



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,还有的董事长打 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





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

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, 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

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 Al 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。









参与记者:李子健、时娜、祁豆豆、 刘礼文、李兴彩、刘立

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和数字化工 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 的可信合作伙伴,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

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 数据处理和高端智驾两大赛道,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 对算力的需求只会有 增无减;端侧发展又推动云测 AI 需求增加、 发展更快, 高端算力卡依然有广阔的需求和 市场空间。

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。