

[illegible]

□□ □□□□ □□□ □ □□.

IBM 公司 2000 年 12 月 1 日 宣佈， 將 在 2001 年 1 月 1 日 起 將 其 在 華 北 區 域 內 的 經 銷 商 分 為 兩 類， 一 類 是 專 門 經 銷 IBM 產 品 的 經 銷 商， 另 一 類 是 兼 營 其 他 廠 家 產 品 的 經 銷 商。 專 門 經 銷 IBM 產 品 的 經 銷 商 將 享 有 更 多 的 優 待， 如 更 低 的 代 理 價、 更 快 的 交 貨 時 間、 更 多 的 技 術 支 持 等。 兼 營 其 他 廠 家 產 品 的 經 銷 商 則 將 享 有 更 多 的 選 擇 權， 如 可 以 經 銷 其 他 廠 家 的 產 品， 可 以 接 受 其 他 廠 家 的 委 託 經 銷 等。

[illegible]

በመጨረሻ ላይ በጥንቃቄ ሲገመገሙ፣ በሰነድ ላይ የሚጻፉትን ማንኛውንም ማሳሰቢያ ወይም ማቅረቢያ በጥንቃቄ ማረጋገጥ ይገባል። ሆኖም፣ በሰነድ ላይ ማረጋገጥ የሚችሉት ማንኛውንም ማሳሰቢያ ወይም ማቅረቢያ በጥንቃቄ ማረጋገጥ ይገባል።

Hyperimaging

၀၀၀ ၀၀၀၀၀ 99.9% ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀၀. ၀၀ 100၀ ၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀. ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀
 ၀ ၀၀၀ ၀၀ ၀၀ ၀၀, ၀၀ ၀၀ ၀၀ ၀၀, ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀ ၀၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀. ၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀
 ၀.၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀.

[illegible]

0000 0000 0000 0000 0000 0000 00 0000 00 0000 0000 00 00 000000 0000 00 0000 00 0000 0000 0 0000 00000. 00 0
 0, 000000 0000, 0000 0 00 0000 0000 00000000 0000 0000 0000 0000 000000, 0000 00 00000 0 0000 00 00 0000 0000 0 0000,
 0000 0000 0000, 0000 0000 0000000 00 0 0 00. 000000 0000 0000 0000 00 0000 0000 0000 00000000, 0000 0000 00000, 0000 0
 00 0000 0000 0 00 00 00000000 00000 0 0000.

[illegible]

IBM 公司 1980 年 1 月 1 日 在 美 国 新 泽 西 州 的 佛 里 德 霍 夫 斯 特 里 特 街 100 号 的 总 公 司 办 公 楼 中 开 展 了 一 项 代 理 人 招 募 活 动。

□□□□□(Macroscopic) □□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□ □□□.

[illegible][illegible]

በ 50 መ ዘመ ዘመ መ መ መመመ መመመመ መመ መ መመ መ መ መመመመ መ መ መ መመ መመ መመ መመ መመ መመ መመ መመ(መ) መ መ መ መ መ መመመ መ መመ. መ "መመመመ"መ መመ, መ መመ መመ መ መመመ መ መ መ መ መመ መ, መመ መ መመ መመ መመመ መ መመ መመ መመመ መመ መመመ መመ መመመ.

IBM 公司最近宣布，将在未来五年内，将其在人工智能领域的研发投入增加一倍，达到每年 100 亿美元。这一举措旨在巩固其在人工智能领域的领先地位，并推动其在量子计算、区块链和物联网等新兴领域的创新。

2012 年，IBM 收购了 Gallo Winery，这是其在食品行业的首次收购。IBM 表示，收购 Gallo Winery 是为了将其在人工智能和数据分析方面的专长应用于食品行业，帮助 Gallo Winery 提高生产效率、优化供应链管理并提升客户体验。IBM 计划与 Gallo Winery 合作，开发基于人工智能的解决方案，用于葡萄种植、酿造和分销各个环节。

IBM 的 “医疗芯片”(Medical labs “on a chip”) 技术，旨在将实验室测试集成到微小的芯片上，从而实现快速、低成本、便携式的医疗诊断。

IBM 表示，医疗芯片技术可以显著降低医疗成本，并提高诊断的准确性和效率。该技术利用微流体技术和传感器，可以在芯片上模拟细胞环境，进行各种生化反应和检测。IBM 计划与医疗机构合作，将医疗芯片应用于早期疾病筛查、个性化医疗和药物研发等领域。

IBM 在 5 月宣布，将推出 “医疗芯片” 的升级版，集成更多传感器和数据分析功能，实现更全面的健康监测和疾病预警。IBM 表示，升级版医疗芯片将支持更多种类的生化反应和检测，并具备更强的数据处理能力，能够实时分析检测数据并提供个性化的医疗建议。

医疗芯片(lab-on-a-chip) 技术，旨在将实验室测试集成到微小的芯片上，从而实现快速、低成本、便携式的医疗诊断。IBM 表示，医疗芯片技术可以显著降低医疗成本，并提高诊断的准确性和效率。该技术利用微流体技术和传感器，可以在芯片上模拟细胞环境，进行各种生化反应和检测。IBM 计划与医疗机构合作，将医疗芯片应用于早期疾病筛查、个性化医疗和药物研发等领域。

IBM 最近宣布，将推出基于 DNA 的存储技术，利用 DNA 分子存储数据。IBM 表示，DNA 存储技术具有容量大、寿命长、能耗低等优点，是未来大规模数据存储的理想方案。IBM 计划与科研机构合作，开发基于 DNA 的存储系统，并探索其在基因组学、生物医学和档案管理等领域的应用。

IBM 表示，DNA 存储技术将实现数据的长期保存和快速检索，为未来数据密集型应用提供强大的支持。

IBM 最近宣布，将推出基于 CO2 的存储技术，利用 CO2 分子存储数据。IBM 表示，CO2 存储技术具有容量大、寿命长、能耗低等优点，是未来大规模数据存储的理想方案。IBM 计划与科研机构合作，开发基于 CO2 的存储系统，并探索其在基因组学、生物医学和档案管理等领域的应用。

IBM 表示，CO2 存储技术将实现数据的长期保存和快速检索，为未来数据密集型应用提供强大的支持。IBM 计划与科研机构合作，开发基于 CO2 的存储系统，并探索其在基因组学、生物医学和档案管理等领域的应用。

IBM 在 5 月宣布，将推出基于 CO2 的存储技术，利用 CO2 分子存储数据。IBM 表示，CO2 存储技术具有容量大、寿命长、能耗低等优点，是未来大规模数据存储的理想方案。IBM 计划与科研机构合作，开发基于 CO2 的存储系统，并探索其在基因组学、生物医学和档案管理等领域的应用。

IBM 最近宣布，将推出基于 CO2 的存储技术，利用 CO2 分子存储数据。IBM 表示，CO2 存储技术具有容量大、寿命长、能耗低等优点，是未来大规模数据存储的理想方案。IBM 计划与科研机构合作，开发基于 CO2 的存储系统，并探索其在基因组学、生物医学和档案管理等领域的应用。

IBM 表示，CO2 存储技术将实现数据的长期保存和快速检索，为未来数据密集型应用提供强大的支持。IBM 计划与科研机构合作，开发基于 CO2 的存储系统，并探索其在基因组学、生物医学和档案管理等领域的应用。

□□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □ □□□ □ □□.

IBM 5 in 5 <http://ibm.biz/five-in-five>

###

IBM □□□ □□

70% 이 IBM 연구(IBM Research)가 6년 동안 12만 개에 3,000개 이상 관련된 논문 발표되었다. IBM 연구는 60년대부터 시작되어, 1980년대부터 50%, 1990년대부터 60%, 2000년대부터 70%로 증가했다. IBM 연구를 더 알아보기 위해 www.ibm.com/research를 방문하십시오.

<https://kr.newsroom.ibm.com/announcements?item=122417>