

輔助系統研發規劃與效益

規劃事項	110 年度	109 年度
<p>配合法令開發新種業務?</p> <p>1. 逐筆交易 2. 有價證券借貸</p> <p>預計效益?</p>	<p>有價證券借貸業務</p> <p>預計投入軟體設備:3,000 仟元，目前研擬暫緩。</p> <p>人力:1 人</p> <p>預計效益:將可增加借券手續費收入與經紀手續費收入</p>	<p>逐筆交易業務</p> <p>已投入軟硬體設備金額為硬體:700 仟元，軟體:3,135 仟元。</p> <p>預計效益: 可提高股票市場交易效率，可使成交量增加，連帶手續費也增加。</p>
<p>官網文字虛擬機器人專案?</p>	<p>已投入軟硬體設備:900 仟元。</p> <p>預計效益: 虛擬機器人包含強大的專業語意庫，能客製化複雜的問答內容，提供優質的線上客戶服務, 降低人力成本。</p>	
<p>數位媒體儲存系統?</p>	<p>預計投入軟硬體設備:1,200 仟元，目前已支出 360 仟元。</p> <p>預計效益: 提供 AS400 與集保報表下載雲端轉 PDF 匯入 MS SQL Server,每年可節省紙本列印成本約 10 萬元，紙本保存之倉儲成本約 25 萬及降低人力成本等。</p>	
<p>多因子認證系統</p>	<p>已投入軟硬體設備:535 仟元。</p> <p>預計效益:配合主管機關規定，人員在家上班連</p>	

	<p>線至公司內部系統時， 需經雙重認證等相關機 制以確保資訊安全，建 置多因子認證系統。</p>	
--	---	--