



網通產業

光・明・磊・落

焦點內容

1. 光收發模組展望樂觀。
2. 明確指引者更受青睞。
3. 磊晶供給仍持續追趕。
4. 落地有益台股供應鏈。

重要訊息

4Q25 美國光通訊相關公司皆表明 AI 需求強勁，對於光收發模組產品展望樂觀，而雷射與 InP 磊晶則仍供不應求；並看好 OCS 等產品需求。

評論與分析

光收發模組展望樂觀。美國光通訊廠商 Lumentum(美)、Coherent(美)、Applied Optoelectronics(美)等公司於本季財報會議上，皆一致看好 AI 基礎建設將持續驅動高速光收發模組需求，對於光收發模組的共識為 2026 年 400GbE 光收發模組需求將維持強勁，800GbE 光收發模組成長顯著，而 1.6TbE 光收發模組則將自 2026 小量出貨，到 2027 年大幅成長。而除了 EML 解決方案外，也普遍認為矽光解決方案成長動能強勁，並對於資料中心互連(DCI, data center interconnect)所用的 ZR 產品展望樂觀。

明確指引者更受青睞。本季財報會議後以 Applied Optoelectronics 財報後股價表現最為顯著，Lumentum 其次，Coherent 則表現較為平淡。Applied Optoelectronics 管理層預期至 2027 年中，100GbE 與 400GbE 每月合計營收將約為 9,000 萬美元，800GbE 將約為 2.17 億美元，1.6TbE 將約為 7,100 萬美元，合計為約 3.78 億美元，年營收將達 45 億美元。2026 年公司預期營收將超過 10 億美元，顯著優於市場預估之 7.64 億美元，non-GAAP 營業利潤將超過 1.2 億美元，顯著優於市場預估之 0.43 億美元。而 Lumentum 則對 OCS 釋出較明確之展望，本季出貨已超過 1,000 萬美元，積壓訂單約 4 億美元，預計將在 2H26 大量交貨，年底將達單季貢獻 1 億美元營收。

磊晶供給仍持續追趕。在 InP 磊晶產能部分，Coherent 表示將維持 4Q26 將 InP 產能加倍之規劃，目前已達約 80%的產能擴張目標(隱含目前產能約達擴產前之 160%，但良率仍須留意)，與 3 吋晶圓相比，6 吋晶圓的晶片產量是 4 倍以上，而成本卻不到 50%，並表示已有多家 6 吋 InP 基板供應商確保供應，預期 2027 年後將有顯著營收貢獻。Lumentum 表示維持未來幾個季度預計將再增加約 40%產能之計畫，並表示本季已經增加約 20%，未來將會持續擴產，目前仍處於供不應求的狀況，即使在擴產的情況下缺口仍有約 30%。而 Applied Optoelectronics 則表示預計 2026-2027 年將增加 3 倍自用之雷射產能以滿足客戶需求。

落地有益台股供應鏈。在台股相關供應鏈中，我們看好主要以 800GbE 與 1.6TbE 光收發模組相關廠商。發射端包含聯鈞(3450 TT, NT\$304, 增加持股)之 COS 業務將持續受惠 EML 封裝需求增長；大眾控(3701 TT, NT\$64.7, 未評等)則將受惠 1.6TbE 之 flip chip 相關需求增加；而環宇-KY (4991 TT, NT\$372, 未評等)、IET-KY(4971, NT\$537, 未評等)與全新(2455 TT, NT\$239, 增加持股)則是受惠於 PD 需求成長。矽光解決方案則以磊晶廠聯亞(3081 TT, NT\$1,375, 增加持股)，後端製程相關廠商華星光(4979 TT, NT\$462.5, 增加持股)與光環(3234 TT, NT\$105, 未評等)為主。環宇-KY 亦將有機會出貨 CW-Laser 相關產品。在供給緊缺之下，毅嘉(2402 TT, NT\$61, 未評等)之 flip chip 業務將受惠封裝需求提升，而穩懋(3105 TT, NT\$331.5, 持有)之磊晶及後段製程業務則有機會受惠代工需求外溢。

投資建議

我們維持 1 月產業報告「[2026 年光通訊產業展望：1.6TbE 為兵家必爭之地](#)」看法，認為 1.6TbE 光收發模組相關產品與磊晶為 2026 年光通訊產業關注重點，並對 OCS 與 DCI 產品樂觀看待。

投資風險

AI 需求下降，總體經濟風險。

凱基投顧

姜兆剛
886.2.2181.8742
jackson.chiang@kgi.com

徐雋翔
886.2.2181.8745
kenny.ch.hsu@kgi.com

重要免責聲明，詳見最終頁

圖 1：同業評價比較

公司	代號	市值 (美金百萬元)	股價 (元)	每股盈餘 (元)		每股盈餘年增率(%)		營收 (百萬元)		營收年增率 (%)		本益比 (倍)		股價淨值比 (倍)	
				2025F	2026F	2025F	2026F	2025F	2026F	2025F	2026F	2025F	2026F	2025F	2026F
全新*	2455 TT	1,405	239.0	3.23	5.15	(11)	59	3,241	3,450	20	6	74.0	46.4	13.3	11.7
聯亞*	3081 TT	4,045	1,375.0	4.32	12.82	N.A.	197	1,208	2,170	14	80	318.4	107.2	33.1	30.4
波若威	3163 TT	2,069	808.0	7.05	11.05	13	57	2,226	2,522	15	13	114.6	73.1	N.M.	N.M.
光環	3234 TT	372	105.0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	683	N.A.	19	N.A.	N.M.	N.M.	N.M.	N.M.
上詮	3363 TT	2,269	628.0	2.03	27.34	1,189	1,245	1,892	3,134	39	66	309	23.0	25.1	12.1
聯鈞*	3450 TT	1,408	304.0	6.72	11.97	76	78	7,568	8,974	40	19	45.3	25.4	9.3	8.3
前鼎	4908 TT	238	95.8	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	815	N.A.	(13)	N.A.	N.M.	N.M.	N.M.	N.M.
衆達-KY	4977 TT	444	174.0	4.94	N.A.	50	N.A.	1,075	N.A.	(2)	N.A.	35.3	N.M.	3.6	N.M.
華星光*	4979 TT	2,074	462.5	5.40	9.94	43	84	3,451	4,554	17	32	85.6	46.5	16.4	12.3
環宇-KY	4991 TT	1,418	372.0	5.93	10.00	N.A.	69	2,187	3,093	25	41	62.8	37.2	12.2	9.9
佳必琪	6197 TT	600	154.5	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	7,588	N.A.	12	N.A.	N.M.	N.M.	N.M.	N.M.
光聖	6442 TT	5,846	2,355.0	42.32	68.57	N.A.	62	10,529	15,143	64	44	55.6	34.3	26.3	12.7
訊芯-KY	6451 TT	699	204.5	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	7,532	N.A.	45	N.A.	N.M.	N.M.	N.M.	N.M.
大眾控	3701 TT	487	64.7	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	10,035	N.A.	(23)	N.A.	N.M.	N.M.	N.M.	N.M.
同業平均												122.3	49.2	17.4	13.9

資料來源：Bloomberg，凱基預估(標註*者為凱基預估)

圖 2：歐美光通相關公司 4Q25 財報及 1Q26/ 2026 指引與市場共識比較

Industry	Company	Ticker	CY4Q25 Review		CY1Q26/CY2026 Guidance vs. Consensus		Industry View
			Sales (US\$Bn)	EPS	Guidance	Consensus	
Optical	Lumentum	LITE US	0.7	1.67	1Q26 營收 7.8-8.3 億美元 調整後 EPS 2.15-2.35 美元	營收 7.1 億美元 調整後 EPS 1.6 美元	- 獲利優於市場預期。主因AI需求激增，雲端雷射晶片與OCS業務成長皆優於預期；且高毛利的200G雷射晶片優化產品組合，配合產能利用率改善及嚴格成本控管，帶動利潤率提升 - FY2Q26 EML出貨量占比約5%，但貢獻約10%營收占比，預計CY2026年底出貨佔比將提升至25%，對ASP和毛利率提升正向。矽光解決方案最終仍將佔1.6TbE出貨多數，但目前初期需求仍主要基於EML，且市佔率也較800GbE時高；未來雖預計占比下降，但絕對金額仍將顯著成長 - OCS業務展現大幅優於原先預期。原定 FY3Q26達成1,000萬美元營收目標，已提前於FY2Q26實現；而先前預估 CY4Q26營收約1億美元，現看來同樣將大幅優於此水準。訂單方面，目前已突破4億美元，其中大部分預計於 CY2H26出貨，主要來自3家主要客戶 - CPO業務方面，已獲額外數億美元超高速雷射訂單，將用於Scale out領域，預計於1H27出貨；ELS部分，未來擴展至可插拔模組將可擴大服務市場，且單價上相較於僅銷售雷射可增加2-2.5倍；預計2H27將首次出貨用於Scale up領域的CPO產品 - 產能方面，原訂3季度內增加40%產能，FY2Q26便已實現20%以上擴產量，但供不應求仍維持25-30%，目前所有EML產能都已按長約預定至CY2027年底，目前透過Sagamara廠的持續改善，以及英國Caswell和日本Takeo廠的貢獻，FY3Q26-2Q27可預見將有更多產能上線，並正研究透過收購方式增加產能
	Coherent	COHR US	1.7	1.29	1Q26 營收 17-18.4 億美元 調整後EPS 1.28-1.48 美元	營收 17.1 億美元 調整後 EPS 1.32 美元	- 獲利優於預期。主因AI資料中心需求強勁，且良率與效率改善使利潤率提升優於預期 - FY2Q26的營收成長主要是由800GbE和1.6TbE收發器驅動，目前800GbE仍佔營收最大宗，而1.6TbE雖基數較小，但成長速度將快於800GbE；初期主要由EML和矽光子方案驅動，200G VCSEL的方案則預計於CY2H26開始量產 - 管理層表示目前的訂單出貨比超過4倍，CY2026的訂單幾乎已排滿，CY2027正在快速填充，部分客戶甚至提供長達2-3年的預測來確保供應 - 產能方面，原預計重於CY2026年底將內部InP產能翻倍，管理層表示目前執行進度超前，晶圓投片量已達該目標產能80%，FY2Q26投片量成長四倍以上，且公司已確保足夠的基板供應以支持產能擴張。模組組裝產能部分，馬來西亞、越南和其他地區也正持續擴大產能，而供不應求，管理層表示考量到客戶對Scale up架構所需的InP雷射預測，預計到CY2026-2027年，失衡仍將持續 - 產能擴張主要由6吋晶圓驅動，其晶片產出量是3吋的4倍以上，成本卻不到一半，且良率持續優於3吋產線。預計到CY2026年底，約一半的產能將來自6吋晶圓；考量晶圓從生產到出貨約需6個月，目前的投片交付將在未來逐步顯現；而外部供應商部分，為確保供應韌性仍會持續採用 - CPO業務方面，近期獲得一家市場領先的AI資料中心客戶的巨額採購訂單，初始營收預計於CY2026年底產生。儘管可插拔短期內仍將是主流，但CPO最大的機會在於Scale up領域，且預計規模將大於Scale out和Scale across領域好幾個數量級 - OCS業務方面，客戶參與數已從FY1Q26的7家增加至FY2Q26超過10家，由於應用場景從Scale out擴展至DCI及未來的Scale up網路，潛在市場規模預計將遠超過1年前評估的20億美元 - 與Apple的新合作協議，將利用Sherman廠的6吋GaAs VCSEL技術應用於3D感測領域，預計CY2H26開始貢獻營收
	APPLIED OPTOELECTRONICS	AAOI US	0.13	-0.01	1Q26 營收 1.5-1.65 億美元 調整後EPS 0.09-0 美元	營收 1.46 億美元 調整後 EPS 0.05 美元	- 4Q25獲利優於預期，主因產品組合及成本管控生效 - 4Q25已接獲一家超大型客戶的第四季800GbE量產訂單，且另一家現有的超大型客戶也有意近期下訂800GbE產品。管理層表示，4Q25 800GbE營收低於預期，主因仍在與客戶敲定模組中的軟體規格，預計3M26即可完成，2Q26放量，到2027年中800GbE需求都將超出公司的產能 - 1.6TbE部分，近期與另一超大型客戶開始進行1.6TbE產品認證，且其希望能在2026-2027年購買大量800GbE產品。由於1.6TbE產品的毛利率遠高於其他產品，隨其占比不斷拉高，預計6M-7M27整體的收發器毛利率可達35-38%水準，並於2H27達成40%的毛利率目標 - 產能部分，800GbE和1.6TbE產線可共用，2025年底達成每月9萬顆的800GbE產能(接近先前每月10萬顆目標)，其中約31%在美國生產，並表示此佔比在2027年底將有望大於55%，甚至達到60-65%水準 - 4Q25簽署德州Sugar Land協議，2M26開始施工，預計到2026年底能達成每月生產超過50萬顆800GbE/1.6TbE產品目標；目前雷射存在嚴重缺貨問題，部分供應商交期長達一年以上，目前2Q27每月營收3.78億美元預估完全是受限於產能供應，而非客戶需求不足，也因此預計將德州廠雷射產能拉高至3倍 - CATV部分，已向最大客戶出貨大量1.8 GHz放大器產品，且需求持續強勁，並表示也從許多新的中小型MSO客戶看到顯著營收貢獻 - 地緣政治部分則表示，4Q25關稅對損益表帶來約120萬美元影響。而目前在800GbE/1.6TbE收發器中，來自中國的零組件價值占比已低於10%，並計畫於未來持續將此比例降至接近零

備註：綠色為優於預期，紅色為低於預期，白色為符合預期；財報整理至 2026/3/2

資料來源：公司資料，Bloomberg，凱基

圖 3：光通訊相關個股及產品組合

公司	代號	2023	2024	產品說明	2025 年產品發展計劃
聯亞	3081 TT	- 磊晶片 98.96% - 其他 1.04%	- 磊晶片 98.78% - 其他 1.22%	- InP LD磊晶片:主要應用於光通訊及資料傳輸 - PD磊晶片:主要應用於光通訊器件中所需之光探測器、檢光器 - GaAs LD磊晶片:主要應用於高功率雷射加工、感測器、及數據中心通訊等	- 50Gbit/s 以上高速直接調變 DFB 雷射磊晶片 - 100Gbit/s 以上高速外部調變EML 雷射磊晶片 - 6"多結構 VCSEL 垂直共振腔面射型雷射磊晶片 - 高功率 DFB 雷射磊晶片 - 應用於自動駕駛汽車的高感應度光偵測器(SPAD)磊晶片 - 0.85um 短波長100G PAM4 高速 PD 磊晶片
波若威	3163 TT	- Branch 22.24% - WDM 21.23% - OIN 49.92% - AMP 6.33% - 其他 0.28%	- Branch 29.70% - WDM 28.68% - OIN 35.99% - AMP 5.13% - 其他 0.5%	- Branch專注於XGS PON市場 - WDM產品群主力著墨於電信市場及Cable TV寬頻 - OIN專注於資料中心的相關應用，含MPO及AOC - AMPI以電信市場為發展主軸	- 整合光纖陣列之微型薄膜濾片陣列波長多工及解多工器 - 多通道(>40)二維光纖陣列 - 非接觸可插拔光纖陣列接頭 - 晶圓級光纖陣列測試及封裝 - 自動上下料主動耦光站持續開發
光環	3234 TT	- 晶粒及零組件 73% - 光電轉換器及其元件 24% - 其他 3%	- 晶粒及零組件 68% - 光電轉換器及其元件 27% - 其他 5%	- 光纖通訊、4G/5G 移動通訊基地台互聯、雲端數據中心、3D 感測/近場感測/泛光照明所需之 VCSEL、FP/DFB、PIN/PIN/TIA等	- 各式不同特性的VCSEL晶粒或陣列 - 消費性、車用光通訊與光雷達應用的光學感測元件 - 4G/5G、LAN、FTTH應用的 FP/DFB、光收發器產品 - 數據中心、SAN 應用的 GaAs、InGaAs、AOC產品 - 氮化鎵於功率及射頻磊晶 - 有機金屬化學氣相沉積磊晶技術
上詮	3363 TT	- 光纖跳接線 77.99% - 微光學光纖元件 5.67% - 光纖耦合產品 5.53% - 其他光纖被動元件 5.3% - 光纖連結器 1.34% - 租賃收入 0.83% - 其他 3.35%	- 光纖跳接線 77% - 微光學光纖元件 3.26% - 光纖耦合產品 5.05% - 其他光纖被動元件 6.47% - 光纖連結器 4.17% - 租賃收入 0.77% - 其他 3.28%	- 生產銷售光纖跳接線及光纖耦合器等光被動元件，主要客戶為國內外光纖通訊模組製造商、光纖通訊設備製造商及經銷商	- 高密度高精度光纖陣列單元(High-density、High-precision FAU) - 光學封裝(FAU 精準封裝 PIC 之技術) - 機內FAU to Front Panel 光纖(Fiber Jump in System)
聯鈞	3450 TT	- 功率半導體產品 81.85% - 光資訊與光通訊產品 18.15%	- 功率半導體產品 62% - 光資訊與光通訊產品 12% - 高速傳輸光模組(含矽光子產品) 26%	- PA應用於電腦產品、手持式裝置、車用電子等 - 光通訊產品主要為GPON及EPON TO-CAN封裝，主要應用於FTTx、資料中心、4G/LTE基地台等 - 光資訊產品主要應用為錄放影機、3D感測、車用頭燈抬頭顯示器、車用LiDAR	- 5G行動通訊相關元件 - GaN on Silicon磊晶片 - Silicon base光纖耦合技術 - 密集多波長分工溫控系統傳輸元件 - 800G線性驅動LPO - Silicon Photonics 相關高速光模組。 - 異質結合封裝技術 - 高功率非溫控可插拔外部光源模組
前鼎	4908 TT	- 光收發模組 96.45% - 光纖接頭 0.07% - 其他 6.5%	- 光收發模組 96.17% - 光纖接頭 0.06% - 其他 3.77%	- 生產並銷售光收發模組及光纖接頭，主要應用於網路與通訊設備、資料傳輸設備及有線電視網路設備等	- 400G OSFP DR4 - 800G OSFP DR8 - 100G BIDI QSFP28 LR1
衆達-KY	4977 TT	- SFP+ 53.6% - QSFP 37.5% - OSA 3% - SFP 0.5% - 其他 5.4%	N.A.	- 主要生产銷售各類型光收發模組及光學次模組 - SFP+及QSFP主要應用為電信/乙太網/資料通信網/雲端運算/存儲網 - XFP主要應用為電信/乙太網/資料通信網/雲端運算 - OSA及SFP主要應用為電信/乙太網	- 64G SMF SFP28 LR Transceiver - 64G MMF SFP28 SR Transceiver - 25G SMF SFP28 BIDI Transceiver - 32G MMF SFP28 SR Transceiver Gen2 - 1.6T CPO Remote Laser Module
華星光	4979 TT	- 光通訊主動元件模組 92.5% - 晶粒 4.58% - 其他 2.92%	- 光通訊主動元件模組 94.53% - 晶粒 3.95% - 其他 1.7%	- 主要从事光通訊主動元件生產，產品包含光通訊主動元件次模組(TO-CAN、OSA)、光通訊主動元件晶片和晶粒、光通訊光收發模組之代工服務 - 產品主要應用於5G傳輸及資料中心	- 800G/1.6T應用100mW CW LD以及CPO/SiPh技術
佳必琪	6197 TT	- 智能連結產業SCI 44.8% - 數據網路電信DNT 44.6% - 物聯網IoT 2.6% - 其他 8%	- 智能連結產業SCI 39.82% - 數據網路電信DNT 53.79% - 物聯網IoT 1.48% - 其他 4.91%	- 數據網路電信產品用於 Hyperscale data center/AI server /Storage/5G Telecom/Edge computing/ Switch 等高速度傳輸銅導與光纖去光模組互聯產品	- 800G 8X OSFP & QSFP-DD ACC - 800G OSFP & QSFP-DD 單通道 112Gbps DAC - 800G OSFP SR8光收發模組 - 1.6T 光收發模組 - 1.6T 主動式 LoopBack 收發模組
光聖	6442 TT	- 高頻連接器 23% - 光通訊產品 77%	- 高頻連接器 8% - 光通訊產品 92%	- 高頻連接器產品可分類為電子類及非電子類，電子類主要終端應用於有線電視機上盒；非電子類主要終端應用於車用、航太、國防等 - 光收發模組及光纖收發器元件(次模組)主要應用於網路與通訊設備、資料傳輸設備及有線電視網路設備 - 光被動元件(含光跳接線、光連接器等)應用於資料中心等	- DOCSIS 4.0 高頻連接器 - DOCSIS 4.0高頻線組 - 光子積體電路光模組與連接器 - 50Gbps PON 光模組 - 100Gbps C-PON 光模組 - 1.6T OSFP-XD 光模組
訊芯-KY	6451 TT	- Optical TXR 58.72% - SiP & Sensor 41.28%	- Optical TXR 53.36% - SiP & Sensor 46.64%	- SiP產品主要為高頻無線通訊模組、WiFi module、LNA、Sensor及車用電子等之封裝測試 - Optical TXR封裝測試服務主要應用於企業和雲端伺服器之存儲及傳輸	- 波分復用器(WDM) - 102.4T CPO 光電共封裝收發模組 - 1.6T-OSFP-XD 矽光光纖收發模組 - 400G ZR 相干光收發模組
環宇-KY	4991 TT	- RF Foundry 42.23% - Optoelectronics Foundry 17.56% - KGD 39.66% - Technical services 0.55%	- RF Foundry 25.52% - Optoelectronics Foundry 10.43% - KGD 61.54% - Technical services 2.51%	- RF Foundry製造及銷售射頻元件和電力電子晶圓代工，主要應用於無線通訊產品的射頻電路 - Opto Foundry製造及銷售光電元件晶圓，主要應用於光通訊、醫學、穿戴式裝置、汽車雷達及工業用途 - KGD製造銷售GaAs、InGaAs PD、LD、VCSEL應用於光通訊等領域	- The 25G/100Gbps VCSEL - 102.4T CPO 光電共封裝收發模組 - 70mW and 100mW Continuous Wave Lasers - The 1310-1550 nm Edge Emitting Lasers

資料來源：公司資料，凱基整理

凱基證券集團據點

中國	上海	上海市靜安區南京西路 1601 號越洋國際廣場 1507 室 郵政編號：200040
台灣	台北	104 台北市明水路 700 號 電話 886.2.2181.8888 · 傳真 886.2.8501.1691
香港		香港灣仔港灣道十八號中環廣場四十一樓 電話 852.2878.6888 · 傳真 852.2878.6800
泰國	曼谷	8th - 11th floors, Asia Centre Building 173 South Sathorn Road, Bangkok 10120, Thailand 電話 66.2658.8888 · 傳真 66.2658.8014
新加坡		珊頓大道 4 號#13-01 新交所第二大廈 郵政編號：068807 電話 65.6202.1188 · 傳真 65.6534.4826
印尼		Sona Topas Tower Fl.11 Jl. Jend. Sudirman kav.26 Jakarta Selatan 12920 Indonesia 電話 62 21 250 6337

股價說明

等級	定義
增加持股 (OP)	對個股持正面看法，預期個股未來十二個月的表現超越凱基證券集團所追蹤的相關市場的總報酬。
持有 (N)	對個股持中性看法，預期個股未來十二個月的表現符合凱基證券集團所追蹤的相關市場的總報酬。
降低持股 (U)	對個股持負面看法，預期個股未來十二個月的表現低於凱基證券集團所追蹤的相關市場的總報酬。
未評等 (NR)	凱基證券未對該個股加以評等。
受法規限制	受凱基證券集團內部政策和/或相關法令限制使凱基證券集團無法進行某些形式的資訊交流，其中包括提供評等給投資人參考。
未評等 (R)	
*總報酬 = (十二個月目標價-現價)/現價	

免責聲明

凱基證券投資顧問股份有限公司（以下簡稱本公司）為凱基金控集團之成員。本報告之內容皆來自本公司認可之資料來源，但不保證其完整性及精確性。報告內容所提及之各項業務、財務等相關檔案資料及所有的意見及預估皆基於本公司於特定日期所做之判斷，故有其時效性限制，適後若有變更時，本公司將不做預告或更新。本報告內容僅供參考，並不提供或遊說客戶為買賣股票之投資依據。投資人應審慎考量本身之投資風險，並就投資結果自行負責。本公司及所屬集團成員，暨其主管或員工皆有可能持有報告中所提及的證券。本公司及所屬集團成員並可能經常提供投資銀行或其他服務給報告中提及之公司或向其爭取相關業務。本報告之著作權為本公司所有，非經本公司同意，本報告全文或部份內容，不得以任何形式或方式引用、轉載或轉寄。