

Better water Better World

萬川皆原色 無水不清流



6641

基士德 法人說明會

2025.12.18

綠色 · 安全 · 永續經營
GREEN · SAFE · DEVELOPMENT



簡報大綱

01 公司概況

02 財務概況

03 產業概況

04 營運概況





PART

1

公司概況

Company Profile

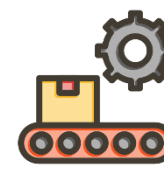
基士德科技股份有限公司 GSD Technologies Co., Ltd.

設備+環工+智能+維修+工程+運營的全方位水務服務商



成立時間

2013/10



生產基地

浙江省平湖市
江蘇省揚州市



員工人數

573人



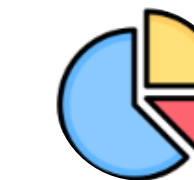
資本額

3.65億元



自營品牌

GSD
川源牌
基士德



主要市場

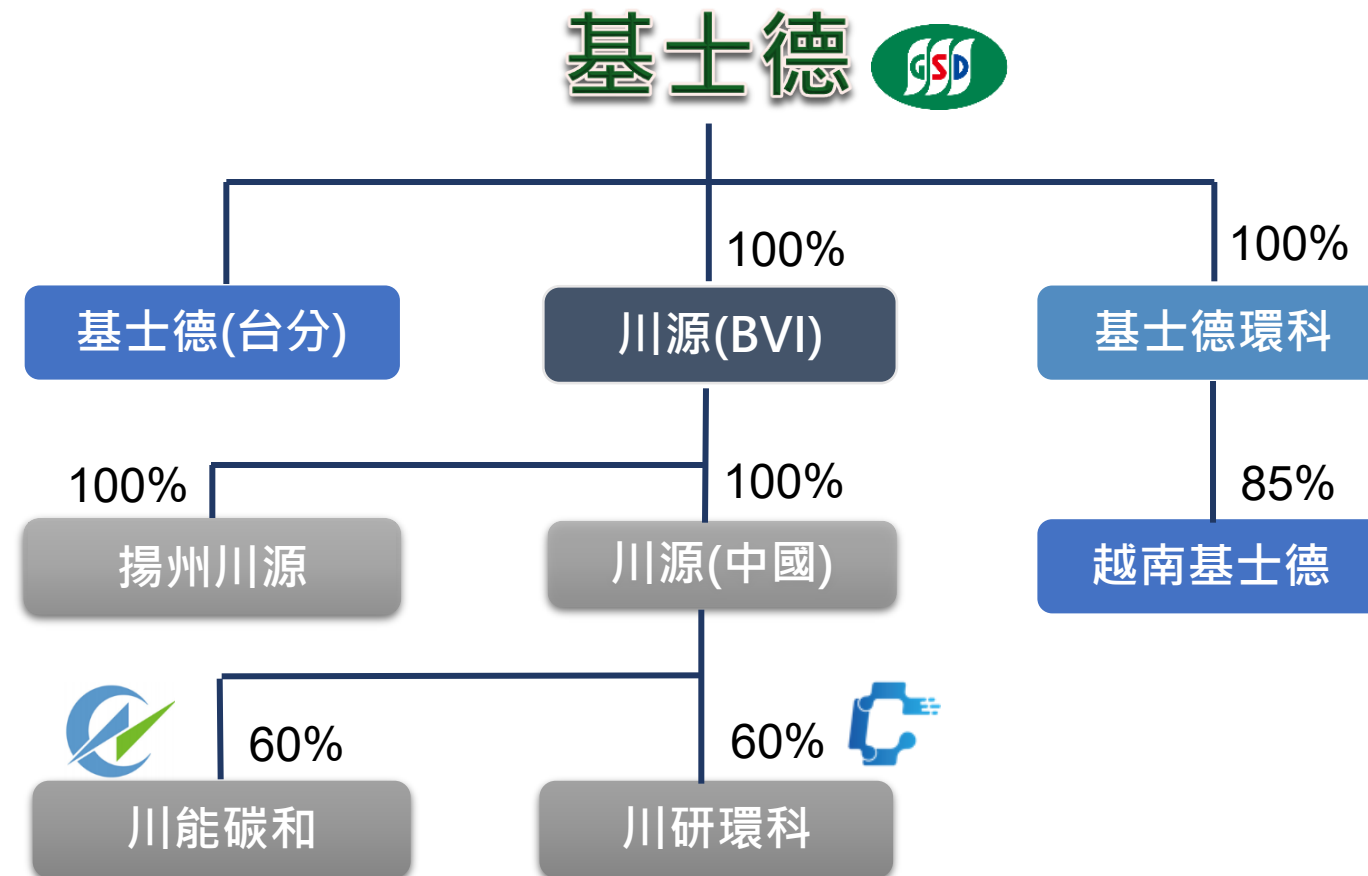
臺灣
大陸
東南亞



研發支出

4.5%

組織架構



PART

2

財務概況

Operating Performance

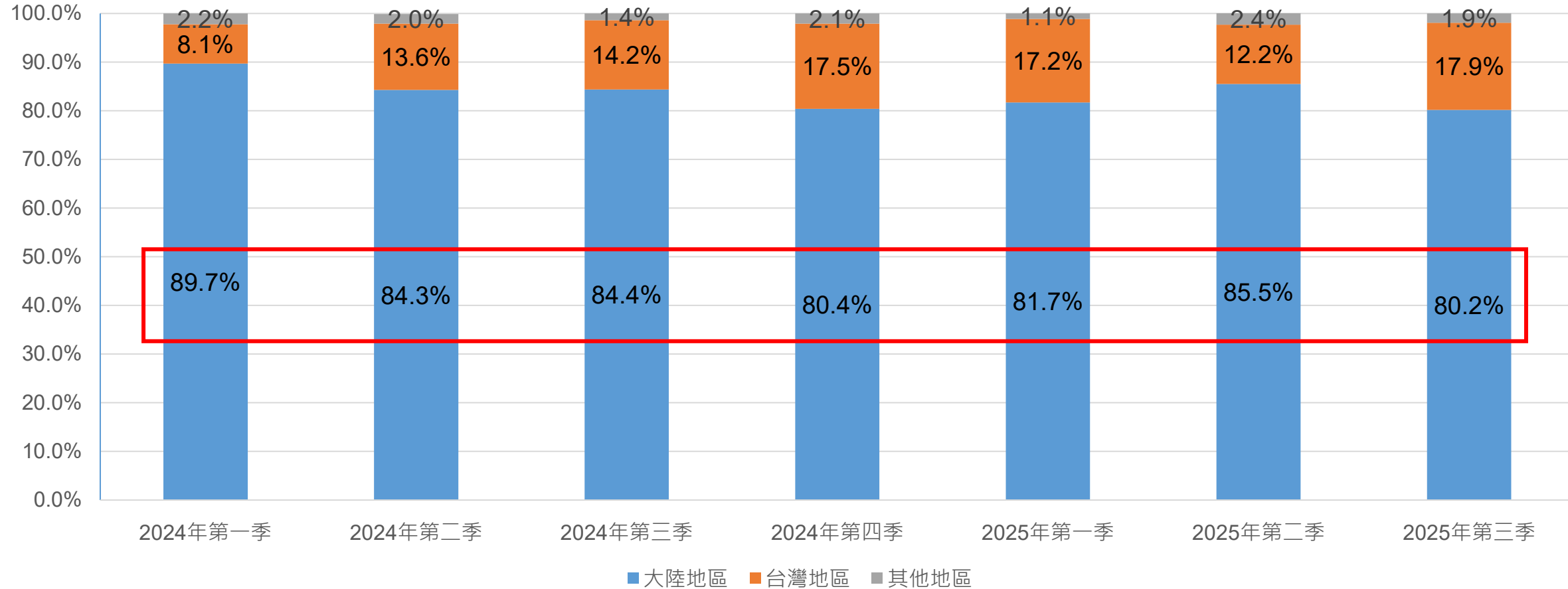
合併損益表

單位：新台幣千元

	2024年第一季	2024年第二季	2024年第三季	2024年第四季	2025年第一季	2025年第二季	2025年第三季
營業收入淨額	406,800	468,483	489,959	452,957	405,750	434,061	438,119
營業毛利	128,786	135,017	138,189	116,338	114,712	139,622	144,388
毛利率	31.7%	28.8%	28.2%	25.7%	28.3%	32.2%	33.0%
營業淨利(損)	4,157	(6,239)	(5,073)	(23,168)	(15,213)	3,346	2,569
稅前淨利(損)	24,169	19,807	7,095	(8,618)	(2,005)	3,222	9,752
本期淨利(損)	18,923	16,283	7,431	(168)	(653)	(7,790)	8,920
非控制權益	(3,102)	(3,670)	(973)	(1,000)	(719)	(2,075)	(695)
歸屬於本公司業主之淨利	22,025	19,953	8,404	832	66	(5,715)	9,615
基本每股盈餘(新台幣元)	0.60	0.55	0.23	0.02	0.00	(0.16)	0.26

- 毛利率自2024年第四季起回升，2025年第三季達33.0%
- 2025年第3季由虧轉盈，單季EPS為0.26元

地區營收比重



持續深耕大陸地區以外市場，提升整體經營韌性

EPS & 股利發放(新台幣元 %)

項 目	2020	2021	2022	2023	2024
EPS(1)	6.52	6.3	5.0	1.28	1.40
EPS(2)	6.55	5.91	5.0	1.28	1.40
現金股息	4.5	4.5	3.5	1.0	1.0
發放率(%)(註1)	69%	76%	70%	78%	71%

EPS(1):依加權平均股數計算

EPS(2):依期末股數計算

註1:依EPS(2)計算

PART

3

產業概況

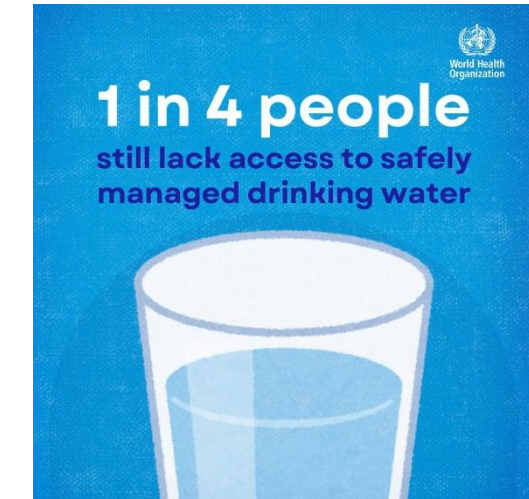
Industry Performance

Putting Water Management at the center of Climate Action 以水資源管理為核心 回應氣候變遷挑戰



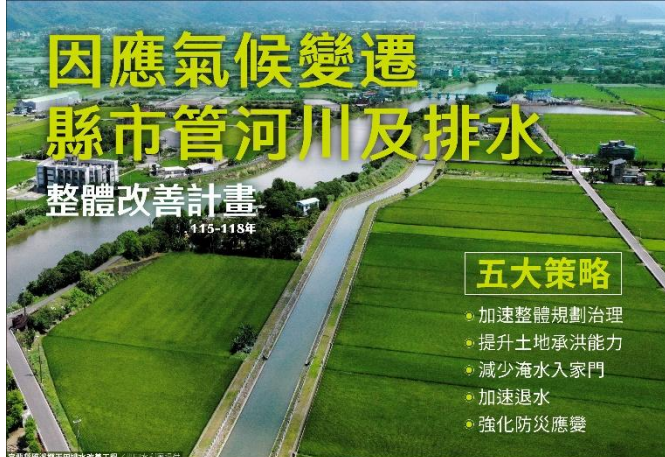
氣候變遷的影響已不再僅限於極端氣候事件，
水資源管理正成為影響風險發生與否的關鍵治理核心。
做好水治理，不僅能因應風險，也有助於提前降低整體衝擊。

- WHO國際水周(2025 8/24-28)
明確將水資源管理定位為氣候行動下關鍵治理議題。
- 全球仍有22億人
無法取得安全管理的飲用水服務



水資源管理，已成為氣候行動下的關鍵治理策略。

台灣水資源治理政策趨勢 氣候變遷驅動 治水政策全面升級



- 氣候變遷使極端降雨與淹水風險提高，中央與地方治水政策全面升級
- 因應氣候變遷縣市管河川及排水整體改善計畫（115–120年），治水投入進入中長期、系統性治理階段
- 政策執行重點由傳統工程，逐步轉向系統性排水管理、智慧化應用、低碳設計與長期維運
- 縣市層級治理專案持續增加，市場需求由單點工程轉為整合型解決方案

政策驅動治理升級，系統型水務解決方案需求明確成形

(資料來源：行政院 / 水利署)

大陸水務政策與市場趨勢

景氣調整 政策導向結構性升級

- 大陸水務市場面臨 景氣調整與投資放緩，專案節奏趨於審慎
- 政策重點由 擴張建設 → 存量優化與效率提升
- 水務需求轉向 節能降耗、運轉效率與成本控制
- 地方政府更重視 投資報酬率與長期營運效益



效率與成本壓力下，節能與智慧化成為水務營運核心能力



- **治理補強階段**：越南水務與污水處理仍處補強期，政府持續推動集中式與工業污水治理。
- **法規標準升級**：2025 年起更新工業與生活污水排放技術規範，監管要求趨於細化與可稽核。
- **設備要求提高**：現地式處理設施納入標準管理，設備性能與運轉穩定度要求提升。
- **投資節奏審慎**：短期專案投資受景氣與地方預算影響，市場推進相對保守。

政策驅動治理升級，整合型水務方案具備成長空間

PART



4

營運概況

Operating Strategy

政策與產業趨勢

營運轉型策略

近期投入成果

設備節能降耗

節能產品研發

- 高效永磁水泵
- 二代節能水泵
- 高效率污泥脫水設備

智慧化管理

智慧水務

- 高科技產業智慧加藥系統、再生水回收系統
- 曾文淨水場 AI 化專案
- 參與 A+ 企業創新研發計畫

整合型服務
(設備/環工/智能/維修/工程/運營)

建立水務示範場域

- 桃園航空城事業廢水處理廠（一期）
- 屏東農科水務工程
- 農業部桃園物流科技園區污水處理廠

由「單一設備商」→走向結合「設備、系統與營運管理能力」的整合型模式

營運調整重點

- 公司營運重心逐步由單一工程案件，轉向結合設備、系統與營運管理能力的整合型模式。
- 配合水務政策對節能、智慧化與長期維運的需求趨勢，持續優化專案組合與執行方式。

對獲利結構的影響方向

- 透過專案選擇與執行效率提升，有助於毛利結構趨於穩定。
- 持續累積系統整合與營運管理經驗，作為未來服務型解決方案的能力基礎。

營運模式調整著重於「能力與結構優化」

綠色產品

聚焦節能 (提升設備能效)
低碳與水資源效率

綠色管理

營運持續精進
導入節能與資源管理機制

永續共善

已發行2本永續報告書
持續企業與社區共善

相關投入有助於提升長期營運效率與服務型收入比重

以綠色產品與綠色管理為核心，支持公司長期穩健經營。



免責聲明

本簡報係本公司於簡報當時之主、客觀因素，對過去、現在及未來之營運彙總與評估；其中含有前瞻性之論述，將受風險、不確定性及推論所影響，部分將超出我們的控制之外，實際結論可能與這些前瞻性論述大為不同。

所提供之資訊(包含對未來的看法)，並未明示或暗示的表達或保證其具有正確性、完整性及可靠性；亦不代表本公司、產業狀況及後續重大發展之完整論述。

本簡報中對未來的展望，反映公司截至目前為止之看法。這些若有任何變更或調整時，本公司並不負責隨時提醒及更新。

THANKS 敬請指導