

# 中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2025年11月26日

星期三 第7850期 (今日4版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网地址: www.sinopecnews.com.cn

官方微博: www.weibo.com/shxww

微信公众号: SinopecNews\_Official

国内统一连续出版物号: CN 11-0141 邮发代号: 1-136



## 习近平向第七届中俄能源商务论坛致贺信

新华社北京11月25日电 11月25日,第七届中俄能源商务论坛在北京举办。国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出,中俄能源合作起步早、基础好,是双方互利合作的典范,为促进两国经济社会发展、增进两国人民福祉发挥了积极作用。

习近平强调,中方愿同俄方一道努力,持续巩固全面能源合作伙伴关系,共同维护全球能源产业链供应链稳定畅通,推动建设更加公平公正、均衡普惠的全球能源治理体系,为世界能源安全与绿色低碳转型注入更多稳定性。

同日,俄罗斯联邦总统普京也向第七届中俄能源商务论坛致贺信。

### 学习贯彻党的二十大精神 决胜“十四五” 奋斗启新篇

## 扬巴公司成立二十五周年活动在南京举行

侯启军出席并致辞



11月25日,侯启军出席扬子石化-巴斯夫有限责任公司成立二十五周年活动。

本报记者 李树鹏 摄

本报讯 记者赵士振 鲁芸宇报道: 11月25日,扬子石化-巴斯夫有限责任公司成立二十五周年活动在南京举行。集团公司董事长、党组书记侯启军出席并致辞。

集团公司党组成员、副总经理吕亮功主持活动。江苏省委常委、南京市委书记周红波,南京市市长李忠军,巴斯夫执行董事会主席凯礼、执行董事会成员兼首席技术官柯迪文出席。

扬巴公司成立于2000年,由中国石化和巴斯夫共同投资设立。二十五年来,公司始终致力于安全稳定运营、环境保护与可持续发展,目前已成为长

三角地区化工行业的标杆企业。

侯启军表示,扬巴公司成立二十五年来,持续完善产业链、优化产品结构,不断打造拳头产品、提供优质服务,赢得各方信赖和支持。中国石化作为股东方之一,在关注支持扬巴公司发展的同时,持续推进自身产业结构优化和产品服务升级,致力提供优质贴心、高性价比的用户体验。多年来,中国石化与包括巴斯夫在内的全球伙伴真诚合作,携手推动绿色发展,为美好生活加油助力。面向未来,中国石化将继续支持扬巴公司以客户为中心,不断优化价值链、推进数字化转

型,提升运营效率和服务水平,持续创造更大价值。将与各方一道,加强沟通、深化协作,携手迈向合作共赢的美好明天。

李忠军对扬巴公司成立二十五周年表示祝贺,对各方长期以来给予南京发展的关心支持表示感谢。他表示,与南京同行就是与机遇同行,投资南京就是投资未来。希望巴斯夫和中国石化以本次活动为新的起点,继续深耕南京、投资南京,坚持智能化、绿色化、融合化方向,加快培育数智转型新动能,持续厚植低碳发展新优势,聚力拓宽产业合作新空间,携手谱写互

利共赢新篇章。

凯礼表示,扬巴公司成立二十五周年,是巴斯夫在华发展历程中的重要里程碑,由中国石化和巴斯夫共同运营的南京一体化基地堪称中德合作的典范。对巴斯夫而言,中国市场始终占据举足轻重的战略地位,中国不仅成为我们的增长引擎,而且是我们推动全球和本地绿色转型的关键平台。巴斯夫将与各方携手同心,合力共进,共创可持续繁荣的未来。

活动前,侯启军会见凯礼一行,双方就全球化工市场形势、合资企业下一步发展等话题交换意见。

## 牛栓文参加第七届中俄能源商务论坛

本报讯 11月25日,集团公司副总经理牛栓文在北京参加第七届中俄能源商务论坛。

论坛上,中俄双方油气、电力、新

能源、金融等企业及科研院所围绕合作前景、前沿技术与融资合作等话题展开深入讨论。

(王帅)

## 中国石化4人获侯德榜化工科学技术奖

2人当选中国化学学会会士,13个项目获中国化学学会科学技术奖

本报讯 11月21日,中国化学学会第四十一届理事会第五次会议在北京召开。其间,举行2025年度会士授予仪式,颁发第十七届侯德榜化工科学技术奖、2025年度中国化学学会科学技术奖。中国石化2人当选中国化学学会会士,4人获侯德榜化工科学技术奖,13个项目获中国化学学会科学技术奖。

其中,上海石油化工研究院齐国祯、广州工程公司杨旭东当选中国化学学会会士。宁波工程公司(宁波技术研究院)亢万忠获侯德榜化工科学技术奖“成就奖”,青岛安全工程研究院孙冰、北京化工研究院张利军获侯德榜化工科学技术奖“创新奖”,大连石油化工研

究院范思强获侯德榜化工科学技术奖“青年奖”。获中国化学学会科学技术奖的13个项目中,科技进步奖一等奖4个,二等奖4个,三等奖1个,技术发明奖一等奖1个,二等奖1个,三等奖1个,基础研究成果奖二等奖1个。

中国化学学会目前拥有会士181名,其中两院院士66名。侯德榜化工科学技术奖自1999年设立以来,已成功举办十七届,共有593名优秀化工科技工作者获奖。中国化学学会科学技术奖于2019年设立,每年评选一次,下设科技进步奖、技术发明奖、基础研究成果奖三个子奖项。

(周梦瑾 孙宝翔 谷成林 潘亚男 何家杰 何志旭)

## 川维化工特种VAE产品首次出口欧盟

本报讯 近日,川维化工针对欧盟客户个性化需求研发定制的特种VAE(乙酸乙烯酯-乙烯共聚乳液)产品顺利运抵欧盟市场,实现该类精细化工产品首次出口欧盟地区。此次出口打通了川维化工产品进入欧盟的新通道,标志着公司环保型黏合剂获得国际高端市场认可。

VAE产品广泛应用于建筑、家居、印刷、医疗器械、太阳能光伏等民生与新兴产业领域。此前,川维

化工海外市场以亚洲地区为主。此次出口欧盟的特种VAE产品,主要满足建筑与家装领域的高端需求,经过技术攻关实现配方优化,完全满足欧盟严格的环保与质量标准。欧盟是全球环保标准最为严苛的市场之一,欧盟市场的成功切入,为后续系列产品批量出口奠定基础,有助于提升川维化工环保化工材料的全球竞争力。

(黄瑾)

## 中国石化线性聚乙烯首次进入涂覆市场

本报讯 近日,化销华东充分发挥产销研协同优势,联合镇海炼化、宁波新材料研究院,仅用两个月时间就完成从新产品开发到客户认可的快速转化,成功推动中国石化线性低密度聚乙烯新产品首次进入国内涂覆市场。目前,首家客户已进行批量采购。

涂覆产品是指以树脂薄膜为基础原料,通过纸塑复合和淋膜工艺制成的功能性材料,可广泛应用于食品包装、快餐包装纸、海报印刷等领域。当前,国内涂覆行业聚乙烯原料的进口

占比较高。化销华东组建团队开展专项调研,深入分析供需情况,对比进口料性能参数,探索线性低密度聚乙烯应用在涂覆领域的可行性。组建产销研联合团队,深入分析客户对原料的性能要求,通过优化生产工艺、调整产品配方,成功开发出一款新产品。该产品具有优异的阻隔性、防潮性和耐候性,满足客户高端涂覆应用需求。同时,全流程跟进客户试料情况,提供技术支持,推动产品通过测试。

(杨勇)



以铁军担当书写能源保障高质量发展答卷

### 融媒互动

#### 石化文创“旗舰店”开业!

深地积木、CCUS夜灯、碳纤维玩偶、加氢站冰箱贴……这些你都见过吗? 各类潮玩文创火爆出圈,带动了一波消费热潮。而当石化工业遇上潮玩文创,又会制造出什么新奇产品呢? 扫码进入中国石化报公众号,带你解锁各式各样的石化文创!

●责任编辑:谭伟春 ●电话:010-59963247 ●电子邮箱:tanwc@sinopec.com ●审校:周欣 ●版式设计:冯丹

### 全力抓好冬季安全生产

入冬以来,石化企业深入开展安全隐患排查整治“雷霆行动”,强化全员隐患排查治理,加大设备设施和重点区域巡检力度,加强生产运行参数监控,落实防冻防凝措施,切实做到问题隐患立查立改,全力抓好冬季安全生产。



图为11月24日镇海炼化员工现场检查高温蒸汽减温减压设备运行状况。姚尧艳 摄 何雯文



图为11月23日胜利油田中心三号平台员工认真排查设备隐患。张灿 摄

### 贯彻落实党的二十大精神 一线见闻

本报记者 李舒 通讯员 张安可

#### 焊接现场来了“智能伙伴”

11月16日,茂名石化升级改造项目建设现场,焊接人员正熟练操控面板,10台特种焊接机器人沿着3000立方米轻烃球罐曲面同步展开作业;智能焊接工作站内,大屏幕实时展示焊接参数和作业画面。这是南京工程公司自主研发的“基于全位置自动焊接的球形储罐新型建造技术”在国内项目上的首次规模化应用。

党的二十大四中全会强调,坚持智能化、绿色化、融合化方向,构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。南京工程公司深入学习贯彻全会精神,聚焦关键技术加快研发与工程转化,推进科技创新和产业创新深度融合。

“为确保首次焊接成功,我们组织各研发单位与茂名石化开展多轮工艺推演,从焊接参数到工序衔接,都进行了精准优化。”负责现场指导的南京工程储运分公司焊接中心主任王保全介绍,以这座3000立方米球罐为例,不仅焊接作业自动化率达到90%,而且在球罐复杂曲面焊接精度上取得重要突破,首次实现球罐罐材全面国产化。

在智能焊接工作站内,操作机长黄巍手持遥控手柄,熟练地输入各项参数。这位入行二十多年的老焊工,如今

已成功转型为智能机器人的“驾驶员”。“过去都是长时间在高温、强光下作业,现在有了新伙伴,在室内就能完成所有操作。”他指着干净的工服笑着说,“更关键的是,能精确控制每个焊接参数,质量更有保障。”

黄巍的徒弟王瑞元入职两年来快速成长,如今已能独当一面,负责现场首台球罐赤道带区域焊接工作。为了更好地胜任工作,他有一空就钻研设备各项控制程序的设置方法,研究焊接工艺。

“现在调试参数、优化程序都得心应手,连机器人运行轨迹也能精准修正。”他边说边在操作界面上轻点几下,屏幕上立刻呈现出新的焊接工艺参数组合,“普通机器人只能在固定位置作业,而我们这套系统实现了全位置自动焊接,打通了设计、制造到施工的全流程。”

“智能化焊接技术正在重塑传统工程建设模式。”南京工程公司储运分公司经理陶亮说,“‘十五五’时期是智能制造技术加速赋能产业升级的关键阶段。我们将持续加快自动焊接技术在大型储罐、压力容器等领域的应用,实现焊接工艺从‘制造’向‘智造’的全面升级,为推动能源化工装备制造高质量发展注入更强劲科技动力。”