评委现场通过手机或电脑等直接给发表小组/班组评分，系统根据评分规则自动计算、评分结果自动在大屏幕上显示，进一步提高了发表效率以及安全性。

三是适当增加发表成果数量。为满足日益增长的发表交流需求，在继续以往线下三个分会场组织发表的基础上，今年进一步优化大会发表程序，适当延长会期和发表时间，增加了优秀成果发表数量，为更多优秀成果提供展示、交流的平台，使得更多优秀成果有机会通过大会这个平台展示在我们面前。

经过大会发表评审，共有 20 个 QC 小组、10 个质量信得过班组获得本次大会优秀成果发表“优胜杯”。

本次大会隆重表彰了荣获 2022-2023 年度全国石油和化工行业优秀质量管理成果 541 项。同时，希望在今后的 QC 小组活动和质量信得过班组建设活动中涌现出更多更好的优秀成果，为推动石油和化工行业质量管理活动上升到一个新的水平，做出更大的贡献。

本次大会邀请了中国石油天然气集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司两家单位分别作了组织推进 QC 小组活动的典型经验交流。中石油集团加强活动顶层设计，出台了集团活动管理办法，明确优秀成果奖励标准、评先选优等激励措施，并通过优化成果全过程管理、评审发布机制等，极大激发了活动的持久动力。中海油集团强化活动管理和考核，制定了集团活动管理细则，并通过加强质量管理信息系统建设，实现了活动全流程信息化管理和监管，进一步促进了活动质量提升。两家单位的典型经验特色鲜明、作用明显，为更多企业深入开展活动提供了有益借鉴和参考。

本次大会还特意邀请了中国标准化研究院质量管理分院王立志副院长专题解读了《质量强国建设纲要》，为全行业深入学习贯彻落实《纲要》精神，全面提升行业整体质量水平，推动行业高质量发展提供了有力支持。

二、一年来全国石油和化工行业 QC 小组活动和信得过班组建设回顾

一年来，在地方行业协会、专业协会和大型集团公司的共同推动下，全行业广大质量工作者以“创新、协调、绿色、开放、共享”五大新发展理念为引领，紧紧围绕“绿色低碳·持续提升·高质量发展”这一行业活动主题，积极开展 QC 小组活动和质量信得过班组建设，取得了显著成效，主要表现在以下几个方面：

1、QC 小组活动更加普及深化

本年度，全国石油和化工行业 QC 小组活动延续了近年来的良好发展态势，广大企业参与热情高涨，活动规模和覆盖面逐年扩大，目前已发展成为业内企业重视程度高、员工参与度广、影响力持续增长的一项品牌活动。

一是骨干企业的 QC 小组活动持续保持良好发展势头。兰州石化、独山子石化、宁夏石化、中海石油天津分公司、河南心连心、新疆天业等一批活动基础比较扎实的企业始终保持较高活动水平，企业坚持开展活动的小组数持续稳定提升，本年度注册登记小组数量均已超过 100 个。广大企业和小组在切实做好疫情防控的同时，积极开展活动，取得了显著成效。据统计，中石化润滑油、中海油研究总院、海油工程、天津渤海化工、陕西神木化学、云南磷化、青岛海湾、青海盐湖、巨化集团等一大批企业，小组活动取得的经济效益均已超过千万元。

二是行业 QC 活动覆盖地区、行业和企业面进一步拓展。今年网上注册申报单位累计已到 310 家，同比上年增加了 20%，共登记备案了 4440 多个 QC 小组成果。小组所在企业来自安徽、北京、贵州、天津、广东、甘肃、山东、山西、浙江等 29 个省、自治区和直辖市，其中新疆、陕西、天津、北京、山东、广东、甘肃、云南等地活跃度高，处于西北的新疆、陕西、甘肃表现尤为抢眼，三地登记备案成果数约占总量的

40%。产业涉及油气开采、炼油、煤化工、农药、氮肥、磷肥、涂料、橡胶、氯碱、化工装备、无机盐、聚氨酯、化学矿、施工、合成树脂、化工新材料等二十多个专业领域，小组活动场所已延伸到远洋和深海。中国石化上海石化、延长石油研究院、蓝星北化机、山东亿维新材等多家企业，首次或重新加入到行业 QC 活动中来，进一步壮大了 QC 活动的队伍。

三是大型集团公司小组活动继续保持旺盛活力。在今年获得全国石油和化工行业优秀质量管理成果表彰的 QC 小组成果中，中国石油、中国石化、中国海油、国家能源、中国中化、中国化学、延长石油等大型集团公司继续发挥带头表率作用，所属企业小组数量占比 64.1%，其中，中国海油所属企业小组占比 23.5%，中国石油所属企业小组占比 18.2%，小组活动继续保持强劲发展势头。

2、QC 小组活动更加注重实效

广大企业积极发挥 QC 小组“小、实、活、新”的活动优势，紧紧围绕企业生产经营实际，聚焦热点难点问题，积极开展相关活动，取得了显著成效。

一是小组活动选题更加贴近国家政策导向和行业发展需求。广大 QC 小组着眼于行业绿色发展需要，积极围绕“节能减排、安全环保、责任关怀”等行业和社会关注的热点问题展开。如：国能榆林化工有限公司攀登者 QC 小组以《降低低低低蒸汽能耗》，认真组织实施，分析找出了导致 MTO 装置甲醇-反应气立式换热器雾化甲醇用量少的要因，并结合装置实际制定、实施了相关对策，完成了课题目标，降低了低低低蒸汽能耗，同时也大大降低了装置总能耗，使得装置总能耗处于同级公司先进水平，为公司降本增效提供了可靠的保障。该活动成果的应用也为同类企业节能降耗提供了参考和借鉴。

二是小组活动更加贴近企业质量提升、转型升级发展实

际。广大 QC 小组积极立足于企业生产现场，紧紧抓住影响产品质量、生产过程控制的重点和难点，组织开展专题攻关，解决生产技术难题。如：中国石油抚顺石化公司腈纶化工厂氰化钠车间 QC 小组以《提高丙酮氰醇装置产品纯度》为题，通过活动找到了精制塔塔顶冷凝器换热效果、精制塔进料 pH 值两个要因，针对要因制定对策并认真实施，实现了课题目标，出料产品质量纯度平均达到 98.39%，有效增强了产品市场竞争力。

三是小组活动从注重经济效益更多地转向注重技术价值和人员素质提升。中化学生态环境有限公司中化学火焰 QC 小组通过开展《提高拦河闸底板大体积混凝土施工一次验收合格率》课题活动，圆满完成了小组预先制定的活动目标，同时，通过活动也使小组成员的专业技术能力得到较大的提升，积累了施工质量控制经验，对提高后续工程质量、加强施工现场管理等方面都起到了积极的作用。

3、QC 活动组织推进更加有效

一年来，全行业 QC 活动在活动推进管理、成果推广应用、活动激励方法等方面有了一定的突破和创新，有力的促进了 QC 小组活动的广泛普及与深入开展。

一是更加注重 QC 小组活动过程控制和管理。越来越多的企业注重小组活动管理要求，进一步加强从活动选题到成果验收的各阶段管理，注重实效，防止走过场，促进了小组活动向规范化、经常化、制度化、程序化发展。如：兰州石化，在小组活动过程中为了避免先有成果后套活动程序的倒挂、包装，有效防止凭空编造活动成果的情况发生，公司在季度专业检查、半年岗位责任制大检查中将 QC 小组活动过程纳入检查内容，并将检查结果纳入季度专业量化考核排名工作中，确保了成果质量。

二是更加注重 QC 小组活动成果转化和推广应用。QC 活动成果重在应用，通过小组成员的集体智慧，为企业解决实

际问题提供了方法和路径，并取得相关的实际效益。为此，越来越多的企业加大了成果的推广应用力度。如：江苏通用科技股份有限公司将历年来 QC 小组活动优秀成果，经过收集、整理、分类，属于强化管理类的纳入管理标准，属于优化作业程序的纳入作业指导文件，属于改进工艺操作的纳入生产规范，经过历年积累，逐步形成企业的宝贵财富，有力地促进了企业质量管理的提升和产品的创新。

三是更加注重 QC 小组活动组织推进形式和激励方式。QC 小组活动作为企业员工参与全面质量管理的有效方式，受到越来越多企业领导和活动组织单位的重视。如：陕西延长中煤榆能化公司，为有效推进 QC 小组活动，公司通过与基层单位签订年度质量目标责任书，确定本年度小组活动的目标任务，并将活动开展情况纳入各中心月度质量考核，定期督查小组活动开展情况，对不按要求开展活动等情况进行通报。同时建立完善活动奖励机制，充分发挥活动激励和导向作用，极大激发了员工参与 QC 小组活动的积极性和创造性，有力推动了公司活动的深入发展。

4、质量信得过班组建设活动深入推进

今年行业质量信得过班组建设取得了积极进展：

一是今年质量信得过班组建设申报成果的数量保持稳定增长，其中，本年度共登记备案班组数量 1323 个，同比去年增加 12.4%，参与企业数量 90 余家，其中：中国化学、延长石油、天津渤海化工、青岛海湾、河南心连心、东营赫邦化工、新疆天业、新疆华泰重化、中石油东方物探、中海石油深圳分公司、中海油能源发展等企业表现突出。

二是质量信得过班组建设活动各有特色。如：延长石油延安石油化工厂联合三车间技术组，秉持着“埋头苦干，不怕困难”的班组精神，以“终身学习”为目标，健全学习制度，创立“一班一小题，一月一问答，三月一小考”的学习方法，通过岗位练兵、轮岗学习、技能提升等措施，夯实理

论知识、技能操作、现场应急三大基础，不断提高班组员工的综合素质，进一步打造了“技术组”质量信得过品牌。新疆华泰重化工有限责任公司装置保运中心南区仪表班，创建了具有班组特色的“3+X”绩效管理新方法，建立了“工作量积分”“综合积分”“安全成长积分”制度，并基于积分评选出优秀员工、安全标兵、包机达人和隐患达人，实现了班组绩效量化管理，提升班组工作原动力，这些都是班组员工在日常生产和工作中形成的智慧结晶，为其他班组开展活动提供了很好的借鉴。

三是重点骨干企业信得过班组建设活动扎实推进。如：延长石油炼化公司在质量信得过班组建设过程中，做到班组上下统一思想和认识，充分调动和发挥每位职工的积极性和创造性，从而自觉地投身到班组建设管理中。根据年度工作目标计划，班组进行分解量化，结合各岗位职责，将任务进行合理分配安排，将任务责任落实到每一个岗位和人员，明确质量、节点要求，确保工作质量的持续改进和提升，真正做到了“事事有目标，人人有责任，时时讲规则，处处有考核”的班组管理要求。

同志们，过去的一年，在全行业的共同努力下，行业QC小组活动和质量信得过班组建设活动取得了新的进展，特别是在活动特色、参与热情，成果数量、覆盖企业、知识培训、活动能力、交流分享、共同提高等方面有了一定的突破和创新，发表成果的数量和质量均有了大幅提升，这些成绩的取得来之不易，应倍加珍惜，与此同时我们也应清醒地看到，在总体向好的前提下，还存在不足，迫切需要我们在今后的工作中加以改进和提高。

一是QC小组活动的广度有待于进一步拓展。与全行业规模以上企业三万多家相比，无论是开展活动的企业面、备案的小组数和参加QC活动的职工人数均存在较大的差距，行业QC活动开展的面还不够广，还有很多潜力可挖，尤其

是经济尚欠发达地区的企业、中小企业、民营企业及三资企业的 QC 小组活动还有待于我们下更大的力气予以推进。

二是 QC 小组活动的规范性有待于巩固和提高。一些企业还没有建立健全促进 QC 小组活动蓬勃发展的推进机制、激励机制和长效机制，部分新开展活动的企业不熟悉活动流程，过程控制不严，甚至流于形式。为此，需要各级 QC 活动管理者、推进者和工作者加倍努力，通过规范化管理和科学引导，促进小组成员质量意识、参与意识、问题意识和改进意识的提升，使 QC 小组活动朝着求实、务实、扎实的方向深入发展。

三是 QC 小组活动的基础有待于夯实。虽然大多数成果遵循了 QC 小组活动的步骤程序，但在成果报告图表化、数据化上尚有差距，还有部分新开展活动的小组因未能准确理解小组活动准则条款而造成活动程序和步骤的错误，以及一些小组在统计方法应用上还存在“不会用”、“用不上”、“用不当”的现象，这都影响了小组活动水平和效果的提高。因此，需要我们下更大力气加强 QC 小组活动知识以及先进质量管理方法的培训和推广，助力更多的 QC 小组活动科学、有效的发展。

四是质量信得过班组建设活动基础还比较薄弱。目前存在着组织推进未形成系统、思想观念未正确认知、奖励制度及激励措施还不到位等普遍性问题。同时，教育培训工作不到位，部分企业、班组不能深刻理解质量信得过班组建设的意义目的以及建设的程序、思路和方法，这些都成为影响当前质量信得过班组建设活动水平的主要原因。

以上这些问题，希望引起质工委及各级组织推进部门的高度重视，认真查找原因，采取有效对策，集中全力逐步加以改进和解决，力争明年取得突破性的进展。

三、今后工作的建议

今年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年，也是为全

面建设社会主义现代化国家奠定基础的重要一年。党的二十大报告明确指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，要求加快建设质量强国。今年2月，党中央、国务院印发了《质量强国建设纲要》，对加快建设质量强国进行了全面部署，提出了推进质量强国建设的主要目标和具体要求，并强调要“动员各行业、各地区及广大企业全面加强质量管理，全方位推动质量升级”，“支持群团组织、一线班组开展质量改进、质量创新、劳动技能竞赛等群众性质量活动”，这些都为我们做好当前和今后一个时期相关质量工作明确了方向，提供了根本遵循。

站在新的历史起点，我们更要牢记初心使命，认清肩负的新时代的神圣职责，看到摆在面前的历史重任，要加快推动行业质量管理小组活动和质量信得过班组建设活动高质量发展，持续推动活动实现质的有效提升和量的合理增长，以高质量高水平的活动赋能企业和行业高质量发展。

40多年来的实践和取得的成绩证明，作为全面质量管理四大支柱之一的质量管理小组活动，是石油和化工行业持续开展质量改进、提高全员质量意识和鼓励员工参与的最有效的推广形式，是促进员工个人成长、团队成长和企业成长的最有效的方法，也是展现广大员工智慧和创造力、调动和发挥员工的聪明才智、持续提升企业竞争能力的创新源泉。QC小组活动依托科学的质量管理方法，植根于生产实践，在质量改进、质量创新方面具有独特的、不可替代的作用，坚持群众性质量改进和创新，必将在提升行业整体质量水平、推动行业高质量发展方面发挥更大的作用。

下面，我就新征程上深入推进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，谈几点意见，供大家参考：

1、加强组织推进，进一步提高活动的广度深度

一是要强化活动组织体系建设。质工委秘书处要进一步

密切与地方行业协会、专业协会、重点企业等联合会会员以及联合会相关分支机构的工作联系和互动，充分发挥好联合会“三大支撑体系”的协同推进作用，建立和完善活动长效推进机制，加强推进服务保障和技术支撑，不断扩大 QC 工作渠道，发挥好中央企业排头兵的示范作用，加大面向中小企业、民营企业、合资企业的普及推广力度，不断提升活动的覆盖领域和参与程度。各有关地方行业协会、专业协会要建立健全活动推进组织保障和配套措施，加强活动宣传和推广，积极引导企业领导重视和支持 QC 小组活动，促进小组活动的普及和提高。活动实施企业要充分发挥主体作用，加强全员质量培训和经验分享，增强全员卓越质量意识，进一步落实激励机制和奖励政策，加大对质量改进和创新成果的激励力度，有效调动全员参与活动的主动性、积极性，推动活动深入发展。

二是要改进活动的推进思路，打好“组合拳”。要增加民间推进力量，发挥好广大评委及其所在企业作用，在让企业领导重视和支持活动的基础上，产生“1+3”的放大作用，影响和带动供应商、服务商、需求商等相关方参与到活动中来；质工委秘书处要积极研究推动 QC 小组工作与联合会安全、环保、标准化、科技等工作的有机融合和协同推进，要在中国质量奖、全国质量标杆等推荐时向获优秀成果的单位适当倾斜；要积极组织专家队伍，深入重点地区、重点行业、重点领域和企业等开展 QC 活动知识宣讲和交流，传播活动理念，为有关单位开展活动主动送服务和进行帮扶。

三是要强化活动的宣传舆论引导。要继续发挥中国化工报、石化联合会网站等行业主流媒体宣传优势，进一步加大对 QC 小组活动的宣传、推广力度，切实营造全社会关心质量、重视质量的良好氛围，为 QC 小组活动的推广创造更加良好的条件。要突出发挥好中央批准联合会开展的全国石油和化工行业优秀质量管理成果评选表彰的正向激励作用，鼓

励企业加大宣传引导，进一步落实激励机制和奖励政策，进一步激发员工积极参与质量管理、质量改进、自主创新的热情，增强群众性质量活动的源动力。要利用好微信公众号、视频号等自媒体平台，抓好内容建设，持续放大活动效应，进一步提高行业 QC 活动影响力，努力打造行业 QC 活动品牌，吸引更多企业和员工参与到行业活动中来。

2、贴近发展实际，进一步增强活动的实效性

一是广大企业要充分利用 QC 小组活动这一有效的组织形式，建立长效地推进机制，在组织机构、激励机制、活动时间和经费上给予必要的保障，调动广大职工参与企业管理的主动性、积极性和创造性，集众智、汇众力，切实解决企业生产实际和管理中遇到的困难和问题。要以“求实、务实、扎实”为导向，引导广大员工实实在在地开展活动，不搞形式主义，不搞花架子，不搞表面文章，不搞成果包装，真正为企业和社会创造价值。

二是广大企业要加强 QC 小组活动选题把关，要紧紧围绕企业生产经营过程中存在的重点难点风险点、制约行业发展的痛点堵点以及社会关注的热点焦点等选题，紧紧围绕企业的质量、环境、职业健康安全和能源方针找课题。坚持从实效出发进行选题，不求大、但求实，不求量、但求精，力求体现“小、实、活、新”特点。

三是广大企业要切实加强 QC 小组活动过程的控制和现场把关，保证每个活动都能解决一些具体问题，使每一项改进落到实处、取得实效，真正提高企业产品、服务和工作质量。各级组织推进单位在推荐成果过程中也要加强审核把关，确保成果质量，避免上报成果出现类似于“工作总结”或“倒套成果”等现象。质工委秘书处要在已实施的成果登记备案制的基础上，加快推进《石油和化工行业质量管理小组活动评价规范》等两个联合会团体标准的发布和实施，逐步建立完善活动常态化评价机制和结果采信机制，加强活动

过程和现场把控，增强活动的科学性、真实性和可追溯性，引领企业活动扎实有效地开展。

3、发挥引领作用，进一步加强骨干队伍建设

一是各组织推进单位要注重以人为本，把培养人、锻炼人作为重要任务，要加大对广大员工进行质量理论知识和方法工具应用的培训，要将培训工作纳入年度计划，在经费、时间、场所、人员上给予支持和保证，制定分层次、分类别、分目标的人才培养计划，落实培训要求，努力培养企业内部QC小组活动、班组活动人才和推进骨干。

二是要进一步完善行业活动评委和专家人才数据库，扩大评委来源和渠道，面向社会公开广纳人才，吸收更多QC人才为我所用。同时要通过自主培养、人才发掘、培训提升等多种形式，不断壮大行业QC评委队伍，努力培养一支高水平与实干型相结合的高素质、专业化QC人才队伍，形成一批QC方面的行业权威。

三是要建立健全行业QC小组活动评委和专家人才队伍管理制度，进一步规范评委管理和使用办法，建立完善晋级和退出机制，实施分级分类和动态管理，充分调动各级评委和专家的积极性，更好服务于行业QC活动。要通过考核、实操、培训、交流等多种方式，进一步加强QC评委和广大QC小组活动骨干的知识、能力培养，进一步提高对QC小组活动咨询、指导和评价水平，增强服务行业活动的能力。

4、坚持不断创新，努力开创行业活动新局面

一是各组织推进单位要紧跟新时代、认识新形势、勇担新使命，要加强对群众性质量管理活动的研究和实践探索，积极探索活动的新思路、新途径、新措施，通过理念创新、思路创新和方法创新，深入推进质量管理小组活动。QC小组活动要紧跟新形势和新任务的变化，运用创新性思维，突破老框框、打破旧模式，创造性地开拓活动领域。QC小组成员要通过各种渠道更多地了解新知识，掌握新技术，采用新方

法，并努力将其转变为实际生产力。

二是 QC 小组活动的领域、内容和质量要跟上行业发展的步伐，不断创新。要大力提倡和引导 QC 小组活动围绕“碳达峰、碳中和”、“绿色发展”、“安全环保”、“责任关怀”、“节能减排”等重点课题展开，关注行业质量领域正在发生的变化，关注国家经济社会进步的趋势，将节能减碳、清洁生产、发展循环经济、全面提高产品质量和安全环保水平作为首要任务来抓，为企业和行业的发展不断做出新的更大的贡献。

三是要充分利用现代信息技术交流手段。要在 QC 小组的宣传推广、小组活动指导、成果交流分享、课题成果评审、小组活动管理等各个环节，创新应用信息技术和社交媒体，充分利用网站、网络电视、微信公众号、QQ 群等媒体平台和信息手段，搭建形式多样、内容丰富的宣传、推广、交流、展示的活动平台，发挥“互联网+”的乘数效应，有效推动 QC 小组活动的普及、深化。

5、加强班组建设，进一步提高企业管理水平

一是要加强质量信得过班组活动的宣传推广，引导企业充分认识质量信得过班组建设在企业管理中的重要意义和作用，牢固树立“质量为相关方创造价值”的核心理念，把质量信得过班组建设活动作为提高企业基础管理水平的重要抓手。要着力提高班组成员的质量意识、职业道德、专业技术水平，培育职业精神，造就具有责任感和专业素养的队伍，让班组成为弘扬“工匠精神”的阵地，培养“大国工匠”的舞台。

二是广大企业要通过完善的推进机制和必要的资源投入，不断提升质量信得过班组建设活动水平。激励和引导班组，牢牢树立“以人为本”、“质量是企业的生命”的根本理念，以班组管理为基本，以工序质量为重点，以现场管理质量为抓手，以质量工具方法应用为途径，加强班组建设，

使班组输出的产品、服务、工作质量“自己信得过、下道工序信得过、顾客信得过、领导信得过、企业信得过”，为企业的经营发展提供扎实的质量保障。

三是质工委秘书处要将质量信得过班组的组织推进作为今后的工作重点，加强《质量信得过班组建设准则》团体标准培训宣贯。要不断完善质量信得过班组建设活动成果现场发表机制，为班组提供内容丰富、形式多样、展示分享的平台。通过发表交流，达到树立典范、查找差距、互相学习、共同提高的目的。

同志们，朋友们！

当前，我国石油和化工行业发展已进入了高质量发展新阶段，对行业质量管理小组活动和质量信得过班组建设活动也提出了更高的要求 and 期望，赋予了更多的责任和担当。让我们共同携起手来，锐意进取、开拓创新，以更加高昂的热情和干劲，积极投身到质量管理小组活动和质量信得过班组建设活动中去，努力把石油和化工行业质量管理小组活动、质量信得过班组活动做大做强，为加快实现行业高质量发展做出新的更大贡献！

最后，祝各位代表返程顺利，下一年度取得更好的成绩。期待着我们明年再次相会。

谢谢大家！



石油和化工质量品牌
微信扫描二维码，关注我的公众号

中国石油和化学工业联合会质量工作委员会
电话：010-84885009、84885418
E-mail: qccpcf@126.com