

创新要乐于“自找苦吃”

唐宗礼

创新是瞄准企业发展的“卡脖子”难题开刀,是做前人没有做过的事情,既无现成经验可鉴,也无简单捷径可走,很难一帆风顺。

创新人人可为,但要真正在创新实践中当先锋、挑大梁、解难题、创佳绩,就必须乐于“自找苦吃”。瞻前顾后、患得患失,缺少“自找苦吃”的精神,必然失望而却步,难有成果。

创新不可能一蹴而就,遭遇挫折、失败在所难免。创新者须得坐得了冷板凳、耐得了寂寞,从哪里跌倒就能从哪里爬起来,面对失败不气馁、面对挫折不灰心、面对困难不动摇。以坚强的韧劲、顽强的意志、坚定的信心向着既定目标勇毅前行,才能完成他人所不能完成的事情。

创新是科学性活动,是技术活儿,没有过硬的业务技能打底,面对难题就会无从下手。必须广泛学、深度学、系统学、反复练、刻苦练、精心练,努力使自己成为业务技能高手、强手、能手,才能以扎实的业务功底、娴熟的操作技能解开创新密码。

影响高质量发展的堵点、卡点、薄弱点在哪里,书上翻不到、网上查不到、凭空想不到,不进行深入细致的调查研究,便无法准确掌握问题所在,从而使创新课题偏离重点。这就需要深入基层、融入一线,脚踏实地地了解实情、望闻问切,围绕实际情况找准创新课题。

江苏石油与内蒙古石油建立长效常态化结对帮扶机制,开展公司之间、岗位之间、人员之间互帮互助,被授予2022年度销售企业结对帮扶工作红旗

江南水乡和塞外草原结对帮扶出硕果

周磊榴 罗欣颖 陈轶

6月16日,江苏石油、内蒙古石油双方企管法律条线以视频会议形式开展线上沟通,就双方近期同时开展的重点工作进行沟通交流,分享“三基”工作经验,促进经营管理水平共同提升。

去年以来,江苏石油、内蒙古石油全力推进销售企业区内外结对帮扶三年行动工作部署,建立长效常态化帮扶机制,开展公司之间、岗位之间、人员之间结对互帮互助,2022年,被授予年度销售企业结对帮扶工作红旗。今年1月至5月,内蒙古石油机出零售量同比增27.8%,天然气销量同比增57.5%,创近4年最好成绩。

全方位多层次 架起沟通桥梁

“你们每位学员都要扎根岗位,做

好学用转化,早日让学到的真功夫、金点子在内蒙古石油落地开花。”5月26日,内蒙古石油党委副书记李智勇在帮扶对接会上对第二批赴苏交流的业务骨干说。

两家企业按照“能教、善教、能学、肯学”的总规划,共同研究制定结对帮扶工作方案,从帮扶内容、组织体系、运行机制、工作要求等方面入手,明确“强弱项、补短板、促提升”的总体目标和阶段性任务。

“很高兴能和连续5年获得销售企业综合竞争力第一的苏州石油结对,我们一定要学之所长。”内蒙古鄂尔多斯石油零售非油部经理那木吉拉是第二批赴苏交流的业务骨干之一,借此次交流机会,他跟随结对的苏州石油从理论和实践两个角度,深入学习安全文化、经营理念、队伍建设等方面内容,为鄂尔多斯石油加速实现高质量发展汲取“养分”。

结对帮扶需结合实际。内蒙古石

油9个盟市分公司与江苏石油实力较强的9个地市公司结成对子,日常开展业务交流,针对经营难点、管理弱项等开展远程互助、联合攻关,通过师带徒、互派骨干、线上指导等帮扶活动,为全方位、多层次联动架起结对帮扶的桥梁。

聚焦重点领域 现场互学互鉴

江苏石油与内蒙古石油结合围绕销售企业经营管理、安全环保、县公司改革、库站现场管理等重点领域细致部署,在市场开拓、转型发展、客户服务等方面基层对基层、岗位对岗位,有针对性地进行学习交流,促进双方专业能力进一步提升。

6月6日,内蒙古通辽石油霍林油库副主任刘海峰来到江苏镇江石油谏壁油库观摩库内油罐着火应急演练,并参加关于应急预案实际应用性的讨

论。“谏壁油库应急预案和现场演练紧密结合,具有很强的可操作性。我们应该学习开展应急预案的实际应用论证,加强员工对应急器具的操作练习,提升现场应急处置能力。”刘海峰感触颇深。

他总结在谏壁油库的所学所感,整理出成果转化清单15条,为提升霍林油库管理水平储备了不少“谏壁经验”。到现场才能看到真问题,到现场才能学到真经验。自2022年7月,江苏石油与内蒙古石油分批次互派人员,聚焦业务、安全及库站现场管理,奔赴现场互学互鉴。双方以“看一线、看日常、看基础”为导向,以“提升一线管理水平、提高经营工作实效”为重点组织现场交流。截至目前,双方共交流4批次37位干部人才。

云课堂云培训 共享教学资源

“我们应该如何做好基层员工的

思想工作?”内蒙古阿拉善石油的王萍通过视频连线远程提问。

3月27日,江苏石油的管理培训课堂内,59位县公司副经理、后备干部正在听专家培训如何提升基层执行力。与此同时,100多位内蒙古石油的管理干部也在线上同步听课。通过跨越千里的共享课堂,江苏石油和内蒙古石油共享教育培训资源,实现“云授课”“云讨论”,促进双方共同进步。

“这期共享课堂不仅实现了远程上课,还设置了分组讨论、课题探讨等互动学习,可以与千里之外江苏石油的同事们交流讨论,对业务提升非常有帮助。”王萍说。

共享课堂是双方在结对帮扶行动中探索出的高效率、低成本资源共享方案,教学资源的共享为双方企业提升队伍素质创造了平台,助力江苏石油、内蒙古石油携手推进高质量发展。

(上接第一版)

40年来,中国石化勇当国家战略科技力量,持续推进关键核心技术攻关。始终把科技创新作为第一动力,持续加强从基础研究到工业应用的贯通式创新,逐步建立起较为完善的科技创新体系,探索形成“十条龙”等创新机制,在油气勘探开发、炼油化工、战略性新技术攻关等领域均取得重大突破,在国家创新体系中的地位和影响力持续提高。

融入重大战略 服务国计民生

40年来,中国石化积极融入和服务区域发展战略,聚焦西部大开发、京津冀协同发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展等国家重大战略积极作为,为地方经济社会高质量发展注入强劲动能。

40年来,中国石化倾力服务国家大事要事,充分发挥中央企业集中力量办大事的政治优势,倾力服务奥运会、冬奥会、进博会等重大赛事盛会,供应绿色能源,贡献“硬核”科技,展示了“大国重器”的综合实力与责任担当。

新征程上,中国石化将牢记习近平总书记殷切嘱托,深刻把握能源央企在中国式现代化全局中的独特作用,在全面推进高质量发展、加快建设世界一流、走向世界领先的历史进程中扛稳新使命,打造具有强大战略支撑力、强大民生保障力、强大精神感召力的中国石化,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。



中国石化自有品牌消毒剂销往海外

6月29日,一批印着中国石化商标的消毒剂在江汉盐化工装车出厂,运往越南,标志着中国石化自有品牌消毒剂走出国门销往海外。图为员工为包装桶粘贴品牌标签。

宋国梁 摄 黄红霞 文

石勘院胜利油田深层稠油效益攻关获进展

本报讯 近日,由石勘院和胜利油田联合攻关的罗家油田深层特稠油区块块0902-斜1井、罗10-平1井,开井两个月后实现稳定高产,标志着沉寂20余年的罗家油田难动用稠油迎来新一轮开发建产期。

罗家油田位于罗家鼻状构造带南部,因埋藏深、渗透率低、凝点高,其储量长期处于难动用状态。石勘院以现场需求为导向,进行基础性研究,剖析稠油高凝致黏机理,研发新型降黏抑凝体系,与胜利油田攻关形成“高效降

黏吞吐+油管全程隔热举升”技术,收到良好增产效果;创新形成“长水平井+分段压裂+化学降黏”工艺技术,在罗10-平1井首次应用并实现高产。

(路熙 程力沛)

雨天解燃“梅”之急

林福光

“实在不好意思,能不能帮我送点柴油!”6月27日,浙江温州石油泰顺公司加油站员工夏肇雨接到了果农陈师傅的求助电话。

原来,陈师傅驾驶货车上山采摘杨梅,下山时车没油抛锚在了半路上。望着满车的杨梅,陈师傅急得直挠头,他突然想起加油时留有加油站的电话,便抱着试一试的心态,拨打电话。

“别着急,我们这就给您送油!”作

为本地员工,夏肇雨知道每年盛夏农户都会大量采摘杨梅外运销售,而且杨梅对运输条件的要求较高,通常即采即运。他了解农户的焦急,立刻向加油站经理汇报,经理在了解情况后嘱咐道:“你赶紧送去,耽搁久了就不好了,加油站内的工作有我们,你放心。”

驾驶电瓶车20分钟后,夏肇雨顺利找到抛锚在路上的货车,此时天上却飘起雨滴。

“快!要下雨了,赶紧把杨梅篮子盖好!”夏肇雨一边往油箱里加油,一

边嘱咐陈师傅守护好新鲜的杨梅。

“现在这里的油够下山了,但还是要及时加满,雨天路滑,我跟着你的车一起下山。”夏肇雨放心不下,就让陈师傅在前面驾驶货车,自己则骑着电瓶车一路跟随。

终于,两人顺利地来到加油站。

“还好你来了,太感谢了!”陈师傅再次表示感谢,并送上了一筐杨梅。

夏肇雨抹了一把脸上的雨水,婉拒了:“别客气,下次记得来加油,现在农户用油还有优惠活动呢!”说罢,转身又开始忙碌起来。

河南油田工程院 一项发明获国家专利授权

本报讯 近日,河南油田工程院申报的“水平井找水测试管柱”发明获得国家知识产权局实用新型专利授权。

河南油田稠油油藏含高水水平井占比逐年升高。为有效治井,该工程院加大攻关力度,成功开发出水平井找水测试工艺,为后续精准堵水提供依据。该技术可测试出井底的动态温带曲线,从而识别出高水段。截至目前,已现场应用14口井,测试准确率高,相比常规的找水技术,可大幅节约单井费用,为该油田低成本高效运行提供有力支撑。

(乔庆芳 方倩)

共享东营分公司 开辟人才招聘服务外部市场

本报讯 近日,共享东营分公司首次承接集团外企业人才招聘服务,迈出该项业务市场化新步伐。

该公司人才招聘服务团队自2022年4月正式成立以来,先后为集团内多家直属企业开展校园招聘服务,为近2000人提供过笔试、面试服务,受到众多企业好评。为进一步开拓市场,他们积极向山东省内外企业事业单位推介人才招聘服务,最终得到山东省某国有企业青睐,赢得外部市场第一单。

(张翼麟)

紧急救助事故车辆

汪义

“砰!”近日,湖北恩施石油巴东马家坪加油站站长卢晓东正弯着腰为车辆加油,突然听到“砰”的响声。

卢晓东心里一惊,循声望去,原来是加油站附近的马路上发生了一起交通事故。一辆小轿车与一辆货车迎面相撞,小轿车车头受损严重。

卢晓东一边奔向事故现场,一边嘱咐加油员肖慧安排好手头的工作后立即拨打120救援电话,并向当地派出所报告。

看到小轿车内有两人,卢晓东连忙俯下身子问:“你们感觉怎么样?”“我伤势不重,老人伤得不轻,快帮我

叫救护车。”司机看着副驾驶位上的老人说。

“已经拨打了120,救护车马上就到。”卢晓东安抚道。

小轿车司机是一位年轻人,询问间意识清醒,副驾驶位上的老人口鼻出血,正用手臂紧紧地捂着肚子,发出低沉的呻吟声。

卢晓东连忙取来加油站内的药箱,对两人进行了简单救助。

由于车辆横在马路中央,天空还飘着小雨,卢晓东嘱咐司机开启车辆双闪警示灯,并迅速在车辆周围摆放交通锥,设置安全警戒线,预防二次事故发生。

看到小轿车内有两人,卢晓东连忙俯下身子问:“你们感觉怎么样?”“我伤势不重,老人伤得不轻,快帮我

叫救护车。”司机看着副驾驶位上的老人说。

“已经拨打了120,救护车马上就到。”卢晓东安抚道。

小轿车司机是一位年轻人,询问间意识清醒,副驾驶位上的老人口鼻出血,正用手臂紧紧地捂着肚子,发出低沉的呻吟声。

卢晓东连忙取来加油站内的药箱,对两人进行了简单救助。

由于车辆横在马路中央,天空还飘着小雨,卢晓东嘱咐司机开启车辆双闪警示灯,并迅速在车辆周围摆放交通锥,设置安全警戒线,预防二次事故发生。

看到小轿车内有两人,卢晓东连忙俯下身子问:“你们感觉怎么样?”“我伤势不重,老人伤得不轻,快帮我

叫救护车。”司机看着副驾驶位上的老人说。

“已经拨打了120,救护车马上就到。”卢晓东安抚道。

小轿车司机是一位年轻人,询问间意识清醒,副驾驶位上的老人口鼻出血,正用手臂紧紧地捂着肚子,发出低沉的呻吟声。

卢晓东连忙取来加油站内的药箱,对两人进行了简单救助。

不一会儿,事故造成了道路拥

扬子石化地上管网管理系统上线运行

本报讯 6月28日,扬子石化地上管网管理系统上线运行,总长约800公里的各类管线实现实时监控,有效提高了管网数字化、智能化和应急处置水平。

据扬子石化生产运行管理专家介绍,各类管线特别是地下管线处于暗处,建设施工时施工人员仅靠图纸无法实时、准确地了解管线走向、间距及埋设深度等信息,施工过程中有可能发生切断电缆、管道等情况。严重情况下,会造成停电停气等不良后果,对企业的安全生产造成隐患。因此,建立可视化、可编辑、可实时监控的管网信息系统显得尤为重要。

今年,扬子石化联合某科技公司开发扬子石化地上管网管理系统,对该公司公共区域内的各类管线进行实地勘测,将数据整理、编辑、绘制、核查后,上传至系统数据库,以二维和三维展示的形式,逼真地展现各管道的位置、走向,以及管线设备设施和附属物的位置等信息。该系统有效满足了管廊管道阀门及附属设施精准定位定点、物料介质流向清晰识别等管理要求,对企业安全生产、检修、管线隐患排查等方面的数据化建设有着重大意义。

(陶炎 张兴岳)