

國眾電腦股份有限公司
LEO Systems Inc.

法人說明會

簡報人：董事長 王超群

中華民國111年11月16日

免責聲明

本簡報及同時發佈之財務業務訊息及預測性資訊，係依據本公司目前從內部及外部來源所取得之資訊。本公司未來實際所發生之營運結果及財務狀況可能與這些明示或暗示之預測性資訊有所差異，其原因可能來自於本公司無法掌握之各種風險因素。

本簡報中對未來的展望反映本公司截至目前為止對於未來的看法，對於這些看法，未來若有任何變動或調整時，本公司並不負責隨時提醒或更新。

簡報內容

壹、公司概況

貳、產業概況

參、營運概況

肆、財務概況

伍、未來展望

公司概況

基本資料

- 一、成立日期：七十四年九月十三日
- 二、公司登記地：台北市 內湖區
- 三、資本額：新台幣881,401仟元
- 四、員工(截至2022.09.30)：377人
- 五、董事長：王超群
- 六、總經理：王超群

公司重要記事

民國74年 本公司於台北市成立，初期以開展關鍵性線上作業電腦市場之銷售、服務為主要業務。

民國87年 通過ISO-9001品質管理與品質保證國際標準認證及ISO-14001環保認證。

民國88年 股票正式掛牌上櫃。

民國97年 合併岱昇科技、眾電系統及超網路科技三家公司。

民國100年 通過CMMI軟體成熟度第三級認證。

民國101年 王超群董事長榮獲101年資訊月傑出資訊人才獎。
榮獲第九屆國家品牌玉山獎「傑出企業」表揚。

民國103年 連續四年榮獲上市櫃公司資訊揭露評鑑A。

公司重要記事

- 民國104年 入圍經濟部工業局第3屆中堅企業潛力企業名單。
- 民國105年 第三次榮獲勞委會職訓局評鑑「台灣訓練品質標準」(TTQS) 銀牌。
- 民國106年 榮獲全國商業總會第71屆 中華民國優良商人獎。
- 民國108年 取得Apple授權教育經銷商。
榮獲國泰金融集團2019年度特優經銷商。
- 民國109年 取得ISO27001 Information Security Management Systems : 2013驗證。
- 民國110年 通過經濟部工業局「資訊服務機構服務能量登錄」認證。
通過經濟部工業局「人工智慧技術服務機構能量登錄」認證。
取得發明專利 智慧巡檢系統及智慧巡檢方法。
取得發明專利 智慧操作輔助系統及智慧操作輔助方法。
- 民國111年 取得教育部「推動中小學數位學習精進方案」訂單。

總公司及分支機構

- ◎總公司：台北市內湖區陽光街298號3樓
- ◎台中分公司：台中市大隆路20號8樓之7
- ◎高雄分公司：高雄市民權二路8號15樓之2
- ◎在新店、林口、中壢、新竹、台南設有服務據點
- ◎另有轉投資之深圳揚眾科技有限公司服務大陸地區台商
相關企業

主要營業內容

國眾電腦致力於各領域客戶資訊化規劃暨建置服務，客戶群遍及各大產業與軍公政教單位，提供優質的產品與技術支援，服務範圍擴及全國各角落。

本公司擁有資訊、通訊、金融、醫療、教育、製造、網路與電子商務服務的系統整合解決方案，經由業務開發、行銷活動、產品整合開發、產品代理經銷、策略聯盟、顧問諮詢、專案管理、資訊系統、教育訓練、整體系統建置等專業服務，更能滿足客戶的資訊化需求，而能為客戶創造或增加其產業價值。

國眾電腦產品及服務策略



國眾電腦產品及服務策略



國眾電腦的企業核心價值

成就客戶

創新應變

承諾誠信

成為台灣兩岸三地最專業且值得信賴的資通訊整合服務的提供者，以前瞻科技為核心，為客戶尋求最佳解決方案，創造最大整體價值，這是國眾電腦(LEOSYS)在過去超過30年來一直努力的目標。我們以客戶的角度提供全面且符合需求的系統整合應用與各種資訊設備及通訊科技等方案，協助客戶專注其產業的加速發展。

核心專長與競爭力

國眾電腦專注於於協同技術，整合和管理服務，積極投入資訊技術創新，從三大面向為客戶提供全方位的資訊服務。

智能系統整合 服務團隊

提供全方位資通訊基礎架構產品之系統整合增值服務，致力協助企業客戶規劃、建置、技術支援、IT維運管理、優化資訊流程與提高客戶的產業附加價值及創新資通訊 (ICT) 之科技基礎建設，運用5G、AI、AIoT、系統網路、資安整合及智慧醫療，提供優良資通訊整合服務，協助客戶進行數位轉型，贏得客戶信賴。

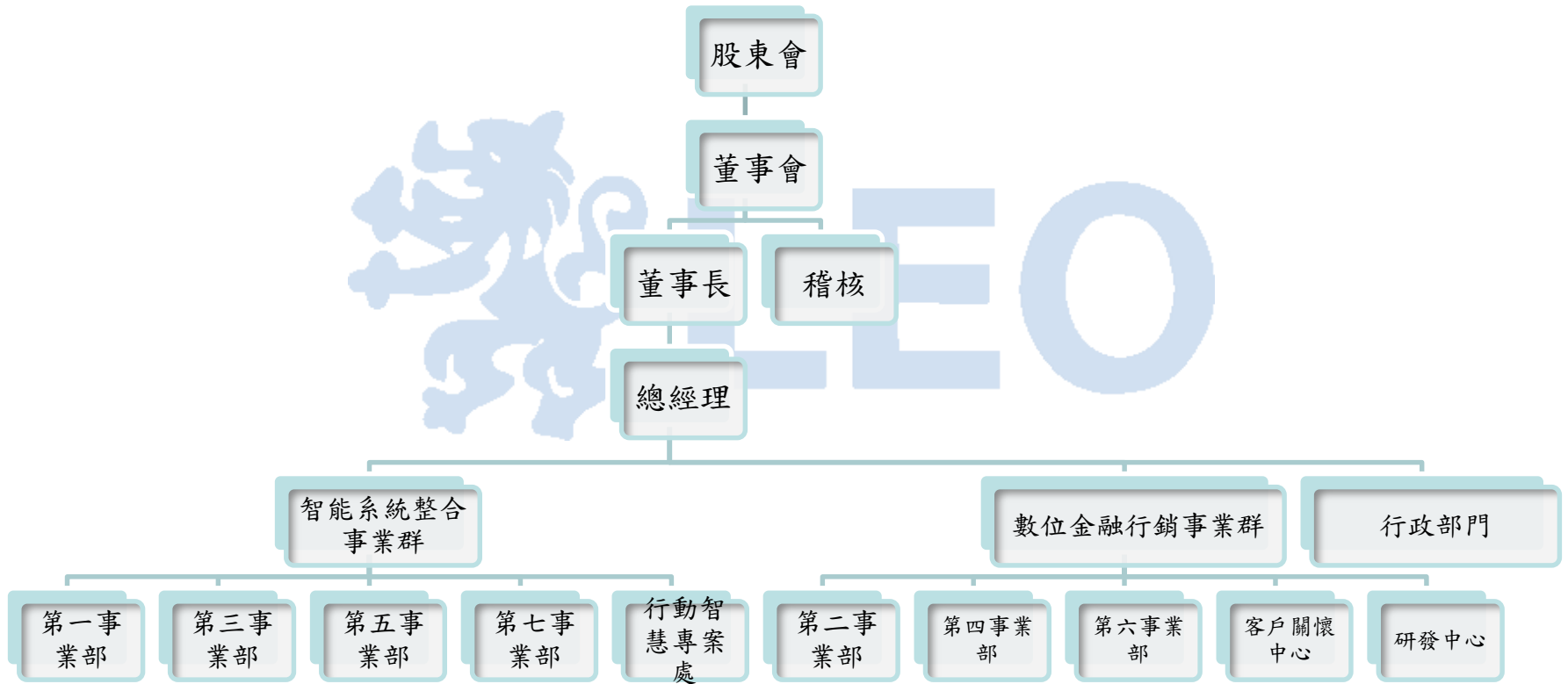
數位金融行銷 服務團隊

提供各式金融自動化設備 (ATM、入金機)、金流業務整合及應用軟體解決方案之增值整合服務，以優化客戶金流服務需求，縮短客戶服務流程，提高服務效率及競爭力。同時以「資訊技術」及「整合行銷」之創新整合服務、B2B國際數位行銷服務、創新科技專案發展AI智慧製造、預防醫學之ICT技術平台，滿足客戶不同的數位轉型需求。

專業資訊維護 服務團隊

彩券投注機、ATM及各樣IT設備維護，具備專業彈性的管理能力，完善的SOP流程控管，提供客戶高品質的維護支援服務。

組織圖



國眾電腦組織及營運主軸

部門	主要營運主軸
第一事業部	數位系統整合增值服務團隊，提供全方位資通訊基礎架構產品之系統整合增值服務，協助客戶進行資訊整合規劃、建置、技術支援與所需的IT維運管理等與優化資訊流程。聚焦中央政府單位、金融單位、大型集團之資通訊需求。
第二事業部	金融業自動化設備金流整合及應用系統解決方案之服務。
第三事業部	<ul style="list-style-type: none">● 智能工廠製程優化、節能減排、故障預警、保養策略解決方案。● 提供5G規劃、AI、工業4.0、IOT、Big Data、雲端虛擬化等解決方案、資訊設備銷售及維護服務。● ICT 智慧機房整合服務。● 全系列資訊安全規劃建置服務。● IT Infrastructure網路、系統儲存設備、智慧病房硬體設備、雲端話務解決方案、雲端運算儲存平台、智慧終端載具相關設備及維護服務。

國眾電腦組織及營運主軸

部門	主要營運主軸
第四事業部	整合5G及多元通訊技術，朝向AIoT人工智能聯網、工業IIOT智慧製造技術研發與ICT資通訊整合，研發國眾電腦AIoT、IIoT Dashboard產業別垂直應用技術平台。
第五事業部	數位智慧化系統整合工程團隊，提供AIoT, 5G, 雲平台建置及弱電工程整合服務，協助客戶各種技術所需之諮詢，聚焦在化工製造業之運用。
第六事業部	專業資訊維護服務團隊，以【彩券維護 業界唯一】為宗旨，且有17年的彩券維護經驗，強化因環境變化的維護應變及管理能力，加強要求工程師落實各項SOP作業並提高執行效率，不斷提升彩券投注設備的維護品質並滿足客戶需求。
第七事業部	聚焦中南部政府單位、醫療、軍方、教育單位及中小企業之數位系統整合加值服務團隊，深耕於系統整合領域，以客戶需求為導向，提供資訊整合規劃、建置、技術支援與所需的IT維運管理等與優化服務。

國眾電腦組織及營運主軸

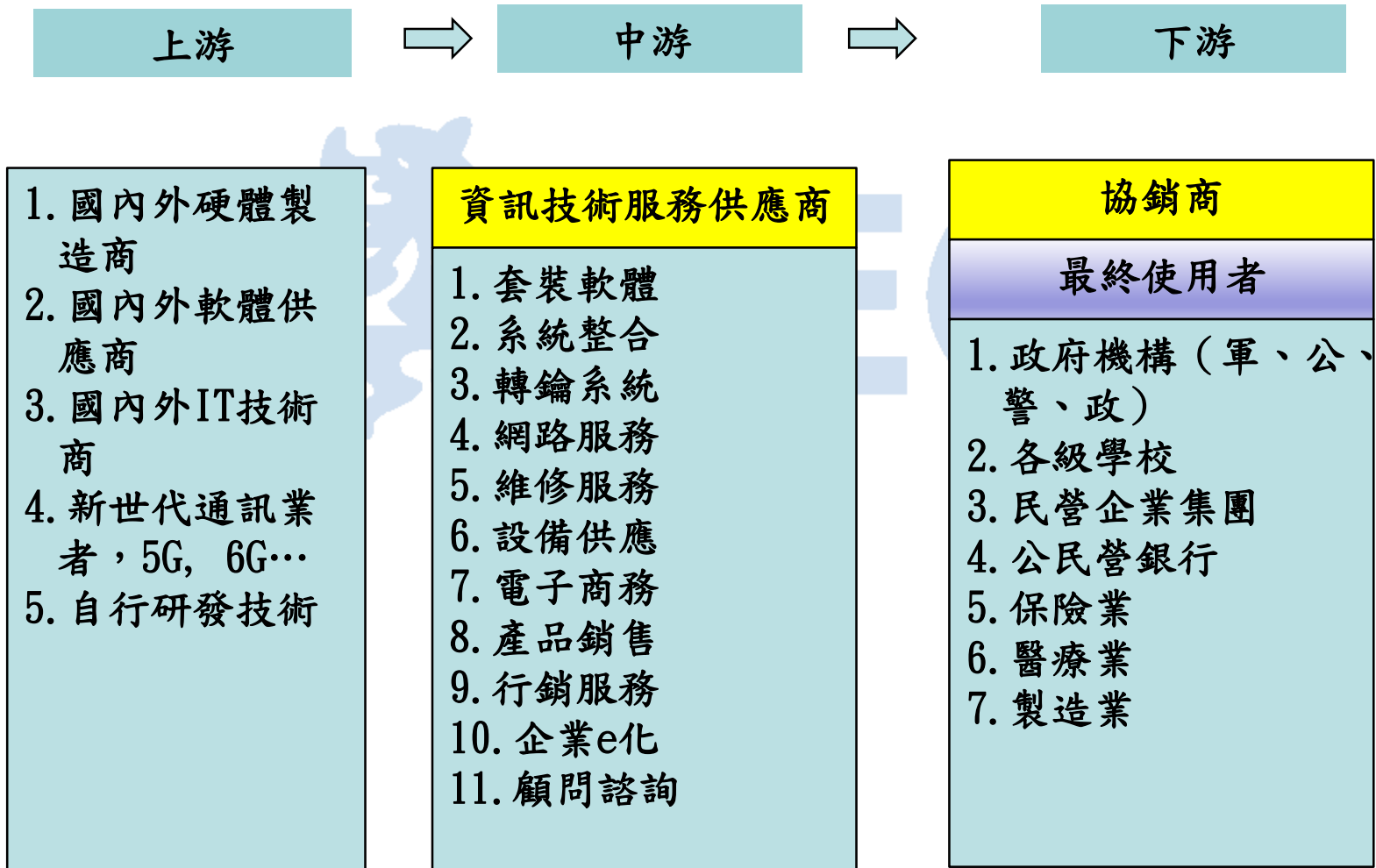
部門	主要營運主軸
行動智慧專案處	依據全台灣教育局處、各教育單位（公私立）之預算與需求，提供行動載具、電腦教室、智慧校園完整產品規劃、系統整合方案、技術服務等服務。
客戶關懷中心	秉持「客服中心」(Call Center)機制，優化並主動關懷客戶，進而提昇服務品質。
研發中心	研發各項資通訊新技術、新產品與創新科技應用及企業數位轉型所需之各項系統整合服務。



產業概況



產業上、中、下游





營運概況

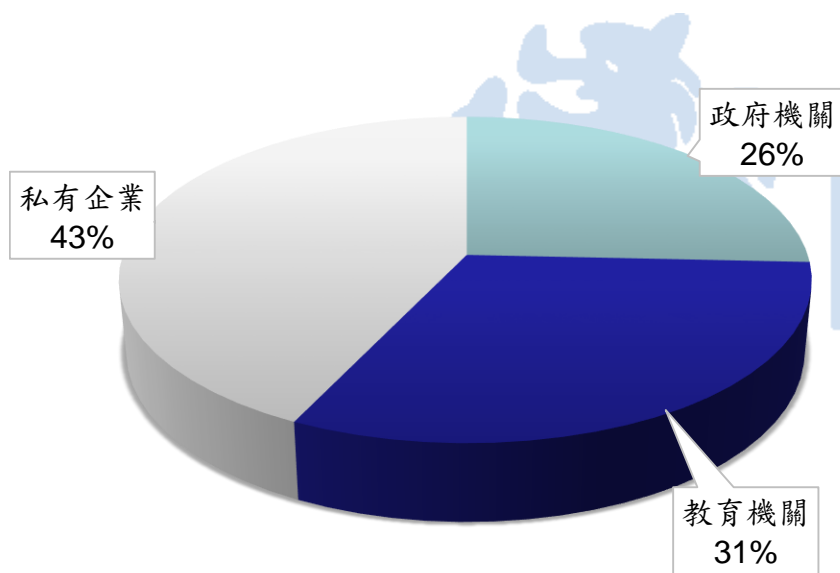
營收組合比較-產品別

單位：仟元

產品別	110年		111年Q3	
	金額	比率(%)	金額	比率(%)
終端設備	1,294,159	36	1,950,430	52
周邊設備及耗材	1,034,995	29	763,239	20
維護收入	345,465	10	270,663	7
伺服器與儲存設備	319,195	9	284,020	8
網路通訊設備	161,534	4	135,745	4
ATM設備	144,910	4	62,009	2
廣告收入	107,013	3	55,447	1
其他	183,406	5	231,438	6
總計	3,590,677	100	3,752,991	100

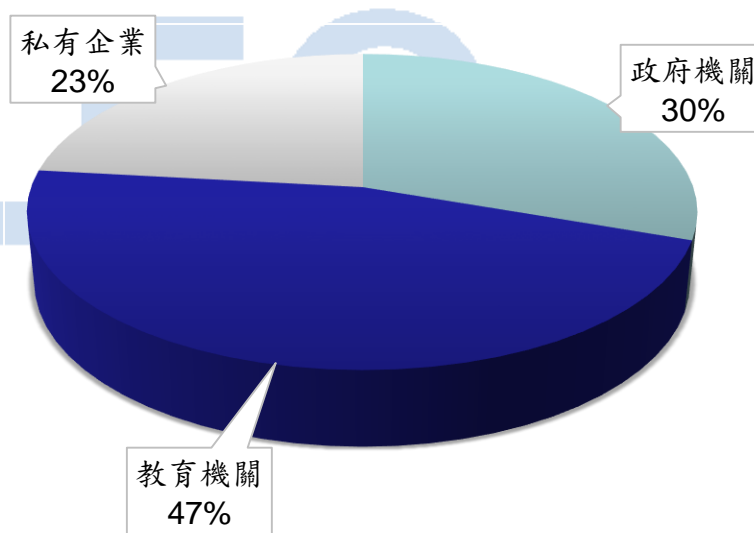
營收組合比較-客戶別

110年



■ 政府機關 ■ 教育機關 ■ 私有企業

111年前3季



■ 政府機關 ■ 教育機關 ■ 私有企業



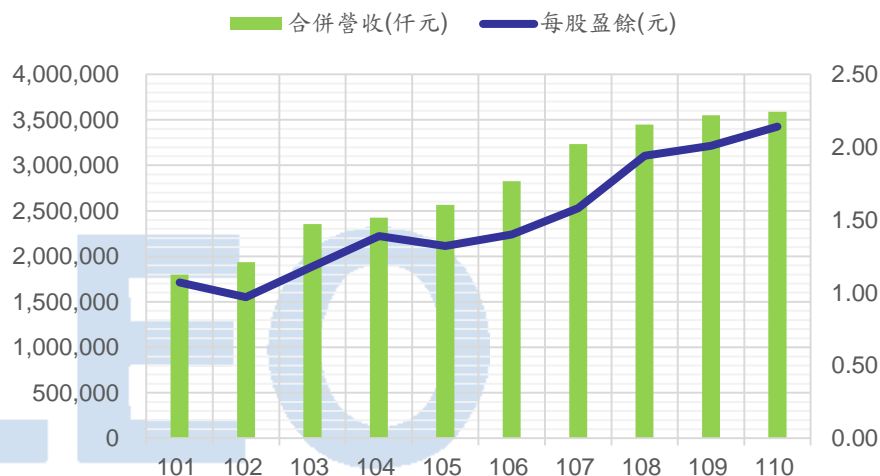
財務概況

報告人：財會主管吳建芳 協理

歷年財務報告

- 營收從18億成長至36億
- 稅後EPS從1.07元成長至2.14元
- 年平均成長約8%

歷年經營績效



歷年損益表

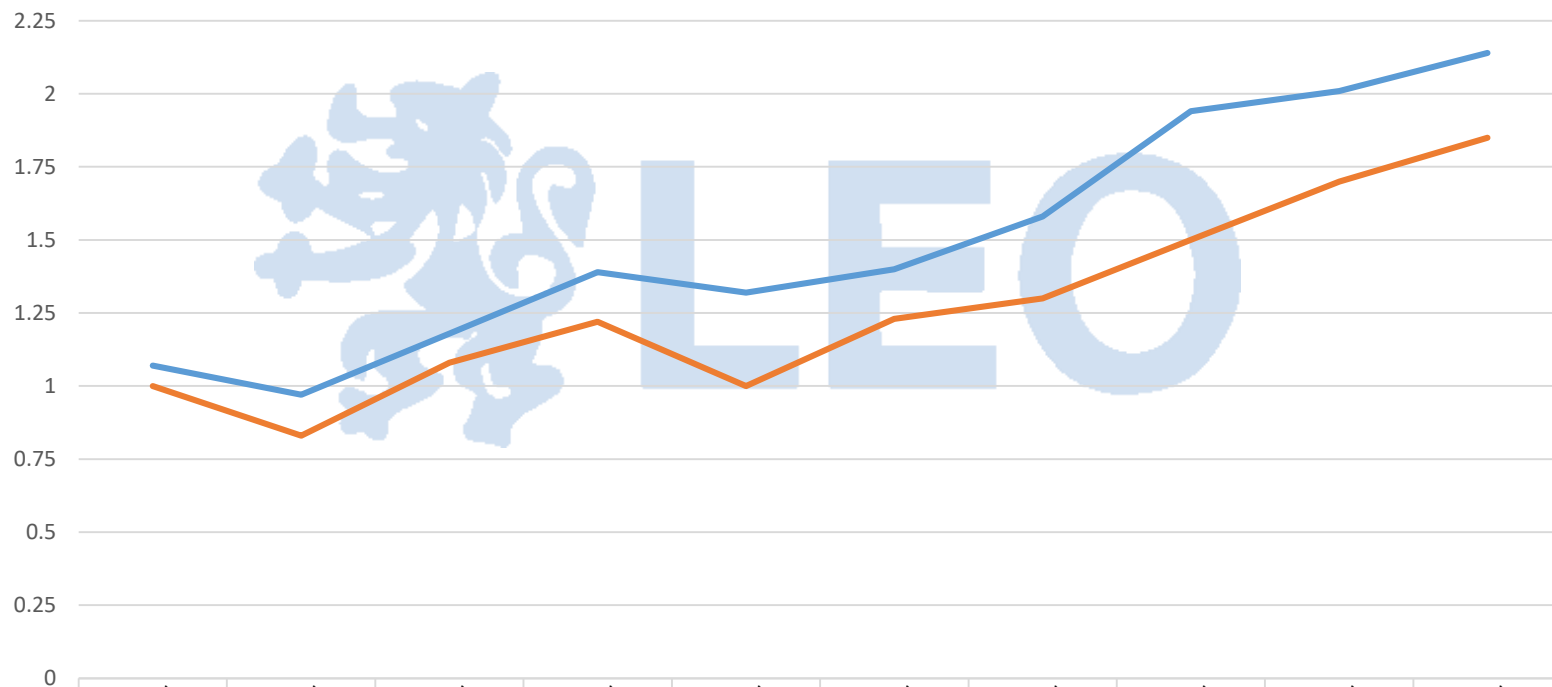
損益項目	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年
營業收入 (仟元)	1,798,542	1,937,411	2,355,799	2,425,563	2,564,635	2,824,978	3,233,770	3,449,191	3,548,851	3,590,677
歸屬本公司 業主淨利 (仟元)	98,995	87,207	105,716	123,444	113,756	120,284	136,037	166,692	172,916	186,493
稅後EPS (元)	1.07	0.97	1.18	1.39	1.32	1.40	1.58	1.94	2.01	2.14

最近10年度每股盈餘及每股股利

年度	每股盈餘 (元)	現金股利 (元/股)	股票股利 (元/股)	配息率	現金股利 殖利率
101	1.07	0.65	0.35	61%	4.9%
102	0.97	0.83	—	86%	6.8%
103	1.18	1.08	—	92%	9.9%
104	1.39	1.22	—	88%	9.6%
105	1.32	1.00	—	76%	7.5%
106	1.40	1.23	—	88%	7.3%
107	1.58	1.30	—	82%	7.4%
108	1.94	1.50	—	77%	7.0%
109	2.01	1.70	—	85%	7.8%
110	2.14	1.85	—	86%	7.4%

最近10年度每股盈餘及每股股利(續)

最近10年每股盈餘及每股股利



	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	110年
每股盈餘	1.07	0.97	1.18	1.39	1.32	1.4	1.58	1.94	2.01	2.14
每股股利	1	0.83	1.08	1.22	1	1.23	1.3	1.5	1.7	1.85

近三年損益表

單位：新台幣仟元

項目	年度	108年	109年	110年	111年前3季
營業收入		3,449,191	3,548,851	3,590,677	3,752,991
營業毛利		573,736	570,727	611,565	580,046
營業毛利率		16.6%	16.1%	17.0%	15.5%
營業費用		425,446	427,535	431,666	359,047
營業淨利		148,290	143,192	179,899	220,999
營業淨利率		4.3%	4.0%	5.0%	5.9%
營業外收支		49,273	66,960	45,208	29,314
稅前淨利		197,563	210,152	225,107	250,313
所得稅費用		30,871	37,236	38,614	48,366
稅後淨利		166,692	172,916	186,493	201,947
淨利歸屬於本公司業主		166,692	172,916	186,493	201,962
淨利(損)歸屬於非控制權益		-	-	-	(15)
EPS(元)		1.94	2.01	2.14	2.29

111年前三季與 110年同期損益比較

單位：新台幣仟元

項目	年度	111年前3季	110年前3季	差異	成長率
營業收入		3,752,991	2,610,903	1,142,088	43.7%
營業毛利		580,046	466,049	113,997	24.5%
營業毛利率		15.5%	17.9%	-2.4%	-13.4%
營業費用		359,047	309,365	49,682	16.1%
營業淨利		220,999	156,684	64,315	41.0%
營業淨利率		5.9%	6.0%	-0.1%	-1.7%
營業外收支		29,314	22,209	7,105	32.0%
稅前淨利		250,313	178,893	71,420	39.9%
所得稅費用		48,366	34,578	13,788	39.9%
稅後淨利		201,947	144,315	57,632	39.9%
淨利歸屬本公司業主		201,962	144,315	57,647	39.9%
淨利(損)歸屬非控制權益		(15)	-	(15)	NA
EPS(元)		2.29	1.66	0.63	38.0%



未來展望

簡報人：董事長 王超群

未來展望

- 深耕全方位資通訊基礎架構整合服務
- 持續強化全區域及行動化的維護能力及管理系統
- 積極研發ESG永續智慧AIoT系統技術平台
- 持續發展5G, AIoT工廠自動化解決方案
- 積極開發智慧醫療及照護系統整合解決方案
- 積極培養應用軟體人力，擴展金融業務應用解決方案

國眾電腦-ESG永續發展方向目標

- 國眾也秉持ESG永續發展的精神在產品及服務上持續創新，希望能為客戶帶來優質服務的同時能兼顧永續發展，也能為國家、社會及地球環境的永續盡一份心力。
- 因此國眾積極研發LEO-ESG永續智慧AIoT系統平台、工業IIOT智慧製造AIoT增值技術平台，目標成為具備SI領域之AIoT系統整合技術專業團隊，結合雲端運算、ESG、網路通訊、物聯網、人工智慧，服務領域:智慧工廠、智慧醫療、智慧政府等領域，同時整合大眾、宏達電之集團技術，結合明志科大產學合作，以石化業為初期發展與應用推廣目標，進而逐步擴展至整體製造業

國眾ESG永續智慧AIoT系統技術平台

應用層

Application layer



資料層

Data analytics layer



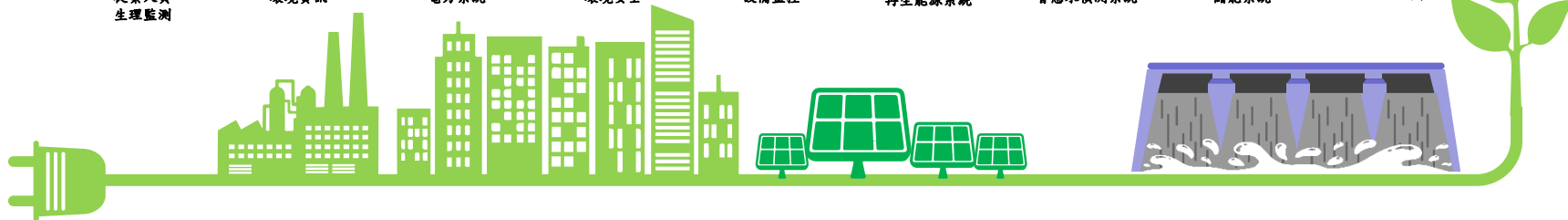
通訊層

Network layer



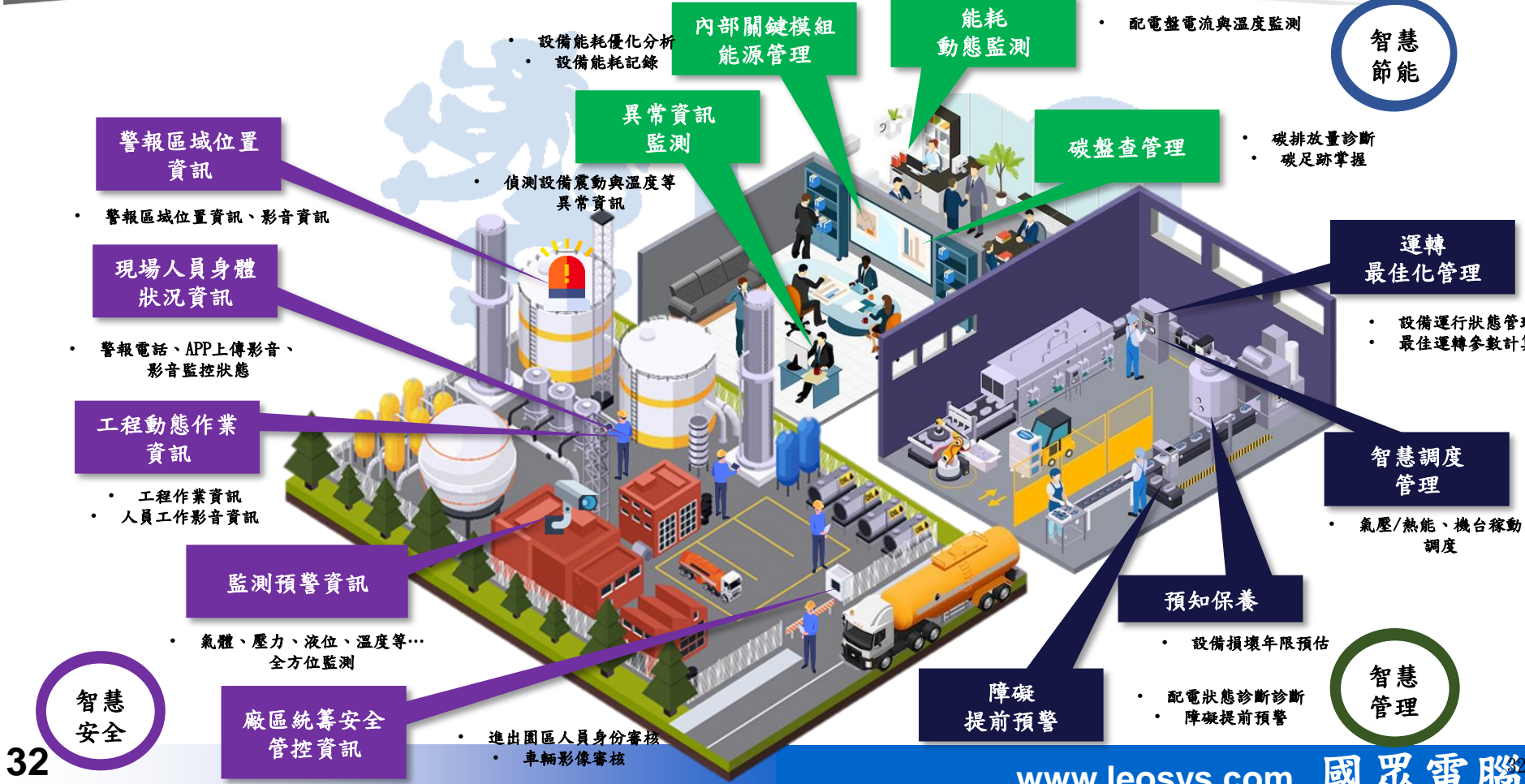
感知層

Perception layer





企業戰情室Dashboard平台系統



感謝您的聆聽與指教