

空间物流机器人的缔造者

STON WORLD 金石世界



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

0519-83600100



抖音号



微信公众号



官方网站

2024 第二期

NO.13

JOIN THE WORLD'S LARGEST TECHNOLOGY EVENT

A Digital Davos - **WIRED**

Co-organised by:



In support of:



金石携T800-mini 亮相LEAP2024沙特展

被誉为“数字达沃斯”的LEAP于2024年3月4-7日在沙特阿拉伯利雅得展览会议中心开幕。LEAP由全球最大的贸易展览组织者INFORMA PLC、沙特网络安全、编程和无人机联合会(SAFCSP)以及活动投资基金(EIF)的合资企业TAHALUF 主办。有超过1800家参展商和600家初创公司参与，来自180个国家的1000多名专家出席峰会。



这场高规格的科技盛会吸引了全球科技巨头集体赴会，微软、苹果、英伟达、沙特阿美、亚马逊、ALPHABET（谷歌）、META以及国内的三大云计算巨头（阿里、华为、腾讯）等均以不同形式登场。金石机器人联合松山湖国际机器人基地（XBOTPARK）众多品牌共同亮相国际舞台。金石机器人董事长钱少芳女士及华南分公司营销总监丁钟海先生出席了此次盛会。以空间物流机器人在空中进行货品分拣的创新模式，开启未来仓储向空中发展的全新赛道，并共同探讨在传统红海市场发掘蓝海的创新思维及行业未来的发展方向。

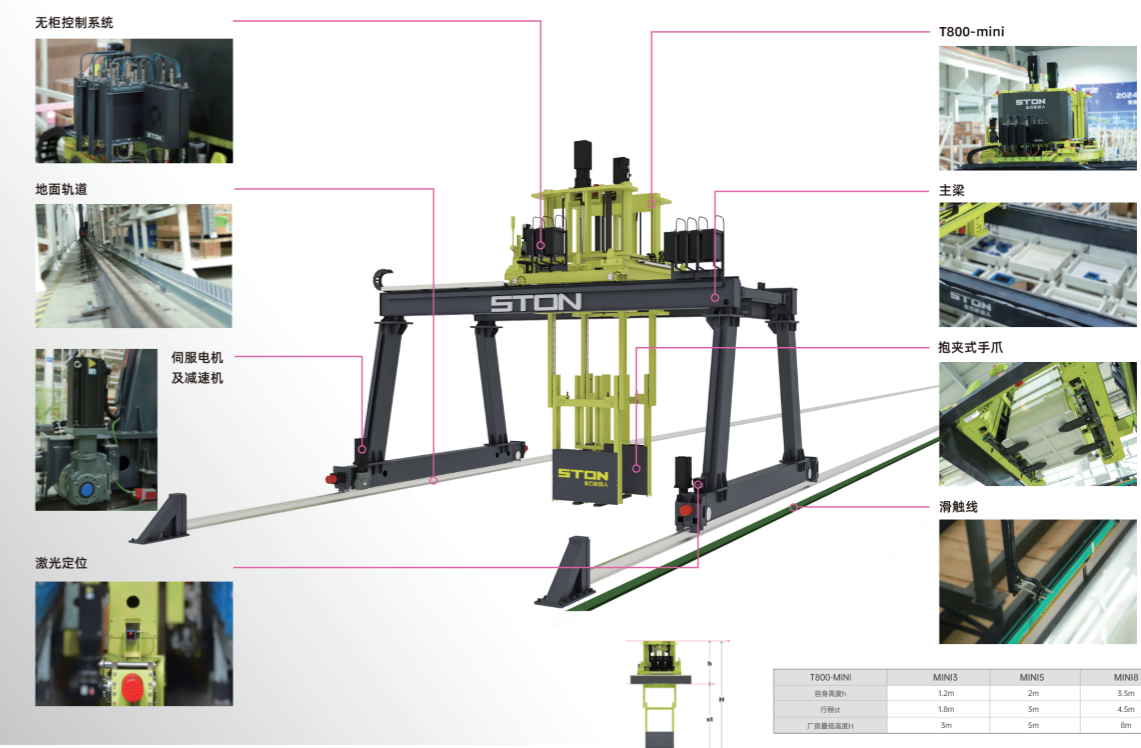


左一：金石机器人董事长钱少芳女士 右一：华南分公司营销总监丁钟海先生

金石展位上展示的T800-MINI备受来自世界各地的观展者喜爱。T800-MINI作为“空中舰队”家族成员之一，以其创新性和功能性吸引了众多参观者的目光。T800-MINI是一款集先进技术与优秀产品结构于一身的产品。其独特的设计和出色的性能让观展者们赞叹不已。来自各国的观展者纷纷聚集在金石展位前，认真聆听金石工作人员对T800-MINI的介绍，并对T800-MINI产品给予了高度评价。

T800-mini 双臂型 空间物流机器人

- 1 分布式 无柜控制系统
- 2 标准化产品 最快一个月交期
- 3 3-8米层高 厂房可用
- 4 无需承轨架 直接地面安装



金石董事长钱少芳女士接受了展会官方媒体的采访，就公司的产品和未来发展进行了深入交流和阐述。她表示，金石一直致力于仓储物流领域的创新和发展，产品T800-MINI是公司最新的成果之一，具有领先的技术水平和市场竞争力。她还强调，金石将继续加大研发投入，全面推动仓储向空中分拣的发展模式。



同时公司也将加大对海外市场的投入和拓展力度，积极寻求与海外优秀企业的合作，共同开拓国际市场。这次展会奠定了金石向海外市场发展的基石，也展示了公司在全球仓储物流领域的实力，为全球物流行业的发展不断贡献力量。



金石机器人的投资人、XBOTPARK创始人、DJI创始人李泽湘教授也亲临展位，为观展者介绍公司的产品。李教授的到来让展位更加引人注目，他对于T800-MINI创新的物流分拣方式发表了独特的见解，给观展者们灌注了全新的仓储管理概念。



左一：金石机器人投资人、XBOTPARK创始人、DJI创始人李泽湘教授

金石机器人及其旗下产品一直秉持着100%原创和100%国产化的理念，致力于为客户提供更优质的产品和服务，让中国优秀的科技产品走向世界。在LEAP2024展会上，金石再次强调了“守正创新”的经营理念，我们坚信，只有通过自主研发和创新，为企业真正实现降本增效，才能在国际舞台上赢得更多的认可和市场占有率。

金石作为SLR空间物流机器人缔造者，我们将坚持创业初心，为让“中国智造”的力量闪耀世界而奋斗！



金石机器人受邀参加 “2024全球物流技术大会”



2024年3月28日第八屆全球物流技术大会在海口召开。本次大会围绕“物流黑科技秀场”为主会场，设置11场平行论坛，多维汇聚，观点碰撞，旨在共同探讨物流科技的前沿趋势，共享智能物流的未来。

在数字化和智能化的时代，物流技术正快速影响着全球物流。从仓储到配送，5G、人工智能等技术深入应用，提高了效率，打造了柔性供应链。全球物流技术大会汇聚全球专家，共同探讨物流技术的最新发展，共同开创物流行业的新未来。让我们共同迎接挑战，推动物流迈向智能化、数字化和可持续发展的新时代！



作为国内领先的智能物流解决方案提供商，金石机器人携旗下最新产品T800-MINI亮相2024全球物流技术大会，展示其在智能物流领域的最新成果和技术创新。



金石机器人的展位吸引了众多参会者前来观摩。展台上，T800-MINI展示了其出色的搬运能力和稳定性，赢得了现场观众的一致好评。金石机器人的工作人员现场演示了T800-MINI的操作方法和性能特点，受到了观众们的情追捧。



T800-MINI是金石机器人最新推出的一款小型空间物流机器人，同属于T800机型，可实现在仓库和物流场景中的自动化操作和货物运输。其小巧灵活的设计，使其能够适应各种复杂的环境和工作场景，为客户提供更加高效、快速、安全的物流解决方案。

T800-MINI的到来将大大提升低矮厂房的物流效率。机器人可以24小时不间断工作，减少人力成本，提高搬运效率。同时，其精准的定位和快速的搬运能力，能够大幅缩短货物的装卸时间，提升仓储作业效率。

T800-MINI具有智能化的操作界面，操作简单方便。用户可以通过后台进行出入库的管理，也可以通过预设路径进行自动化搬运任务。此外，T800-MINI还支持与仓储管理系统的对接，实现更高效的仓储管理。

金石机器人提出新赛道： 物流领域的“空中舰队”时代已经来临

2024年3月29日，物流领域的领军人物金石机器人常州股份有限公司创始人、总工程师刘金石先生，在海南海口参加了全球物流技术大会的资本与创新驱动力论坛，并发表了题为“新赛道：物流领域的空中舰队”的演讲，引发了与会者的广泛关注和热议。



在演讲中，刘金石先生指出，传统的地板叉车式运输方式已经无法满足日益增长的物流需求。金石机器人的“空中舰队”作为一种新型的物流运输方式，具有快速、高效、灵活的特点，能够有效解决物流领域面临的挑战。

刘金石表示，随着中国对智能仓储技术的不断认知和普及，空中物流运输将成为未来物流领域的重要发展方向。“空中舰队”将通过货物从地面运输转移到空中运输，实现货物的快速、高效、安全的运输，极大地提高物流运输的效率和成本效益。

“空中舰队”不仅可以提高物流运输的效率，还可以降低运输成本，减少能源消耗，有助于改善环境。他强调，金石机器人“空中舰队”的发展将推动物流行业向智能化、网络化、绿色化方向迈进，为全球物流行业带来全新的发展机遇。



未来，刘金石希望能够进一步完善这一家电式仓储系统，使其能够适用于更多的场景，并且将其推广到更多的行业中去，为仓储行业的发展带来更多的创新与活力。

刘金石先生的演讲引发了与会者的广泛关注和热烈讨论。与会者们纷纷表示，物流领域“空中舰队”的概念颠覆了他们对物流的传统认知，展现了物流行业未来的巨大潜力。他们对空中舰队的未来发展充满了期待，并表示将积极探索和推动空中舰队在物流领域的应用。



金石机器人常州股份有限公司荣获2024全球物流技术大会推荐品牌奖。在本次大会上，金石机器人凭借其卓越的物流技术装备，成功脱颖而出，受到了业界的高度认可与赞誉。

营销总监江力润代表公司出席了颁奖典礼，并接受了这一殊荣。江总表示，金石机器人将继续秉承技术创新的理念，不断提升产品质量与服务水平，为全球物流行业的发展贡献力量。



金石机器人受邀参加 “2024（第二届）智能装卸车机器人产业发展大会”

3月23日，潍坊东方大酒店内上演了一场别开生面的盛会——第二届智能装卸车机器人产业发展大会。来自超过500名全国各地的专家学者、科研院所代表、高校学者以及产业链上下游企业等多家代表齐聚一堂，一同深度探讨智能装卸车机器人产业未来的发展方向。

在开幕式上，潍坊市政府党组成员、副市长张震生，西安交通大学党委常委、副校长柴渭，以及安丘市人民政府副市长孙志杰等领导纷纷发表了热情洋溢的致辞。与此同时，浙江西安交通大学研究院院长余海荃博士、浙江西安交通大学研究院副院长兼全球智能装卸车机器人联盟秘书长雷卫锋，全球智能装卸车机器人联盟理事长、金石机器人常州股份有限公司创始人、总工程师刘金石等领导也应邀出席了开幕仪式。同时，雷卫锋在开幕式上首次发布并解读了“智能装卸车机器人行业蓝皮书”。

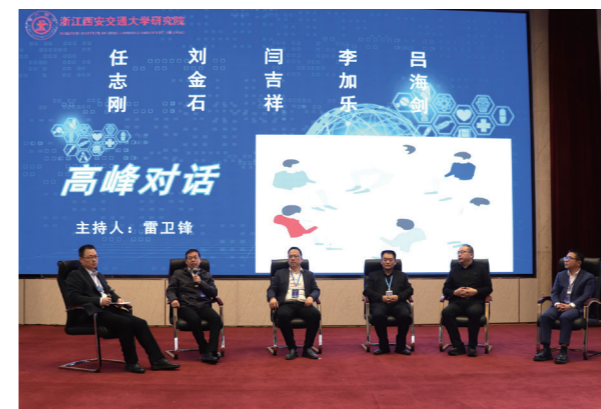


全球智能装卸车机器人联盟理事长、金石机器人常州股份有限公司创始人、总工程师刘金石在大会发表《智能装卸车机器人研发、产业化运营之道》的专题演讲



金石创始人、总工程师刘金石表示，金石机器人一直致力于研发高性能、高效率的智能装卸车机器人，以满足市场对于装卸车自动化的需求。我们注重技术创新，不断学习先进的技术和理念，积极开展自主研发，坚持“100%原创、100%国产化”，希望能与国内其他公司共同推动智能装卸车技术的发展。

金石机器人在智能装卸车机器人产业化运营方面的实践。金石充分利用自身技术优势和资源优势，推动智能装卸车机器人产业化进程。来帮助合作伙伴提升装卸车效率，降低成本，提高市场竞争力，共同分享智能装卸车市场发展的红利。



来自装卸车行业的5位企业专家代表，也同与会的各位朋友共同分享关于智能装卸行业的在发展的过程中遇到的技术与市场问题的研讨。



金石机器人入围“智能装卸车机器人产业20强”榜单并荣获“2023年度行业贡献奖”。

这次大会的成功举办不仅为智能装卸车机器人产业搭建了一个展示和交流的平台，也为行业的未来发展注入了新的活力和动力。

金石机器人也将继续秉承“专注、专业、专一”的理念，致力于智能装卸车机器人技术的研发、市场拓展以及客户服务上，为推动智能装卸车产业的发展做出更大的贡献！