
未來計劃及[編纂]用途

未來計劃

有關我們未來計劃的詳細描述，請參閱本文件「業務－我們的戰略」。

[編纂]用途

假設[編纂]並無獲行使，經扣除[編纂]及我們就[編纂]應付的其他估計[編纂]開支，並假設[編纂]為每股股份[編纂]港元（即本文件所述[編纂]範圍的中位數），我們估計將收取[編纂][編纂]淨額約[編纂]港元。我們計劃將[編纂][編纂]按以下金額用作以下用途：

- [編纂]淨額約[編纂]%或[編纂]港元將在未來五年內用於加強研發能力及豐富我們的AI存儲解決方案組合。具體而言，

投資於下一代AI原生存儲平台的研發。

- [編纂]淨額約[編纂]%或[編纂]港元將用於研發高性能分布式存儲引擎，該引擎專為大型模型訓練而優化，並建基於我們現有的產品組合，與下一代硬件演變趨勢保持一致。我們計劃將[編纂]淨額用於(i)購買訓練驗證集群，每個集群均包含GPU服務器、存儲節點及高速網絡交換機，以通過智能預取、並行I/O調度和高級糾刪碼來提高數據I/O效率。我們旨在降低大規模AI工作負載的存儲成本及總體擁有成本；及(ii)支付員工薪酬；
- [編纂]淨額約[編纂]%或[編纂]港元將用於構建統一的對象及文件存儲基礎架構，該架構專為AI推理及線上服務而設計。該基礎架構將通過在統一的元數據管理框架下整合對象存儲及分布式文件存儲，支持線上推理、向量檢索及內容生成等場景。具體而言，我們計劃將[編纂]淨額用於(i)採購推理／檢索驗證集群，以在統一的元數據管理框架下整合對象及分布式文件存儲，從而全面滿足AI應用的高要求，包括處理海量小文件、智能冷熱數據分層及線上服務的低延遲交付；及(ii)支付員工薪酬。

未來計劃及[編纂]用途

投資於AI存儲解決方案組合的擴展及垂直適配。

- [編纂]淨額約[編纂]%或[編纂]港元將用於優化AI存儲解決方案，使其貼合各垂直行業獨特的數據特徵及合規要求。具體而言，我們計劃將[編纂]淨額用於(i)購買行業專用概念驗證及驗證工具包，覆蓋財務風險控制模型訓練平台、城市級智能視頻分析存儲場景、工業視覺檢測數據湖場景等代表性場景。這些工具包將用作標準化的演示和驗證環境，以完善垂直化AI存儲解決方案，並支持企業客戶實現可擴展商業化；及(ii)支付員工薪酬；
- [編纂]淨額約[編纂]%或[編纂]港元將用於提升多雲及混合雲環境中的數據管理及遷移能力，尤其側重於涉及機器人及自動駕駛的AI應用。我們計劃將[編纂]淨額用於(i)採購集成式多雲／混合雲驗證環境以及雲資源包，使客戶能夠靈活地協調本地基礎設施和公有雲平台之間的AI工作負載，從而優化計算成本及經營效益；及(ii)支付員工薪酬；
- [編纂]淨額約[編纂]%或[編纂]港元將用於研發邊緣AI存儲產品及輕量級解決方案，主要針對AI應用。我們計劃開發針對邊緣AI場景（包括工業生產環境、校園監控系統、車路（車聯網）協同場景）定制的精簡AI存儲軟件並就邊緣計算節點進行優化。我們計劃將[編纂]淨額用於(i)採購邊緣原型／試點套件。通過該等努力，我們旨在提供穩定可靠的數據攝取及本地數據處理能力；及(ii)支付員工薪酬。
- [編纂]淨額約[編纂]%或[編纂]港元將在未來五年內用於引進頂尖人才以及擴大戰略行業的銷售覆蓋範圍。具體而言，
 - [編纂]淨額約[編纂]%或[編纂]港元將用於拓展中國主要經濟樞紐及重點區域的本地化銷售、售前及交付團隊，為金融、互聯網、公共部門和製造業客戶提供服務。具體而言，我們計劃將[編纂]淨額用於(i)租賃辦公空間；(ii)部署演示／概念驗證系統，以加深與企業和生態

未來計劃及[編纂]用途

合作夥伴的合作；及(iii)支付銷售及服務人員的員工薪酬。該項投資將加強我們的上市執行、加速解決方案在戰略企業客戶中的採用，並加強我們在主要垂直領域及地區的長期合作夥伴關係；

- [編纂]淨額約[編纂]%或[編纂]港元將用於品牌建設及營銷活動，包括舉辦大型營銷活動，例如以AI存儲為主題的技術會議、客戶互動日、行業沙龍以及參加國內外領先的貿易展覽。具體而言，我們計劃將[編纂]淨額用於(i)與計算基礎設施提供商、雲平台及獨立軟件供應商(ISV)等主要合作夥伴共同舉辦市場推廣活動，以擴大我們的知名度，並鞏固我們作為AI基礎設施生態系統中值得信賴的品牌的地位；及(ii)支付員工薪酬。
- [編纂]淨額約[編纂]%或[編纂]港元將在未來五年內用於我們開放及中立的生態系統戰略：
 - [編纂]淨額約[編纂]%或[編纂]港元將用於與領先的GPU/CPU供應商、雲提供商及AI框架開發商進行兼容性認證、聯合驗證及性能優化。我們計劃將[編纂]淨額用於(i)採購GPU服務器、通用服務器以及相關的存儲／網絡設備，以提供經過驗證的參考架構及白皮書。這項投資將加速生態系統的採用，增強領先AI及雲基礎設施之間的產品互操作性，並通過為客戶及合作夥伴實現無縫集成，最終推動長期收入增長；及(ii)支付員工薪酬；
 - [編纂]淨額約[編纂]%或[編纂]港元將用於(i)構建一個開放的開發者平台，包括API、SDK、插件框架及CI/CD環境(十台專用服務器)，以賦能第三方開發者及ISV集成和擴展我們的存儲平台；及(ii)支付員工薪酬。
- [編纂]淨額約[編纂]%或[編纂]港元將用作營運資金及一般企業用途。

未來計劃及[編纂]用途

有關員工招聘的整體實施計劃的詳情載列如下：

職位	角色及職責	所需經驗及資格
高性能分布式存儲引擎及AI存儲產品⁽¹⁾		
分布式系統 架構師.....	<ul style="list-style-type: none"> • 設計整體架構、優化性能，及 • 為分布式存儲系統開發可擴展性解決方案 	至少八年分布式系統架構經驗；精通主流存儲技術
存儲內核開發 工程師.....	<ul style="list-style-type: none"> • 開發存儲內核I/O棧； • 管理元數據，及 • 實現緩存調度 	至少五年系統級開發經驗，精通低階軟件組件和性能關鍵數據路徑
測試工程師.....	<ul style="list-style-type: none"> • 制定並執行測試策略； • 創建測試計劃；及 • 確保產品質量及用戶體驗 	至少三年測試存儲系統、分布式系統或雲基礎設施經驗
高性能計算 工程師.....	<ul style="list-style-type: none"> • 優化I/O路徑及 • 協調GPU存儲調度以實現高性能計算 	至少三年高效計算工作及性能關鍵系統工作流程經驗

未來計劃及[編纂]用途

職位	角色及職責	所需經驗及資格
行業擴張及解決方案銷售⁽²⁾		
解決方案總監.....	<ul style="list-style-type: none"> • 構建行業解決方案框架及 • 提供技術銷售支持 	至少八年行業解決方案經驗
大客戶經理 (智能製造).....	<ul style="list-style-type: none"> • 推動金融行業採用AI存儲解決方案 	至少五年服務高端製造或工業軟件客戶經驗
大客戶經理(大語言 模型基礎建設)....	<ul style="list-style-type: none"> • 促進與電信運營商及雲供應商的合夥關係 	與頂級人工智能初創公司或互聯網巨頭合作的豐富經驗
行業專家.....	<ul style="list-style-type: none"> • 提供行業架構、進行場景研究，及 • 編寫白皮書 	至少八年業內技術崗位經驗
售前工程師.....	<ul style="list-style-type: none"> • 展示解決方案、參與技術討論、執行概念驗證測試及分析需求 	豐富的技術售前及解決方案交付經驗
兼容性認證及生態／開發者社區⁽³⁾		
生態系統平台 架構師.....	<ul style="list-style-type: none"> • 構建開放平台、API網關及開發者門戶 	至少八年後端架構經驗
SDK/API開發 工程師.....	<ul style="list-style-type: none"> • 開發SDK和CLI工具，及 • 維護API文檔 	在構建應用程序級工具及服務接口方面擁有紮實的背景，並在現代軟件開發方法方面擁有豐富經驗
GPU/AI框架兼容 工程師.....	<ul style="list-style-type: none"> • 驗證兼容性及 • 與主流AI框架集成 	豐富的AI框架內部工作經驗
開發者關係 專家.....	<ul style="list-style-type: none"> • 創建技術內容、組織社區活動及提高開發者參與度 	豐富的開源或開發者社區管理經驗

未來計劃及[編纂]用途

倘[編纂]定為指示性[編纂]範圍的最高[編纂]或最低[編纂]，則[編纂][編纂]淨額將分別增加或減少約[編纂]港元。倘我們上調或下調[編纂]以將最終[編纂]設定於高於或低於[編纂]範圍的中位數，我們將按比例增加或減少[編纂]予上述用途的[編纂]淨額。

倘[編纂]獲悉數行使，我們將收取的額外[編纂]淨額為(i)[編纂]港元（假設[編纂]為每股H股[編纂]港元，即指示性[編纂]範圍的最高[編纂]）；(ii)[編纂]百萬港元（假設[編纂]為每股H股[編纂]港元，即指示性[編纂]範圍的中位數）；及(iii)[編纂]百萬港元（假設[編纂]為每股H股[編纂]港元，即指示性[編纂]範圍的最低[編纂]）。我們擬按比例將額外[編纂]淨額用於上述用途。

倘[編纂][編纂]淨額並未即時用作上述用途，我們僅會將該等[編纂]存入持牌商業銀行及／或其他認可金融機構（定義見證券及期貨條例或其他司法權區的適用法律及法規）的短期計息賬戶。於此情況下，我們將遵守上市規則項下的適當披露規定。