

# 智算赋能 AI 让电脑更懂你

## 雷神科技推进强化人工智能个人计算机能力 加速构建 AI 电竞产业生态

青岛市质量工作领导小组办公室  
青岛市质量发展促进会  
青岛早报 联合主办

近期,众多云计算、芯片及终端制造商纷纷接入 DeepSeek,掀起了一波智能化升级的热潮。作为“电竞装备第一股”和青岛优品企业,雷神科技通过接入 DeepSeek,进一步强化其 AIPC(人工智能个人计算机)产品能力,提升用户体验。在雷神科技看来,这是对产品能力的提升,更是深化企业战略布局的重要举措。通过这一战略布局,雷神科技不仅推动 AI 技术从工具向“思考伙伴”的角色转变,更有助于企业在市场竞争中脱颖而出,为电竞装备行业树立新标杆。



AI 赋能雷神科技产品受电竞发烧友青睐。

### 智能电脑“读懂”客户需求

AIPC(人工智能个人计算机)与 AI 大模型同为“AI 浪潮”的产物,本身存在着天然的耦合性,这使得 AIPC 成为 AI 落地的最佳载体。自 2023 年 9 月英特尔在硅谷首次提出 AIPC 概念以来,这一创新理念迅速成为行业热议的焦点。作为“电竞装备第一股”,雷神科技凭借对电竞与 AI 融合的积极探索,成功开辟出一条差异化突围路径。

“试想一下,当你使用游戏电脑时,设备搭载了 AI 技术,自动优化性能配置,这将带来全新的游戏体验。”雷神科技技术总监董克斌表示。基于 AI 底层逻辑,雷神科技推出机械师曙光 16 Air、雷神 MIX PRO AI 迷你主机等一系列 AIPC 产品,这些产品正是雷神科技在 AI 融合道路上的创新成果。它们的共同特点是内置 AI 计算模块,不仅能够高效实现 AI 加速运算与推理,更通过智能化调校,为玩家提供卓越性能释放、超频能力以及优良散热表现。

从“传统游戏时代”迈向“AI 游戏时代”,雷神科技在 AI 领域的布局不断向纵深推进,其市场竞争力将进一步巩固,从而获得更多市场机会。去年 5 月 10 日,雷神科技在青岛举办了“智算 AI 新世代”2024 新品发布会。在发布会上,雷神科技创始人、董事长路凯林表示,将秉持“以新应变,始终求变”的理念,以电竞为基本盘,信创为加速器,双轮驱动实现新发展,致力于成为中国品牌的中坚力量。

值得一提的是,在发布会上,雷神科技展示了更高效、更安全、更全面的 AIPC 产品组合及硬件全场景解决方案,发布首款增程式 AI 全能游戏笔记本“雷神 ai-book15”。董克斌告诉记者:“雷神 ai-book15”不仅搭载最新 AI 技术,还结合了雷神科技在电竞领域

的深厚积累。它不仅能满足用户在日常办公、学习和娱乐中的需求,还能为电竞爱好者提供强大的性能支持和智能化体验。”

### 智能交互让用户畅享电竞

“我们始终致力于探索技术的无限可能,不断拓展技术的想象边界。”正如董克斌所言,早在 2023 年底,雷神科技就率先发布了行业首批 AIPC,开启硬件与 AI 技术融合。“我们当时发现,要为用户打造极致体验,仅靠硬件的高性能是远远不够的,软件协同以及与用户的情感链接同样至关重要。因此,我们要将这些因素紧密结合,为用户带来全方位的卓越体验。”董克斌说。

“基于这样的思考,我们推出小雷 AI 智能交互应用。我们希望小雷 AI 能成为用户深入了解 AI 世界的第一入口,为用户提供智能办公、高效学习、趣味娱乐在内的多元服务。”董克斌表示,这也契合公司发展战略,即为用户提供高性能、高品质、高颜值的高端电竞装备解决方案,让每一位用户都能拥有极致的使用体验,有助于提升品牌竞争力,推动公司迈向新高度。

自雷神科技推出小雷 AI 后,得到用户的广泛好评。今年 26 岁的电竞玩家兼游戏主播隋鑫是雷神科技电竞产品忠实用户。他的日常工作不仅包括高强度的电竞训练,还需要处理直播、视频剪辑和粉丝互动等事务。隋鑫告诉记者:“小雷 AI 能够快速理解我的需求。例如在直播准备阶段,它可以快速生成直播脚本、整理游戏攻略,并根据我的风格进行个性化调整。”此外,小雷 AI 的代码生成与补全功能也为隋鑫开发个人电竞辅助工具提供助力,提升其编程效率。

小雷 AI 的成功不仅体现在用户体验上,更是雷神科技技术创新的有力证明。董克斌告诉记者:“我

们将继续深化硬件与 AI 技术的融合,不断探索新的应用场景,为用户创造更多价值。”

### 布局更加智能的产品生态

新年伊始,国产开源大模型 DeepSeek 访问量激增,吸引了众多厂商纷纷接入。雷神科技也于近日宣布,小雷 AI 正式接入 DeepSeek,用户将能够体验其在智能对话、文本创作、语义理解、计算及代码生成等方面的强大功能。此外,董克斌透露:“雷神科技的 AI PC 已完成 DeepSeek-R1 模型的本地化部署的测试,雷神相关产品可以满足 DeepSeek-R1 模型对本地化部署硬件的性能要求,个人和企业用户均可按需享受 AI 带来的高效与便捷。”

当被问及小雷 AI 接入 DeepSeek 后的优势时,董克斌向记者详细介绍了这一创新举措带来的显著变化:“首先,凭借 DeepSeek 卓越的语言理解和生成能力,小雷 AI 能够为用户提供更加智能、精准的交互体验。其次,小雷 AI 可以充分释放雷神硬件设备的强劲性能,从而为用户带来更快速、更稳定的响应效果。”

在谈到智能终端的下一阶段发展时,董克斌向记者描绘了在 AI 技术推动下的广阔前景。“随着 AI 模型的加速迭代,终端应用功能将不断拓展和丰富。在‘技术融合、成本优化、用户体验提升’的创新路径指引下,智能终端如 AI 眼镜、AIPC 等,将持续受益于这一技术发展浪潮,迎来更广阔的成长空间。”董克斌说。

展望雷神科技在 AI 领域的战略布局,董克斌进一步阐述道:“雷神科技与 DeepSeek 的融合,不仅是技术边界的突破,更是用户体验的一次华丽蜕变。我们始终坚守‘为每位用户提供极致体验’的初心,携手广泛的生态伙伴,共同推动 AI 大模型在终端的深度融入与实践,加速构建蓬勃发展的 AIPC 产业生态。我们希望让智能之光照射进千家万户,照亮未来的每一步。”

### 观察

### 加大数字化转型支撑保障

新年伊始,国产开源大模型 DeepSeek 凭借强大技术实力和广泛应用场景迅速崭露头角,成为 AI 领域新焦点。广东、江苏、内蒙古、江西等地政务服务系统及三大电信运营商、中石油、中石化、百度、腾讯等企业巨头纷纷接入或与 DeepSeek 展开合作。业内人士表示,这一举措加速了智能化和数字化转型,标志着 AI 技术进一步普及,为市场带来深远正面意义。

据央视报道,DeepSeek 最大的优势就是性价比高。作为一个超级智能“大脑”,它不仅聪明,而且用起来还很划算。数字经济学者刘兴亮介绍,DeepSeek 在运营商、云平台、地方政府的政务系统中被广泛应用,不仅说明了 AI 在各行各业的渗透,还可能引发一些重要的变革。首先,加速各行业智能化转型,使 AI 成为公共服务基础设施;其次,降低 AI 门槛,让小企业、地方政府和个人开发者都能接触 AI,打破垄断;而且,云计算与 AI 算力深度融合,运营商从算力提供者变为智能服务核心提供者;此外,DeepSeek 崛起提升中国在大模型领域的国际竞争力,促进行业多元化发展。

目前有的安卓手机也搭载了 DeepSeek 模型,技术人员介绍,除了 AI 任务处理效率大幅提高以外,接入后将为用户带来深度思考、个性化服务等更加智能化的交互体验。荣耀 AI 专家白晨说:“接入 DeepSeek 以后,我们同比之前 AI 回答的准确率上,整体平均提升了 15%,在一些特定的案例下,提升幅度更大,有 85% 准确率的提升。”

DeepSeek 的广泛应用,显著提升了用户的体验和效率。微信搜一搜接入 DeepSeek 后,用户可以通过 AI 搜索功能获得更精准、更高效的信息检索体验。这种智能化的交互方式不仅节省了用户的时间,还为内容创作、智能办公等领域提供了新的解决方案。此外,DeepSeek 的生态模式也为社会带来了更广泛的价值。例如,在医疗、教育等领域,DeepSeek 通过开源模型降低企业数据隐私风险,这种模式不仅提升行业智能化水平,也为社会数字化转型提供有力支持。

观海新闻/青岛早报记者 邹忠泉