

# 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“智竞AI新时代”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aiobook15”。董克斌告诉记者：“‘雷神aiobook15’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，不断拓展技术的梦想边界。”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 邹忠昊