



# 中國建築國際集團有限公司

## CHINA STATE CONSTRUCTION INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：3311)

(「本公司」)

### 水資源管理政策

(「本政策」)

#### 1. 介紹

- 1.1 本公司重視提升集團的水資源管理表現，並制定集團層面的本政策，指導本公司在各業務營運及價值鏈中推行相關水資源管理工作，以提升其使用效率和循環使用率，實現相關可持續發展目標。
- 1.2 本公司嚴禁任何浪費或污染水資源的行為，並致力採用高效益的水資源管理及保護手段，推動節約用水，以識別、預防、改善及應對各種對水資源造成影響之風險和機遇。
- 1.3 本公司全面配合國策—《國家節水行動方案》持續完善相關水資源規劃，並致力提高各相關利益者對水資源可持續性的意識，以良好的用水習慣保護水量及生態用水。

#### 2. 範圍

- 2.1 本政策規定適用於本公司及其全資子公司的所有董事、高級職員和僱員（包括全職及兼職，統稱為「員工」），以及關聯人士或其代表的基本行為標準。本政策亦為所有員工在處理本公司水資源管理時提供指引。

- 2.2 本公司鼓勵和期望客戶遵守本政策的原則，並要求主要業務夥伴、承辦商及分判商在可行情況下等遵守本政策的原則及制定可驗證的實施計劃。

### 3. 目標

- 3.1 本公司承諾於 2025 年或之前，參考聯合國可持續發展目標（SDGs）及國家《「十四五」節水型社會建設規劃》指標及行動建議，定立與水資源議題相關的具體定量和定性目標，同時制定合適及有效的目標管理政策與措施，並至少每年一次公開評估相關進展，以監察其執行及確保成效。

- 3.2 本公司將考量未來因氣候變遷所造成的直接或間接的經濟變化落實有關水資源風險清單，並將其具體工作納入水資源風險評估中，以助制訂相關水資源管理的年度工作計劃及目標。

### 4. 策略及措施

- 4.1 本公司承諾提升水資源使用和循環效率，因此我們將努力實踐以下策略及措施：

- (a) 採用具高效能、高效率及高效益的生產技術及器械節省用水，以提高水資源可利用性，並在項目採取以下措施，節省用水：
- 收集雨水使用，並用於植物灌溉；
  - 於建築工地安裝沉澱池和污水處理設施，妥善處理工程污水；
  - 回收污水，用於內部日常清潔以及工藝用水；
  - 安裝適當的廢水處理設施，按照當地法律和法規進行廢水處理和排放。
- (b) 制定及落實降低水資源壓力之方針，識別有關直接運營及供應鏈水資源的實際及潛在風險與機遇，並配合具高水平的供水品質技術、流程和系統，提高對水資源影響的適應性，以應對水資源安全的挑戰。

- (c) 強化用水及節水控制指標體系，並要求員工按業務分部持續監測和記錄耗水量，確保相關資料及資訊齊全，以便規劃及監管水資源管理的目標、策略及措施。
- (d) 定期檢查業務營運的節水設備、供水管網和系統等，並配合高科技改善水資源管理及滲漏偵測，從而加強控制漏損。
- (e) 宣導負責任用水，加強各相關利益者，如員工、供應商、承包商和業務合作夥伴等對水資源議題的認識，邀請他們攜手合作改善水資源管理，從而提升他們對水資源可持續性的意識。

## 5. 監管框架與治理

- 5.1 本公司將就水資源相關議題，明確每個員工的職位和責任，制定相關短期及長期可持續水資源管理目標，以便指導和審核員工執行水資源相關行動風險管理計劃、政策及績效。
- 5.2 本公司將水資源風險評估納入本公司核心運作流程當中，作為企業可持續發展風險管理框架的一部分，以妥善識別、評估及監管相關業務營運中水資源方面所帶來的實際及潛在影響。
- 5.3 除了參考氣候變化專門委員會（IPCC）的代表濃度路徑（RCPs）及經濟合作與發展組織（OECD）和國際能源署（IEA）2017年發佈的氣候情景相關研究構建模型去構建本公司未來的可持續發展藍圖，本公司更會重點參照全球環境信息研究中心（CDP）在水資源管理方面的國際標準及倡議，將相關可持續發展工作延伸至業務營運及價值鏈之中。

## 6. 遵守香港及其他司法管轄區的法例

- 6.1 所有員工在本地或其他司法管轄區辦理本公司及其全資子公司事務時，須遵守本地／當地的法例及規例，以及其他適用的法例及規例。

6.2 違反本政策和與取水及排水有關的適用法律及法規可能遭紀律處分。

## 7. 檢討政策

7.1 本公司應定期檢討修訂本政策以提高其有效性。

7.2 本政策應提供予所有員工，及所有適用的客戶、供應商、承包商等。

7.3 本公司將定期檢討本政策在員工、客戶、供應商、承包商等各範疇的執行情況，以及審核其相關道德準則與商業行為。

註：本政策可於本公司網站上查閱。如本政策的英文及中文版本有任何差異，概以中文版本為準。