

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

### 未來計劃

我們的使命是成為全球公認的IDC解決方案服務及邊緣計算服務供應商，讓世界變得更美好。我們擬通過加快互聯網速度及拓展我們向客戶提供的服務組合提升我們的現有服務質量。我們擬透過我們的發展戰略達致該等目標。有關詳情，請參閱本文件「業務－我們的戰略」一段。

### [ 編纂 ]

下表載列我們預期將收取的 [ 編纂 ] [ 編纂 ] (經扣除 [ 編纂 ] 及我們就 [ 編纂 ] 應付的其他估計開支) 的估計：

	假設 [ 編纂 ] 未獲行使	假設 [ 編纂 ] 獲悉數行使
	(百萬港元)	
假設 [ 編纂 ] 為每股 [ 編纂 ] [ 編纂 ] 港元 (即本文件所述 [ 編纂 ] 範圍的中位數)	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
假設 [ 編纂 ] 為每股 [ 編纂 ] [ 編纂 ] 港元 (即本文件所述 [ 編纂 ] 範圍的上限)	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
假設 [ 編纂 ] 為每股 [ 編纂 ] [ 編纂 ] 港元 (即本文件所述 [ 編纂 ] 範圍的下限)	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]

我們估計，經扣除 [ 編纂 ] 及與 [ 編纂 ] 有關的其他估計開支後，假設 [ 編纂 ] 為每股股份 [ 編纂 ] 港元 (即指示性 [ 編纂 ] 介乎每股股份 [ 編纂 ] 港元至 [ 編纂 ] 港元的中位數) 且 [ 編纂 ] 未獲行使，我們將自 [ 編纂 ] 收取 [ 編纂 ] [ 編纂 ] 百萬港元。根據我們的戰略，我們擬於未來三年按下文所載目的及金額使用 [ 編纂 ] [ 編纂 ]：

### 現有業務改進與運營發展

我們擬繼續鞏固及加強與現有客戶的關係並深化合作夥伴關係。我們將繼續滿足領先雲計算公司及互聯網公司客戶不斷增長的需求並擴展我們的服務組合。

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

- [編纂]約[編纂]%或[編纂]百萬港元將用於投資各類技術，以改進我們的服務質量並提升運營效率。特別是，
  - (i) 我們計劃動用[編纂]的[編纂]%或[編纂]百萬港元，購買各類硬件和設備（包括但不限於路由器、以太網交換機），以維持我們IDC解決方案服務及邊緣計算服務運營所在多個地點的網絡流量穩定性。此外，我們擬使用上述工具建立多個冗餘路由器、交換機及自動故障切換與恢復系統，以進一步提升服務質量及運營效率；
  - (ii) 我們計劃動用[編纂]的[編纂]%或[編纂]百萬港元，在我們IDC解決方案服務運營所在多個地點購買及安裝裸機服務器（「BMS」）。BMS為僅供一名消費者或租戶使用的實體計算機服務器，相比於傳統的雲服務器，其可提供更強的隔離、效率、安全性及靈活性。我們使用BMS(i)克服負載高峰期過載租戶的挑戰、減少故障、增強安全性及隱私度，並讓客戶按需要使用我們的服務；(ii)通過減少服務器於共享硬件運行中頻繁出現的故障，提升效率水平；(iii)通過將BMS與其他雲服務器實體隔離，使不受歡迎的入侵者及隱蔽信道無法作出干擾，實現更高的安全及隱私度；及(iv)通過允許客戶及其顧客按當時所需數量使用我們的服務，提高靈活性。

除提升上述IDC解決方案服務的運營效率及效益外，BMS亦可作為靈境雲品牌旗下邊緣計算服務的邊緣節點服務器交替使用。其可改進我們的自建EdgeCDN系統，從而將優化我們客戶的內容交付、提高網絡流量的穩定性、確保數據安全性及降低帶寬開支。

BMS將作為特殊配置的邊緣服務器及中間存儲系統的存儲服務器，安裝在全國多個計劃CDN位置，以繞過訪問我們數據中心資源供應商中央服務器的需要。

BMS將安裝在下列省會城市或經濟較發達城市：

- a. 華東地區，包括山東省：[編纂]%或[編纂]百萬港元；及
- b. 華北及東北地區，包括河北省、山西省、黑龍江省及遼寧省以及內蒙古：[編纂]%或[編纂]百萬港元；

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

- c. 華南及華中地區，包括河南省、廣東省、廣西省、湖北省及湖南省：[編纂]%或[編纂]百萬港元；及
- d. 中國西南及西北地區，包括青海省、甘肅省、陝西省、寧夏省、雲南省、貴州省、四川省及重慶直轄市：[編纂]%或[編纂]百萬港元；及

本集團根據以下基準考慮分配BMS的[編纂]並再分配至不同省份：

- 對IDC解決方案服務有需求的現有IDC解決方案服務客戶的所在地點，如山東省；
- 現有客戶曾表示有計劃及意願經營業務的潛在地點；
- 潛在地點或節點於運營成本方面的吸引力；及
- 該等地點成為可交替提供IDC解決方案服務及邊緣計算服務場所的潛力。

- (iii) 我們計劃動用[編纂]的[編纂]%或[編纂]百萬港元升級無錫及杭州的辦公室，其包括購買額外辦公室設備及軟件，以支持我們的整體運營擴張。

### 全面推行及升級我們的靈境雲

- [編纂]約[編纂]%或[編纂]百萬港元將用於通過開發邊緣計算基礎設施來提升我們的靈境雲能力。此舉將提高網站、短視頻及圖像內容的串流及下載速度。我們計劃通過於中國的地級市或行政區縣建立邊緣計算基礎設施（「下沉戰略基礎設施」），將我們的邊緣計算服務（包括EdgeCDN服務及EdgeAIoT服務）拓展至新農村地區，有關設施將安裝於以下地區：
  - a. 華東地區，包括上海市、江蘇省、浙江省、安徽省、山東省及福建省：[編纂]%或[編纂]百萬港元；
  - b. 華南地區，包括廣東省、廣西省及海南省：[編纂]%或[編纂]百萬港元；

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

- c. 華北地區，包括北京市、天津市、河北省、山西省及內蒙古：[編纂]%或[編纂]百萬港元；
- d. 華中地區，包括河南省、湖北省、湖南省及江西省：[編纂]%或[編纂]百萬港元；
- e. 中國東北地區，包括遼寧省、吉林省及黑龍江省：[編纂]%或[編纂]百萬港元；
- f. 中國西南地區，包括四川省、貴州省、雲南省、重慶市及西藏自治區：[編纂]%或[編纂]百萬港元；及
- g. 中國西北地區，包括陝西省、甘肅省、青海省、寧夏省及新疆維吾爾自治區：[編纂]%或[編纂]百萬港元。

其將使我們的客戶及其顧客在開發、運行與管理應用功能時，毋須應對建立及維護相關基礎設施的複雜問題。特別是，我們將購買及安裝特殊配置的邊緣服務器及存儲服務器以及網絡以構建靈境雲基礎設施；並獲取更高效、安全、專業及穩定的服務器以及用於系統設計、網絡、數據庫及安全性的硬件並擴展我們的靈境雲覆蓋地點。儘管邊緣計算基礎設施的硬件設備可用於補充BMS，惟董事預計，邊緣計算基礎設施下的硬件及BMS將獨立使用，以提供更全面的產品線及更優質的服務。

根據下沉戰略的可行性研究，董事認為有足夠的市場需求及增長潛力以支持我們在低線地區的投資。下表載列與完成擴展計劃後的預期市場需求相比，中國及中國低線城市邊緣計算各自於二零二二年底的市場規模。

	二零二二財年	二零二七財年	複合年增長率
	人民幣十億元	(估計) 人民幣十億元	%
中國邊緣計算的市場規模	54.2	250.9	35.9
中國低線城市邊緣計算的市場規模	31.4	165.6	39.5

中國移動互聯網的大部分增長來自低線市場的流量，低線市場的汽車服務、新聞資訊及金融管理行業貢獻顯著，於二零二二年的貢獻率分別達到129.4%、82.0%

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

及77.0%。董事認為，邊緣計算服務於低線市場的增長及其在低線城市於安全及醫療監控、自動駕駛、視像會議及物聯網(需要在現場或靠近數據源進行計算)的應用將繼續成為推動中國互聯網行業的增長動力。

於往績記錄期間，我們開始利用新建的邊緣計算基礎設施提供邊緣計算服務。由於邊緣計算服務市場的競爭格局高度分散，概無參與者擁有超過10%的市場份額，儘管市場份額有所增長，惟預測其仍然偏低。然而，預期二零二三年至二零二七年期間將為中國互聯網普及率的快速增長期，尤其在中國的低線城市。下表載列下沉戰略下邊緣計算服務運營的增長潛力：

	二零二二財年	二零二七財年
	%	(估計) %
中國互聯網普及率	75.6	90.0
低線城市的互聯網普及率	61.9	82.0
本集團於華東地區(包括上海市、江蘇省、浙江省、安徽省、山東省及福建省)的邊緣計算市場份額	0.03	0.46
本集團於華南地區(包括廣東省、廣西省及海南省)的邊緣計算市場份額	—	0.66
本集團於華北地區(包括北京市、天津市、河北省、山西省及內蒙古)的邊緣計算市場份額	—	0.68
本集團於華中地區(包括河南省、湖北省、湖南省及江西省)的邊緣計算市場份額	—	0.58
本集團於中國東北地區(包括遼寧省、吉林省及黑龍江省)的邊緣計算市場份額	—	1.20

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

	二零二二財年	二零二七財年 (估計)
	%	%
本集團於中國西南地區(包括四川省、貴州省、雲南省、重慶市及西藏自治區)的邊緣計算市場份額	—	0.74
本集團於中國西北地區(包括陝西省、甘肅省、青海省、寧夏省及新疆維吾爾自治區)的邊緣計算市場份額	—	0.81

附註：市場份額按相關地區預測收益金額除以相應地區邊緣計算市場的估計市場規模總量得出。

基於市場需求及潛力，將邊緣計算服務擴展至中國新農村地區受到低線城市用戶群日益增長的驅動，為邊緣計算服務供應商提供巨大的市場機遇。通過於該等地區提供邊緣計算服務，公司可迎合本地化數據處理、降低延遲及提高性能的需求。該擴展可促進該等地區數字經濟的增長並創造新的商機。

### 為IDC解決方案服務及邊緣計算服務運營招聘人才

- [編纂]約[編纂]%或[編纂]百萬港元將用於執行我們邊緣計算運營及邊緣雲平台的組成部分的招聘計劃，其包括為行政團隊、串流運營團隊、存儲團隊、安全團隊、通訊團隊、服務團隊、銷售及營銷團隊以及維護團隊招聘員工。為邊緣計算服務運營招聘的員工將具備多種技能，可交替承擔我們IDC解決方案服務運營的角色。有關我們招聘計劃的詳情，請參閱本節「一實施計劃一為IDC解決方案服務及邊緣計算服務運營招聘人才」一段。

董事預計，於短期內，本集團將需要開展其招聘計劃以實施業務發展計劃，員工開支的增長率或會暫時超過收益增長率。隨著業務分部發展日趨成熟及穩定，僱員人數亦會穩定。董事認為，有關情況屬過渡性質，我們預計，長遠而言，僱員開支的增長率將不會超過收益增長率。董事認為，

## 未 來 計 劃 及 [ 編 纂 ]

於日常業務過程中，招聘受需求及業務所驅動。此外，基於我們傳統審慎的做法，長遠而言，我們不大可能過度擴張。

### 與大學及科研院所合作研發

- 約[編纂]%或[編纂]百萬港元將用於開發邊緣計算技術，並繼續將新技術整合至我們的服務中，以更好地服務客戶。我們與該等大學、科研院所、技術及企業的合作可能包括(i)建立聯合創新實驗室；(ii)實習項目的人才培訓；及(iii)企業間研究及技術合作。[編纂]的擬定分配如下：

	(i) 建立聯合創新實驗室	(ii) 實習項目的人才培訓	(iii) 企業間研究及技術合作
各項目部分如何使用所籌集資金及執行計劃的詳情	為實驗室實驗建立科研設施及設備，面積逾約1,000平方米的	由本集團導師或外部導師為實習生提供量身定制的培訓	展開研究任務合作、促進聯合開發、促進技術轉讓以及與其他企業共享研發設施及資源
各項目部分的目標及其將對本集團運營產生的正面影響	提升本集團創新能力及推動產品開發以及加強本集團的競爭力	提升僱員能力及效率、激發僱員熱情及創新能力以及加強本集團的競爭力	企業間研究及技術合作可利用政府或貿易協會的激勵措施。合作亦將加強市場參與者之間的聯繫與了解
將予使用的概約總金額及其佔分配予研發的[編纂]總額的百分比	[編纂]百萬港元／ [編纂]%	[編纂]百萬港元／ [編纂]%	[編纂]百萬港元／ [編纂]%

我們的基本合作原則是擁有共同的技術及業務目標（包括邊緣計算技術的研究、開發及商業化）、達到行業領先的技術及業務標準以及實現雙贏局面。該等合作將使我們能夠積累不同的洞察力並協助我們探索新的商業化

## 未 來 計 劃 及 [ 編 纂 ]

機遇。於最後可行日期，我們已與主要供應商及政府資助的科研院所訂立合作協議，據此，本集團及有關各方將共同開展元宇宙研發。本集團亦已就建造人工智能及邊緣計算聯合實驗室與西安交通大學訂立合作協議，並就開發及應用智能新能源商用汽車與一家商用汽車製造商及一家科技公司訂立合作框架協議。

### 運營資金及一般企業用途

- 約[編纂]%或[編纂]百萬港元將用作運營資金及一般企業用途。

下表載列我們計劃使用[編纂]的預期實施時間表：

未來計劃	佔[編纂] 總額的 百分比	估計時間表		
		二零二四年	二零二五年	二零二六年
		(佔[編纂]總額的百分比)		
現有業務改進與運營發展	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]
全面推行及升級我們的邊緣 計算服務	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]
為IDC解決方案服務及邊緣 計算服務運營招聘人才	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]
與大學及科研院所合作研發	[編纂]	將按需要動用		
運營資金及一般企業用途	[編纂]	將按需要動用		

本次[編纂][編纂]的預期用途指我們基於當前計劃及業務狀況的意圖。於最後可行日期，我們無法準確預測本次[編纂]完成後將收到的[編纂]的所有特定用途，或我們將實際用於上文所載用途的金額。我們的實際開支金額和時間可能會存在重大差異，取決於諸多因素，包括開發工作進度、業務發展狀況及整體經濟狀況。因

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

此，我們的管理層將就本次 [ 編纂 ] [ 編纂 ] 的分配保留廣泛酌情權，並可能變更該等 [ 編纂 ] 於上述用途之間的使用分配。

### 實施計劃

#### 現有業務改進與運營發展

#### 我們的業務計劃及商業理由

就現有業務改進與運營發展而言，我們的業務計劃主要包括(i)購買各類硬件和設備，以維持我們IDC解決方案服務及邊緣計算服務運營所在多個地點的網絡流量穩定性；(ii)於我們IDC解決方案服務運營所在的多個地點購買及安裝BMS；及(iii)升級我們於無錫及杭州的辦公室。

預期購買各類硬件和設備以及購買及安裝BMS將推動我們的業務增長，並於日後按以下方式轉化為可持續溢利：

1. 誠如董事所確認，市場上的IDC解決方案服務主要包括兩級服務：(i)機櫃類服務，其中服務供應商除擁有及提供帶寬外，亦擁有並提供使用設備及硬件(包括服務器、交換器及機櫃(統稱「設備及硬件」))；及(ii)帶寬類服務，其中服務供應商除擁有帶寬外，並不擁有設備及硬件，而是獲取並提供機櫃使用量。於往績記錄期間，本公司的IDC解決方案服務主要為帶寬類服務。然而，由於(i)擁有設備及硬件讓本公司可為其現有客戶提供更多類別的產品並吸引新客戶，增強其競爭力；(ii)提供機櫃類服務的盈利更高；及(iii)運營商中立服務供應商的市場規模預計於二零二四年至二零二八年將維持17.2%的中高增長率，董事認為，提供機櫃類服務(包括提供設備及硬件)將擴展我們為現有客戶提供的服務組合(該等客戶願意就更全面的解決方案接受更高的價格)，長遠而言將對本集團的收益增長、利潤率及客戶留存率產生正面影響。此外，提供機櫃類服務可讓我們吸引有一定規模業務的客戶。因此，提供機櫃類服務可進一步優化本集團的客戶架構。
2. BMS用於(i)克服負載高峰期過載租戶的挑戰、減少故障、增強安全性及隱私度，並讓客戶按需要使用我們的服務；(ii)通過減少共享硬件運行中頻繁出現的故障，提升效率水平；(iii)通過與其他雲服務器實體隔離，使不受歡迎的入侵者及隱蔽信道無法作出干擾，實現更高的安全性及隱私度；及(iv)

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

通過允許客戶及其顧客按當時所需數量使用我們的服務，提高靈活性。董事認為，相比於傳統的雲服務器，使用BMS將提供更強的隔離、效率、安全性及靈活性。

3. 根據自第三方BMS供應商獲得的報價，預期購買BMS可節省額外向供應商購買的成本，同時有助於我們更好地監控有關設備的性能。供應商未必可在理想的數據中心地點提供BMS，原因為對BMS的地理部署完全由供應商決定。採購成本或會波動，導致將BMS納入我們的戰略擴張時缺乏一致性、確定性及連續性。
4. 客戶已書面或口頭表示，倘我們能提供更全面的機櫃類服務(除帶寬外，亦包括BMS、服務器、交換器、交換機、服務器機架及機櫃，我們認為此舉將提高客戶忠誠度並增加盈利客戶數目)，其可能大幅提高與我們的合作次數。例如，合共九名客戶通過電郵表示，倘我們的能力水平能夠實現及採用BMS，彼等對我們的EdgeCDN服務及BMS的帶寬需求將介乎每月20至800每秒千兆比特。估計每月額外使用4,000每秒千兆比特。表明有關意向的客戶於截至二零二三年十二月三十一日止三個年度分別合共貢獻人民幣214.4百萬元、人民幣246.0百萬元及人民幣240.5百萬元，佔收益總額的46.2%、44.8%及34.6%。我們亦將就部分新服務組合收取額外費用。

### 計劃時間表

我們就IDC解決方案服務購買各類硬件和設備以及就IDC解決方案服務購買及安裝BMS的計劃包括(我們的開支金額和時間可能會存在差異，這取決於我們開發工作進度、業務發展狀況及整體經濟狀況)：

中國地區	安裝地點	描述	二零二四年 服務器模塊 套/千港元	二零二五年 服務器模塊 套/千港元	二零二六年 服務器模塊 套/千港元
華東	自二零二四年起安裝 供應商A青島分辦事處	購買及安裝BMS、 服務器、交換器及 交換機(統稱「服務器 模塊」)	[編纂]	[編纂]	[編纂]
華南	供應商A廣州分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[編纂]	[編纂]	[編纂]

## 未 來 計 劃 及 [ 編 纂 ]

中國地區	安裝地點	描述	二零二四年 服務器模塊 套／千港元	二零二五年 服務器模塊 套／千港元	二零二六年 服務器模塊 套／千港元
華東	供應商A濟南分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
西北	供應商A海東分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
西北	供應商A蘭州分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
西北	供應商A西安分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
西北	供應商A中衛分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
華北	供應商A呼和浩特分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
華北	供應商A呼和浩特分辦事處	升級交換器	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
華東	供應商A濟南分辦事處	升級交換器	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
華北	國有電信運營商供應商P的 呼和浩特分辦事處	升級交換器	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
華東	供應商L濰坊分辦事處	升級交換器	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
<i>自二零二五年起安裝</i>					
西南	供應商A昆明分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
西南	供應商A貴陽分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
西南	供應商A重慶分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
西南	供應商A成都分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
華北	供應商A石家莊分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
華中	供應商A武漢分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
華中	供應商A長沙分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
華南	供應商A南寧分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
東北	供應商A哈爾濱分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
東北	供應商A大連分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
華東	供應商A青島分辦事處	升級交換器	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
華東	供應商A濰坊分辦事處	升級交換器	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
<i>自二零二六年起安裝</i>					
華中	供應商A鄭州分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
華北	供應商A太原分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

中國地區	安裝地點	描述	二零二四年 服務器模塊 套／千港元	二零二五年 服務器模塊 套／千港元	二零二六年 服務器模塊 套／千港元
華北	供應商A包頭分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[編纂]	[編纂]	[編纂]
華東	供應商L青島分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[編纂]	[編纂]	[編纂]
華東	供應商L德州分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[編纂]	[編纂]	[編纂]
華北	供應商L呼和浩特分辦事處	購買及安裝服務器模塊	[編纂]	[編纂]	[編纂]
華北	供應商L呼和浩特分辦事處	升級交換器	[編纂]	[編纂]	[編纂]
華東	供應商L青島分辦事處	升級交換器	[編纂]	[編纂]	[編纂]

- 於二零二四年底前，我們計劃主要於青島、濟南及呼和浩特等主要運營區域以及廣州及西安等過往運營所在的若干經濟發達地區購買及安裝服務器模塊。我們預期通過於現有運營所在區域開始部署，我們可加強及加深與客戶的現有合作和滿足其對我們服務的升級需求，並為本集團積累經驗提供廣泛堅實的基礎。
  
- 於二零二五年底前，我們計劃完成於中國西南、華中及東北地區省會的部署。於二零二四年，憑藉自部署服務器模塊及升級交換器積累的經驗，我們於往績記錄期間或之前已將業務拓展至我們過往運營所在的若干經濟發達地區。此階段完成後，我們預期將實現更廣泛的業務覆蓋範圍。
  
- 於二零二六年底前，我們計劃將覆蓋範圍進一步擴大至華中地區的其他省份，亦會擴大與供應商A以外的其他國有電信運營商合作。於此階段，服務器模塊將大致完成安裝。

### 升級我們於無錫及杭州的辦事處

就升級我們於無錫及杭州的辦事處而言，我們計劃於二零二四年第四季度開始升級及優化工作，預計優化工作將於二零二六年第四季度前完成。經優化的無錫及杭州辦公設施及辦事處預期將提供額外的辦公空間，支援未來三年的招聘計劃。我們相信，經擴大的研發團隊將有助於我們加快靈境雲技術的開發及商業化。此外，該等新員工有助我們應對邊緣計算服務客戶不斷變化的業務需求。

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

### 成本及裨益分析

董事基於以下分析認為，(i) 購買各類硬件和設備以維持我們IDC解決方案服務及邊緣計算服務運營所在多個地點的網絡流量穩定性；及(ii) 於我們IDC解決方案服務運營所在的多個地點購買及安裝BMS，將有利於我們進一步擴大業務規模及市場份額的業務戰略：

#### (i) 提升本集團的生產能力

購買理想的硬件及設備取代現有硬件及設備對我們把握市場日益增長的需求以增加本集團的收益至關重要。這與我們擴大銷量的營銷策略一致。我們配備最新的硬件及設備對緊貼市場上日新月異的科技發展至關重要。

#### (ii) 改善本集團的財務表現

根據客戶向董事作出的陳述，倘我們的IDC解決方案服務與BMS一併提供，我們可實現業務量顯著增長。董事認為，購買BMS將是本集團的另一業務增長引擎。此外，使用我們服務器模塊的機櫃類服務所涉及服務類型較帶寬類服務更全面，使我們可與客戶建立更牢固的關係，並增強本集團的議價能力，以收取更高費用，從而提升業務盈利能力。

#### (iii) 在提供機櫃類服務時減少對供應商設施的依賴

安裝自有BMS及其他服務器模塊使我們能夠較少受制於供應商對該等設施的地理部署及不易受成本波動的影響。此外，隨著我們擴大覆蓋範圍，我們可享有於服務器模塊及BMS投資的規模經濟效益。我們可調度及分配的帶寬地點覆蓋範圍更為廣泛，能夠進一步降低平均帶寬成本。

### 全面實施及升級靈境雲

#### 我們的業務計劃及商業理由

靈境雲為我們的邊緣計算服務平台，將成為本集團的業務增長引擎之一。預計未來靈境雲的全面實施及升級將通過以下方式推動我們的業務增長並轉化為可持續的溢利：

1. 我們的邊緣計算服務提供基於邊緣計算基礎設施的邊緣計算平台，在各個計劃位置建立多個服務器及自動故障切換與恢復系統，以繞過訪問我們數

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

據中心資源供應商的中央服務器。這使我們的客戶及其顧客能夠於我們的邊緣計算服務(包括EdgeCDN服務及EdgeAIoT服務)中獲得更有效、安全、可靠及完善的用戶體驗。截至二零二三年十二月三十一日止年度，邊緣計算服務的毛利率為20.4%，而IDC解決方案服務的毛利率為11.9%。擴大邊緣計算服務將對本集團的盈利能力產生正面影響。

2. 由於本集團向供應商採購包端口，我們的運營效率決定了該等包端口的利用率(通常超過100%)。在包端口獲充分利用後，任何進一步及重複使用包端口帶寬的行為均被視為「重複使用」。我們的邊緣計算基礎設施已證實能夠提高IDC解決方案服務帶寬的重複使用率，從而進一步降低IDC解決方案服務業務的平均成本。
3. 邊緣計算市場預計將由二零二四年的人民幣994億元快速增長至二零二八年的人民幣3,102億元，複合年增長率為32.9%。預計未來將有更多需要邊緣計算服務的商機。鑒於該市場趨勢，開發邊緣計算服務對於我們保持競爭優勢屬必要，我們預期通過升級的邊緣計算服務獲得新商機。我們相信中國邊緣計算市場的增長為我們開拓新客戶提供了巨大的增長空間。我們努力爭取新客戶以擴大客戶群。我們將加強銷售及營銷力度以吸引新客戶，並加快邊緣計算基礎設施的建設。
4. 如上所述，我們的下沉戰略基礎設施將安裝於中國多個地區，包括我們並無／僅有極少業務運營的地區，如遼寧省、吉林省及黑龍江省。儘管如此，自我們推出靈境雲品牌旗下的邊緣計算服務以來，我們一直在有限度地利用內部資金積極拓展邊緣計算網絡及發展邊緣計算基礎設施。具體而言，我們一直定期與客戶溝通，密切配合，不時了解客戶對邊緣計算服務的需求。在得到客戶確認後，我們將安排所需的硬件連接至邊緣計算網絡。例如，我們近期已擴大邊緣計算網絡在中國東北地區(包括遼寧省、吉林省及黑龍江省)的覆蓋範圍。
5. 於往績記錄期間，儘管於若干地理區域缺乏足夠的業務運營，惟董事認為，基於以下理由，拓展我們的邊緣計算服務至有關地區並無重大困難：

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

- 本集團習慣於協調中國不同地區的數據中心資源。憑藉我們廣泛的跨區域管理數據中心網絡，自我們於二零一六年首次從事提供IDC解決方案服務以來，我們的業務已擴展至19個省份及38個城市。憑藉我們以往的業務拓展經驗及於不同地理區域的現有業務，我們預計邊緣計算服務分部的增長及發展不會遇到任何重大障礙。
  - 截至二零二二年十二月三十一日止年度，我們已在山東省建立若干實驗性邊緣計算基礎設施。有關基礎設施為適用於中國不同地區而設計，從而為本集團拓展至中國不同地理區域創造技術及成本優勢。
  - 於往績記錄期間，我們部署的邊緣節點數量錄得大幅增長。具體而言，我們的邊緣節點數量由截至二零二二年十二月三十一日止年度的七個增加至截至二零二三年十二月三十一日止年度的35個。
  - 鑒於(i)我們的計劃是通過在中國地級市或行政區縣建立邊緣計算基礎設施，將我們的邊緣計算服務擴展至新農村地區；及(ii)低線城市的互聯網普及率相對較低，大部分市場潛力尚未釋放，從而降低我們向有關地區拓展的難度。
6. 董事認為，考慮到擴展邊緣計算服務所需的投資金額，目前限制我們開發邊緣計算服務的因素仍然是資金需求，其是業內的運營限制之一。根據我們的實施計劃，於收到[編纂][編纂]後，我們將能夠(其中包括)(i)於中國不同地理區域建立邊緣計算基礎設施；(ii)採用或納入BMS的使用，以擴大我們邊緣計算服務的業務組合；及(iii)招聘各類技術人員及員工，以運營、維護及開發靈境雲。升級靈境雲將有利我們持續開發邊緣計算服務，包括已於往績記錄期間產生收益的EdgeCDN服務及EdgeAIoT服務。儘管如此，在[編纂]之前，我們將繼續利用目前可用的內部資金有限度地開發我們的邊緣計算網絡。

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

### 為IDC解決方案服務及邊緣計算服務運營招聘人才

#### 我們的業務計劃及商業理由

為發展靈境雲平台，我們計劃通過內部轉介、招聘廣告及校招等方式擴大我們的研發團隊。該等招聘人才包括系統開發、前端應用開發、後端應用開發、iOS移動開發、安卓移動開發、產品管理、用戶界面設計及運營管理人員，大部分具備計算機科學、軟件工程或計算機相關學科的學歷及工作背景。基於市場知識及經驗，並經考慮我們的未來計劃（特別是我們擴展邊緣計算服務業務（包括EdgeCDN服務及EdgeAIoT服務）的計劃）後，董事預期我們在未來三年招聘上述人才或專業人士，原因為我們的現有人手不足以支持全面實施計劃。

就部署硬件及設備以根據IDC解決方案服務運營提供機櫃類服務而言，鑒於我們運營網絡的擴展，我們計劃通過內部轉介及招聘廣告來擴大我們的維護團隊。該等招聘人才包括一般維護、網絡維護及開發維護人員，大部分具備IDC運營管理背景。董事相信，上述人才及專業人士就支持我們IDC解決方案服務地域擴張而言屬必要。

於往績記錄期間，我們的研發及維護人員主要負責(i)邊緣計算服務的產品開發，包括已於往績記錄期間產生收益的EdgeCDN服務及EdgeAIoT服務以及預計將於二零二四年下半年推出處於開發中的若干其他服務，如邊緣節點的存儲、安全、雲服務及通信服務功能；及(ii)IDC解決方案服務的維護、運營及管理。

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

下表載列我們擬招聘的IDC解決方案服務業務及邊緣計算服務業務員工的薪金水平及職位要求：

業務分部	地點	職位	角色及職能	年薪 (人民幣千元)	於			就該職位招聘額外僱員的原因
					二零二四年 擬聘用的額 外僱員人數	二零二五年 擬聘用的額 外僱員人數	二零二六年 擬聘用的額 外僱員人數	
靈境雲(邊緣 計算服務)	杭州	系統開發(邊緣計算流) – 專家級	管理核心項目開發以及 日常維護及開發，以及 領導測試框架的構建	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	由於本公司地域覆蓋範圍擴張至其他不同地區或行政區縣及業務規模持續擴大，故[編纂]後將於二零二四年及二零二六年聘用額外兩名專家級工程師，負責帶領彼等各自的團隊進行邊緣計算流(包括邊緣計算基礎設施及總線計開服務[編纂])的系統開發。目前，員工數量無法應付擴張需要。
		系統開發(邊緣計算流) – 高級	管理項目開發以及日常 維護及開發，以及參與 測試框架的構建	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	由於本公司地域覆蓋範圍擴張至其他不同地區或行政區縣及業務規模持續擴大，故[編纂]後將於二零二四年及二零二六年聘用額外兩名專家級工程師，負責帶領彼等各自的團隊進行邊緣計算流(包括邊緣計算基礎設施及總線計開服務[編纂])的系統開發。目前，員工數量無法應付擴張需要。
		系統開發(邊緣計算流) – 中級	進行項目開發以及日常 維護及開發，處理編碼 審查	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	由於本公司地域覆蓋範圍擴張至其他不同地區或行政區縣及業務規模持續擴大，故[編纂]後將於二零二四年及二零二六年聘用額外兩名專家級工程師，負責帶領彼等各自的團隊進行邊緣計算流(包括邊緣計算基礎設施及總線計開服務[編纂])的系統開發。目前，員工數量無法應付擴張需要。
	無錫	系統開發(CDN流) – 專家級	管理核心項目開發以及 日常維護及開發，以及 領導測試框架的構建	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	由於本公司地域覆蓋範圍擴張至其他不同地區或行政區縣及業務規模持續擴大，故[編纂]後將於二零二四年及二零二六年聘用額外兩名專家級工程師，負責帶領彼等各自的團隊進行邊緣計算流(包括邊緣計算基礎設施及總線計開服務[編纂])的系統開發。目前，員工數量無法應付擴張需要。
		系統開發(CDN流) – 高級	管理項目開發以及日常 維護及開發，以及參與 測試框架的構建	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	由於本公司地域覆蓋範圍擴張至其他不同地區或行政區縣及業務規模持續擴大，故[編纂]後將於二零二四年及二零二六年聘用額外兩名專家級工程師，負責帶領彼等各自的團隊進行邊緣計算流(包括邊緣計算基礎設施及總線計開服務[編纂])的系統開發。目前，員工數量無法應付擴張需要。

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

業務分部	地點	職位	角色及職能	年薪 (人民幣千元)	於 二零二四年 擬聘用的額 外僱員人數	於 二零二五年 擬聘用的額 外僱員人數	於 二零二六年 擬聘用的額 外僱員人數	資質及經驗	就該職位招聘額外僱員 的原因
		系統開發 (CDN 流) – 中級	進行項目開發以及日常維護及開發，處理編碼審查	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	3年以下系統工程相關行業經驗，本科或以上學歷，了解若干開發語言	
		前端應用開發 – 專家級	規劃及設計大型前端技術、管理及設計應用項目及與後端開發聯絡	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	逾5年計算相關行業經驗，本科或以上學歷，精通若干編程語言	由於本公司地域覆蓋範圍擴張至其他不同地區市或行政區及縣，故[編纂]後將於二零二四年聘用額外兩名專家級工程師，負責帶領彼等各自的團隊進行前端應用開發，包括邊緣存儲、邊緣流及邊緣安全。目前，員工數量不足以應付擴張需要。
		前端應用開發 – 高級	獨立進行複雜模塊開發及將前端應用連接至後端應用	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	3至5年計算相關行業經驗，本科或以上學歷，精通若干編程語言	
		前端應用開發 – 中級	獨立進行簡易模塊開發及協助開發項目	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	3年以下計算相關行業經驗，本科或以上學歷，了解若干編程語言	
		後端應用開發 – 專家級	管理多個核心開發項目、執行核心編碼、指導及培訓工程師	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	逾5年計算相關行業經驗，本科或以上學歷，精通若干編程語言	由於本公司地域覆蓋範圍擴張至其他不同地區市或行政區縣及業務規模持續擴大，故[編纂]後將於二零二四年和二零二五年聘用額外兩名專家級工程師，負責帶領彼等各自的團隊進行後端應用開發。目前，員工數量不足以應付擴張需要。
		後端應用開發 – 高級	獨立維護核心項目、進行複雜模塊開發及審查開發編碼	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	3至5年計算相關行業經驗，本科或以上學歷，精通若干編程語言	
		後端應用開發 – 中級	根據指令進行開發，執行編碼及提供技術支持	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	3年以下計算相關行業經驗，本科或以上學歷，了解若干編程語言	

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

業務分部	地點	職位	角色及職能	年薪 (人民幣千元)	於 二零二四年 擬聘用的額 外僱員人數	於 二零二五年 擬聘用的額 外僱員人數	於 二零二六年 擬聘用的額 外僱員人數	資質及經驗	就該職位招聘額外僱員 的原因
		iOS 移動開發 – 專家級	管理多個核心開發項目、執行核心編碼、指導及培訓工程師	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	逾5年計算相關行業經驗，本科或以上學歷，精通若干編程語言	由於本公司地域覆蓋範圍擴張至其他不同地级市或行政區縣及業務規模持續擴大，故[編纂]後將於二零二四年聘用額外一名專家級工程師，負責帶領團隊進行iOS移動開發。目前，員工數量不足以應付擴張需要。
		iOS 移動開發 – 高級	獨立維護核心項目、進行複雜模塊開發及審查開發編碼	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	3至5年計算相關行業經驗，本科或以上學歷，精通若干編程語言	
		iOS 移動開發 – 中級	根據指令進行開發，執行編碼及提供技術支持	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	3年以下計算相關行業經驗，本科或以上學歷，了解若干編程語言	
		安卓移動開發 – 專家級	管理多個核心開發項目、執行核心編碼、指導及培訓工程師	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	逾5年計算相關行業經驗，本科或以上學歷，精通若干編程語言	由於本公司地域覆蓋範圍擴張至其他不同地级市或行政區縣及業務規模持續擴大，故[編纂]後將於二零二四年聘用額外一名專家級工程師，將負責帶領團隊進行安卓移動開發。目前，員工數量不足以應付擴張需要。
		安卓移動開發 – 高級	獨立維護核心項目、進行複雜模塊開發及審查開發編碼	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	3至5年計算相關行業經驗，本科或以上學歷，精通若干編程語言	
		安卓移動開發 – 中級	根據指令進行開發，執行編碼及提供技術支持	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	3年以下計算相關行業經驗，本科或以上學歷，了解若干編程語言	

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

業務分部	地點	職位	角色及職能	年薪 (人民幣千元)	於 二零二四年 擬聘用的額 外僱員人數	於 二零二五年 擬聘用的額 外僱員人數	於 二零二六年 擬聘用的額 外僱員人數	資質及經驗	就該職位招聘額外僱員 的原因
		產品管理 – 專家級	負責多個產品線管理及設計、可行性研究及數據分析	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	逾5年計算相關行業經驗，本科或以上學歷，精通產品開發及商業化	由於本公司地域覆蓋範圍擴張至其他不同地區或行政區縣及業務規模持續擴大，故[編纂]後將於二零二四年聘用額外一名專家級工程師，負責帶領團隊進行產品管理。目前，員工數量不足以應付擴張需要。
		產品管理 – 高級	負責單條生產線管理及設計、編碼審查及數據分析	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	3至5年計算相關行業經驗，本科或以上學歷，熟悉產品開發及商業化	
		產品管理 – 中級	負責數據收集、組織及展示，以及協議設計	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	3至5年計算相關行業經驗，本科或以上學歷，了解產品執行	
		用戶界面設計 – 專家級	建立設計協議、將客戶需求轉化為解決方案及控制質量	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	逾7年藝術、平面設計、廣告或視覺傳達行業經驗，本科或以上學歷，精通各種設計方法	由於本公司地域覆蓋範圍擴張至其他不同地區或行政區縣及業務規模持續擴大，故[編纂]後將於二零二四年聘用額外一名專家級工程師，負責帶領團隊進行用戶界面設計，包括產品/服務的外觀、互動性、可用性、整體風格。目前，員工數量不足以應付擴張需要。
		用戶界面設計 – 高級	根據指令制定設計策略、制定大型設計項目的標準並以及審查及提出改進建議	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	逾3年藝術、平面設計、廣告或視覺傳達行業經驗，本科或以上學歷，精通各種設計方法	
		用戶界面設計 – 中級	獨立處理常規設計項目、管理各類設計工具並與客戶溝通	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	3年以下藝術、平面設計、廣告或視覺傳達行業經驗，本科或以上學歷，了解各種設計方法	

## 未 來 計 劃 及 [ 編 纂 ]

業務分部	地點	職位	角色及職能	年薪 (人民幣千元)	於 二零二四年 擬聘用的額 外僱員人數	於 二零二五年 擬聘用的額 外僱員人數	於 二零二六年 擬聘用的額 外僱員人數	資質及經驗	就該職位招聘額外僱員 的原因
		運營維護一專家級	管理日常運維，解決問題及投訴處理	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	逾10年計算機、軟件工程、電信、電子或信息技術相關行業運營經驗，本科或以上學歷，精通各種運維技術	由於本公司地域覆蓋範圍擴張至其他不同地级市或行政區縣及業務規模持續擴大，故[編纂]後將於二零二四年聘用額外一名專家級工程師，負責帶領團隊進行總算基礎設施的運營管理。目前，員工數量不足以應付擴張需要。
		運營維護一高級	進行日常運維、數據分析及處理緊急狀況	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	逾7年計算機、軟件工程、電信、電子或信息技術相關行業運營經驗，本科或以上學歷，精通各種運維技術	
		運營維護一中級	獨立處理網絡故障及軟件和硬件安裝	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	逾3年計算機、軟件工程、電信、電子或信息技術相關行業運營經驗，本科或以上學歷，精通各種運維技術	

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

業務分部	地點	職位	角色及職能	年薪 (人民幣千元)	於			就該職位招聘額外僱員 的原因
					二零二四年 擬聘用的額 外僱員人數	二零二五年 擬聘用的額 外僱員人數	二零二六年 擬聘用的額 外僱員人數	
IDC解決方案 服務	無錫	整體維護－專家級	管理日常運維、解決問題及投訴處理	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	多年來，隨著業務不斷擴大，我們需要更多維護人員監督及管理額外營運場所。我們將增設一名領導兩支團隊將家級員工，每支團隊將由一名高級員工領導，以根據上述業務改進及營運發展時間表管理額外營運場所。
		整體維護－高級	進行日常運維、數據分析及處理緊急狀況	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	逾10年計算機、軟件工程、電信、電子或信息技術相關行業運營業經驗，及逾6年IDC相關行業經驗，本科或以上學歷，精通各種運維技術
		整體維護－中級	獨立處理網絡故障及軟件和硬件安裝	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	逾6年計算機、軟件工程、電信、電子或信息技術相關行業運營業經驗，及3年IDC相關行業經驗，本科或以上學歷，精通各種運維技術

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

業務分部	地點	職位	角色及職能	年薪 (人民幣千元)	於 二零二四年 擬聘用的額 外僱員人數	於 二零二五年 擬聘用的額 外僱員人數	於 二零二六年 擬聘用的額 外僱員人數	資質及經驗	就該職位招聘額外僱員 的原因
		網絡維護 – 專家級	管理日常運維、解決問題及投訴處理	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	逾10年計算機、軟件工程、電信、電子或信息技術相關行業運營業經驗及逾6年IDC相關行業經驗，本科或以上學歷，精通各種運維技術	多年來，隨著業務不斷擴大，我們需要更多維護人員監督及管理額外運營業場所。我們將增設一名領導一個團隊的專家級員工，該團隊將由一名高級員工領導，以根據上述業務改進及運營發展時間表管理額外運營業場所。
		網絡維護 – 高級	進行日常運維、數據分析及處理緊急狀況	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	逾6年計算機、軟件工程、電信、電子或信息技術相關行業運營業經驗及3年IDC相關行業經驗，本科或以上學歷，精通各種運維技術	
		網絡維護 – 中級	獨立處理網絡故障及軟件和硬件安裝	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	逾3年計算機、軟件工程、電信、電子或信息技術相關行業運營業經驗，本科或以上學歷，精通各種運維技術	

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

業務分部	地點	職位	角色及職能	年薪 (人民幣千元)	於 二零二四年 擬聘用的額 外僱員人數	於 二零二五年 擬聘用的額 外僱員人數	於 二零二六年 擬聘用的額 外僱員人數	資質及經驗	就該職位招聘額外僱員 的原因
		開發維護 – 專家級	管理日常運維、解決問題及投訴處理	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	逾10年計算機、軟件工程、電信、電子或信息技術相關行業運營業經驗及逾6年IDC相關行業經驗，本科或以上學歷，精通各種運維技術	多年來，隨著業務不斷擴大，我們需要更多維護人員監督及管理額外運營業場所。我們將增設一名領導一支團隊將由家級員工，該團隊將由一名高級員工領導，以根據上述業務改進及運營發展時間表管理額外運營業場所。
		開發維護 – 高級	進行日常運維、數據分析及處理緊急狀況	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	逾6年計算機、軟件工程、電信、電子或信息技術相關行業運營業經驗及3年IDC相關行業經驗，本科或以上學歷，精通各種運維技術	
		開發維護 – 中級	獨立處理網絡故障及軟件和硬件安裝	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]	逾3年計算機、軟件工程、電信、電子或信息技術相關行業運營業經驗，本科或以上學歷，精通各種運維技術	

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

### 成本及裨益分析

為持續發展IDC解決方案服務及邊緣計算服務中的機櫃類服務，我們計劃於未來三年招聘合共89名員工，原因為(i)業務的地域覆蓋範圍將自目前重點關注的山東省及內蒙古擴展至中國更多區域；(ii)目前的人手不足以應付我們的擴張需求；(iii)邊緣計算服務的研發工作屬勞動密集型，旨在自主開發大部分產品及服務組合；及(iv)IDC解決方案服務及邊緣計算服務業務彼此獨立，並不共享人才，惟其他資源(例如BMS或設備)可能會共享。

董事認為，聘請第三方服務供應商管理機櫃類IDC解決方案服務及研發邊緣計算服務並不符合本集團的最佳利益。整體安全性及穩定性為IDC解決方案服務及邊緣計算服務的首要關注點。倘聘請第三方服務供應商，我們可能會面臨以下風險：(i)我們提供的帶寬穩定性出現不可預測的中斷；(ii)服務質量不可靠；及(iii)知識產權、商業秘密及專有技術遭洩露。此外，由於第三方服務供應商自身的組織及運營狀況(包括清算及人員解聘)，其工作質量可能存在不可預測、不可控的不確定因素。

根據我們自市場及招聘專業人士處了解的薪資報價，董事認為，自主招聘人員可節省聘請第三方服務供應商的成本，更好地控制成本及員工表現，有利於本集團的長期發展。

董事預期，於短期內，本集團將需要開展其招聘計劃以落實其業務發展計劃，而員工開支增長率可能暫時超過收益增長率。隨著業務分部發展日趨成熟及穩定，僱員人數亦會穩定。董事認為，此情況屬過渡性質，我們預計，長遠而言，收益增長率將超過僱員開支的增長率。董事認為，於日常業務過程中，招聘受需求、發展及業務所驅動。本集團基於其一貫審慎的做法，長遠而言不大可能過度擴張。

上述實施計劃及分析基於市場經驗、研究、於往績記錄期間及直至最後可行日期進行的財務初步評估及可行性研究的結果而作出。

倘[編纂]定於較估計[編纂]範圍中位數更高或更低的水平，則上述[編纂]分配將按比例調整。

倘[編纂]多於或少於預期，則我們將按比例增加或減少[編纂]的分配至上述用途。

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

我們估計，經扣除[編纂]及銷售股東應付的估計相關開支後，銷售股東根據[編纂]出售[編纂]的[編纂]將約為[編纂]百萬港元（假設[編纂]為每股[編纂][編纂]港元，即指示性[編纂]範圍的中位數）。我們將不會於[編纂]中自銷售股東出售[編纂]收取[編纂]。

倘[編纂]未即時按上述用途使用並以相關法律及法規允許者為限，本公司僅會將該等[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適用法律及法規）的短期計息賬戶。倘上述建議[編纂]出現任何變動或倘任何[編纂]金額將用於一般企業用途，則我們將適時作出公告。

倘[編纂]獲悉數行使，基於[編纂]每股[編纂][編纂]港元（即[編纂]範圍的中位數）並扣除本公司應付的[編纂]後，本公司將就於[編纂]獲悉數行使後將予配發及發行的[編纂]股股份收取額外[編纂][編纂]百萬港元。所籌集的額外金額將按比例用於上述[編纂]領域。