
未來計劃及[編纂]

經營目標及戰略

我們的長期目標是成為粵西領先的檢測檢驗服務提供商之一，利用我們在建設工程檢測檢驗服務方面的經驗和專業知識，將我們的業務擴展到中國的其他檢測檢驗領域。

有關我們經營目標及戰略的詳情，請參見本文件「業務－經營戰略」。

提呈[編纂]的理由

我們認為，經扣除與[編纂]有關的[編纂]費用及估計開支後，[編纂]的估計[編纂]為[編纂]百萬港元（相當於人民幣[編纂]百萬元）（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）及假設[編纂]不獲行使），將可令我們實施我們的經營目標及戰略，鞏固我們於中國檢測檢驗市場的地位，並令本公司及其股東受益，有關討論如下：

(1) 為業務擴張提供資金

粵西的獨立檢測檢驗公司市場分散。根據灼識諮詢報告，該等公司主要為在有限地理區域內運營的本地化小微企業，形成明顯的分散趨勢。於2023年，前五大參與者佔該等服務收入9.4%的市場份額。

為維持我們的競爭優勢及作為我們擴張計劃的一部分，未來三年，我們擬取得所有九項專項資質，並最終取得《建設工程質量檢測機構資質標準》項下的綜合資質。

我們亦擬鞏固我們在茂名的現有市場地位，並將我們的服務範圍拓展至粵西三線至五線城市。

同時，我們亦擬將我們的檢測檢驗服務多元化，不僅限於建設工程，更擴展至交通、食品及農業及消防等領域。

我們將需要額外的資金來執行我們的擴張計劃。我們的董事認為，[編纂]將為鞏固我們的資本基礎及募集額外資金的合適方式，從而可支持我們未來的長期增長，而不會產生額外的融資成本。

未來計劃及[編纂]

鑑於執行我們的擴張計劃需要額外資金，我們的董事仍對債務融資的想法持開放態度，並認為債務融資與股權融資並非相互排斥。然而，基於以下因素，出於業務擴張目的，我們的董事決定繼續進行[編纂]而非進行債務融資：

- (i) 金融機構一般要求債務人提供資產作為長期貸款的擔保。因為於2024年6月30日，我們的固定資產為人民幣15.9百萬元，其中主要包括服務設備人民幣14.3百萬元，故我們的董事認為，就長期貸款而言，我們的資產結構提供的能力有限。
- (ii) 倘我們透過債務融資募集額外資金，我們可能會受制於相關債務工具下的各種契約，這可能會限制我們支付股息或獲得額外融資的能力。此外，該等貸款的還款條款，包括但不限於契約及利率，可能在商業上不為我們所接受。未來不確定的利率變動亦可能使本公司面臨借款成本增加，從而對我們的財務業績及流動資金產生不利影響。
- (iii) 償還債務對我們的營運而言可能屬繁重。倘我們未能按時償還該等債務或我們無法遵守任何契約，我們可能會出現該等債務違約，且我們的流動資金、財務信譽及財務狀況可能會受到重大不利影響。相比之下，透過股權融資，本公司可擴大股東基礎，不會產生額外的財務責任。

(2) 提升企業形象

[編纂]後，我們相信在與業務合作夥伴(如客戶、供應商及分包商)商洽條款時，我們將獲得更大的議價能力。此外，我們認為[編纂]將提升我們的企業形象、市場聲譽及品牌知名度，從而增強客戶對本公司的信心，進而促進我們的業務。

我們的董事認為，鑑於香港上市公司的聲譽、[編纂]地位、公開財務披露及相關監管機構的一般監管，客戶可能更願意與香港上市公司開展業務。我們的服務亦將更廣為人知，以吸引新的潛在客戶。

因此，我們的董事認為，[編纂]地位將使我們較競爭對手更具競爭優勢。

未來計劃及[編纂]

(3) 未來資金募集平台

[編纂]將為我們提供一個進入資本市場的平台，以便未來透過發行股份進行二次融資，與計息銀行貸款相比，融資成本可能更低。[編纂]地位亦可能有助於我們商洽更優融資條款。此亦將提供額外的資金靈活性，以滿足我們未來的融資需求及擴張計劃(本文件所述的未來計劃除外)。

(4) 人才留用及招募

關鍵的管理及專業人才為我們業務經營及實現業務戰略的重要組成部分。我們的董事認為，[編纂]可使我們留住現有員工，並更容易吸引人才。我們的董事認為，透過於香港聯交所[編纂]，我們將對茂名市內外的人才更具吸引力。擁有更為豐富的人才庫可提高我們的服務質量，並有助我們根據擴張計劃招募更多人手。此外，[編纂]公司地位亦將有利於我們透過員工留用及發展進行內部人才管理，從而激勵我們現有的員工以為聯交所[編纂]公司工作的自身地位與我們攜手進一步發展職業生涯。

[編纂]

按[編纂]每股[編纂][編纂]港元(即指示性[編纂]範圍每股[編纂][編纂]港元至[編纂]港元的中位數)計算(假設[編纂]未獲行使)，我們將收到的[編纂]為[編纂]百萬港元(相當於人民幣[編纂]百萬元)。

經扣除本公司就[編纂]已付及應付的[編纂]及其他估計[編纂]總額[編纂]百萬港元後，[編纂][編纂]估計將為[編纂]百萬港元(相當於人民幣[編纂]百萬元)。

我們擬將該等[編纂][編纂](按[編纂][編纂]港元(即[編纂]範圍的中位數)計算(假設[編纂]未獲行使))用於以下目的。

未來計劃及[編纂]

	自[編纂]至2024年											估[編纂] [編纂] 淨額的 百分比 %	
	下半年結束		2025年上半年		2025年下半年		2026年上半年		2026年下半年		總計		
	人民幣千元	千港元	人民幣千元	千港元	人民幣千元	千港元	人民幣千元	千港元	人民幣千元	千港元	人民幣千元		千港元
擴充建設工程檢測服務，以取得《建設工程質量檢測機構資質標準》項下的綜合資質並加強我們現有的建設工程檢測檢驗服務	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]
鞏固我們在茂名的現有市場地位，拓展我們的服務範圍至粵西的二線至五線城市	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]
使我們的檢測檢驗服務多元化，不僅限於建設工程，更擴展至食品及農業、交通及消防等領域	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]
升級我們的ERP系統	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]
一般運營資金	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]
	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]

若最終[編纂]定為指示性[編纂]範圍的最高或最低位，則[編纂]的[編纂]將增加或減少[編纂]百萬港元(相當於人民幣[編纂]百萬元)。無論[編纂]是否按指示性[編纂]範圍的最高或最低位釐定，[編纂]擬大致按上文披露的相同比例使用。

若[編纂]獲悉數行使(假設[編纂]為每股股份[編纂]港元(即指示性[編纂]範圍的高位數))，我們將收到的[編纂]估計為[編纂]百萬港元(相當於人民幣[編纂]百萬元)。額外[編纂]淨額將根據上文所載建議分配方式按比例分配。

倘[編纂][編纂]未即時用於上述目的及在適用法律法規允許的情況下，我們董事目前的意向是將該等[編纂]存入證券及期貨條例或其他司法管轄區適用法律法規界定的持牌商業銀行及/或其他獲認可金融機構的短期計息賬戶。

未來計劃及[編纂]

上述[編纂]可能因我們業務發展及/或政府政策或不可抗力等情況發生重大變動而發生變動。倘我們的任何計劃不進行，或需要對上述[編纂]作任何重大修訂，我們董事將會審慎評估有關情況，並可能重新將該等資金分配用於其他目的。就此而言，本公司將按照GEM上市規則的要求刊發公告並於其相關年度的年報中作出披露。

實施計劃

根據我們的經營戰略，自[編纂]起直至2026年12月31日止每六個月期間，我們將採納下文所載的實施計劃。

投資者務請注意，下列實施計劃基於本節下文「一基準及假設」所述的基準及假設制定。該等基準及假設本身受制於諸多不確定性及無法預測因素，尤其是本文件中「風險因素」所載的風險因素。

(1) 擴充建設工程檢測服務，以取得《建設工程質量檢測機構資質標準》項下的綜合資質並加強我們現有的建設工程檢測檢驗服務

作為我們擴張計劃的一部分，我們擬取得全部九項專項資質，並最終取得《建設工程質量檢測機構資質標準》項下的綜合資質。為取得專項資質及綜合資質，我們須(其中包括)(i)具備對《建設工程質量檢測機構資質標準》規定的相關專項資質所有必要檢測參數進行檢測檢驗的設備及能力；及(ii)保持最低數量具備專項資質的技術人員。因此，我們將應用[編纂]購置相關的檢測設備及聘請技術人員，詳情載於下文各段。

鑑於以下因素，我們的董事及中國法律顧問均預期，本公司在取得(i)建築材料及構配件；(ii)主體結構及裝飾裝修；(iii)地基基礎；(iv)建築節能；(v)市政工程材料；及(vi)道路工程領域的專項資質、滿足申請規定及應對上述過渡期限方面不會有任何困難：(a)本公司已對2023年管理辦法和《建設工程質量檢測機構資質標準》規定的六項專項資質的相關資質要求進行檢討和檢查，發現除少量所需檢測設備短缺外，我們已滿足六項專項資質的所有其他要求。我們打算配備購置檢測設備後，再申請相關資質證書；及(b)我們的中國法律顧問及聯席保薦人的中國法律顧問於2024年4月12日與茂名市住房和城鄉建設局(即根據廣東省於2023年12月發佈以公開徵求意見但尚未頒佈的新建設工程質量檢測機構資質標準實施細則草案，負責本公司專項資質的資質申請審查工作的政府行政部門)面談時，該局的負責官員經審查本公司對該六項專項資質的

未來計劃及[編纂]

相關資質要求滿足情況的評估，並參考相關資質標準後，認為本公司取得該六項專項資質不存在任何障礙。

我們預計取得全部九項專項資質及具備綜合資質的總成本將約為人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)，其中人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由[編纂][編纂]撥付。尤其是，到2027年底，我們將應用總計人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)以取得其他三項專項資質，即(i)鋼結構；(ii)建築幕牆；及(iii)橋樑及地下工程，其中人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由[編纂][編纂]撥付及人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由本公司內部資源撥付。

有關我們計劃取得綜合資質的詳情，請參閱本文件「業務－經營戰略－擴充建設工程檢測服務，以取得《建設工程質量檢測機構資質標準》項下的綜合資質並加強我們現有的建設工程檢測檢驗服務」；有關取得綜合資質及專項資質狀態要求的詳情，請參閱本文件「監管概覽－有關建設工程檢測檢驗的法律法規－資質」。

未來計劃及[編纂]

(i) 獲得專項資質－鋼結構

我們將應用人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)購置檢測設備，並增聘15名技術人員，其中人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由[編纂][編纂]撥付及人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由本公司內部資源撥付。下文載列上述[編纂][編纂]的預期時間表。

期間	行動計劃	[編纂] [編纂]的用途	
		(人民幣千元)	(千港元)
自[編纂]起至2024年 下半年結束	購置檢測設備(附註1) 增聘10名具備所需專業資質的 技術人員(附註2)	[編纂] [編纂]	[編纂] [編纂]
2025年上半年	支付增聘10名技術人員的員工成 本(附註2)	[編纂]	[編纂]
2025年下半年	—	[編纂]	[編纂]
2026年上半年	購置檢測設備(附註1)	[編纂]	[編纂]
2026年下半年	增聘5名具備所需專業資質的技 術人員(附註2)	[編纂]	[編纂]
	總計	[編纂]	[編纂]

附註：

1. 約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將用於購置檢測設備，以滿足於2024年底前獲得專項資質的設備要求。擬購置檢測設備的具體情況如下：
 - (a) 用於檢測內部缺陷的數字超聲探傷儀，須符合《鋼結構工程施工質量驗收標準》GB 50205-2020、《焊縫無損檢測 超聲檢測 技術、檢測等級和評定》GB/T 11345-2013、《焊縫無損檢測 超聲檢測 驗收等級》GB/T 29712-2013及《鋼結構超聲波探傷及質量分級法》JG/T 203-2007的要求；
 - (b) 用於檢測表面裂紋的磁粉探傷儀，須符合《焊縫無損檢測 磁粉檢測》GB/T 26951-2011、《焊縫無損檢測 焊縫磁粉檢測 驗收等級》GB/T 26952-2011及《焊縫無損檢測 焊縫滲透檢測 驗收等級》GB/T 26953-2011的要求；

未來計劃及[編纂]

- (c) 用於測量鍍層厚度的塗層測厚儀及針式測厚儀，須符合《鋼結構現場檢測技術標準》GB/T 50621-2010、《磁性基體上非磁性覆蓋層 覆蓋層厚度測量 磁性法》GB/T 4956、《熱噴塗塗層厚度的無損測量方法》GB/T 11374-2012及《鋼結構工程施工質量驗收標準》GB 50205-2001的要求；
 - (d) 用於測量金屬材料硬度的布洛維硬度計及密封劑，須符合《金屬材料 布氏硬度試驗 第1部分：試驗方法》GB/T 231.1-2018、《金屬材料 洛氏硬度試驗 第1部分：試驗方法》GB/T 230.1-2018及《金屬材料 維氏硬度試驗 第1部分：試驗方法》GB/T 4340.1-2009的要求；及
 - (e) 用於測量滑動阻力的抗滑移系數測定儀，須符合《鋼板栓接面抗滑移系數的測定》GB/T 34478-2017及《鋼結構工程施工質量驗收標準》GB 50205-2001的要求。
2. 約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將用於增聘15名技術人員，其須取得(i)工程類專業本科或以上學歷；及(ii)特種設備檢驗檢測人員證(無損檢測)。具體而言，我們計劃聘用：
- (a) 9名技術人員，此前有鋼結構質量檢測工作經歷優先。彼等各自的月薪將介乎人民幣[編纂]元至人民幣[編纂]元(相當於[編纂]港元至[編纂]港元)；
 - (b) 四名工程師，須具有中級職稱並擁有所不少於三年的鋼結構質量檢測工作經歷。彼等各自的月薪將介乎人民幣[編纂]元至人民幣[編纂]元(相當於[編纂]港元至[編纂]港元)；及
 - (c) 兩名工程師，須具有高級職稱並擁有所不少於三年的質量檢測工作經歷，彼等各自的月薪將介乎人民幣[編纂]元至人民幣[編纂]元(相當於[編纂]港元至[編纂]港元)。

於擬增聘的15名技術人員中，將聘用九名技術人員以支持業務擴張及聘用六名工程師以滿足取得綜合資質的人員要求。

未來計劃及[編纂]

(ii) 獲得專項資質－建築幕牆

我們將應用約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)購買檢測設備及增聘九名檢測人員，以支持業務擴張，其中人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由[編纂][編纂]撥付及人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由本公司內部資源撥付。下文載列上述[編纂][編纂]的預期時間表。

期間	行動計劃	[編纂] [編纂]的用途	
		(人民幣千元)	(千港元)
自[編纂]起至2024年 下半年結束	–	[編纂]	[編纂]
2025年上半年	增聘3名具備所需專業資質的檢測人員(附註)	[編纂]	[編纂]
2025年下半年	–	[編纂]	[編纂]
2026年上半年	增聘3名具備所需專業資質的檢測人員(附註)	[編纂]	[編纂]
2026年下半年	增聘3名具備所需專業資質的檢測人員(附註)	[編纂]	[編纂]
	總計	<u>[編纂]</u>	<u>[編纂]</u>

附註：我們將聘用九名檢測人員，其須(i)取得工程類專業本科或以上學歷；(ii)持有廣東省建設工程質量安全檢測和鑒定協會頒發的檢測鑒定培訓合格證；及(iii)擁有質量檢測工作經歷優先。彼等各自的月薪將介乎人民幣[編纂]元至人民幣[編纂]元(相當於[編纂]港元至[編纂]港元)。

未來計劃及[編纂]

(iii) 獲得專項資質－橋樑及地下工程

我們將應用約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)購置檢測設備及聘用10名中級或高級工程師，其中人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由[編纂][編纂]撥付及人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由本公司內部資源撥付。下文載列上述[編纂][編纂]的預期時間表。

期間	行動計劃	[編纂] [編纂]的用途	
		(人民幣千元)	(千港元)
自[編纂]起至2024年 下半年結束	—	—	—
2025年上半年	—	[編纂]	[編纂]
2025年下半年	購置檢測設備(附註1) 增聘5名具備所需專業資質的中 級或高級工程師(附註2)	[編纂] [編纂]	[編纂] [編纂]
2026年上半年	—	[編纂]	[編纂]
2026年下半年	增聘5名具備所需專業資質的中 級或高級工程師(附註2)	[編纂]	[編纂]
	總計	[編纂]	[編纂]

附註：

1. 約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將用於購置檢測設備。具體而言，我們計劃使用：
 - (a) 約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)以購置橋樑工程檢測檢驗服務檢測設備，包括但不限於：
 - (i) 用於測量靜態應變和靜態撓度的靜態應變測量與採集設備、電阻應變計及振弦式應變計，須符合(i)《城市橋樑檢測技術標準》DBJ/T 15-87-2022的靜載試驗及動載試驗的要求；
 - (ii) 用於測量動態應變和動態撓度的動靜態信號測試系統，須符合《城市橋樑檢測技術標準》DBJ/T 15-87-2022的要求；

未來計劃及[編纂]

- (iii) 用於測量位移的位移計數據採集系統及傾角計，須符合《公路橋樑荷載試驗規程》JTG/T J21-01-2015中的靜載試驗及自振特性檢測的要求；
 - (iv) 用於測量模態參數的振動信號採集與分析設備及測振傳感器，須符合《公路橋樑承載能力檢測評定規程》JTG/T J21-2011；及
 - (v) 用於評估路面承載能力的橋樑結構計算分析軟件及動靜態信號測試系統，須符合《公路橋樑承載能力檢測評定規程》JTG/T J21-2011、《公路橋樑荷載試驗規程》JTG/T J21-01-2015中的靜載試驗及自振特性檢測及《城市橋樑檢測技術標準》DBJT 15-87-2022的要求；及
- (b) 約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)以購置地下工程檢測檢驗服務檢測設備，包括但不限於：
- (i) 用於測量襯砌表面平整度、厚度及密實度的地質雷達，須符合TB 10223-2004《鐵路隧道襯砌質量無損檢測規程》的要求；及
 - (ii) 用於測量錨固裝置的抗拔強度、長度及密實度的錨桿無損檢測儀，須符合JGJ/T 182-2009《錨桿錨固質量無損檢測技術規程》的要求。
2. 約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將用於增聘10名工程師，其須：(i)取得工程類專業本科或以上學歷；(ii)具備在中國進行橋樑及地下工程檢測檢驗的資格；及(iii)擁有三年以上質量檢驗經歷。具體而言，我們計劃聘用：
- (a) 九名具有中級或高級專業職稱的工程師。彼等各自的月薪將介乎人民幣[編纂]元至人民幣[編纂]元(相當於[編纂]港元至[編纂]港元)；及
 - (b) 一名一級註冊結構工程師。彼等各自的月薪將介乎人民幣[編纂]元至人民幣[編纂]元(相當於[編纂]港元至[編纂]港元)。

擬聘用的十名中級或高級工程師中，一名高級工程師亦將監督建築幕牆分部，以於2025年底前滿足取得專項資質的人員要求，另外九人將滿足取得綜合資質的人員要求。

未來計劃及[編纂]

(iv) 升級資質及設備以及增聘工程師以提供建設工程檢測檢驗及其他服務

我們將應用約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)升級資質及設備，以及增聘工程師，以滿足綜合資質的要求及提升我們提供建設工程檢測檢驗及其他服務的能力，其中人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由[編纂][編纂]撥付及人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由本公司內部資源撥付。我們需要提升資質及設備並招聘額外人員，原因如下：

- (a) 採購新設備以提升資質進行50,000 kN的靜載試驗 — 為開拓高端市場，本公司須將靜載試驗能力由35,000 kN提升至50,000 kN。目前，此服務主要由茂名以外的公司提供。靜載試驗需要檢測人員及檢測設備在檢測現場。透過提升我們的靜載試驗資質，我們可憑藉我們的地理位置優勢降低檢測成本。該成本優勢將有助我們把握茂名高端市場的需求；
- (b) 更換舊設備 — 本公司的部分設備已使用約八年。因此，有必要更換舊設備以確保本公司檢測檢驗業務的順利運行；
- (c) 採購設備以提高我們提供檢測檢驗服務的能力 — 我們計劃於2027年底前獲得綜合資質。為獲得對所有必要檢測參數進行檢測的能力，我們計劃於2026年上半年購置相關設備；及
- (d) 新聘請50名工程師 — 為滿足綜合資質的人員要求，我們需要至少150名技術人員。於最後實際可行日期，我們現有員工人手不足。為填補該缺口，我們計劃增聘50名具備所需專業資質的工程師。

未來計劃及[編纂]

下文載列上述[編纂][編纂]的預期時間表。

期間	行動計劃	[編纂] [編纂]的用途	
		(人民幣千元)	(千港元)
自[編纂]起至2024年 下半年結束	增聘15名具備所需專業資質的工程師(附註1)	[編纂]	[編纂]
2025年上半年	支付增聘的15名工程師的員工成本(附註1)	[編纂]	[編纂]
	購置新設備以升級資質進行最高測試載荷達35,000 kN至50,000 kN的靜載荷測試(附註2)	[編纂]	[編纂]
	更換老舊設備(附註3)	[編纂]	[編纂]
	增聘5名具備所需專業資質的工程師(附註1)	[編纂]	[編纂]
2025年下半年	增聘15名具備所需專業資質的工程師(附註1)	[編纂]	[編纂]
2026年上半年	購置設備以提升我們提供檢測檢驗服務的能力(附註4)	[編纂]	[編纂]
	增聘5名具備所需專業資質的工程師(附註1)	[編纂]	[編纂]
2026年下半年	增聘10名具備所需專業資質的工程師(附註1)	[編纂]	[編纂]
	總計	[編纂]	[編纂]

未來計劃及[編纂]

附註：

1. 約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將用於增聘50名工程師，其須(i)取得工程類專業本科或以上學歷；(ii)持有廣東省建設工程質量安全檢測和鑒定協會頒發的檢測鑒定培訓合格證；及(iii)擁有不少於三年的質量檢測工作經歷。具體而言，我們計劃聘用：
 - (a) 30名具有中級職稱的工程師，月薪介乎人民幣[編纂]元至人民幣[編纂]元(相當於[編纂]港元至[編纂]港元)；及
 - (b) 20名具有中高級職稱的工程師，月薪介乎人民幣11,000元至人民幣18,000元(相當於12,000港元至19,600港元)。
2. 約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將用於購置檢測設備以升級資質進行最高測試載荷達35,000 kN至50,000 kN的靜載荷測試，包括但不限於：
 - (a) 用於進行最高測試載荷達50,000 kN的樁基豎向靜載試驗的樁靜載試驗反力裝置，須符合《建築地基基礎檢測規範》DBJ/T 15-60-2019的要求；
 - (b) 用於對測試樁施加均勻壓力的重20,000 kN混凝土試塊預製構件，須符合《建築地基基礎檢測規範》DBJ/T18的要求；及
 - (c) 用於地基基礎監測的高應變檢測儀，須符合《建築地基基礎檢測規範》DBJ/T 15、《基樁高應變動力檢測的標準試驗方法》ASTM D4945-08、《建築基樁檢測技術規範》JGJ 106-2014、《基樁動測儀規範》JG/T 3055-1999、《公路工程基樁動測技術規程》JTG/T F81-01-2004及《建築樁基技術規範》JGJ 94-2008的要求。
3. 約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將用於購置檢測設備以更換舊設備，包括：
 - (a) 用於測量空氣中有毒元素含量的雙通道全自動熱解吸儀，須符合《民用建築工程室內環境污染控制標準》GB 50325-2020、《公共場所衛生檢驗方法 第2部分：化學污染物》GB/T 18204.2-2014及《居住區大氣中甲醛衛生檢驗標準方法 分光光度法》GB/T 16129-1995的要求；及
 - (b) 用於檢測材料拉伸、壓縮強度的液壓萬能試驗機，須符合《鋼筋混凝土用鋼材試驗方法》GB/T 28900-2022的要求。

未來計劃及[編纂]

4. 約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將用於購置若干檢測設備及材料以提升我們提供檢測檢驗服務的能力，包括但不限於：
- (a) 用於測量樁身完整性及豎向抗壓承载力的高應變檢測儀，須符合(i)《建築基樁檢測技術規範》JGJ 106-2014；及(ii)《建築地基基礎檢測規範》DBJ/T 15-60-2019的要求；
 - (b) 用於測量建築玻璃的反射率、熱傳遞系數及透光率特性的紫外分光光度計和傅里葉紅外光譜儀，以及用於測量中空玻璃露點的中空玻璃露點測試儀，須符合(i)《建築玻璃 可見光透射比、太陽光直接透射比、太陽能總透射比、紫外線透射比及有關窗玻璃參數的測定》GB/T 2680-2021；(ii)《建築門窗玻璃幕牆熱工計算規程》JGJ/T 151-2008；(iii)《建築節能工程施工質量驗收標準》GB 50411-2019；(iv)《建築玻璃應用技術規程》JGJ 113-2015；(v)《建築用安全玻璃 第2部分：鋼化玻璃》GB 15763.2-2005；(vi)《建築用安全玻璃 第3部分：夾層玻璃》GB 15763.3-2009，《平板玻璃》GB 11614-2009；及(vii)《中空玻璃》GB/T 11944-2012的要求；
 - (c) 用於測量空氣、土壤及建築材料中有毒元素(如氫、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、總揮發性有機化合物及放射性核素)含量的低本底多道 γ 能譜儀、1M³甲醛檢測氣候箱及氣相色譜儀及其他測量儀器，須符合以下要求：
 - (i) 就氫的測量而言，《建築物表面氫析出率的活性炭測量方法》GB/T 16143-1995、《環境空氣中氫的標準測量方法》GB/T 14582-1993、《民用建築工程室內環境污染控制標準》GB 50325-2020及《建築室內空氣中氫檢測方法標準》T/CECS 569-2019；
 - (ii) 就甲醛、氨的測量而言，《公共場所衛生檢驗方法 第2部分：化學污染物》GB/T 18204.2-2014、《居住區大氣中甲醛衛生檢驗標準方法 分光光度法》GB/T 16129-1995、《建築室內空氣污染簡便取樣儀器檢測方法》JG/T 498-2016、《民用建築工程室內環境污染控制標準 附錄B》GB 50325-2020及《室內裝飾裝修材料人造板及其製品中甲醛釋放限量》GB 18580-2017；

未來計劃及[編纂]

- (iii) 就苯、甲苯、二甲苯的測量而言，《室內空氣質量標準》GB/T 18883-2002、《公共場所衛生檢驗方法第2部分：化學污染物》GB/T 18204.2-2014、《民用建築工程室內環境污染控制標準》GB 50325-2020及《居住區大氣中苯、甲苯和二甲苯衛生檢驗標準方法 氣相色譜法》GB/T 11737-1989；
- (iv) 就TVOC的測量而言，《室內空氣質量標準》GB/T 18883-2002、《公共場所衛生檢驗方法 第2部分：化學污染物》GB/T 18204.2-2014、《民用建築工程室內環境污染控制標準》GB 50325-2020及《居住區大氣中苯、甲苯和二甲苯衛生檢驗標準方法 氣相色譜法》GB/T 11737-1989；及
- (v) 就放射性核素的測量而言，《建築材料放射性核素限量》GB 6566-2010；
- (d) 用於對焊接和機械連接的鋼筋混凝土進行壓力試驗的微機控制壓力試驗機及其他測量儀器，須符合(i)《鋼筋焊接及驗收規程》JGJ 18-2012；及(ii)《鋼筋機械連接技術規程》JGJ 107-2016的要求；
- (e) 用於測量鋼絞線的斷裂強度的鋼絞線試驗機，須符合《預應力混凝土用鋼材試驗方法》GB/T 21839-2019、《預應力混凝土用鋼絞線》GB/T 5224-2014及《無粘結預應力鋼絞線》JG/T 161-2004的要求；
- (f) 用於測量鋼絞線的蠕變性能的鬆弛試驗機，須符合《金屬材料 拉伸應力鬆弛試驗方法》GB/T 10120-2013的要求；
- (g) 用於測量石膏板無線電元素的低本底多道 γ 能譜儀，須符合(i)《礦物棉裝飾吸聲板》GB/T 25998-2010；(ii)《室內裝飾裝修材料 人造板及其製品中甲醛釋放限量》GB 18580-2001；(iii)《建築材料放射性核素限量》GB 6566-2010；及(iv)《絕熱材料穩態熱阻及有關特性的測定 防護熱板法》GB/T10294-2008的要求；及
- (h) 用於測量各種建築材料(包括但不限於無機結合料、砂漿、瀝青、混凝土外加劑、混凝土、纖維增強混凝土、瓷磚、磚、路沿石、保溫材料、牆板、鋁材、輕型鋼架結構和石膏板)特性和性能的其他檢測儀器。

未來計劃及[編纂]

(2) 鞏固我們在茂名的現有市場地位，拓展我們的服務範圍至粵西的三線至五線城市

為鞏固我們在茂名的現有市場地位，拓展我們的服務範圍至粵西的三線至五線城市，我們將(i)收購一家位於粵西、擁有斐然往績及成熟客戶群的建設工程檢測檢驗公司；(ii)在廣東省湛江市設立分公司。我們的董事認為，收購一家本地公司將使我們獲得專業知識、供應商、客戶群及地理覆蓋範圍，這將使本公司能夠有效地擴展我們在粵西的地理覆蓋範圍。我們估計上述實施計劃的投資成本總額將為人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)，其中人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由[編纂][編纂]撥付及人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由本公司內部資源撥付。下文載列上述[編纂][編纂]的預期時間表。

期間	行動計劃	[編纂] [編纂]的用途	
		(人民幣千元)	(千港元)
自[編纂]起至2024年 下半年結束	-	-	-
2025年上半年	-	[編纂]	[編纂]
2025年下半年	收購一家位於粵西、擁有成熟客戶群的建設工程檢測檢驗公司(附註1)	[編纂]	[編纂]
2026年上半年	於廣東省湛江市設立及翻新我們的新分公司	[編纂]	[編纂]
	增聘10名具備所需專業資質的工程師(附註2)	[編纂]	[編纂]
	購置地基基礎檢測服務所需的檢測設備(附註3)	[編纂]	[編纂]
	購置兩輛運輸車輛	[編纂]	[編纂]
	購置辦公及電子設備	[編纂]	[編纂]
2026年下半年	於廣東省湛江市租賃新分公司的辦公室	[編纂]	[編纂]
	增聘5名具備所需專業資質的工程師(附註2)	[編纂]	[編纂]
	總計	[編纂]	[編纂]

未來計劃及[編纂]

附註：

1. 約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將用於結算收購一家建設工程檢測檢驗公司的部分成本。我們將考慮符合以下標準的收購目標：
 - (a) 註冊地址位於粵西；
 - (b) 於上一財政年度錄得的收入介於人民幣[編纂]百萬元至人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元至[編纂]百萬港元)之間；
 - (c) 有充足的營運資金用於業務運營；
 - (d) 有足夠的員工及足夠數量的技術人員以滿足中國地基基礎工程檢測機構的人員配備要求(即收購目標的專業技術人員中從事工程樁檢測工作三年以上並具有高級或者中級職稱的不得少於四名，其中一人為註冊岩土工程師)；
 - (e) 擁有成熟客戶群，包括國有投資公司、相關中國政府機構及中國政府行政部門；
 - (f) 合資格申請地基基礎專項資質；及
 - (g) 未捲入將對該收購目標業務、財務狀況或經營業績有重大不利影響的任何訴訟或仲裁程序，或存在任何不合規情況。

截至最後實際可行日期，我們尚未就潛在收購進行任何商業磋商或訂立任何意向書或協議，亦無確定任何具體的收購目標。本公司對收購目標於粵西的位置並無特定偏好。然而，董事預計收購目標將不會位於廣東省湛江市。據我們的董事所知，市場上有不少於10家公司符合上述選擇標準。
2. 約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將用於增聘15名工程師，其須(i)取得工程類專業本科或以上學歷；(ii)持有廣東省建設工程質量安全檢測和鑒定協會頒發的檢測鑒定培訓合格證；及(iii)擁有相關工作經歷優先。彼等各自的月薪將介乎人民幣[編纂]元至人民幣[編纂]元(相當於[編纂]港元至[編纂]港元)。
3. 約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將用於購置進行靜載試驗的檢測設備，包括但不限於一套靜載試驗反力架、三套平板載荷架、一個重達10,000 kN的混凝土試塊預製構件及一台靜載荷測試分析儀，須符合《建築地基基礎檢測規範》DBJ/T 15-60-2019的要求。

未來計劃及[編纂]

(3) 使我們的檢測檢驗服務多元化，擴展至食品及農業、交通及消防等領域

我們將應用約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)以使我們的檢測檢驗服務多元化，擴展至食品及農業、交通及消防等領域，其中人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由[編纂][編纂]撥付，人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由本公司內部資源及[編纂][編纂]撥付。粵西食品及農業、交通及消防檢測檢驗服務的競爭格局呈分散競爭的態勢、呈現出區域性特點，當地公信力較高的檢測檢驗服務提供商佔主導地位。

有關規管新檢測檢驗服務的監管框架詳情，請參閱本文件「監管概覽—規管食品檢測的法律法規」及「規管農業檢測、交通建設檢測及消防檢測的法律法規」。

(i) 擴張至食品及農業檢測服務

本公司計劃撥出人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)擴展至食品及農業檢測行業，其中人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由[編纂]及內部資源撥付及人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由[編纂][編纂]撥付。為籌備我們擴張至食品及農業檢測行業的計劃，我們已對該計劃進行可行性研究，並認為我們能夠把握食品及農業檢測行業的需求，原因如下：

- (a) 根據灼識諮詢報告，茂名食品及農業檢測行業市場總規模於2023年為人民幣112.6百萬元，預計於2028年將達人民幣205.6百萬元，2023年至2028年的複合年增長率為12.8%。該行業多年來存在巨大需求並經歷快速增長。

於2023年，市場總規模為人民幣112.6百萬元，其中，主要市場參與者約佔市場份額的50%，小型參與者及未滿足的需求約佔市場份額的50%。因此，我們認為，通過以下競爭優勢，我們能夠搶佔小型參與者及未滿足的需求的市場份額；

- (b) 茂名的食品及農業檢測市場由外地的檢測服務提供商主導。鑑於食品及農產品的易腐性質，本公司擬利用其靠近客戶的地理優勢，提供及時的檢測服務以滿足本地需求；

未來計劃及[編纂]

- (c) 於最後實際可行日期，我們已取得廣東省市場監督管理局批准的可進行若干食品及農產品檢測的資質，並擁有七名具備進行食品檢測資格的技術人員；
- (d) 憑藉在建設工程檢測檢驗領域20年的經驗及國有企業身份，我們已在茂名樹立了良好聲譽及品牌知名度。我們相信我們的客戶會對我們的服務更加信任及依賴；及
- (e) 消費者對食品和農產品的品質及可追溯性的認識不斷提高，導致對檢測服務的需求激增。為抓住該機會，我們將向當地農業及食品企業提供檢測服務。此包括進行檢測以確保食品及農產品的安全，並在產品包裝上放置條形碼以增強可追溯性。

下文載列上述[編纂][編纂]的預期時間表。

期間	行動計劃	[編纂] [編纂]的用途	
		(人民幣千元)	(千港元)
自[編纂]起至2024年 下半年結束	增聘3名具備所需專業資質的技術人員(附註)	[編纂]	[編纂]
2025年上半年	支付增聘的3名技術人員的員工成本(附註)	[編纂]	[編纂]
2025年下半年	—	[編纂]	[編纂]
2026年上半年	—	[編纂]	[編纂]
2026年下半年	—	[編纂]	[編纂]
	總計	[編纂]	[編纂]

未來計劃及[編纂]

附註：我們計劃聘用：

- (a) 兩名具備化學專業本科或以上學歷的實驗室技術人員，每人月薪約人民幣[編纂]元（相當於[編纂]港元），視工作經歷而定；及
- (b) 一名技術負責人，月薪約人民幣[編纂]元（相當於[編纂]港元），其須具有中級以上技術職稱或同等能力，且持有：
 - (i) 化學專業博士學位，擁有一年相關工作經歷；
 - (ii) 化學專業碩士學位，擁有三年相關工作經歷；或
 - (iii) 化學專業學士學位，擁有五年相關工作經歷。

(ii) 擴張至交通建設檢測服務

本公司計劃撥出人民幣[編纂]百萬元（相當於[編纂]百萬港元）以擴張至交通建設檢測行業，其中人民幣[編纂]百萬元（相當於[編纂]百萬港元）將由[編纂][編纂]撥付及人民幣[編纂]百萬元（相當於[編纂]百萬港元）將由本公司內部資源撥付。為籌備我們擴張至交通檢測行業的計劃，我們已進行可行性研究，並認為我們可把握交通建設檢測服務的需求，原因如下：

- (a) 根據灼識諮詢報告，茂名交通建設檢測檢驗行業的市場總規模於2023年為人民幣52.4百萬元，預計於2028年將達人民幣98.2百萬元，2023年至2028年的複合年增長率為13.4%。多年來，該行業表現出強勁的需求及市場增長。

於2023年，市場總規模為人民幣52.4百萬元，其中，主要市場參與者約佔市場份額的70%，小型參與者及未滿足的需求佔市場份額的餘下30%。我們認為，通過下文所述競爭優勢，我們能夠搶佔小型參與者及未滿足的需求的市場份額；

- (b) 出於交通成本以及檢測現場的設備安裝所需人手及檢驗人員的考慮，交通建設檢測行業的客戶往往傾向於委託本地公司。作為本地公司，本公司可利用此偏好；
- (c) 交通建設檢測活動與基礎設施及公共道路檢測活動類似。本公司可利用其在類似檢測活動中的專業知識及經驗，為客戶提供可靠的交通建設服務；

未來計劃及[編纂]

- (d) 除設備要求外，我們已符合中國交通建設檢測檢驗機構的其他資質要求。我們將購買其餘設備，並於2024年底之前申請有關交通建設檢測的相關資質證書；及
- (e) 本公司已深耕建設工程檢測檢驗領域逾20年，且在茂名已樹立良好聲譽及品牌知名度。許多客戶十分認可我們的檢測能力及專業知識。我們的董事認為，倘該等客戶需要交通檢測服務，我們很可能成為其首選服務提供商。此外，我們作為國有企業的地位進一步增強了客戶對我們檢測服務能力的信任。

下文載列上述[編纂][編纂]的預期時間表。

期間	行動計劃	[編纂] [編纂]的用途	
		(人民幣千元)	(千港元)
自[編纂]起至2024年 下半年結束	購置檢測設備(附註1)	[編纂]	[編纂]
	增聘6名具備所需專業資質的技術人員(附註2)	[編纂]	[編纂]
2025年上半年	支付增聘的6名技術人員的員工成本(附註2)	[編纂]	[編纂]
2025年下半年	增聘6名具備所需專業資質的技術人員(附註2)	[編纂]	[編纂]
2026年上半年	-	[編纂]	[編纂]
2026年下半年	增聘6名具備所需專業資質的技術人員(附註2)	[編纂]	[編纂]
	總計	<u>[編纂]</u>	<u>[編纂]</u>

未來計劃及[編纂]

附註：

1. 約人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將用於購置檢測設備，包括但不限於：
 - (a) 用於測試混凝土抗折強度的混凝土抗折試驗機，須符合《公路工程水泥及水泥混凝土試驗規程》JTG 3420-2020的要求；
 - (b) 用於切割混凝土芯樣的自動芯樣切磨一體機，須符合《公路工程水泥及水泥混凝土試驗規程》JTG 3420-2020的要求；
 - (c) 用於對金屬材料連接接頭進行拉拔試驗的微機控制萬能材料試驗機，須符合《鋼筋焊接接頭試驗方法標準》JGJ/T 27-2014及《鋼筋機械連接技術規程》JGJ 107-2016的要求；
 - (d) 用於測量金屬材料連接接頭的距離和重量的激光標距稱重測量儀，須符合《鋼筋焊接接頭試驗方法標準》JGJ/T 27-2014及《鋼筋機械連接技術規程》JGJ 107-2016的要求；及
 - (e) 用於測試路面材料滲透系數和無側限抗壓強度的路面材料強度試驗儀，須符合《公路路基設計規範》JTG D30-2015及《公路瀝青路面設計規範》JTG D50-2017的要求。
2. 約人民幣[編纂]元(相當於[編纂]港元)將用於增聘18名檢測檢驗人員，其須(a)取得工程類專業本科或以上學歷；(b)為助理或具有中高級技術職稱；及(c)擁有一年至三年高速公路、國道及省道橋樑及地下工程檢測檢驗經歷。彼等各自的月薪將介乎人民幣[編纂]元至人民幣[編纂]元(相當於[編纂]港元至[編纂]港元)。

未來計劃及[編纂]

(iii) 擴張至消防檢測檢驗服務

本公司擬撥出人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)以收購一家位於粵西的擁有斐然業績及成熟客戶群的公司，其中人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由[編纂][編纂]撥付及人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由本公司內部資源撥付，從而進軍消防檢測檢驗行業。為籌備我們擴張至消防檢測行業的計劃，我們已進行可行性研究，並認為我們可把握消防檢測行業的需求，原因如下：

- (a) 根據灼識諮詢報告，粵西消防檢測檢驗行業的市場總規模於2023年為人民幣51.1百萬元，預計於2028年將達人民幣66.6百萬元，2023年至2028年的複合年增長率為5.4%。多年來，該行業呈現出穩定的增長及需求。

於2023年，市場總規模為人民幣51.1百萬元，其中主要市場參與者佔市場份額的75%，小型參與者及未滿足的需求佔市場份額的25%。我們認為，除通過收購目標獲得的市場份額外，我們可利用下列詳述的競爭優勢把握更多需求。

與我們擬開拓的其他兩個領域相比，消防檢測檢驗行業的市場增長率較慢，此乃歸因於需求推動因素有限。消防檢測檢驗服務的需求主要來自兩個來源。首先，於建設階段，房地產開發商/業主須聘請檢測檢驗機構於項目驗收前進行消防檢測。其次，房屋交付使用後需每年進行檢測。儘管市場增長率較慢，擴張至消防檢測檢驗行業使我們能夠為客戶提供更廣泛的服務，這有利於將本公司打造成一個全面的檢測服務平台；

- (b) 在施工階段，房地產開發商/建築物業主須委託檢測檢驗機構在項目竣工前進行建設工程和消防檢測。此外，物業管理公司(通常為房地產開發商的附屬公司)及建築物業主會委聘檢測機構對建築物進行年度消防安全檢驗。因此，對建設工程檢測檢驗服務與消防檢測檢驗服務有需求的客戶有一定程度的重疊。截至2024年6月30日，我們196名客戶中的32名或16.3%為房地產開發商，這將是我們於該新分部的目標潛在客戶；及

未來計劃及[編纂]

- (c) 憑藉本公司於建設工程檢測檢驗行業的長期業務紀錄、良好聲譽及品牌知名度以及我們的國有企業背景，我們可為收購目標提供的消防檢測檢驗服務背書。

下文載列上述[編纂][編纂]的預期時間表。

期間	行動計劃	[編纂] [編纂]的用途	
		(人民幣千元)	(千港元)
自[編纂]起至2024年 下半年結束	—	[編纂]	[編纂]
2025年上半年	—	[編纂]	[編纂]
2025年下半年	—	[編纂]	[編纂]
2026年上半年	—	[編纂]	[編纂]
2026年下半年	收購粵西一家具有3至5年往績 記錄及具備目標業務規模的消 防檢測檢驗公司(附註)	[編纂]	[編纂]
	總計	<u>[編纂]</u>	<u>[編纂]</u>

附註：我們將考慮符合以下標準的收購目標：

- (a) 擁有三年至五年的往績記錄；
- (b) 位於粵西；
- (c) 有充足的營運資金用於業務運營；
- (d) 維持足夠的員工隊伍，並擁有足夠數量的技術人員，以滿足中國消防檢測檢驗機構的人員配備要求(即收購目標應保持：(i)註冊消防工程師不少於2人，其中一級註冊消防工程師不少於1人；及(ii)取得消防設施操作員國家職業資格證書的人員不少於6人，其中中級技能等級以上的不少於2人)；
- (e) 擁有成熟客戶群，包括房地產開發商、建築物業主及物業管理公司；及

未來計劃及[編纂]

- (f) 未捲入將對該公司業務、財務狀況或經營業績有重大不利影響的任何訴訟或仲裁程序，或存在任何不合規情況。

截至最後實際可行日期，我們尚未就潛在收購進行任何商業磋商或訂立任何意向書或協議，亦無確定任何具體的收購目標。據我們的董事所知，市場上有不少於五家公司符合上述選擇標準。

(4) 升級我們的ERP系統

我們將使用人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)以購置新企業資源計劃(「ERP」)系統提升我們的營運效率，其中人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由[編纂][編纂]撥付及人民幣[編纂]百萬元(相當於[編纂]百萬港元)將由本公司內部資源撥付。下文載列上述[編纂][編纂]的預期時間表。

期間	行動計劃	[編纂] [編纂]的用途	
		(人民幣千元)	(千港元)
自[編纂]起至2024年 下半年結束	購置新ERP系統(附註)	[編纂]	[編纂]
2025年上半年	購置新ERP系統(附註)	[編纂]	[編纂]
2025年下半年	—	[編纂]	[編纂]
2026年上半年	—	[編纂]	[編纂]
2026年下半年	—	[編纂]	[編纂]
	總計	<u>[編纂]</u>	<u>[編纂]</u>

附註：

我們計劃購買新的ERP系統管理本公司運營的若干部分，包括但不限於財務、採購、銷售管理、存貨管理、客戶關係管理、項目管理及人力資源管理。

未來計劃及[編纂]

基準及假設

投資者務請留意，我們實現經營目標及實施計劃的能力取決於若干基準及假設，特別是：

- 中國及本公司任何成員公司將在其中開展業務及提供服務的任何其他地方的現有政治、法律、財政、社會或經濟狀況不會發生重大變化；
- 在與經營目標相關的期間，我們將有足夠的財務資源來滿足計劃的資本支出及業務發展需求；
- 與我們相關的現行法律（無論是在中國或在世界任何其他地區）、政策或行業或監管待遇，以及我們經營或將經營業務所在地區的政治、經濟及市場狀況不會發生重大變化；
- 我們將留住管理團隊中的關鍵員工；
- 中國的稅基或稅率不會發生重大變化；
- 我們與現有戰略及業務合作夥伴的業務關係不會發生重大變化；
- 我們與主要客戶及供應商的業務關係不會發生重大變化；
- [編纂]將根據及按照本文件中「[編纂]的架構及條件」所述者完成；
- 本節中「一實施計劃」概述的各項預定成就所需的資金將不會有重大變化；
- 我們將不會受到本文件中「風險因素」所載風險因素的重大影響；及
- 我們將能夠以與往績記錄期間基本相同的方式繼續其運營，並能夠實施發展計劃，無論如何不會對其運營或經營目標產生不利影響。