# 王承俊:"研制中国最好钻井液是我的心愿"

王承俊,2019年从东南大学博士毕业后 进入中石化胜利石油工程公司博士后工作 站,2022年入职钻井液技术服务中心,现任中 心首席专家、副总工程师兼油田化学研究所 所长。短短几年,王承俊发表 SCI 论文 8 篇,申 请发明专利 15 件。2024 年荣获"中石化闵恩 泽青年科技人才"奖,2025年被评为中石化劳 动模范,科技成果获得中石化集团公司科技 进步二等奖、胜利石油工程有限公司科技进

#### 再困难也要完成任务

王承俊来到胜利工程公司后的第一项任 务,也是博士后课题,就是开展多点吸附润滑 剂研究。由于国外的技术垄断,现有可供参照 的文献非常有限, 为尽快研究出具有多点吸 附能力的高效润滑剂, 他把材料研究中常用 的分子结构分析方法运用到润滑剂的研究中 来,用大半年时间对润滑剂进行核磁共振波 谱、高分辨质谱的全组分分析,并不厌其烦地

对近 20 种成分进行分离与结构表征,从原 子、基团角度研究润滑剂分子结构与性能之

研究十分枯燥需细致入微, 做的事情千 头万绪,但他怀着一颗"再难也要坚决完成任 务"的自信心,一遍遍地反复分析,一点点地 攻关研究,经常在实验室彻夜奋战,终于详细 掌握了高端润滑剂的核心组分以及合成方 式,最终不仅形成了性能指标与国际同类先 进产品相当的多点吸附润滑剂, 还为后期合 成基钻井液用乳化剂的快速研究与投产提供 了清晰的分子结构和设计思路。

#### 转变思路"小药治大病"

2022年, 王承俊入职钻井液技术服务中 心,承担了合成基钻井液关键处理剂研究工

随着油气勘探向深层超深层进军,对合 成基钻井液提出了抗 220℃高温的迫切需求, 但能够耐受 220℃以上的合成基钻井液技术 长期被外国垄断。220℃的超高温环境,让常规 化学材料难以稳定,特种材料不仅成本高 昂,对合成装备也有极高要求,如何在成本 控制与超高温应用之间找到平衡是一大难

在一次研讨会中,领导提出的"体系化思 维"给了他很大启发,王承俊转变单一材料研 究的思路,将其放在体系中考虑,他深入调研 不同区块和地质构造的钻井液体系,通过研 究钻井液各组分的表面结构、性能,经过上百 次实验筛选,设计出抗 230℃超高温乳化剂与 润湿剂,使其能够与钻井液充分融合,形成致 密牢固的整体体系,最终实现了"小药治大 病"的效果,再次证明了他在钻井液技术领域 的专业能力。

#### 攻坚克难再攀高峰

"在办公室想全是问题,踏踏实实做才有 答案。"从入职第一天起,王承俊就继承发扬 "有条件要上,没有条件创造条件也要上"的 铁人精神,始终坚持知行合一,面对新材料、 新技术的科研任务,踔厉奋发攻坚克难。

"一个人可以走得很快,但一群人会走得 更远",王承俊作为科研带头人,积极发挥传

帮带作用,在科技攻关中更加注重团队合作、 集智攻关。

今年2月, 王承俊和团队研发的抗超高 温乳化剂与润湿剂试生产。他虽然对于生产 过程中的工艺、配方、注意事项了然于心,但 试生产牵涉近十种固、液、粘性原材料和多个 步骤,需要配合气保、升温、降温、控压等多项 复杂操作,给人员配置、新设备运行带来了巨

为了快速完成试生产工作,王承俊以身 作则日夜坚守现场,带领团队冲在生产第一 线。每一个环节都稳扎稳打,通过不断地整改 调试,最终改善了生产工艺流程,解决了原材 料进料系统效率低等问题, 堵住了反应中加 热环境的安全风险点,相继实现了乳化剂、润 湿剂高效连续化生产成功并检测合格,满足 了市场需求。

创新无止境,青春显峥嵘。最近,王承俊 带领团队又承担了液化聚丙烯酰胺工艺研究 任务,面对设备与工艺的知识盲区,他信心百 倍,带领团队向着新目标继续攀登。"保障国 家能源安全离不开钻井, 研制中国最好的钻 井液,是我的心愿。"王承俊说。

#### 临选厂: 精准协作忙装运

"各位,车辆对位完成,抓紧各就各位,准 备'战斗'!"6月9日夜,安徽临涣选煤厂装 卸车间生产一班装车组作业负责人陈中华, 在接到监装班外运精煤车辆进厂信息后,在 班组工作群内发布信息。

5分钟后, 班组六名职工已到五百米铁 路线上作业。拉风推闸、抄写车号、排查故障、 冲刷清车、加固车门、喷泡沫胶……一时间, 铁路线上,一派繁忙景象,每个人都在各自岗 位上按照作业程序精心操作着。

装车指令下发后,各岗位作业人员纷纷 在工作群内回复。启动车辆、下放溜槽、开启 闸板、启动给煤机……精煤如潮水般装到车 皮内。称重轨道衡显示器上,精煤吨位数字随 煤量不断变换着。

一辆车,又一辆车,两位装车司磅员聚精 会神,精细精准地操作着。五百米铁路线上, 两盏头灯在铁路线上闪烁, 负责车辆完好检 查的班组职工李海岩与铁运处人员一起对车 辆完好情况再次进行检查, 确保车辆在高速 运行中做到安全运行、绿色运输。

四小时后,在班组人员的协作配合、共同 努力下,一列外运精煤国铁车安全高效、精细 精准、无缝衔接地装运完成,在铁路运输处机 车的牵引下发给客户,在夜色中驶向远方

中土旅游合作迈入新阶段

(肖震)

## 企业降本增效当苦练内功

在当前激烈的市场竞争环境中,如何让 企业实现高质量发展,笔者认为,必须适应 形势,苦练内功,在提质降本增效上做文章, 努力提高经济效益和市场竞争力。

回收复用和修旧利废是传家宝。企业的 发展都是从小到大, 从单一型转变成多元 型。这离不开老一辈员工的无私奉献,尤其 是在成本控制上,"新三年、旧三年、缝缝补 补又三年"的思想意识一直在他们的心中根

们的节约成本观,全体员工从思想上深刻认 识到"省下的就是赚下的"这一成本理念的 重要性。班组要通过组织专题培训、开展节 约宣传活动,强化员工的成本意识,引导员 工树立正确的成本观,把节约材料当成一种 工作习惯。同时,建立完善的回收复用和修 旧利废制度,确保回收材料能够得到及时、 有效地修复和再利用,减少新材料的重复投

主体是员工,员工天天在岗位,操作在一线, 他们最了解设备的运行情况和生产流程中 的问题所在,设备运转得如何,投入的各种 新材料、新设施能不能在现场发挥出应有的 作用,会不会出现"大马拉小车"浪费成本的 情况,员工最有发言权。一方面,基层管理人 员要深入一线,听取岗位员工的反馈,了解 生产过程中存在的各种问题, 及时研究讨 论,提出创新改进方案,提高生产效率,降低 生产成本。另一方面,员工也要发挥其他人 小改小革和五小创新是润滑剂。企业的 员无法替代的优势,在保证安全生产的前提 下,激发自身创造力,大胆革新,勇于提出自 己的见解,第一时间动手直接解决生产中的

智能引领和科技投入是硬措施。高科技 的应用可以实现对生产一线的实时监测和 预警,及时发现安全隐患和不合格产品,优 化生产流程,降低生产成本。因此,利用大数 据分析和人工智能技术,可以让企业一线岗 位采用更加先进的技术设备,进一步提高生 产效率和产品质量,减少产品在中间环节的

### 北徐楼煤矿光伏发电 及储能一体化项目开工

近日, 山东丰源远航煤业有限公 司北徐楼煤矿 2.5 兆瓦光伏发电及 5 兆瓦储能一体化项目开工建设。

该项目是由滕州市燚霖新能源投 资建设,利用矿内屋顶、闲置土地,建 设装机容量 2.5 兆瓦光伏发电项目, 年平均发电量约300万度;建设装机 容量5兆瓦储能项目,项目总投资超 过 1200 万元。投资方通过"合同能源 管理"服务模式向矿方提供安装运维 一揽子服务,按合同约定享受节能收 益,每年可为北徐楼煤矿节省电费约

该项目的引进是北徐楼煤矿积极 响应国家"双碳"战略,实现用电成本 控降目标的重要举措。

(黄永峰)

## 罗小宁:以数智化营销平台打通市场"脉络"

近年来,全球医疗器械市场需求激增与供 应链断裂的矛盾目益凸显, 促使行业加速探索 数字化营销的新路径。在此背景下,广州嘉事百 洲医疗器械有限公司(以下简称"嘉事百洲")凭 借其销售经理罗小宁的敏锐洞察与创新实践, 成功打造出"基于大数据的医疗器械精准营销 平台和支撑系统",不仅为自身企业赢得了市场 先机,更为整个医疗器械行业带来了影响。

罗小宁深刻认识到, 医疗器械的营销正经 历从传统、封闭、排外模式向开放、共享、精准数 字化营销模式的转变。为适应外部合规压力、提 高效率并降低内部成本, 医疗器械智能化成果 的应用变得尤为关键。为此,罗小宁抓牢智能化 营销机遇,针对市场形势精心打造了这一创新

自推出以来,这一平台和系统已深度融入 嘉事百洲及行业内多家医疗器械公司的日常运 营中,成为其市场战略的核心驱动力。系统通过 集成先进的数据分析算法与机器学习技术,实

现了对海量市场数据的实时捕捉与分析,精准 描绘出目标客户群体的特征画像, 为企业的产 品推广、市场定位及客户服务提供了科学依据。

在嘉事百洲,该系统不仅优化了营销策略 的制定流程,还显著提升了营销活动的精准度 和转化率。通过数据分析识别出的高潜力客户 群体,公司能够定制化推送产品信息,有效提高 了客户的购买意愿和忠诚度。同时,系统还能根 据市场反馈实时调整营销策略,确保营销活动 的灵活性和有效性,进一步巩固了嘉事百洲在 市场上的领先地位。

此外,该系统在提升营销效率的同时,也极 大地促进了企业内部的协同作业。通过流程自 动化,繁琐的营销任务得以简化,营销团队得以 将更多精力投入到创意策划和客户沟通上,从 而提升了整体团队的创造力和响应速度。运营 精细化方面,系统提供的多维度数据分析报告, 为企业决策层提供了详尽的市场洞察,帮助他 们做出更加明智的战略决策。

对行业而言,这样的创新成果不仅推动了 医疗器械营销模式的革新,还促进了整个行业 的数智化转型进程。它展示了如何利用大数据 和人工智能技术,实现营销活动的精准化、自动 化和智能化,为其他医疗器械企业提供了可借 鉴的成功案例。随着更多企业效仿并采纳此类 系统,整个行业的营销效率和竞争力将得到全 面提升, 医疗器械市场的"脉络"也将因此变得 更加畅通无阻。

更重要的是,这一数智化转型趋势还促进 了医疗器械行业的可持续发展。通过优化资源 配置、提高运营效率,企业能够更专注于技术创 新和产品质量提升,从而推动整个行业向更高 水平发展。同时,数智化营销平台的应用也增强 了企业与消费者之间的互动,提升了用户体验, 为医疗器械市场的长期繁荣奠定了坚实基础。

展望未来,随着技术的不断进步和应用的深 化,在数智化转型的浪潮中,医疗器械行业必将 迎来更加广阔的发展空间。

# 政策联动将激活双向市场

2025 年 4 月, 土耳其以主宾国身份亮相 西安丝绸之路国际旅游博览会, 进一步推动 政策落地与产业对接。这一系列举措不仅为 两国旅游市场注入新动能,更彰显了"一带一 路"倡议下国际人文交流的广阔前景。

根据备忘录,双方确立了以"市场开发、 数字化推广、文化遗产保护"为核心的三大合 作支柱,并具体规划了四维合作框架:在旅游 市场开发层面,土耳其提出"2025年吸引百 万中国游客"目标,依托新增中国南方航空直 飞航线及伊斯坦布尔机场中文服务升级, 2024年中国游客已达41万人次,同比增幅 达 65%; 在数字化推广方面, 土耳其文旅部 入驻抖音、微博等平台,通过"夜间博物馆" "遗产未来"等主题项目,精准覆盖中国旅行 需求;在文化遗产合作领域,双方启动丝绸之 路文化遗产联合保护计划,土耳其 21 处世界 遗产与中国秦始皇陵、敦煌莫高窟等实现数 字化资源互通;在产业协同创新方面,2025 年在西安丝绸之路国际旅游博览会上, 土耳 其重点推介"黑海生态旅游线路",与中国企 业探讨"西安一特拉布宗"双向旅游产品开 发,并参与"丝路智能大脑"多语种服务系统

政策联动正从三个维度重塑中土旅游生 态。游客量质齐升,中国游客从"打卡式观光" 向"深度文化体验"转型,土耳其康养旅游、考 古旅游订单量同比增长82%;土耳其赴华游 客则聚焦"丝绸之路研学游",西安、敦煌、喀 什等地入境游预订量增长67%。产业链融合 加速,土耳其多家中土旅游企业与中国携程、 中青旅达成战略协议,开发"土耳其热气球+ 中国低空旅游"组合产品,并试点"一码通"跨 国旅游服务。技术标准互认方面,土耳其采纳 中国旅游大数据平台技术标准,实现游客流 量监测、应急调度系统互联互通,为国际旅游 安全合作提供新范式。

毛丽旦·艾则孜女士(OUYA TURIZM ORGANIZASYON VE TICARET LIMITED SIRKETI 法人、土耳其中资企业总商会秘书 长)表示:"中土旅游合作已突破传统市场开 发范畴,进入'政策驱动+技术赋能'的新阶 段。土耳其作为'一带一路'与'中间走廊'交 会点,其文旅资源与中国市场的契合度正被 深度激活。"

从政策签署到项目落地,中土旅游合作 正以"文化共鸣"驱动"市场共振"。正如毛丽 旦·艾则孜女士所言:"当西安兵马俑遇见卡 帕多奇亚热气球,当黑海茶香融入长安茶道, 这不仅是旅游产品的融合, 更是人类文明对 话的生动实践。"未来,随着签证便利化、航线 加密化、服务智能化持续推进,中土旅游合作 有望为全球文旅复苏提供"丝路方案"。

(李明远)

律师提示:本刊仅为供需双方提供信

息平台,所有信息均为刊登者自行提供。 客户交易前请查验相关手续和证照。本刊

不对所刊登信息及结果承担法律责任

烧鸿领航建设项目管理有限 可解散。合并前上励建设工程?

艮公司的注册资本 5018 万元 民币;四川晓鸿领航建设项目

## 殷春:深耕 IT 运维领域的技术革新者

在数字化转型的汹涌浪潮中,IT 运维作 为企业技术架构的稳固基石与效能提升的关 键引擎,正经历着从传统模式向智能化、场景 化深度融合的华丽蜕变。在这场变革中,上海 邦戴数字科技有限公司运维总监殷春,以其 深厚积淀与前瞻视野,成为推动中国 IT 运维 技术革新的重要力量。

殷春 2001 年毕业于华东理工大学自动 化专业,是一位在 IT 运维领域拥有超过二十 年实战经验的资深专家。他曾先后服务过欧 特克软件(中国)有限公司、美会软件科技(上 海)有限公司等知名企业,积累了丰富的 IT 运 维实战经验与深厚的行业洞察力。他目前担 任上海邦戴数字科技有限公司运维总监。邦 戴数科创立于2011年,是一家以科技为驱动 力,为场内衍生品市场提供流动性的中国本 土做市商,服务于国内各大期货、证券交易所 及市场参与者。公司作为大连商品交易所、郑 州商品交易所注册的期权做市商,是各大期 权品种流动性的主要提供者之一。公司曾获

2020年度郑商所新锐期权做市商奖、大连商 品交易所"2020年度最佳做市商"和大连商品 交易所 "2021年度期权做市商突出贡献奖"。 2023年公司被认定为上海市高新技术企业。 自 2015 年殷春加入后,全面负责公司 IT 运维 体系搭建与技术创新工作,推动邦戴数科在 期权做市领域持续发展。

殷春作为 IT 运维领域的一线技术工作 者,成功将人工智能,大数据等新兴技术融入 IT 运维领域,并研发了一系列原创性知识产 权成果,解决了传统 IT 运维的诸多难题。其中 "故障自愈应用运维管理系统"实现了故障从 发现到修复的全链条自动化,将传统的人工 响应时间从数小时缩短至分钟级, 极大地提 升了运维效率与响应速度;"运维风险智能识 别预警系统"则如同企业的"安全卫士",能够 精准捕捉网络攻击、硬件老化、代码漏洞等潜 在风险,通过动态风险评估模型提前预警,并 自动生成处置预案,为企业筑起一道坚不可 摧的安全防线。然而,殷春的探索之路并未止

步于此。他展现出非凡的洞察力与创新能力, 发明了"智慧运维综合管理系统"与"人工智 能驱动运维风险预警平台"。前者聚焦于 IT 资 源的全生命周期管理,通过统一纳管服务器、 网络设备、安全系统等全栈 IT 资产,构建了一 体化智能运维中枢,实现了运维管理的全面 智能化与精细化;后者则深度融合海量数据 与前沿智能技术, 打造企业运维风险防控的 智能中枢,进一步提升企业运维的安全性与

在技术创新的同时, 殷春还注重将实践 经验升华为理论,积极分享行业见解与实践 成果。他先后在权威期刊《电脑采购》《中国战 略新兴产业》上发表高质量论文,供同行交流 和学习。此外,他同时是权威学术组织中国计 算机学会 (CCF)、The Association for Computing Machinery (ACM) 成员。CCF 成立于 1962年,系全国一级学会,是中国科学技术协 会成员。CCF 是由从事计算机及相关科学技 术领域的科研、教育、开发、生产、管理、应用

和服务的个人及单位自愿结成、依法登记成 立的全国性、学术性、非营利性社会组织,宗 旨是为本领域专业人士的学术和职业发展提 供服务,推动学术进步和技术成果的应用,进 行学术评价,引领学术方向,促进技术和产业 应用一线的交流和互动等。ACM 是全球历史 最悠久、规模最大的计算机领域专业组织,总 部设在美国纽约。作为一个全球性的非营利 组织,ACM 致力于推动计算机科学作为一门 科学和职业的发展,旨在促进创新、提升研究 和教育水平,并为计算机专业人士提供合作、 交流想法和应对领域挑战的平台。

殷春始终以"技术革新者"的初心和使 命,致力于推动企业 IT 运维从"人工值守"向 "智能自治"、从"被动响应"向"主动进化"、从 "工具堆砌"向"生态协同"的跨越式发展。他 说:"运维的终极目标,是让技术隐形于业务, 让稳定成为企业的本能。"这一理念,正是其 二十多年技术生涯的最佳注脚。

(李军)

350481200501183519,

∃ 510726199704174619, 此声明。 黄涛遗失身份证,身份证号 ●内江市旭鑫商贸有限公司营 360822200607151113,特 - 故执照正副本统一社会信用代 码 91511000MAE69XNB3P 遗

。 承湛誉酒店管理有限公 地區正則本統一社会信 ● 月 考 週 表 方 切 证 方 切 证 方 码 330102197410230623,特 - 灬ლ小雞唧岡與有限公司, 公章,編号:5110245050562,遗 失作废。 ●川 AU47Q5 网络预约出租汽

码 21010319921221601X,

景亚威溃失身份证 身份证 码 321088199007295454. 等明。 鱼遗失身份证,身份证 ●刘康遗失身份证,身份证号 10726199704174619 冯 370832199403244915,特

F废。 計卫琴于 2025 年 6 月 10 日遺矢身份业,身份业号码 652323199803182624,往后 但凡冒用此证行事者,本人概 不负责,特此声明。 ●威远玖鑫顺商贸有限公司,

公司李爽法人章编号 5115020 086262 遗失作废。 ●大安区久恒小食品经营部公章(编号:510304600120943)不 值遗失 亩即作库

刘道才法人章(编号:511703 0043138)遗失作废。

5567321)遗失 0122577)遗失,声明作废。 ●自贡海沣企业管理咨询服务 .5117030043136)

**注销公告** 战都市郫都区佳源社会 8中心民办非企业单位 可登记机关申请注销,请债权 贵务人于公告见报之日起 **45** 日

川渝独家代理机构:成都锦宏天下文化传媒有限公司

成都迈达二手车经销有限公 公章(编号:5101009507308) ♪章(编号:5101075842635) ト慎遗失,声明作废。 ●四川省胜为思创科技有限2

25067702) 遗失, 声明作废

人章(编号:510109 ●四川锦兴茂源建筑工程有限 公司财务专用章(编号 510104

为占药品经营许可证(许可证编号,川 CB02803820(18))正本不慎遗失,声明作废。 一成都告前诚致人力资源有限公司公章(编号;5101075927732)遗失,声明作废。 声明作废。 ●四川安达众邦建设工程有限 公司(统一社会信用代码:91 | 公口 510116MA69XY3P2C)股东林文 | 電灯

销登记事宜,若不与公司联系, 公司股东将按照章程约定公 ●川 A41G0K 网络预约出租汽 

收機株: 55元/行/天(13字1行) 广告機 13308082189

●成都成华春東堂诊所有限公司杜晨法人章(编号5101085330344)遗失,声明作废。 ●中国长城葡萄酒有限公司成 ●双流白家周强腌腊门市部公 章(编号:5101160218199)遗失,

司营业执照(统一社会信用代码:91510105MA62N49540) 副

金额 33360 元)遗失,特此声明。

遗失作废。 ●减资公告:成都益腾名车汇 商贸有限公司(统一社会信用 的货有限公司(统一社会信用 、码:91510107MAC9N6G00Q)

股东会决议决定减少公司注资本,由人民币 290 万元减 少到 230 万元,请债权债务人 自本公告见报之日起 45 日内 前往公司办理相关手续。 ●成华区婵里茶艺馆营业执照

■四川安広及沖地建设上程有限 公司公章(編号:5101060862279) 過失,声明作废。 ●成都市岗天体育俱不部有限 责任公司公章(编号:51010854 43570)遗失,声明作废。 ●論江区功夫好汉烧烤店食品 经营许可证(编号:JYZ51010 经营资。1010854 40107708]正副本遗失作废。 ●油川联合条经营部 营业执照(统一社会信用代码: 声明作废。 ●四川乐生国润医疗管理有限 公司食品经营许可证正、副本 品经营许可证正、副本 证 编 号 :JY1510109046

J6510125287901, 开户银行: □

QQ:769036015

微信:13308082189

国工商银行成都双流支行,账号:4402249009100162310)遗 失,声明作废。 ●成职院:张雨凤,刘屹、陈蕊、李雨婷、袁利佳、黄春亿、李 佳润、廖可儿学生证遗失。 ●川 ABU3583 吕科网约车车

证遗失作废。 ●宜宾市叙州区跃踔建材经营部

(个体工商户)刘跃强法人章(编码5115040121121)遗失作废。

并后存续的上励建设工程有限 公司承继、债权人自接到通知书 之日起三十日内,未接到通知 书的自本次公告之日起四十五 日内,可以要求公司清偿债务 或者提供相应的担保。 特此公告。 合并公司名称:上励建设工程有 限公司 被合并公司名称:四川晓鸿领航 键设项目管理有限公司

建设项目管理有限 2025年6月12日

吸收合并公告 **吸收合并公告** 根据上励建设工程有限公司与 四川晓鸿领航建设项目管理有 限公司股东会(出资人)决议: 上励建设工程有限公司拟以吸 收合并形式合并四川晓鸿领航