

胜利石油“海上联合体”提效显著,构筑上游一体化新格局

近日,中国石化胜利石油工程公司在胜利六号平台施工的新井成功投产,迎来高产油流,获得甲方高度认可。这一成果不仅标志着海上作业效能的再突破,更印证了涉海业务一体化改革的阶段性胜利,为中国石化深化上游一体化发展战略注入强劲动能。

资源集约调度 打造“海上联合体”

胜利海上原油年产量占中国石化总量的十分之一,战略意义重大。面对海上作业成本高、组织协同难等现实问题,胜利石油

工程公司主动求变,推动“一个规划、一体运行、一套账本、一个前线”的“四个一”一体化实施方案,在管理模式上破局重构。

通过资源统筹整合,公司打通海洋钻井公司与井下作业公司等多个涉海单位的壁垒,实现船舶、车辆、码头资源共享。2025年,公司优化运输模式,将原有“9+2”模式调整为“7+2+N”模式,显著提高运输效率。

在人力配置上,公司依托“一套账本”机制,实施井下作业与钻井平台通用人员管理,将投产、封井等

项目的井下配员从13人压缩至5人,作业产值同比增加7300万元,进一步提升单位资源产出效率。

技术深耕提速 构筑联合攻关平台

在“胜海201B-CP2”井施工中,团队通过优化开窗位置,成功避开3口高风险绕障井,实现钻完井周期缩短11.86天、效率提升59.27%。这一成绩的取得,得益于工程、地质、钻井液、施工工艺等多环节的联合优化,以及“海上一体化运行专家组”全过程指导。

公司构建起“钻前一体化攻

关、钻中动态优化、钻后系统总结”的完整技术链条,协同科学钻井远程决策中心、测录定服务团队,实现全天候数据响应与精准决策。一季度,平台平均机械钻速同比提升17%,钻井周期缩短56%,夯实了提质提速的技术底座。

组织协同增效 释放平台最大潜能

面对全年海上工作量超负荷、钻井资源紧张的局面,公司与胜利油田组建“联合指挥部”,实现跨组织调度与同步设计优化,打通钻采系统壁垒。2025年前四

个月,钻井进尺同比增长近7000米,作业井数量增加10口,相当于五座平台完成六座平台的工作量,综合施工效能显著跃升。

从顶层设计到基层实践,从资源整合到技术突破,胜利石油工程公司以“涉海一体化”为支点,撬动海上勘探开发高质量发展新格局。随着体制机制不断优化,协同链条持续打通,一条“资源统一、高效运行、安全绿色”的现代化海上石油作业体系正加速成型,为中国石化深海战略赢得更广阔空间。(王为)

传祺:站在全球 MPV 舞台的“中国坐标”

智能科技浪潮席卷全球汽车产业,MPV 市场的竞争已进入白热化阶段。当国际巨头纷纷以技术迭代抢占市场高地时,广汽传祺以向往 M8 乾崑系列 35.99 万元起售的战略落子,为全球市场递交了一份东方美学与创新技术的“中国答卷”。

2024 年的中国 MPV 市场呈现出“冰火两重天”的格局:新能源车渗透率突破 40%,传统燃油车市场承压明显。在这场新旧动能转换的博弈中,传祺 MPV 家族以 183892 辆的年销

量、同比增长 12.0% 的成绩创下历史新高。这份成绩单的背后,是传祺以差异化、高端化策略构筑的“护城河”——在新能源浪潮冲击下,品牌既坚守价值底线,又主动拥抱变革,为市场注入了“稳中有进”的确定性。面对挑战,传祺将目光投向产品迭代的关键落子——向往新车系。该系列的诞生,源自对品牌基因“主流、大气、高品质”的深度解构。依托全新多能源平台架构,传祺向往车系集成智能辅助驾驶、AI 智能座舱等前沿技

术,精准锚定消费升级浪潮中用户对高端出行的多维需求:从空间舒适的基础诉求,延伸至文化认同、技术领先性与服务专属感的全方位期待。

为破解新能源时代用户在补能、品质、安全、服务等领域的痛点,传祺推出全周期全场景无忧解决方案 EV+, 以智能技术、便捷补能、保值品质、贴心服务构建出行生态闭环。传祺向往车系正是这一解决方案的落地载体,它不仅是传祺品牌焕新的战略支点,更承载着品牌向 20

万元—40 万元主流市场突破的野心,推动传祺在高端化赛道加速奔跑。

基于对市场趋势的精准判断,传祺进一步提出“航空级高阶出行新标准”,以“高阶产品、高阶设计、高阶技术、高阶服务”四维体系重构价值坐标。传祺向往 M8 乾崑系列的推出,正是这一理念的具象化呈现。以东方美学为魂,将“一品麒麟”的意象融入“藏锋于润”的设计语言;以科技创新为骨,通过 i-GTEC3.0 技术体系整合广汽传

祺、华为乾崑与宁德时代智电科技;以 DeepSoft 健康零重力座椅为依托,给用户带来更舒适的使用体验。事实上,传祺的成功就在于对于市场需求的提前预判。在销量层面,传祺在 MPV 市场的领先地位早已被市场验证。自 2017 年 M8 上市以来,不到 8 年销量突破 76 万辆,累计 73 个月获得中国豪华 MPV “销冠”,超 400 项混动专利、J.D. Power 质量冠军等荣誉构筑起深厚的技术“护城河”。(李邈)

奇富科技以“产业造血+文化赋能”双轮驱动铺就乡村振兴之路



5月30日,云南禄劝县中屏镇第三届“村BA”篮球赛开赛。赛场外,奇富科技捐

资100万元建设的冻干库正通过公益片《蕈菇纪》讲述着“小菌菇撬动大产业”的故事。作为赛事赞助商与泸滇协作参与者,奇富科技以“产业造血+文化赋能”,为中屏镇铺就振兴之路。冻干库建成后,中屏镇成为周边菌菇的集散中心,真正实现了农民增收、集体增效、企业发展的三方共赢。当“村BA”的呐喊点燃乡土热情,冻干库的运转激活产业脉搏,乡村振兴实现了真正的“双向奔赴”。

(张荣)

华东五省(市)电力党校工作会议在福州举行

6月4日,华东五省(市)电力党校第十五届工作会议在福州举行。本次会议由国网福建党校承办,采用“线上线下融合、主分会联动”模式,为国网党校系统搭建了一个跨区域的交流平台。主会场以“人工智能赋能教育培训高质量发展”为主线,通过“主旨演讲+工作交流”两大环节,分析电力党校建设面临的新形势新要求,探讨教育培训质效提升的新型路径,明确平台化、生态化、数智化、

高级化发展的关键作用和具体任务。行业专家深入剖析人工智能在课程设计、教学管理中的创新应用,为党校数字化转型提供理论参考。分会场特邀系统内外专家学者发言,组织一线教育培训工作者参会,共议开创“育才献策”高质量发展新局面的有力举措、实现培训精准化和课程精品化的有效途径以及 AI 技术助力创新人才培育的实践探索。

(王瑾 吴田恬 林松)

粽香传情聚匠心 民俗体验润初心

近日,中铁上海局济南地铁6号线项目工会以“粽味飘香 浓情端午”为主题开展文化体验活动,通过沉浸式民俗实践,让传统文化在当代工程建设者手中焕发新活力。活动设置三大体验区,将文化传承融入劳动场景。在综艺传承区,经验丰富的员工化身“技术导师”,手把手地带领

青年职工完成百余个形态各异的粽子。艾草手工区,职工们通过剪裁布料、填充艾叶、捆扎定型等工序,体会传统养生文化的匠心巧思。团扇创作区则成为艺术创意的舞台,职工们提笔点染,让水墨清香与端午气息交相辉映。

(韩芳)

地煤宏盛公司开展传统节日主题活动

近日,晋能控股煤业集团地煤宏盛公司团委组织开展了“粽情端午 凝心聚力”主题活动。活动现场,食堂职工早早准备好了新鲜的粽叶、糯米、蜜枣等食材,整齐摆放的工具与色彩鲜艳的原料,瞬间点燃了大家的参与热情。经验丰富的“能手”率先示范,将粽叶卷成漏斗状,填入糯米、

馅料,压实捆扎,动作一气呵成。不一会儿,形态各异的粽子便摆满桌面,现场粽叶飘香、欢声笑语不断。活动尾声,由团青干部们将包好的粽子分发给每位员工,并为大家戴上象征安康长寿、压邪避毒的“五彩绳”。

(徐婷)

中铁四局滨州制梁场开展职工农民工趣味运动会

5月28日,中铁四局滨州制梁场内彩旗招展,艾叶飘香,一场以“粽情端午 聚力同行”为主题的职工农民工趣味运动会如火如荼地展开。活动现场,既有旱地龙舟的激情竞速,也有香囊制作的巧手匠心,更有拔河比赛的团结呐喊。这场别开生面的活动,不仅是对端午文

化的生动传承,更是企业以人文关怀凝聚奋斗力量的创新实践。这场充满欢声笑语的端午盛会,不仅彰显了央企的人文温度,更将传统文化转化为团队建设的“黏合剂”,为新时代工程建设注入持久精神动力。

(王聪)

创新引领LED 技术新趋势

近日,在视听技术及系统集成展览会(InfoComm)上,深圳市美斯特光电技术有限公司作为行业领先的 LED 照明解决方案提供商,展示了其最新的 Mini/Micro LED 技术成果,包括高分辨率量子点发光二极管和新型高效 LED 技术,吸引了众多行业专家和企业代表的关注。公司董事

长马二华在展会现场表示:“美斯特光电始终专注于 LED 技术的创新与应用。这些突破性技术不仅提升了发光效率,更为显示设备的未来发展指明了方向。”他强调,公司将持续加大研发投入,并与行业伙伴深化合作,共同推动 LED 技术的广泛应用。

(高菱汐)

分享研发成果,探寻行业趋势

近日,2025 年国际 LED 照明技术峰会在深圳举行。深圳市路漫索电子有限公司创始人刘广林在演讲中指出,当前 LED 照明正经历从“照亮空间”到“定义空间”的转型升级,未来将朝着智能化、高效化和环保化方向发展。刘广林重点分享了公司在智能照明领域的创新成

果,包括自主研发的智能传感器网络和自适应调光算法。这些技术在实际应用中不仅显著提升了照明质量,还实现了明显的节能效果。此外,他还深入探讨了 LED 照明在智慧城市建设中的关键作用,特别是在智能路灯系统和智慧农业等场景的应用价值。

(丁晟洋)

天能化工有限公司开展消防技能竞赛

近日,天能化工有限公司(化工二厂)28 名来自不同岗位的职工在厂区中心齐聚一堂,开展消防技能挑战赛。此次竞赛设置“消防战斗服穿戴与抛接水带”“佩戴正压式空气呼吸器控火”“防毒面具使用”3 个人赛项目,聚焦应急处置能力实战

检验。活动中,选手们争分夺秒、规范操作,最终各项目分别决出一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名。此次竞赛以赛促练,进一步强化了职工消防安全技能与应急响应水平。

(黄海军)