



春节期间,联影微电子uOrigin源系列助听器首次亮相国际舞台



联影战略携手土耳其顶尖医疗机构 Sezin



美的集团蛇年开工仪式

## 起步即冲刺

## 龙头企业乘“巳”而上抢开局

一年之计在于春。一把手的新年动向,往往藏着企业发展的“密码”。2月5日,乙巳蛇年新春开工第一天,有的董事长现身重要大会现场,有的董事长在开工仪式上为员工鼓气加油,还有的董事长扑在生产第一线……他们以乘“巳”而上、蛇行千里的闯劲,以一股“撸起袖子加油干”的干劲,扬帆起航,乘风破浪。

◎本报记者集体采写

华为公司董事长梁华：  
持续加大战略纵深投入，  
助力数字经济和实体经济融合发展

“2024年,华为整体经营达到预期,ICT基础设施保持稳健,消费者业务重回增长,智能汽车解决方案业务快速发展,全年销售收入超过8600亿元人民币。”2月5日,华为公司董事长梁华现身广东省高质量发展大会现场,作为企业代表分享了2024年的经营情况,并对2025年如何发力进行了展望。

“华为持续打造坚实的数智基础设施底座,扎实推进人工智能发展战略,通过技术创新和场景创新赋能千行百业,助力数字经济和实体经济融合发展。”梁华说,面向未来,外部不确定性依然很大,但数字化、智能化、低碳化的发展趋势是确定的。“华为将持续加大战略纵深投入,把更好的产品和服务带给全球客户。”

梁华提到,围绕信息与通信技术产业创新,华为将从以下几个方面发力:发挥通信网络基础设施的领先优势,加速能力变现形成生产力;夯实智算基础设施,加速人工智能创新实践和规模化应用;构筑自主可控的软件生态,构建万物互联的数字底座;把握电动化、智能化发展趋势,引领汽车产业创新发展。

联影集团董事长薛敏：  
持续扩大海外“朋友圈”，  
做世界级医疗创新的引领者

新春佳节日期间,联影医疗在海外参与了一场医疗盛会,度过了一个别样红火的海外“中国年”。

1月27日至30日,联影医疗参加第50届阿拉伯医疗设备展。此次,不仅联影医疗携全线多款医学影像诊疗装备亮相,其控股股东联影集团更带来了联影微电子旗下助听器产品,以及联影智元旗下基于AI原生理念打造的影像解决方案与管理平台。这是uOrigin源系列助听器及uMetaGenesis医疗设备与数据管理平台首次亮相国际舞台。

展会期间,联影医疗与包括沙特阿拉伯AI Mana医疗集团、土耳其Sezin医院、马来西亚KPJ Healthcare等多国顶级医疗服务机构达成战略合作,这意味着联影医疗将首次进入土耳其,并在中东及东南亚地区多点开花。

联影医疗实际控制人、联影集团董事长薛敏表示,阿拉伯国家与中国友谊深厚,文明互鉴共促发展。新时代,中国高端医疗科技成果沿文明之路走向世界,这不仅延续双方情谊,更是推动国际医疗合作、助力“一带一路”沿线国家提升医疗水平、促进全球医疗可及的重要力量。未来,联影医疗将秉持“成为世界级医疗创新引领者”的愿景,持续推出先进产品和解决方案,加强国际合作,为全球医疗发展与人类健康福祉贡献力量。

利元亨董事长周俊雄：  
双轮驱动为高质量发展蓄力

2月5日,利元亨董事长周俊雄率队深入生产车间,实地考察节后复工情况。周俊雄向记者介绍:“公司当前订单充足,2025年将以‘技术攻坚’与‘管理优化’双轮驱动,为高质量发展蓄力。”



华为公司董事长梁华



芯原股份创始人、董事长兼总裁戴伟民



联影集团董事长薛敏



每日互动董事长方毅

参与记者:李子健、时娜、祁豆豆、刘礼文、李兴彩、刘立



小鹏汇天“陆地航母”公开载人首飞



群兴玩具2025年开工动员会



润泽科技位于廊坊的A区数据中心

面对2025年的机遇与挑战,周俊雄称,一方面,利元亨坚守技术根本,聚焦光学、机械、电气、算法、软件、控制六大基础学科,打造坚实的共性关键技术平台——感知技术、控制技术、执行技术、数字化技术、智能仓储技术、激光应用技术和真空技术七大平台,为技术创新、设备快速迭代打稳根基。

另一方面,利元亨要牢牢把握新质生产力发展机遇,遵循工业自动化、智慧工场发展趋势,潜心打磨自身擅长且具有竞争优势的核心领域业务,统筹巩固传统领域合作基础,积极探索新兴领域合作机会。例如,充分发挥公司上千台高精密零配件机加工设备与数字化工艺的优势,推动核心零部件加工业务从自制自用迈向规模OEM供应新阶段,为制造端薄弱的企业提供关键核心部件的代工服务。

美的集团董事长方洪波：  
平均30分钟就能下线一台机器人

机器人被誉为“制造业皇冠顶端的明珠”,是新兴技术的重要载体和人类生产生活的重要工具。2月5日,美的集团董事长方洪波在广东省高质量发展大会上表示,基于国家战略发展和自身转型升级需要,早在2015年,美的就开始涉足机器人领域。

方洪波表示,美的机器人与自动化板块业务营收已突破300亿元,拥有库卡、瑞仕格、高创、极亚精机等品牌,产品实现了从核心部件到整机、从硬件设备到系统的全覆盖,成为全球前四的工业机器人制造企业。

“位于佛山顺德的美的库卡智能制造科技园,已经成为全国最大的工业机器人生产基地,累计生产交付工业机器人超过8万台。”方洪波称,广东首条“机器人生产机器人”全自动化生产线就在此诞生,整条生产线均由美的机器人组成,可全天24小时不间断工作,平均30分钟就能下线一台机器人,打造了工业机器人智能制造的标杆。

每日互动董事长方毅：  
更好挖掘数据价值为行业赋能

乙巳蛇年新春开工第一天,每日互动举行了喜庆而简洁的开工仪式。受益于DeepSeek的火爆出圈,作为概念股的每日互动已连续斩获2个涨停板,近6个交易日累计涨幅超70%。公司董事长方毅说:“面对市场给予的信心,我们要给出扎实的回应。公司将继续积极探索将大模型与自身数智能力结合,更好地挖掘数据价值,沿着数据智能的赛道走向纵深,用数据更好地为产业服务,为行业赋能。”

方毅表示,每日互动将深化推进“发数站”计划的战略发展。作为可以用于公共数据与产业数据进行价值开发、融合计算的平台,他将“发数站”的运转比作将“核燃料”转化为“热能”的过程,通过这一平台,数据可以被有效开发并应用到各行业,提高行业整体的数智化水平。

同日午间,方毅在其朋友圈评论称,浙江省大数据联合计算中心和每日互动将作为DeepSeek的可靠合作伙伴,也将为相关产业提供基于可信数据空间的可控大模型租用服务,以及私有化部署和精调服务,推动数据安全与人工智能技术的深度融合,为各行业提供更为安全、高效的大模型应用解决方案。

芯原股份创始人、董事长兼总裁戴伟民：  
积极推动中国AI产业长足发展

乙巳蛇年春节期间,DeepSeek所取得的成就获得了全球的广泛关注,并引发资本市场对算力增长趋势的担忧。

芯原股份创始人、董事长兼总裁戴伟民在接受上证报采访时表示,DeepSeek采用了优化的硬件使用策略、创新的训练方法、高效的模型压缩技术,充分符合端侧设备对AI模型紧凑、高效、易用的需求,其为发展端侧的“小的大模型”或者“小模型”提供了很好的技术条件,将推动AI大语言模型在端侧的快速部署。

“比如,DeepSeek部署在AI/AR眼镜中可以很好地解决用户隐私和安全问题。”戴伟民举例说,DeepSeek部署在汽车中,还能解决自动驾驶系统的时延问题。

戴伟民介绍,芯原股份在三年前就开始研发超轻量、超低功耗的AI/AR技术平台,为全球知名的互联网企业定制了AR眼镜专用芯片,还与谷歌始终在线的Open Se Cura开源项目展开深度合作,形成了完整的技术平台。在自动驾驶领域,芯原股份有十多年的技术积累,最近还为某知名新能源车企定制了一颗性能全球领先的高端智驾芯片。

芯原股份一直致力于端侧AI技术的发展,公司的NPU IP已应用在全球82家客户的142款芯片中,总出货量超过1亿颗,下游应用覆盖平板电脑、智能手机、可穿戴设备和汽车等10余个领域。公司还针对大语言模型,完成了NPU的架构优化。

戴伟民表示,芯原股份在Chiplet领域的布局,可以为产业提供灵活、可扩展的AI算力解决方案。目前,在基于Chiplet的AIGC大数据处理和端侧智驾两大赛道,公司的相关项目正在稳步取得令人欣喜的阶段性成果。

戴伟民进一步表示,芯原股份将和DeepSeek一起,“软硬兼施”积极推动中国AI产业的长足发展。

润泽科技董事长周超男：  
聚焦AI算力基础设施的优化与升级

大年初八,润泽科技董事长周超男参加在石家庄召开的河北省优化营商环境座谈会。她表示:“在人工智能技术迅猛发展并持续火爆出圈的背景下,润泽科技在2025年将继续通过技术创新抓住市场新机遇。公司计划加大研发投入,聚焦AI算力基础设施的优化与升级,同时深化与大数据龙头企业的合作,推动人工智能在更多场景中的应用落地。”

据了解,润泽科技已在全国成功布局的7个AIDC智算产业园正按计划有序推进。其中,位于河北廊坊的润泽人工智能应用中心项目,于2024年开工建设,是公司自主设计、采用新一代融合架构的智能算力基础设施,项目总建筑面积约22万平方米,全部投运后可聚集10万卡以上智算集群,能够充分满足AI时代算力需求,其中的B-1、B-2新型智算中心已于2024年11月完成主体结构封顶,预计今年内交付。

目前,润泽科技已与多家头部互联网企业达成战略合作,在手订单充裕,已交付的成熟的智算中心上架率达90%以上,新交付的智算

中心上架率稳步提升。预计2025年将迎来新一轮的业务爆发期。通过技术创新与市场拓展的双轮驱动,润泽科技将继续巩固其在智能算力领域的领先地位。

群兴玩具董事长张金成：  
图灵引擎将持续为AI行业  
提供强有力的算力基础设施

2月5日,群兴玩具举办了仪式感满满的开工动员会,公司董事长张金成代表公司管理层向员工致以诚挚问候与美好祝福,激励大家在新的一年里继续发扬团队协作精神,勇于拼搏,携手迎接挑战,共同推动公司持续稳健发展,推动中国算力产业加快发展。随后,张金成一行专程前往杭州图灵引擎科技有限公司慰问图灵全体员工。

DeepSeek刷屏,AI大模型对算力需求还会增长吗?

“算力即国力。”张金成重申他的观点。在他看来,虽然DeepSeek对算力卡硬件的需求降低,但它将加速推动AI大模型在更多行业的应用落地,端侧AI对算力的需求只会与增无减;端侧发展又推动云侧AI需求增加、发展更快,高端算力卡依然有广阔的需求和市场规模。

张金成介绍,群兴玩具旗下图灵智算项目二期于2024年底成功完成验收,这标志着公司智算业务迈出了里程碑式的一步。当前,智算租赁业务已成为上市公司重要的战略发展方向;2025年,公司将在巩固现有业务基础上,积极向智算业务上下游产业链延伸拓展。

“在DeepSeek系列模型发布带动AI应用蓬勃发展的背景之下,图灵引擎将持续为AI行业提供强有力的算力基础设施支持。”张金成表示,2025年,公司将在人才配置、资金投入、资源供给等多方面,全力支持智算业务发展。

小鹏汽车、小鹏汇天董事长何小鹏：  
有信心实现2025年交付量同比翻一番

“1月,小鹏汽车交付量30350台,同比增长268%,2025年我们有信心实现交付量同比翻一番。”2月5日,在广东省高质量发展大会上,广东小鹏汽车科技有限公司董事长、小鹏汇天集团董事长何小鹏现场发言表示。

据何小鹏透露,小鹏汇天推出的分体式飞行汽车“陆地航母”,自去年11月首飞以来,已收到近4000台的订单;而公司全栈自研的人形机器人IRON,也计划今年在小鹏工厂走向更多岗位,初步开始试用。

“2025年,预计小鹏汽车和小鹏汇天研发投入总计约95亿元,其中在AI上投入约45亿元。”何小鹏表示,“陆地航母”量产工厂已于去年10月在广州动工,规划年产能1万辆。“陆地航母”计划于年内正式面向全球发布和预售,并在2026年二季度开启交付。

在自动驾驶及芯片方面,何小鹏称,小鹏的目标是在2025年做到L3级别自动驾驶,并在2026年将最先进的自动驾驶带到全球;要做好自动驾驶,核心是芯片,操作系统,大数据和软硬结合。小鹏今年将规模量产自研高性能芯片——图灵芯片,可同时应用于汽车、飞行汽车和机器人,并在自研芯片基础上,年内实现本地端侧的AIOS量产上车。