

榜样凝聚力量,奋进书写华章。2026年是“十五五”开局之年,是中国共产党成立105周年,也是习近平总书记视察胜利油田5周年、视察九江石化3周年。为进一步学习贯彻习近平文化思想,持续发挥“感动石化”典型宣传的品牌效应,凝聚以二次创业推进公司高质量发展的强大合力,按照集团公司党组要求,中国石化报社开展第十届“感动石化”人物宣传发布活动。该活动自3月启动以来,各单位认真组织、踊跃参与,共推荐133个人物(团队)在中国石化报社各媒体平台联动报道。初评小组经严格遴选,确定了30个提名人选和团队。本报特刊发其先进事迹,激励广大干部员工立足岗位建新功,以实干担当奋力谱写新时代振兴石化新篇章。(本版人物按照姓氏笔画排序)



您支持哪些人物和团队? 欢迎点赞、转发、评论,为他们助力!

第十届“感动石化”人物提名人选

王洋
经纬公司

1978年11月出生,中共党员,经纬公司胜利地质录井公司党群管理主任

支教路上的“向日葵”

王洋的微信头像是向日葵,象征向阳而生、温暖向上,朋友圈里满是孩子学习的身影与笑脸,记录着她珍贵的支教时光。教书育人是王洋年少时的梦想。2025年,经纬公司结对帮扶甘肃东乡族自治县大树村石化小学,拥有教师资格证的她主动报名成为支教志愿者。支教期间,王洋每周授课2节,每日清晨督促孩子们晨读。课余时间她关注每名学生的状态,悉心引导陪伴。农忙时节,她还主动下地帮村民把收庄稼。她扎根乡村校园,用温情与坚守,在孩子心中播下希望的种子。

孔德金
上海石油化工研究院

1965年12月出生,中共党员,上海石油化工研究院教授,集团公司首席专家,全国劳动模范

为芳烃产业注入“中国能量”

芳烃是化工新材料的重要基础原料。1986年,孔德金怀着“技术必须自主”的决心,入职上海石油化工研究院投身科研攻关。经过无数个日夜的坚守与付出,孔德金带领团队逐步开发了16个牌号的甲苯歧化催化剂。如今,这些甲苯歧化催化剂已在全球范围内工业应用100余次,累计创造经济效益超百亿元。他和团队先后斩获20项国家、省部级技术奖项,所在芳烃开发团队获评“央企楷模”,以硬科技为我国芳烃产业发展筑牢根基。

刘欣
中天合创

1992年6月出生,中共党员,中天合创分析检测中心副经理,全国五一劳动奖章获得者,中国石化技术能手,青年岗位能手

守护装置运行的技术标杆

2014年,22岁的刘欣来到中天合创。为锤炼技能,她坚持每日加练,反复实操精准定量手法,力求操作极致精准。凭借持之以恒的严苛训练,她出具的数万组检测数据实现零差错、零异议、零返工,试验相对误差率常年保持在0%。这个90后女工成为技术标杆。工作中,她勇于创新攻关,完成光度计备件国产化替代,为企业节约数十万元成本;牵头攻克多项检测技术难题,用精准数据保障装置稳定运行。2020年,刘欣劳模创新工作室成立,成为企业技术攻坚、人才培养与创新创效的重要平台。

刘劲松
燕山石化

1976年1月出生,中共党员,燕山石化炼油厂员工,集团技术大师,全国技术能手,全国劳动模范,中国石化技术大师获得者,大国工匠

炼油一线的“排头兵”

从踏入加氢裂化装置的那天起,刘劲松便事事走在前、干在前。他乐此不疲地一遍遍跑现场,将流程、一本厚厚的工艺书被他翻出了毛边儿。“干就干好,要当排头兵。”他说。2016年,中压加氢装置开展扩能改造,他结合现场实际提出50余项优化建议,助力国内首套直馏柴油裂化装置一次开车成功。2017年,刘劲松工作室揭牌,成为技术攻关、人才培养的重要阵地。2025年,他带领团队率先实现直馏柴油大比例稳定生产高端基础油,填补企业技术空白,产品远销海外,有效提升市场竞争力与经济效益。

安雷
国勘公司

1982年7月出生,中共党员,国勘公司工程副副主任

一腔热血奔赴山海

2008年参加工作至今,安雷扎根海外第一线15年,从沙特到尼日利亚,在辗转多个国家后,驻守喀麦隆10年。多年来,他统筹协调国内外多方施工队伍,以扎实的专业技术、严谨细致的管理,稳稳守住每一口井的施工安全与施工效率。他带领国际化团队顺利完成3轮自主海洋钻井任务。同时,牵头推行喀麦隆本土石油人才培养计划,招收本土毕业生并悉心传授、规划发展。这份真诚帮扶拉近了中外情谊,助力企业斩获喀麦隆全国企业荣誉奖,充分展现了中国石化良好的海外品牌形象。

许克新
中原油田

1969年11月出生,中共党员,中原油田采油二厂员工,获全国无偿献血奉献奖终身荣誉奖,全国无偿献血志愿服务奖终身荣誉奖

井场上的“草根发明家”

许克新是技校出身,却手握23项国家专利授权,上百项创新成果用于生产一线。他所有的创新,都始于现场,归于现场。针对井下管线防腐作业成本高的难题,他带队研发出简易带压加药装置,整套设备造价不足5000元,可实现井下持续带压注药。该装置投用后效果良好,填补了油田相关技术空白。许克新立足岗位巧思攻坚,接连解决各类生产难题,被大家称作“草根发明家”。在他看来,能把创新成果运用到一线,便是最大的收获。

李飞
河南油田

1980年7月出生,中共党员,河南油田西北油气服务项目部塔河二部员工,获全国无偿献血奉献奖终身荣誉奖,全国无偿献血志愿服务奖终身荣誉奖

用“热血”救助生命

2006年,李飞曾主动献血,却因血型不符,眼睁睁地看着一个生命在眼前逝去。那一刻,像钉子一样扎进李飞心里。从那以后,他把献血当成了义不容辞的责任。2013年,他牵头组建油田首支无偿献血志愿服务队,2015年又成立当地红十字“三献”志愿服务队。2020年血库紧缺时,他组织应急献血,199名志愿者累计献血7.86万毫升,可挽救近百人的生命。近年来,李飞个人累计献血达3.8万毫升,用满腔热血传递温情,诠释了一名石化人的责任与大爱。

李震
齐鲁石化

1976年8月出生,中共党员,齐鲁石化维修中心塔修机修车间维修组组长,集团技术大师,全国劳动模范,全国技术能手,全国五一劳动奖章获得者

平凡岗位创造非凡价值

1995年,李震加入齐鲁石化烯烃厂机修车间,白天跟着师傅跑现场;晚上就着台灯啃机械原理书籍。多年下来,他攒下30多本设备结构笔记,熟练掌握各类关键机组设备特性。2015年,他牵头之烯动力站发电机组改造项目,带队驻守现场攻坚克难,成功重启停运18年的机组,年创产值1.28亿元。2018年,他凭借过硬本领先后斩获省级、国家级行业技能大赛冠军,一举拿下两项技术能手称号,成为在中国石化获此荣誉第一人。

杨启业
工程建设公司

1932年1月出生,中共党员,中国工程院院士,工程建设公司炼油工艺专家,获省部级以上科技发明奖、科技进步奖23项及国家发明专利授权20余项

催化裂化工程领域的“定海神针”

“工程设计必须做到100分,分毫偏差都会带来巨大损失。”这是杨启业坚守一生的工作信条。20世纪60年代,国内催化裂化装置产能有限,他迎难而上,牵头设计建成国内首套120万吨/年催化裂化装置,推动行业实现跨越式发展。从业近70载,他深入现场踏勘调研,严谨打磨设计方案,校核各项数据。凭着严谨的态度,杨启业参加主持的100多套催化裂化装置均实现一次开车成功,他也被业内称为催化裂化工程领域的“定海神针”。

余红波
中原石油工程

1977年12月出生,中共党员,中原石油工程非洲项目经理

在非洲擦亮“中原”品牌

2004年,27岁的余红波被公司派往非洲,闯荡海外石油市场。井队经常搬家,有时到了地方,后勤还没跟上,就捡几块砖头、几根树枝,点把火,用脸盆当锅,简单凑合一顿。凭着能征善战,团队攻坚克难在苏丹市场站稳脚跟,公司业务随后逐步拓展至乍得、阿尔及利亚、乌干达等国。2011年南北苏丹内战波及作业区,战后甲方要求快速复产,余红波不顾危险率先深入现场排查情况,全力推动复工复产。对他来说,能在海外擦亮“中原”品牌、签下新合同,就是最有成就感的事,其他的“都是小事儿”。

张炜
宁波工程

1978年4月出生,中共党员,宁波工程首席专家,中国石化突出贡献专家,央企劳动模范

炉心铸剑 笃行创新

2008年,张炜作为宁波工程煤化工研发核心骨干,牵头研发S8粉煤气化技术。该技术于2011年成功列入中国石化“十条龙”科技攻关项目。其间,张炜带领团队反复调试,优化参数,打破国外技术垄断,实现高效、高炉点煤率的高效率。先后荣获科技进步奖、发明专利等奖,中国石化科技进步奖一等奖。如今,4000吨级S8方炉工艺包已完成开发。S8东方炉系列工艺技术形成完整体系并广泛落地,有力保障大型煤化工项目建设,立足能源转型方向,持续攻关,成为研制S8本质防爆气化技术,持续以技术创新赋能产业发展。

张思豪
金陵石化

1968年9月出生,中共党员,炼油销售公司首席专家,中国石化突出贡献专家,获省部级科技奖励8项,获发明专利授权15项

善解疑难杂症的技能大师

张思豪常年深耕生产一线,数据量出了偏差,他要刨出个究竟;检修时哪怕有一点铁锈没除净,他也逼着施工方立刻返工。有人问他为什么这么“较真”,他说:“我的只有一个,就是让装置安稳长满优运行。”从业以来,张思豪累计提出30余项生产优化建议,其中4项落地实施,直接创效350余万元。2015年,张思豪大师创新工作室挂牌成立。依托该平台,他把装置检修、操作优化、异常处理等方面的工作经验传授给年轻人,一心为企业线上人才梯队。近3年,团队攻坚克难,破解30余项现场生产疑难问题,累计创效超亿元。

罗望群
炼油销售公司

1968年7月出生,中共党员,炼油销售有限公司首席专家,中国石化突出贡献专家,获省部级科技奖励8项,获发明专利授权15项

为炼油“边角料”寻找“金出路”

从业35年来,罗望群深耕炼油特色产品研发领域,潜心为初青、青石焦等曾被视作炼油“边角料”的副产品,寻找高附加值应用场景,推动其向高端应用转型。他牵头优化工艺方案,实现高品质负氧焦量产,牵头研发的软空塔特种沥青,高铁专油,满足不同领域特殊使用要求。作为技术带头人,罗望群还积极负责标准化工作,组织参与制定修订数十项重要企业标准与行业规范,构建超覆盖量原料、产品储运、应用的全流程质量保证体系,为产品升级和市场拓展提供了坚实保障。

金积铨
北化院

1937年7月出生,中共党员,北京化工研究院燕山分院原副总工程师,全国劳动模范,全国五一劳动奖章获得者,获中国专利优秀奖,多次获得国家科技进步奖二、三等奖

一生一诺为国铸“剂”

1972年,金积铨投身燕山石化研究院,攻坚被国外垄断的钨钼催化剂技术。1985年,钨钼催化剂研发步入收局阶段,但按照原有引证合同,企业每年仍需向外方支付上百万美元的装置技术使用费。他与外方立下约定:若5年内国产化比例选择超过进口产品1%,则免付费。1989年,金积铨主持研发的YS-4钨钼催化剂问世,选择性超过进口产品15%,成功为企业省下大笔开支。此后YS系列钨钼催化剂持续迭代升级,成为我国石化领域自主可控国之重器。

周兆林
浙江石油

1965年5月出生,中共党员,浙江石油信息化管理首席专家,获中共企业突出贡献奖,中国石化突出贡献专家,优秀共产党员称号

把代码“写”在加油岛上

周兆林的办公室就像“专家门诊”,找他“问诊”的人天天排队。零售、易捷各部门有需求,总能第一个想到他。2014年,周兆林率先开发出微信公众号守守,此后,又主导开发“易捷钱包”“云发卡”等,大量数据支撑他和团队推广应用。30多年来,他累计开发上百个数字化项目,为浙江石油创效降本超5000万元。针对加油站账务繁琐、员工加班到深夜的苦处,他开发自动对账功能,把一线员工从重复劳动中解放出来。一名老员工说:“周专家写的代码,读懂了我们的辛苦。”

周俊海
宁夏石油

1980年1月出生,中共党员,宁夏吴忠石油天山加油站站长,宁夏回族自治区劳动模范

守站如守家 心安即归途

周俊海用严谨的值守,站好每一班岗。桃山加油站开业初期,车流日渐增多,但卸液效率跟不上。于是他开始琢磨,创新实施双车卸液方式,形成标准化流程并在系统内推广,有效提高了卸液效率。2024年4月,100国道一辆LNG罐车发生泄漏,他和团队立即赶赴现场并成功处置。2025年7月,站内一辆车突然起火,他冲在最前面灭火。2024年,桃山加油站开业仅67天就成为万吨站。2024年、2025年,该站连续两年油气经营总量突破10万吨,成为中国石化LNG加注量第一站。

孟宪武
西南油气分公司

1978年11月出生,中共党员,西南油气分公司油气勘探专家,四川省首席岗位专家标兵,两度获全国无偿献血奉献奖金奖

热血二十载 心灯照远山

“找气是为了国家的发展,献血是为了他人的生命,都是让社会变得更好的事。”孟宪武说。他坚持献血20年,捐献的全血和血小板,累计总量超过两万毫升——相当于4个成年人体内的全部血液。在他的感召下,妻子、同事、朋友相继加入。他所在的西南油气分公司气志愿服务队,流动起一片爱的暖流。他还长期资助贫困山区学子,10余年来,资助困难学生超500人次,总额超12万元。他资助的不仅是一笔学费、一点生活费,更是一份不放弃的信念。

郑健
胜利石油工程

1972年10月出生,中共党员,生前曾胜利石油工程公司机动用油量开发高级专家

约定未竟 精神永续

2015年,胜利石油工程公司进入印尼卡苏里市场,首次开展海外油藏一体化服务。作为项目经理,郑健带队攻坚啃硬,受到业主高度评价。2023年11月,中国石化和印尼国家石油公司联合启动EOR项目。2025年7月,为开展技术援助,他带队前往印尼进行现场考察,拿出了3份高质量工程材料,8月1日,他返回志愿服务队,流动起一片爱的暖流。他还长期资助贫困山区学子,10余年来,资助困难学生超500人次,总额超12万元。他资助的不仅是一笔学费、一点生活费,更是一份不放弃的信念。

郑灵先
国际石油工程

1982年8月出生,中共党员,国际石油工程公司厄瓜多尔子公司总经理

海外深耕十七载

多年来,郑灵先在厄瓜多尔从职场新人成长为稳重的掌舵人。2014年,他作为骨干力量拿下集团公司石油工程海外第一个独立运作的油田综合服务项目。2015年,他做院院际业主降本增效的核心需求,拿下超4亿美元合同。2020年,他带领团队把突破口放在“魔奔老井”上,助力甲方产量从48万桶攀升到185万桶。在他和团队共同努力下,厄瓜多尔子公司已拓展出年营收达24亿元的稳定产粮市场,成为中国石化公司首个在海外实现全面数字化转型,所有设备均由他自主设计并总包承包。他还推动“中国书架”走进厄瓜多尔大学,组织社区公益、技能培训。

胡善芳
第十建设公司

1986年11月出生,中共党员,第十建设公司信息化和数字化转型部副总经理,获团青青年科技人才奖,中国石化十大杰出青年

用代码拆掉一堵堵墙

胡善芳长期在信息化领域攻坚。2017年,他担任项目总工,带领团队自主研发材料领用与二维码数据集成App,实现线上审批、数据自动采集,助力项目提前两个月完工,降本增效1200万元。2023年,他牵头研发工程建设数字化转型平台,为工程全流程减负,并带队编写操作手册、开展培训、建服务群。如今,该平台拥有注册用户54万人,在50多个项目落地应用,实现了从作业层、管理层到决策层的全链条数字化转型。2025年,他还对外拓展,先后签下12份技术服务合同。

郭错
审计中心

1983年11月出生,中共党员,集团审计中心境外审计中心审计业务室副经理,集团公司审计工作先进个人

精审笃行显担当

郭错把自己定位为企业管理的“全科医生”——不“只查账”,更要“开方治病”。在南非项目审计任务中,他精准识别外包服务重复计价等问题,帮企业挽回大额损失,同时提出管理改进建议,堵塞了风险漏洞。在厄瓜多尔高原油田,他带领团队堵住了长期困扰合资公司的成本管理漏洞,推动实现大幅分红。2021年,中国石化首次派员参加联合国审计项目,他是唯一代表。此后,他与联合国对巴勒斯坦难民救济基金的审计,并创新运用远程手段,揭示4项重要问题。

梅莉
润滑油公司

1974年6月出生,中共党员,润滑油公司西南分公司合成油油脂研究院航空发动机油研究所所长,中央企业劳动模范

凝智研发 建功苍穹

梅莉专注研究民用航空润滑油多年,带领团队攻克多项油品研发和量产技术难题。2003年,她进入航空润滑油领域。2007年,她带队攻克我国民用航空润滑油重点研发项目。2009年,团队突破瓶颈,高温抗结焦水平从与国外竞品相当,提升到明显优于竞品。随着发展,她作为专项攻关负责人,打破原有工艺技术瓶颈,助力产能实现千吨级跨越。她还带队编写出7万余字的“一法两册”顺类油生产标准化操作手册,为后续其他合成油脂产品规模化生产及作业管理标准化树立了标杆。

彭芳
茂名石化

1981年8月出生,中共党员,茂名石化副总工程师,中国石化青年岗位能手,全国五一劳动奖章获得者

把每一滴原油“炼”到极致

在彭芳眼里,每一滴进厂原油,都该用尽价值。2020年,茂名石化炼油厂新建国内首套260万吨/年聚苯乙烯渣油加氢装置。她带领团队逐一破解1100多项开年难题,实现装置一次性开车投产。2023年7月,原油脱硫阶段性能紧张,她顶着巨大压力,带队攻关劣油质梯油比例,突破劣质渣油加工技术瓶颈,当年劣油渣油利用率创历史新高。多年来,她牵头保障14套新装置安全投产,落地600多项攻关创新项目。茂名石化炼油效益稳居集团公司前列,每年千万吨级成品油稳定投放市场。

魏祥峰
勘探分公司

1984年1月出生,中共党员,勘探分公司页岩气项目副经理,获页岩油气勘探突破及科技攻关相关奖项或荣誉称号33项

越是艰难越向前

“我们很多的工作都是国内首创,没有先例可循,只能靠自己摸索闯荡。”2013年,魏祥峰参与涪陵页岩气田勘探工作,完成国内首个页岩气田探明地质储量计算。在深源页岩气这一“禁区”,他带队落实四川东南益隆复杂构造带深源页岩气资源量11930.5亿立方米。2021年,试制出国内首款48K大丝束碳纤维;2022年,首条大丝束碳纤维生产线建成投产;2025年,60K大丝束碳纤维推向市场。从冬奥火炬“飞扬”,到青岛跨海大桥,再到全球最长131米陆上风电叶片,上海石化碳纤维应用遍布大江南北。

上海石化
碳纤维国产化攻关团队

成立于2007年,获上海市五一劳动奖状,获评上海市重点工程实事立功竞赛优秀团队、中国石化工人先锋号

跑出国产碳纤维“加速度”

“为了发展碳纤维事业,实现企业转型升级,什么苦都值得吃。”团队以匠心与坚守,书写了一段从跟跑到并跑,最终实现领跑的励志故事。2007年,上海石化启动碳纤维研究;2012年,首条生产线建成投产;2018年,试制出国内首款48K大丝束碳纤维;2022年,首条大丝束碳纤维生产线建成投产;2025年,60K大丝束碳纤维推向市场。从冬奥火炬“飞扬”,到青岛跨海大桥,再到全球最长131米陆上风电叶片,上海石化碳纤维应用遍布大江南北。

化销华南
合成树脂专家工作室团队

成立于2022年6月,获评中国石化示范性职工创新工作室

探路美好“塑”未来

这是一支覆盖生产工艺、技术应用、市场销售全链条的专业攻坚团队。初期运作阶段,团队推动改性塑料龙头J企业实现核心原料的国产化替代。在油料国产化道路上,他们与生产企业研发人员一道,成功打造汽车油箱的“中国芯”,并开展驻厂会诊服务客户。也许我们不知道这些新材料用了哪辆车,哪个家电,但知道这是我们造的“中国芯”,就够。“2022年至2025年,团队为化销华南实现综合绩效“五连冠”做出了三分之一的显著贡献。”

江汉油田
涪陵页岩油气攻坚团队

成立于2013年,团队参与的项目先后获国家科学技术进步奖一等奖、全国油气勘探开发十大标志性成果

逐梦页岩勇攀高峰

2013年,涪陵页岩气田拉开中国页岩气商业化开发序幕。团队首创“瘦身井”技术,使单井钻探成本大幅降低;不断挑战采收率极限,全面提升第三层系立体开发。涪陵页岩气田实现商业化开发后,团队把目光投向复兴页岩气,红星二叠系,在红星地区打破传统油气汽车油箱的“中国芯”,并开展驻厂会诊服务客户。也许我们不知道这些新材料用了哪辆车,哪个家电,但知道这是我们造的“中国芯”,就够。“2022年至2025年,团队为化销华南实现综合绩效“五连冠”做出了三分之一的显著贡献。”

江苏石油
南京“易捷养车”团队

成立于2024年1月,获中国石化管理现代化创新成果一等奖

把专业和温暖藏在细节里

“用心打磨技术,真诚对待客户,客户遇到困难第一时间想到我们,就是最好的口碑。”团队成员冯仲凭借扎实的维修技术,迅速成为万寿桥门店骨干;马康康精准调试,帮客户解决烧机油严重难题;朱飞凭借丰富的汽服行业经验,带领金沙江门店实现月创收数量突破1000台次……团队拥有112名“车生态”员工,用实干与坚守,把简单的洗车维保做成有温度、有标准、有口碑的民生品牌。2024年、2025年,南京石油易捷养车营收排名连续两年位居公司首位。

胜利油田
海洋石油船舶中心

成立于1994年5月,获国家海上搜救奖励、山东省海上搜救勇敢奖等多项荣誉

他们,海上的一束光

“也许我们不知道救的是谁,但是知道他还活着,这就够了。”2010年,渤海海域出现罕见冰情,主力船舶先后营救船只7艘、遇险人员40余人。2016年11月,“胜利241”船在大海上找到漂流的七天七夜的渔民。2025年10月,“胜利291”船成功救助胜利油田作业七号平台一名患急性阑尾炎的员工。自1994年成立至今,这支特别的石油“舰队”,在渤海、黄海、东海、南海等海域高生产品牌。2024年、2025年,累计救助遇险人员1043人,救助遇险船只141艘次。

镇海炼化
“最强操作”竞赛原创团队

成立于2017年,“最强操作”竞赛获全国企业文化优秀成果特等奖,竞赛方案获国家版权认证,竞赛系统获国家专利受理,国家软件著作权受理

跨界坚守铸就全员最强

传统业务竞赛往往只是少数技术精英的“奥运”赛,而“最强操作”竞赛把机会还给了每一名一线员工,为他们搭建起学技术、保安稳、提精神、创效益的“全民健身”平台。这个品牌的创建者——“最强操作”竞赛原创团队,是一支在镇海炼化公司党委领导下,由宣传部的创建者、工艺、设备、安环等专业条线人员共同组成的团队。他们无偿向全系统提供竞赛方案。目前,“最强操作”已覆盖80余家企业实施逾万场次,成为响当当的中国石化特色竞赛品牌。