

空间物流机器人的缔造者

金石世界

# STON WORLD



金石机器人常州股份有限公司

江苏省常州市武进高新区新辉路7号

[www.stonrobot.com](http://www.stonrobot.com)

0519-83600100



抖音号



微信公众号



官方网站

2024 第三期

NO.14

# 挑战传统，创造未来 做机器人行业的拓荒者

中央电视台《信用中国》栏目独家专访



• 专访主持人：中央电视台主持人董倩

• 受邀嘉宾：金石机器人创始人、总工程师刘金石

近日，金石机器人创始人、总工程师刘金石先生应邀接受了中央电视台《信用中国》栏目的专访。这次采访不仅展示了金石机器人在仓储物流领域的创新成果，还分享了刘总工程师对于行业未来发展的独到见解。

## 信用中国 | 创新驱动，成就行业标杆

在采访中，刘金石总工详细介绍了金石机器人的发展历程和核心技术。金石机器人自成立以来，一直致力于智能仓储与物流机器人领域的研发和应用，通过不断的技术创新，推出了一系列具有自主知识产权的高端物流机器人产品。特别是最新的T800空间物流机器人，以其快速交付和高效运作，成为市场的宠儿，广受客户好评。

## 信用中国 | 专注品质，赢得市场认可

刘总工强调，金石机器人始终将产品质量放在首位，严格把控每一个生产环节，确保每一台出厂的机器人都能满足客户的需求。正是这种对品质的执着追求，使得金石机器人在激烈的市场竞争中脱颖而出，赢得了国内外客户的广泛认可。



## 信用中国 | 展望未来，引领行业潮流

对于未来的发展，刘总工充满信心。他指出，随着人工智能和物联网技术的快速发展，仓储物流机器人将迎来更加广阔的应用前景。金石机器人将继续加大研发投入，拓展产品线，提升技术水平，力争在全球仓储物流机器人市场中占据领先地位。



## 信用中国 | 信用为本，赢得客户信赖

在采访的最后，刘总工谈到了企业信用的重要性。他表示，金石机器人自成立以来，一直秉承诚信经营的理念，严格遵守商业道德和法律法规，赢得了客户和合作伙伴的信赖。《信用中国》栏目作为国家级权威媒体，对金石机器人的采访和报道，既是对公司信用的肯定，也是对未来发展的激励。

通过此次央视《信用中国》栏目的专访，金石机器人向全国观众展示了其在智能仓储物流机器人领域的领先地位和创新成果。相信在总工程师刘金石的带领下，金石机器人将继续以创新为驱动，以质量为保证，以诚信为基石，不断开拓进取，谱写更加辉煌的篇章。



作为智能物流解决方案的领先企业，金石机器人此次展会带来了其最新研发的机器人产品和智能物流系统。其中，备受关注的T800-mini空间物流机器人成为展会的一大亮点。

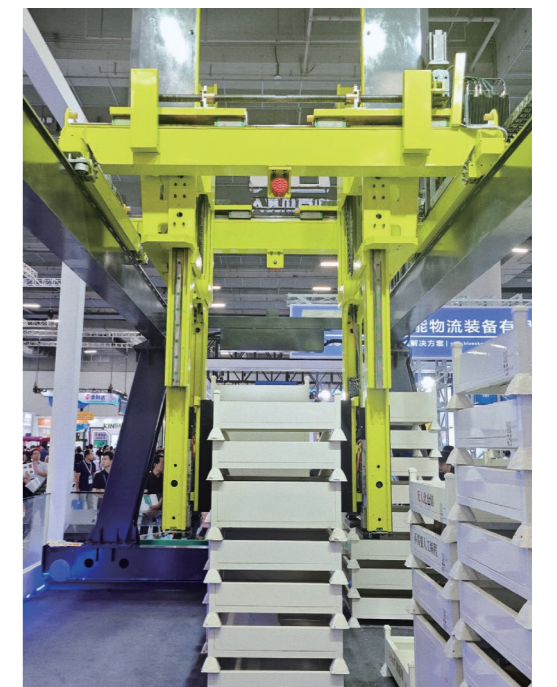
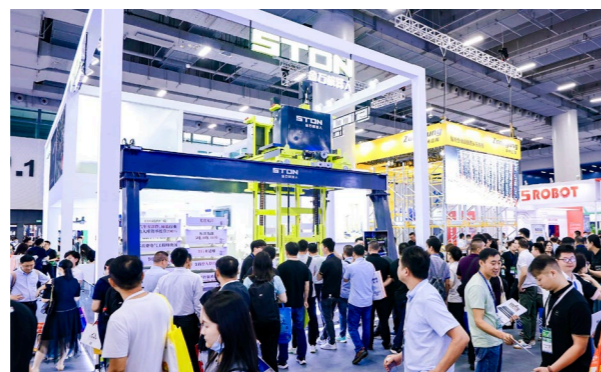
金石机器人在现场设置了实地演示区，全面展示了T800-mini的各项功能和应用场景。机器人灵活的移动、精准的操作和高效的搬运能力，让观展者叹为观止。许多观展者表示，T800-mini的表现超出了他们的预期，对其在物流和仓储领域的应用前景充满信心。

## 金石机器人闪耀LET2024 T800-mini惊艳亮相

2024年5月29日-31日，金石机器人携物流行业最新自动化解决方案亮相LET2024中国（广州）国际物流装备与技术展览会。再次诠释其强大的研发创新实力，并与行业内外伙伴共同探讨中国物流仓储行业升级和科持续发展的之路。



T800-mini不仅在硬件设计上表现出色，其软件系统同样具备高度的可扩展性。用户可以根据自身需求对其进行定制化配置，添加不同的功能模块，从而满足不同场景下的多样化需求。此外通过金石机器人的云端管理平台，用户可以实现对多台T800-MINI的集中管理和远程监控，进一步提升了物流管理的智能化水平。



广州工信局黄局长莅临金石展位参观，总经理胡文轻为领导详细讲解了公司在机器人领域的最新技术和应用。胡文轻表示，金石机器人一直致力于技术创新和产品研发，力求为智能制造业的发展做出贡献。

胡文轻在讲解中指出，金石机器人不仅在国内市场取得了显著成就，同时也积极拓展国际市场，致力于提升中国智能制造的全球竞争力。他还表示，欢迎更多像金石一样的企业积极参与展会，共同推动产业升级，扩大影响力为国家、社会和民族的进步贡献力量。

黄局对金石机器人的发展成果表示赞赏，并鼓励公司继续保持创新精神，不断突破技术瓶颈，争取在国际市场上取得更大的成绩。他希望金石机器人能成为行业的标杆，带动更多企业共同进步，为中国制造业的高质量发展做出更大的贡献。



在展会现场，金石机器人还展示了其智能物流系统的多样化应用场景。通过行业案例讲解和互动展示，参观者能够深入了解金石机器人如何为不同行业提供定制化的智能物流解决方案。从工程机械到家电行业，从化肥化工到高分子材料，金石机器人的解决方案无不展现出其在不同领域的广泛适用性和高度灵活性。



展会期间，金石机器人展台迎来了众多潜在客户和合作伙伴的热情咨询和深入洽谈。金石机器人团队与来自全球各地的客户进行了广泛的交流，不仅展示了公司的技术实力和创新能力，也探讨了未来合作的可能性。许多客户对金石机器人的产品表现出浓厚兴趣，并希望通过合作，共同推进智能仓储物流的应用和发展。



金石机器人凭借其卓越的创新能力和领先的技术实力，荣获“金蚂蚁最受用户欢迎物流装备奖”。这一殊荣不仅是对金石机器人在智能物流领域卓越表现的肯定，也是对其持续创新和用户至上理念的高度认可。



## “空中”运输让拣选装卸更高效

《中国工业报》专访金石机器人创始人、总工程师刘金石先生



• 受邀嘉宾：金石机器人创始人、总工程师刘金石

• 专访主持人：《中国工业报》装备事业部总经理许莹

### 简单易用的标准产品

搬运、分拣是影响企业生产运输效率的关键因素，物流仓储行业的快速发展让行业中涌现了大批量的搬运产品，如叉车、拣选系统等，但传统的搬运系统一直非常依赖人工，尽管在智能化技术的加持下有了很大提升，但在整个物流运输体系中，尤其是对于堆场产品的搬运和装卸，人力资源成本投入依旧较大，智慧工厂的无人化发展依旧任重道远。

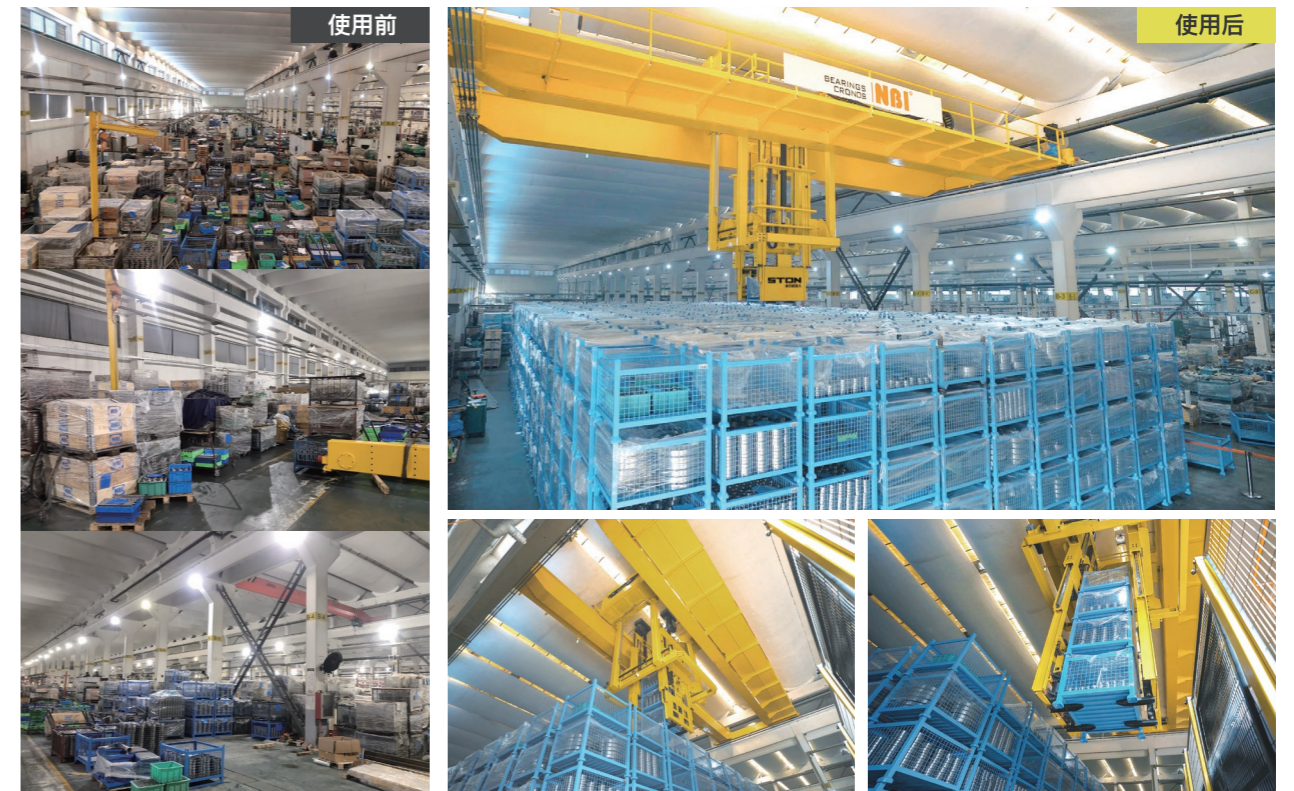
基于上述背景，金石机器人在产品研发上采用降维打击的思路，通过将非常复杂的工业机器人系统制作成简单的标准产品，在成本和效率上碾压传统物流方式的设计理念，推出了空间物流机器人。



### 快速迭代和高兼容性

本次LET2024金石机器人展出的T800-mini空间物流机器人就是其主打产品之一，据了解该产品自推出至今，一直围绕实际应用场景在做升级，截至目前已迭代更新至第八代，T800-mini空间物流机器人设计紧凑，对于使用者来说简易智能，产品通过人工智能技术和空间感知系统，仅通过智能操作界面，即可实现机器人在复杂仓储环境中的灵活穿梭，高效地完成货物搬运和分拣任务。其高度自动化的操作模式不仅大大提高了企业厂内物流效率，还有效降低了人工成本和操作风险。

金石机器人创始人、总工程师刘金石表示，传统厂内物品搬运装卸采用较多的是人工叉车，人力成本投入较大，尽管现阶段智能叉车产品的推出在一定程度上提高了厂内物流效率，但智能叉车承载重量相对较低稳定性不高，灵活性较低，且大部分智能叉车产品需要提前人为规划行进路线，对于需要搬运装卸大量大吨位物品的企业来说，降本增效依旧存在很多难题。但空间物流机器人不一样它把运输路线由地面转移到空中，无需规划繁琐复杂的机器人行走路径，在空中即可完成点到点的搬运装卸，同时可以轻松灵活的应对大吨位产品搬运场景，整个搬运拣选流程极大地节省了人力成本，提升了效率。



空间物流机器人是物流行业首创产品，刘金石表示，其研发思路其实最早来源于汽车企业对汽车零部件的装卸搬运需求，后续经技术优化升级，我们发现该产品对于其他众多领域企业的物流搬运都十分友好，通过技术经验累积和产品迭代更新，空间物流机器人目前已获得物流行业用户的广泛认可，其应用场景十分广阔，现阶段在汽车、烟草、化肥等多个细分领域均有实际落地案例。由此可见，创新技术和创新产品研发要从市场需求出发，围绕企业对降本增效的核心目标，在特定应用场景和性帮助企业真正实现生产价比上加大研发投入，和物流的高度协同。

# 金石机器人成功举办 “爱·金石”第二届龙虾啤酒节

在端午节假期来临之际，金石机器人公司于近日在公司办公楼外成功举办了第二届“爱·金石”啤酒龙虾节。本次活动不仅邀请了金石机器人的员工及其家人朋友，还邀请了部分客户和邻居公司的代表共同参与。



本次啤酒龙虾节的主题名“爱·金石”取自爱安特的“爱”字和金石机器人的“金石”二字，寓意着爱与合作，共同成长的精神。本次活动共准备了300多斤小龙虾、200多斤海鲜、4箱大生蚝、2只烤全羊以及各种甜品水果小吃和酒水等，为伙伴们提供了丰富的美食体验。



活动现场气氛热烈，大家在品尝美味的同时，互相交流，增进了彼此之间的感情。金石机器人的员工们更是与他们的朋友和家人共享这份欢乐，场面温馨且热闹。各类美食让人垂涎欲滴，尤其是小龙虾和烤全羊，更是受到了大家的热烈欢迎。



此外，活动中还安排了一些趣味游戏和互动环节，增添了现场的欢乐气氛。无论是客户、合作伙伴，还是公司邻居，大家都在这个欢乐的节日里感受到了金石机器人的热情与活力。



此次“爱·金石”啤酒龙虾节不仅是一次美食盛宴，更是一次拉近公司与客户、合作伙伴以及邻居之间距离的机会。通过这种轻松愉快的活动形式，金石机器人不仅展示了公司的企业文化和团队凝聚力，也进一步巩固了与客户和合作伙伴的友好关系。



在活动的最后，金石机器人公司创始人刘金石先生发表了致辞，对大家的到来表示感谢，并预祝大家端午节快乐。此次活动在一片欢声笑语中圆满落幕，为即将到来的端午假期增添了许多美好的回忆。

未来，金石机器人将继续致力于推动企业文化建设，举办更多丰富多彩的活动，促进员工间的交流和合作，并与客户、合作伙伴及同事亲属们一起，共同谱写更加辉煌的篇章。



# 第135届广交会成功开展 金石广交国外朋友

2024年4月15日，金石机器人携旗下最新空间物流机器人新品T600亮相2024年广交会。作为一款专为仓储物流领域设计的先进机器人，T600展示了金石机器人在科技创新和智能仓储领域的领先地位。



金石机器人在广交会上展示的T600吸引了众多参观者的目光。许多参展商和观众纷纷驻足观看，并对其先进的技术和多功能性表示赞赏。金石机器人的工作人员还现场演示了T600的操控和操作，展示了其出色的性能和稳定性。



作为仓储物流领域的领先企业之一，金石机器人在本次广交会上展示了一系列创新产品和解决方案，吸引了众多来自世界各地的观众和客户的眼光。公司的创始人、总工程师刘金石先生亲自带领团队，现场为客户介绍了公司的技术特点和应用场景，受到了广泛好评。



在与海外客户的交流中，金石机器人展示了其在工业自动化、智能制造、仓储物流等领域的领先技术和解决方案，与客户就合作机会展开了深入的探讨和洽谈。展会期间，金石机器人与多家海外客户达成了合作意向，为公司未来的国际市场拓展奠定了坚实的基础。

展会期间的成果令人鼓舞，这是对金石机器人不懈努力和持续创新的肯定。金石机器人将继续致力于推动科技创新，不断提升产品性能和质量，为客户提供更加优质的服务和解决方案。

金石机器人期待与更多客户和合作伙伴进行交流和合，共同开创智能仓储物流产业的美好未来。



广交会作为中国对外贸易的重要平台，为国内外企业搭建了一个交流合作的桥梁，促进了全球贸易的繁荣和发展。金石机器人作为中国科技企业的代表，通过参加广交会，不仅展示了自身的创新能力和技术实力，也为中国制造业的国际化发展做出了积极贡献。

相信在未来的发展中，金石机器人将继续以创新为动力，不断推动科技进步，为实现智能制造和智能社会做出更大的贡献。



## 金石机器人受邀参加 “2024第二届中国酒类物流供应链年会”

金石机器人董事长钱少芳女士作为重要嘉宾出席中物联酒类分会年会。作为金石的领导者和行业资深人士，钱少芳董事长与业界同仁共同探讨酒类物流供应链的未来发展趋势和创新方向，分享金石在仓储物流、酒类智能化供应链管理等方面的先进经验和成功案例。此次参会也将进一步彰显金石机器人在行业内的领导地位和影响力，促进酒类物流供应链行业的健康发展。



• 金石机器人总经理胡文轻先生



金石机器人荣幸成为中物联协会的新晋常务理事单位之一，这也标志着金石机器人在物联网领域的卓越成就和领导地位得到了认可，并为其在酒类物流领域的持续发展打下了坚实基础。

金石机器人作为中物联协会的新成员，将积极参与协会的各项活动和倡议，为推动无人智能化仓储在酒类物流领域的应用与发展贡献力量。作为仓储物流领域的领先者之一，金石机器人分享了其在仓储物流领域在不同行业的应用和智能化供应链管理方面的最佳实践和经验，与业界同仁共同探讨行业未来的发展方向和机遇。

2024年5月10日，第二届中国酒类物流供应链产业年会在四川宜宾召开。

金石机器人成为中物联协会的新晋常务理事单位。金石机器人常州股份有限公司董事长钱少芳女士以及总经理胡文轻先生受邀参加。



• 金石机器人董事长钱少芳女士



## 金石机器人受邀参加 “2024年石油石化智能制造技术创新交流大会”

2024年5月17日，石油石化智能制造技术创新交流大会在北京隆重举行。此次大会汇聚了业内顶尖的专家、学者和企业代表，共同探讨智能制造在石油石化领域的最新技术和应用。

作为本次大会的亮点之一，金石机器人总经理胡文轻先生在现场发表了题为“物流领域的空中解决方案——SLR机器人”的精彩报告。胡总介绍了金石机器人在智能物流领域的最新成果，特别是SLR空机器人的技术特点和实际应用案例。



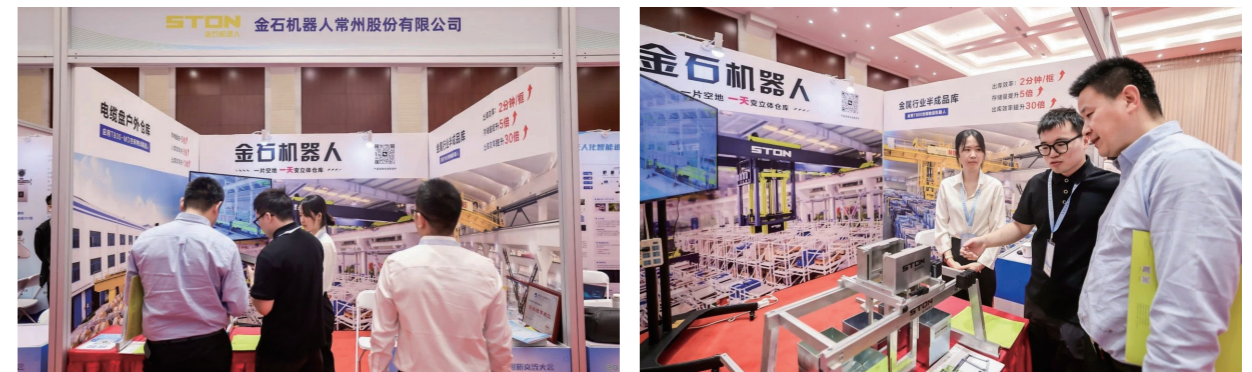
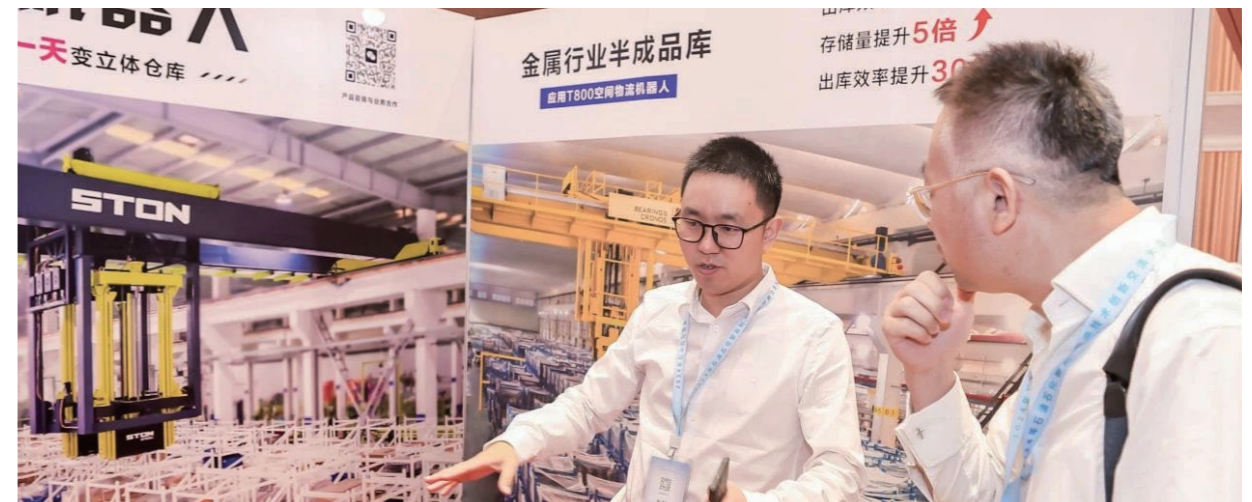
胡文轻先生在报告中指出，SLR机器人是一款集成了先进的AI算法和无柜控制系统的空中物流解决方案，其中特别适用于石油石化行业的复杂物流需求设计。SLR机器人能够在高危和复杂环境中高效、安全地执行物流任务，大大提高了物流效率并降低了人工成本。



胡文轻先生详细阐述了SLR机器人的几大核心优势：

- 高效性：**SLR机器人可以自主规划最佳路径，实现快速、精准的物资运输。
- 安全性：**具备出色的安全信号和力矩报警的功能，能够在高危复杂环境中安全作业，保障人员、货物、设备安全。
- 智能化：**SLR机器人配备了先进的感知系统和动态AI算法，能够实时监控和调整货物仓储状态，确保任务顺利完成。
- 适应性：**SLR机器人适用于各种复杂仓储环境和气候条件，具有广泛的应用场景。

在展示过程中，胡文轻先生还分享了SLR机器人在实际项目中的成功应用案例，强调了其高效性、安全性和智能化特点。该解决方案能够显著提升出库效率，增加存储容量，并优化整体出库流程。胡总的专业讲解和实物展示让与会者对SLR机器人有了更深入的了解，现场气氛热烈，反响积极。例如，在某大型化工行业的仓储物流系统中，SLR机器人通过高效的货物调度和精准的仓储管理以及无人化装卸车，该解决方案能够显著提升出库效率，增加存储容量，并优化整体出库流程。实现了仓储效率的显著提升，得到了客户的高度评价。



此次大会不仅展示了智能制造在石油石化领域的前沿技术和创新应用，也为业内专家和企业提供了一个交流合作平台。胡文轻总经理的精彩报告，引起了与会者的广泛关注和热烈讨论，进一步提升了金石机器人在行业内的影响力。

未来，金石机器人将继续致力于技术创新，为石油石化行业提供更为高效、安全和便捷化的物流解决方案，助力行业转型升级和高质量发展。