



□责任编辑:王宇 □美术编辑:庄惠 □电话:0595-22500297 传真:0595-22500225 E-mail:jjxwb@qzw.com

DeepSeek“朋友圈”扩容 多家泉企“入圈”

近日,九牧集团正式宣布其数字平台全面接入DeepSeek-R1,成为卫浴行业首家实现AI大模型深度赋能的企业。此举标志着九牧在数字化转型中迈出关键一步。

近期,越来越多的泉州企业开始“牵手”DeepSeek,包括信泰集团、舒华体育、福兴集团、汇成针织、天娇妇幼等,通过积极寻找“接入口”,泉州企业正在紧抓AI大模型带来的新一轮转型机遇。

□融媒体记者 刘文艳

密集接入 DeepSeek

“牵手”DeepSeek 已成为一股新风潮。

2月底,泉州汇成针织有限公司就成功打造福建省首个纺织专用设备行业深度融合国产 AI 大模型 DeepSeek 的智能化生产体系。

通过将 DeepSeek 本地化部署,接入既有的制造执行系统(MES)、仓储管理系统(WMS)、远程运维平台和能源管理平台,汇成针织实现了从“数据管理”到“智能决策”的重要转变。

信泰(福建)科技有限公司更是早早就开始准备,从去年下半年开始,信泰集团便在 AI 布局上展开大量工作,不仅进行了场景需求调研,还促进 AI 技术在集团内部的普及和融合,积累技术并初步搭建起 AI 基础设施,为 DeepSeek 模型的快速落地打下了基础。日前,信泰集团成功接入 DeepSeek 大模型,通过本地化部署实现 AI 与企业业务的深度耦合,业务范围覆盖产品开发设计、研发进程、生产过程、企业管理、经营模式、客户服务等多场景。

天娇妇幼则与中国电信泉州分公司深度合作,打造了“AI+生产制造”智库,搭建 DeepSeek-14B 模型,基于庞大的生产数据对 DeepSeek 进行模拟训练,优化模型对行业专业术语的理解能力。极大推进生产数据集成化、工艺改进与研发项目管理智能化,企业管理效率提高 40%、问题处置率提高 30%、研发效能提高 20%,助力企业智能化水平迈向了新台阶。

继智能跑步机率先实现 AI 健身助手的突破性应用后,舒华体育再度宣布重磅升级。自 3 月 5 日起,“舒华运动”App 及“来一场”全民健身小程序移动端已全面接入新一代 AI 健身助手 2.0 系统。这一系统深度融合了 DeepSeek 大模型与运动科学数据库,可以为用户打造更优质、更智能的健身服务解决方案。

福兴集团也在不久前联合晋江市产业数字化服务协作联盟及晋江市智云数字科技有限公司,成功接入 DeepSeek。在研发环节,DeepSeek 通过分析市场趋势,为新产品研发提供精准方向;在生产环节优化流程,提升效率 20%;在服务与供销环节,通过智能客服和数据分析提升客户满意度并优化供应链。



“AI+”行动提速

“服务端接入 DeepSeek 算是最基础的应用。但在制造业领域,生产环节、研发环节的应用,才是许多企业更加关注的。”九牧集团方面表示。随着办公系统深度接入 DeepSeek 大模型,九牧方面预计,员工办公效率、人才库激活率将呈倍数级提升,关键岗位招聘周期将高度压缩,各类报销流程将实现极大飞跃。

接下来,九牧计划通过三个阶段来实施全面落地:短期聚焦运营提效,中期攻坚供应链优化,长期发力产品研发。通过 AI 创新,九牧正在推动卫浴与人实现更自然、更精准、更智能的交互,为消费者带来更舒适、更便捷的智慧空间体验。

“智能化转型带来了生产效率的提升,也让企业看到更多可能性。通过

DeepSeek 的技术支持,我们不仅优化了生产流程,还提升了员工技能。”汇成针织机械部总经理朱智玄表示,DeepSeek 可将行业经验和操作规范融入模型,形成可交互的“数字专家”,推动技能、知识的传承与发展,为企业可持续发展注入源源不断的活力。

接入 DeepSeek,对于信泰集团的研发团队来说则是“如虎添翼”。“我们可以更加快速获取前沿知识和技术信息,模拟和优化研发过程,通过虚拟实验和数据分析提高效率,缩短研发周期、降低研发成本。”该研发团队成员告诉记者。

信泰集团执行董事、副总裁许金泰表示,尽管目前只是初步接入 DeepSeek,仍处于摸索阶段,但该工具已展现出赋能全产业链高质量发展的巨大潜力。

对于舒华体育而言,将 AI 算法融入后,意味着产品从单纯的健身器材向全方位的健康管理平台升级。

“AI+生产制造”智库积累解决方案超 5000 条,为天娇妇幼生产效率的提升给予了强大支撑。天娇妇幼信息部总监刘方敏表示,接下来,企业将借助 DeepSeek 构建工艺参数预测模型、开发研发项目管理模块、探索“预防式维护”模式等。

将大模型“装”进终端设备、融入产业链,带到办公室和生产线……随着积极尝试拥抱 DeepSeek 的车企不断增加,也为泉州制造业进一步优化生产流程、提升管理效率,推动产业链向高端化、智能化发展提供了新的动力。

普华永道:对于长期发展 来自中国的CEO 抱有积极预期

本报讯 会计师事务所普华永道 18 日发布的第 28 期全球 CEO(首席执行官)调研中国报告显示,72% 的中国内地 CEO、81% 的香港 CEO 对未来三年的业务增长前景保持乐观。这一比例明显高于全球 CEO(56%),显示更多来自中国的 CEO 对长期发展抱有积极预期。

普华永道于 2024 年 10 月 1 日至 11 月 9 日,在全球访问了 4701 名 CEO,其中包括中国内地和香港地区的 181 名 CEO。

普华永道中国公共事务主管合伙人周星当日表示,中国 CEO 的信心来自多方面,包括对中国及全球经济长期向好的基本面预期、中国宏观经济政策的有效激励、中国企业全球化布局的推进等。经过多年的数字化实践积累,中国正成为全球创新策源地,吸引全球顶尖跨国企业将中国作为前沿研发的核心阵地。

报告显示,中国内地 CEO 对企业的长期生存能力更有信心,44% 的 CEO 认为如果公司继续按照当前的发展轨迹前进,可能在十年内面临生存挑战,这一比例较 2024 年的 75% 显著下降。

普华永道中国市场主管合伙人王崧指出,全球经济进入深度调整期,CEO 们需要对公司创造、交付和获取价值的方式实施变革。近两年来中国在生产要素提升、商业模式转型和产业链智能重塑方面均表现出区别于传统工业化国家的商业进化路径,也为全球商界在中国的投资和发展开拓了新机遇。

报告观察发现,多数中国内地和香港地区的 CEO 在过去五年中至少实施了一项重大举措,包括投资生成式 AI(人工智能)、应对气候变化带来的机遇和威胁、重塑其运营和商业模式等。

此外,报告发现,随着 AI 在全球范围内被广泛接受,中国内地(49%)和香港地区的 CEO(67%)对将 AI 融入其核心流程表现出较高信任度,而全球 CEO 的这一比例仅为 33%。这种信任对于充分发挥 AI 技术的潜力并在组织内推动创新至关重要。(中新)

全社会用电量 2月份比增8.6% 第二产业增长12.4%

本报讯 国家能源局 18 日发布的数据显示,2 月份我国全社会用电量 7434 亿千瓦时,同比增长 8.6%。

分产业用电看,第一产业用电量 98 亿千瓦时,同比增长 10.2%;第二产业用电量 4624 亿千瓦时,同比增长 12.4%;第三产业用电量 1420 亿千瓦时,同比增长 9.7%;城乡居民生活用电量 1292 亿千瓦时,同比下降 4.2%。

1—2 月,我国全社会用电量累计 15564 亿千瓦时,同比增长 1.3%,其中规模以上工业发电量为 14921 亿千瓦时。

分产业用电看,第一产业用电量 208 亿千瓦时,同比增长 8.2%;第二产业用电量 9636 亿千瓦时,同比增长 0.9%;第三产业用电量 2980 亿千瓦时,同比增长 3.6%;城乡居民生活用电量 2740 亿千瓦时,同比增长 0.1%。(中新)

宗元中国·海丝泉州
QUANZHOU CHINA

世遗之城

涨海声中万国商



泉州晚报社宣 泉州晚报/东南早报/泉州晚报·海外版/泉州商报/泉州网/泉州通