







周秉輝 台智雲AI超算加速器計畫 執行長

產業經歷:

- 台智雲AI超算加速器計畫 執行長
- 歐加智能(HCG和成集團)(1810TW) 業務副總
- WealthForge Capital Co-Founder

擅長領域:

- Tech: AIOT, AIGC, GenAI, Cloud Applications
- Integration: Business Model, Market Strategy
- FA: Fundrasing

企業簡介

台灣智慧雲端服務股份有限公司(簡稱台智雲)為華碩集團子公司,推出亞洲第一 台服務產業的商用高效運算 AIHPC 超級電腦,以打造 AI 數位經濟生態系為目標, 協助產業快速取得高效益、低門檻的 AI 智慧應用及雲架構解決方案。AIHPC 超級 電腦系統雲平台為國家政策下的重大AI基礎建設,由科技部國研院國網中心和華碩 集團等合作於 2018 年建造,其建置和營運團隊為台智雲之核心成員,擁有自主技 術專業研發能力和華碩集團的豐沛資源,與全球各地速度最快的超級電腦為同等級 的系統,並取得全球 500 大高速計算主機(TOP500)中,排名第 20 名;能源效 率(Green500)排名第 10 名,雙雙締造台灣超級電腦的最佳且重要之里程碑。



企業簡介

商轉運營商 Est.2020

投資人與策略夥伴

/ISUS

₩ 永豐金控





國家高速網路與計算中心
National Center for High-performance Computing



TWCC臺灣AI雲
TAIWAN COMPUTING CLOUD





服務運營、產品創新

資料落地·遵法合規 在地監管·主權治理

兆豐金控 Mega Holdings

台灣大哥大

SinoPac Holdings

台灣雲谷雲豹育成



招募主題	主題說明	應用情境
AI	生成式AI相關應用技術(包含但不限於):數據分析、影像辨識、語音辨識	場域應用(包含但不限於): 智慧製造、智慧醫療(長照)、智慧零售、
AIGC	生成式AI相關應用技術(包含但不限於):Digital Twin、影像生成、語音生成、3D模型生成	智慧城市、智慧商務、節能減碳、智慧倉儲物流、智慧出行、智慧影音娛樂等





1. 國家級算力資源支持技術和產品進行AI2.0應用升級



Meta Llama 2

Code Llama













文字理解



2. 華碩集團場域實證機會



is passionate about technology and driven by innovation.



- •Known for the world's best motherboards, PCs, Monitors...
- •Comprehensive product portfolio of servers, edge computers and IoT devices
- •Ranked as one of Forbes' World's Best Regarded Companies
- •Ranked Fortune's World's Admired companies.

AROUND

AROUND

\$14.2

14,500

5,000

BILLION

employees worldwide

world-class R&D team revenue in 2020





3. 成為台智雲加速器企業創新聯合體夥伴

- Al Applications
- Customized Solutions
- Technical Services

- Outsourcing
- POC/POS
- CVC
- M&A

Selected StartUps

TWSC

AIHPC



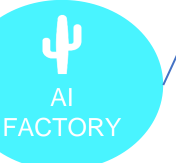
- Supercomputing
- Al Foundry Service
- Cloud Service
- Al2.0 Tech Support



- FA
- Consultant



- Startup Accelerator
- Mentorship
- VIUS Creating
- System Management



台灣雲谷雲豹育成



4. 活動、宣傳露出等行銷資源機會





例今取得20大幅取集力的台灣值 核心 供配打量收额到30场景模案 AHPC · 成为排李翻图的解数绝引 · 淳·市习标准数的编纂是模工作框 撃・投資和動業療養療業業登成所 製造成・業ASUS WebStora pobl-· 化於確判物性的设态

客製化服務

無軽拡力・共振測定数点

14年 - 大神の地域サード 力優勢小御登。但大廈

(也有使用上限制・如針

规则现代网络结果不

UHPC III / I RINA code:

ELFO·形形 原来解除

你哪小工程,用心得的效

中国和阿拉特公司第24 (京都有四條所管理)

接定系統・客庭的答

18、10日日 - 17日 - 1

長期円数株上・年月から · 加速放弃放的程序

C分写的政计系数每·33

的機械 - 法撤交价格改

有解用数件、可数数数据

· 经销售土用银色品位

6体形型形:

域別類・開初期-世三

编S+PFLOPS,可提案498倍等 勤丝城市的概性辩合。 理器(CPU) 解压方案例80倍以 改·安斯维汉隐留 4) 概型离图改

動位雙生海用範圍廣 勾勒智慧城市發展裝置

州巴勒特·在自由真耐积和情况并 每。

中華州大學官與是非進出 的調素行詞線、所以描 大概套接供增插升换 hain值用程序對發框架 使的影響的影響的影響 WHEN BUILDING WITH 政策・政策を至今が保証

OR HER PROPERTY AND AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERT 出、台管板AIHPC的運算能力商。自主運服務平台的優勢。正是發展 文學等效率、提升25%影像制造 「數价等中核衡可減少資際料 排稿里,我們為HPC引擎採用水、馬中運觉和原庭的技术,如当輪 ENMIDIA GPU基於、內建立施、家實際主製中原見或無法獲得的 GPU加速運算的NVIDIA Clara 新課、条母被對無統計的重要性 Persistential EXECUTION TO A STATE TO A STATE OF THE PERSON OF T 基因難念予分析感觉,比學技用進一「以開致格域非過停車等率上作用

和意料提入力发验力 - 加升效和數 心禁生液、透透資料生成技術、不 建等品经常的强制维多、调整 创业为在的农场资料提高的制度。 位键生(Digital Two)拉斯的第三 更是含虫了都社會科所需要的時 結果也來也要,此種技術可為特 图·最後,在香用調應力保护發達 經營體在退稅並開建立一部高度經 · 伊米等亚 AI 核型液 · 可大幅減少 **唯世即将的教位模型参照的、簡章** 人名的蒙尔·美索勒加州森解放行 朱利总规则物库實體上的原规标准 正陷的計畫,落實便用各付辦价值

遵守物形定律·同步禁制则建模权 在生成式 AI 的部分,右翼大群 型上、與稅實之美四步、目前數位 大編編及學育英雄的、我們在使用 唯世经第三次为他介城市福州南部 台帮提大路宫便是家港几家陷小等 的皇帝工具,如2019年於加坡與一後,雖如終大統治模型應用行政案 还被原理点在实施用点性说明示片 15、运输中模定进程的目標、才能 形成为运程的影響·日本·英麗也 更深人應用檢查·找到書紙: 相關提出際以的應用。常台灣交通 工研院資產所求森富有出。在 探練文本,並透過文等分數介施採

甲磺氧铝合体组建具计量数 " 在配加原理 : 为解的对该提供者 往栗若要確製城市的數位電報劃 被网络弃等,均前费来不够效益。 每十分提出衛星的機械列入金属等。由於2020年課程室出的幾7,000 等別基礎、成項利提於拒絕制度3 2020年前經過至1日來10年

(2) 以下的。

Service Company - Al Design

MENGROPHEMISS - WITH THROTHER

推测的發展、發展等於數之後、詳、數、條例至方位分析與稱的物性。 廣享與40生態圖發展。2021年起 如漢以企業優化數程需求。台智書 预入工管管科技基金會《AIF》。 约全是專屬AFS是浙及温館率沙大 AppWork合作、治河蒙布每半年 - 模型方案、提供企業最佳的效能與 该的台灣AUE的水地區(Tawas's 資灾用顧問家。 All Econystem Map) · 定价银铁AI AIPLUX前班人英語事技術。

生物系發粉結果、提供AI関係主律 APLUX股力倍級企業用产促新保息 我然在APSEA中联系中的中央联系。 跨東縣·馬什尔德曼市場中的競爭 在學學AIMPC經濟學所見在第一力/2000學科20回過與如下 最大的複雜型AI模型研究及四颗草 推出描述为提供NPAS识别-企業可 新具有效数、各門框、径線 尤指於操作的介質中輸入相關資訊。 即等效益。通過生效式 Al Feueldy 系统预查在集分解内·生成一份商 Service (AFS) 平台裝件構設、計 標檢索報告、或者專引振舞話台榜 第台舞生程点中唯一价A/2.0技术 紫喉含·满足企業的装够污罪。

压进器合仓、通应期刊技序单以此 信服AI 2.0自主學習 BARTESSO - SHEETS A Design

House Company伊尔斯里英國的世 · 受病的AI與德安外超智慧政治等 提上而存在整体2004 Factory的建一直生活量直转中,由行性转通增压 例計畫,所交換為所能與係如例如,分析能力,最終擴發程序和內容算 商業發展 - AI雲平台資源與東京 - 交景 · 集然信任各權智慧化開發和 專案技術支援及無投資金盛合等。 磁器·斯沃生成式AI为主的AI 2.0。 验达A新创新产加度超级、开食剂 具有仅大量未模正常可靠合致复式 国·基中巴家籍40家AI新創會員整 學習的能力。在不同領域逐年並具

台省曾是强先水工国展示·在文 单进智行地照取的律方汉·Al 2.0最大特色在於可提出某度學問 2023年台版家即任公司新疆家庭土 沒套、编码物件工行的辩论、例此 网络木·苏东有群化计算并被或"A" 管理用於高排序宣址計劃等。可提 Pactory(II)建筑。- EXPIDER ERPA - 电磁电子电阻中电路电路中电路 查察機指導起一步整合各方置等實 内章轉四執於發生、依次人工用標 型·聚焦剂·8G·生技整查等组验之 拉的效程。特别是存储是允准操作 新邮额IX-提供更多物資和快速線 下、即便出现来溶影像技术等問 进AI塞中·水水料以商级有益计算力 题。此可述第AI 2.0享度等价值程率 為核心・為能創理所技能主接・協能 解的車型領導・克吉人工分入轉動 更多连续式料 2.0極消波器產業等 问题、台管影的前2.0大量力中台及 **台北技市徽市高克;可托坦用任余** A 2.0 新华森美国新疆行品会员 香粉入助剂、环查、转金规等、原 **最市出土技門在临**節企業打造工具 權時與和人力發資等成本。有功報

