

## 澳優的 可持續發展方針

### 可持續發展管治

近年來，可持續發展和氣候變化的議題在全球廣受關注。澳優留意到這些議題的討論日漸熾熱，明白將可持續發展融入我們業務的重要性。本集團已推行穩健的可持續發展管治架構，以促進在所有運營過程中落實有效的可持續發展管理。董事會作為最高管治組織，負責領導及監督本集團的可持續發展戰略、風險管理、績效及達成可持續發展目標的進度，並負責使本集團的可持續發展戰略與長遠業務目標共同發揮最大的協同效益及一致性。董事會亦負責評估及釐定可持續發展相關議題和風險對本集團業務的重要性，並確保設有相應有效的風險管理和內部監控系統。

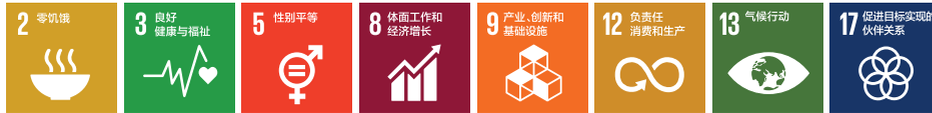
澳優在集團層面設有由董事會主席顏衛彬先生擔任主席的可持續發展委員會，其成員包括不同地區的高級管理層代表，負責協助董事會構思、推行和監督本集團的可持續發展戰略和績效。可持續發展委員會每年至少舉行三次會議，並向董事會匯報相關可持續發展議題及績效問題，以供決策。可持續發展委員會亦負責：

- 檢視本集團的可持續發展戰略及管理並就此提供戰略方針；
- 識別、評估及監察本集團的可持續發展風險程度，包括氣候相關風險；
- 檢視及認可本集團的可持續發展績效和目標，並加強可持續發展數據問責；
- 討論及檢視就管理可持續發展相關風險和機遇所採取之行動；及
- 檢視及批准年度可持續發展報告。

為支持可持續發展委員會，澳優委任各地區的代表組成可持續發展工作小組，以整合及精簡附屬公司的可持續發展工作。通過協調各地方團隊及監察可持續發展倡議的實施情況及進程，可持續發展工作小組協助將可持續發展戰略整合至業務營運之中。與此同時，環境、健康與安全（「EHS」）委員會或健康與安全（「H&S」）委員會等地方團隊負責於日常營運中執行多元化的可持續發展倡議。相關部門（例如產品質量部及人力資源部）的高級管理層亦會參與可持續發展議題的日常管理。



為展示對可持續發展的決心，本集團已承諾支持聯合國可持續發展目標（「UNSDGs」）。澳優會確保其可持續發展戰略與消除貧困、保護環境及確保人類享有和平與繁榮的全球號召互相一致。為發揮最大影響力，本集團選定八個與本身業務及可持續發展戰略最密切相關的UNSDGs。該八個UNSDGs亦符合本集團可持續發展戰略的三大基石（更優營養、更優生活及更優環境）。



本集團一直在構建與時並進的可持續發展戰略框架以支持UNSDGs。在檢視可持續發展戰略、識別和整合各可持續發展基石下的專注領域後，可持續發展委員已於二零二零年就各專注領域訂下特定目標，旨在讓不同業務單元在訂立相關目標時有充分而清晰的指引。此外，本集團已完成向可持續發展工作小組收集資料並加以審閱，並將多面向的可持續發展目標納入本年度的可持續發展報告中「更優營養、更優生活及更優環境」各節。

## 利益相關方參與

透過與利益相關方建立緊密聯繫，本集團能夠更深入了解利益相關方的反饋及作出有效的回應。本集團將重要的利益相關方界定為對我們的業務有重大影響的人士或我們的營運對其有重大影響的人士。本集團在各個業務層面定期透過正式及非正式渠道與利益相關方保持對話。此方針有助本集團緊貼利益相關方的觀點及不斷轉變的業務環境，洞悉問題和機遇並做好準備，以改進本集團的可持續發展倡議及績效。

自二零一六年起，本集團一直定期邀請利益相關方參與確認彼等的看法，並對一系列可持續發展議題的重要性排序，展現對關鍵利益相關方的堅定承擔。本集團向利益相關方分發網上問卷以了解他們對與本集團有關的可持續發展議題的看法和期望。收到的超過400份回應來自不同利益相關方組別，包括僱員、股東、投資者、顧客、供應商、業務夥伴、行業夥伴、研發夥伴、媒體夥伴、社區夥伴和監管機構。

## 關鍵利益相關方組別及慣例參與方法

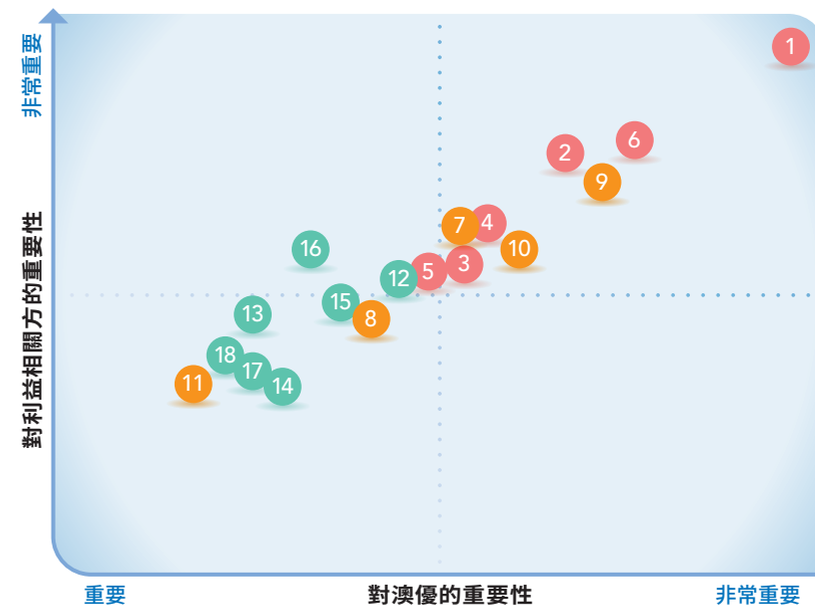


## 重要性評估

利益相關方參與問卷調查的反饋為評估及識別可持續發展議題重要性提供根基，藉此指導董事會就可持續發展作出知情決定。

由於可持續發展管理及識別重要議題的過程充滿多變性，並需要在多變的營商環境中與時並進，故本集團會定期檢視與其業務和利益相關方有關的可持續發展議題清單。

根據逾400名利益相關方回答網上問卷時提出的意見，本集團將重要性分析以矩陣標示，以反映可持續發展議題對利益相關方和本集團的相對重要性。重要性評估結果由可持續發展委員會審閱及認可，並作為本報告的編製基礎。



### 更優營養

- 1 產品質量及食品安全
- 2 產品創新
- 3 顧客參與
- 4 供應鏈管理
- 5 知識產權
- 6 合規



### 更優生活

- 7 僱員福利
- 8 多元共融
- 9 僱員健康及安全
- 10 培訓及發展
- 11 社區投資



### 更優環境

- 12 能源管理
- 13 溫室氣體排放
- 14 用水管理
- 15 資源及廢棄物管理
- 16 包裝物料的使用
- 17 氣候變化
- 18 環境保育及生物多樣性