

IBM 宣布与 EICN 合作，共同探索 AI 在能源行业的应用

2023年6月29日 / 北京 -- 国际能源网（EICN）宣布与 IBM 合作，共同探索 AI 在能源行业的应用。IBM Consulting 将提供 AI 解决方案，帮助 EICN 优化其能源运营和客户服务。IBM 表示，此次合作将推动 AI 技术在能源领域的落地应用，提升能源行业的效率和可持续性。

国际能源网（EICN）是领先的能源行业信息平台，为全球能源从业者提供实时新闻、分析和数据服务。

此次合作将重点利用 AI 技术，在以下领域进行探索：

1. 运营优化：通过 AI 算法分析海量能源数据，优化发电和输电效率，降低运营成本。

2. 客户服务：利用 AI 驱动的智能客服系统，提升客户咨询和故障处理的效率与准确性。

3. 安全与合规：应用 AI 技术进行设备故障预测和安全隐患识别，保障能源设施的安全运行。

IBM 表示，此次合作是其在能源行业数字化转型战略的重要组成部分。IBM 将持续投入资源，推动 AI 技术在能源领域的创新应用。

国际能源网（EICN）与 IBM 的合作，标志着 AI 技术在能源行业应用迈出了重要一步。双方将携手探索更多 AI 应用场景，为能源行业的可持续发展贡献力量。

此外，IBM 还宣布了其在中国市场的最新业绩。2023 年上半年，IBM 在中国的收入同比增长了 7%，达到 24 亿美元。其中，Watson 业务板块表现尤为突出，收入同比增长了 53%，达到 3 亿美元。

IBM 表示，其在中国市场的强劲增长主要得益于其在 AI 领域的领先地位和对中国市场的深度投入。IBM 将继续加大对中国市场的投入，推动 AI 技术在各行各业的广泛应用，助力中国企业的数字化转型。

IBM 表示，其在中国市场的业务重点包括：云计算、人工智能、区块链和量子计算。IBM 将继续与中国政府和企业合作，推动这些前沿技术在各行各业的落地应用。

IBM Watson 业务板块的强劲增长，主要得益于其在 AI 领域的领先地位和对中国市场的深度投入。IBM 将继续加大对中国市场的投入，推动 AI 技术在各行各业的广泛应用，助力中国企业的数字化转型。

此外，IBM 还宣布了其在中国市场的最新业绩。2023 年上半年，IBM 在中国的收入同比增长了 7%，达到 24 亿美元。其中，Watson 业务板块表现尤为突出，收入同比增长了 53%，达到 3 亿美元。

IBM 表示，其在中国市场的业务重点包括：云计算、人工智能、区块链和量子计算。IBM 将继续与中国政府和企业合作，推动这些前沿技术在各行各业的落地应用。

IBM 表示，其在中国市场的强劲增长主要得益于其在 AI 领域的领先地位和对中国市场的深度投入。IBM 将继续加大对中国市场的投入，推动 AI 技术在各行各业的广泛应用，助力中国企业的数字化转型。

<https://china.newsroom.ibm.com/2023-06-29-IBM->