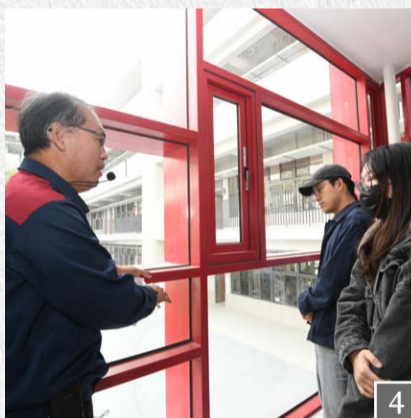


# 富華創新週報

凝聚內部共識與團隊向心力

## 公司動態

### 富華創新 | 品牌行銷部



📍 太原總部

📷 余澤萱

📍 廊子國中

📷 陳恒芳

1 2

11/25 一年一度的線上法人說明會正式登場。為確保會議順利進行，各單位皆提前投入準備、分工協作，力求呈現最完整且專業的內容。

3 4 5

11/26 為了讓同學們更貼近產業現場、了解營造公司承接校園建案時可能遇到的各種挑戰，朝陽科技大學建築系助理教授 傅任淇 帶領大四學生一行約 30 人，前往由總太營造承攬的廊子國中工地進行參訪。現場由總太營造總經理 呂建忠 親自帶隊解說，從校園施工的安全管理、動線安排，到細部工法與注意要點，鉅細靡遺地分享實務經驗。同學們邊看邊問、收穫滿滿，也在第一線完成了一堂最真實的「工地實作課」！

# 富華創新週報

凝聚內部共識與團隊向心力

## 公司動態

### 富華建設 | 澄光



1



2

📍 澄光接待中心

⌚ 樂芸丞 (客服部)

1 2 11/21 與土地銀行、合眾建經簽約。

# 富華創新週報

凝聚內部共識與團隊向心力

## 公司動態

### 富華創新 | 董事長室



📍 文心森林公園圓滿劇場

⌚ 楊以琪

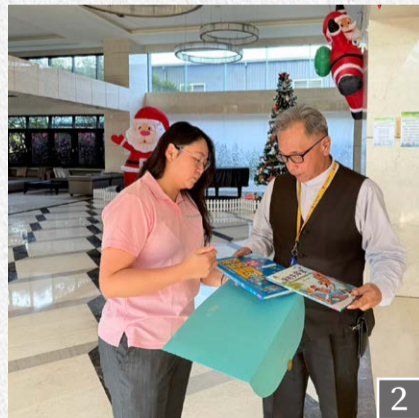
1 2 11/22 董事長參與李中市議員主辦「那些年我們的歌」關懷獨居長者演唱會，以行動送暖。同仁們也熱情應援，展現富華創新大家庭們的滿滿能量！

📍 太原總部

⌚ 楊以琪

3 11/26 董事長與團隊針對新春禮品進行精心挑選，從設計、品質到寓意皆層層把關，期盼以最真心意的禮品，向合作夥伴與同仁傳遞新年的祝福，展現富華創新重視文化與儀式感的精神：)

### 富華創新 | 客服部



📍 北屯區社區

⌚ 吳家羚

1 2 3 11/25 富華教育基金會認購《海洋永續套書》將 SDGs 永續知識帶入社區，希望透過閱讀，陪伴更多家庭與社區住戶看見海洋的美、理解永續的重要。

# 富華創新週報

凝聚內部共識與團隊向心力

## 公司動態

### 富華創新 | 社服部



📍 太原總部

⌚ 林珮君

1 2 11/20 同仁主動投入總部廁所排水孔的清潔作業，從拆除濾網、排除阻塞到確認排水順暢，皆以細緻態度逐一落實，杜絕異味並防範蚊蟲的潛在問題。

微小之處見真功，這份默默的用心，讓辦公環境更潔淨，也讓同仁日常更安心自在。

📍 太原總部

⌚ 黃敏瑄

3 11/25 在我們的日常裡，跨部門討論社區大小事就像一場默契十足的接力。

有人確認流程，有人雕琢語意，每個細節都反覆推敲，只為讓最終送出的回應，不只是答案，而是一份讓居民感到清楚、放心、被照顧的溫度。

### 富華創新 | 財務部



📍 太原總部

⌚ 簡翊芸

1 11/24 請銀行的外務人員來收取重要資料，並請銀行在指定日期完成重要任務。一個平凡簡單的轉交動作，代表著企業與銀行間至關重要的"誠信"與"信任交付"瞬間。

📍 太原總部

⌚ 劉宇倫

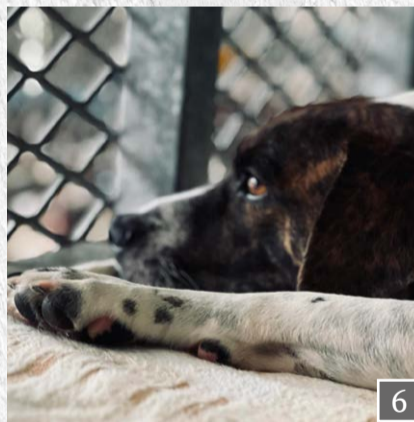
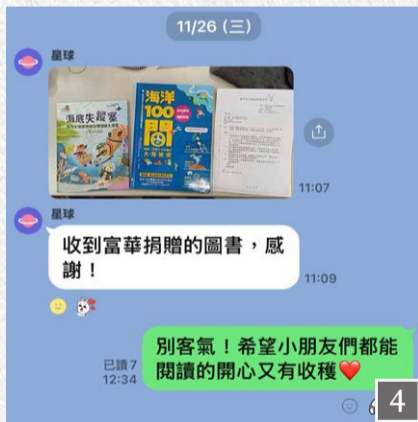
2 3 11/27 經過層層覆核，計價作業終於完成，需將計價單分門別類整理、掃描、歸檔。這些看似機械化的月例動作，卻是把零散交易轉化為具法律效力與稽核價值的正式檔案。雖然財務人員的價值或許不是大刀闊斧的決策，而是在日復一日的精準收尾中，確保富華創新與合作夥伴之間的帳務清晰。

# 富華創新週報

凝聚內部共識與團隊向心力

## 公司動態

### 富華教育基金會



📍 圓觀辦公室

⌚ 許允柔

📍 月園流浪動物照護協會

⌚ 許允柔

1 2 與各界單位共同為海洋永續與孩童的環境教育發聲，並  
3 4 收到捐助單位的正向回饋，讓所有努力都更加值得。

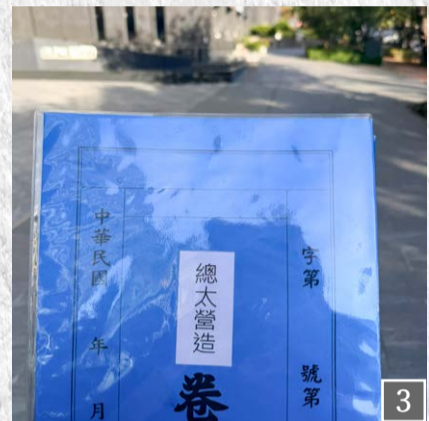
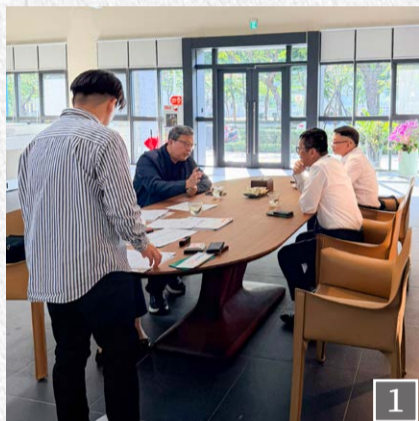
5 6 「全民 +1，相挺浪浪」  
普發現金一萬元，對每個人可能是一張帳單的緩衝、一頓久違的大餐、一段旅行的起點，但對流浪動物來說，卻是一條延續生命的線。  
在月園，每一天都來自努力湊集的每一塊錢：一碗飼料、一劑疫苗、一場療程、一張乾淨的床、一日基本照護、一個等待被領養的機會。  
邀請您把一萬元化成守護牠們的力量，捐款均可開立個人或公司抵稅收據，動保路上期盼有您相伴。

# 富華創新週報

凝聚內部共識與團隊向心力

## 公司動態

### 總太營造



📍 太原總部

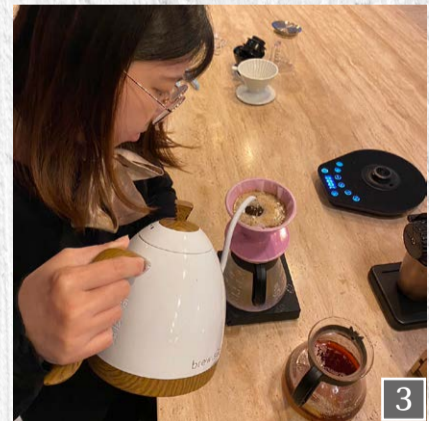
⌚ 張雅宣

1 11/25 銀行拜訪及文件對保。

2 11/25 與個案行政點交下腳料費用。

3 11/25 前往 185 辦公室將文件送簽。

### 陞霖建設



📍 之序

⌚ 林東毅 (業務部)

1 11/17 外出 - 進行之序店面稿的場勘，針對視覺設計與呈現細節進行確認與調整，確保最終成果能完整體現品牌調性與現場氛圍。

📍 圓觀辦公室

⌚ 林東毅 (業務部)

2 11/20 整理 11 月請款單。

📍 之序會館

⌚ 翁珮文 (禮賓部)

3 11/23 為來參觀之序的貴賓提供好喝的咖啡。

# 富華創新週報

凝聚內部共識與團隊向心力

## 公司動態

### 大舜廣告



📍 圓觀

⌚ 侯怡佳

1 | 2 | 11/21 接獲同仁通報廚房區鐵門出口天花板有不平整狀況，立即請營造同仁\_詹文智進行全面檢視與加固修繕，並於第一時間內完成處理。目前天花板結構已確認穩固安全，也感謝營造同仁的專業與積極協助。

### 日太資產



📍 台灣促參顧問有限公司

⌚ 盧昀駿

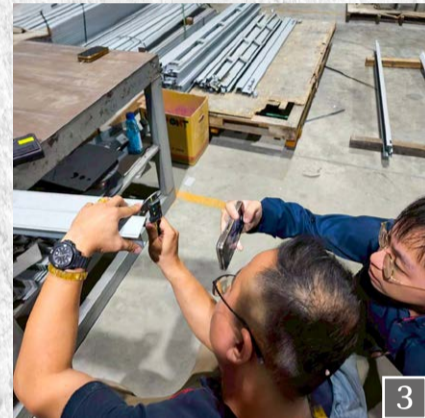
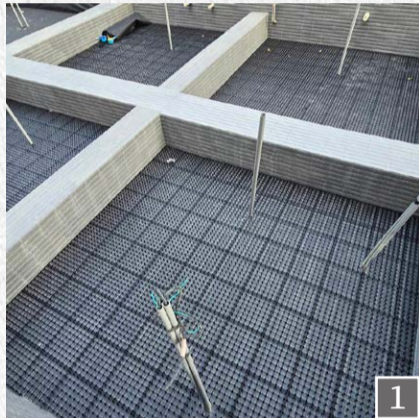
1 | 2 | 11/13 與台灣促參顧問有限公司王董團隊進行精武路BOT案初步會議，本公司由法務黃中信與莊特助一同參與，針對促參法第 42 條之參與方式，自前期可行性評估、投資計畫書撰寫流程到後續招商作業進行深入討論，並就基地周邊環境與土地使用條件交換意見，評估未來多元發展可能，作為日太資產後續參與公私協力案的重要決策依據。

# 富華創新週報

凝聚內部共識與團隊向心力

## 工案。工程進度

### 總太營造 | 之序



📍 之序建案工地

⌚ 李煌吉

1 11/24 北向樹穴景觀區現場已完成園藝排水板鋪設作業，確保後續植栽區具備良好排水功能。接下來將進行不織布鋪設及回填土作業，逐步完善樹穴區基礎層施工。

📍 凱軒門實業有限公司

⌚ 姚政謀

2 3 11/24 今日至防火門工廠進行現場驗收，廠商詳細說明門片的製作流程與各項品質控管方式，並針對本案所使用的防火門板材逐一進行厚度量測，經實測數據皆符合相關防火門規範要求，品質穩定可靠。此次廠驗確認材料可安心投入本案後續工程，有助於提升整體施工品質與安全性。

### 總太營造 | 永富好室



📍 永豐地磅

⌚ 林澤明

1 11/27 與監造廠商進行土石方載運路線跟車及聯結車會磅，畫面中為聯結車至地磅站空車會磅。

📍 永富好室工地

⌚ 林澤明

2 11/27 與監造廠商進行土石方載運路線跟車及聯結車會磅，畫面中為監造人員進行車籍資料核對。

📍 陸誠土資場

⌚ 林澤明

3 11/27 與監造廠商進行土石方載運路線跟車及聯結車會磅，畫面中為聯結車載運後監造人員進行收容場所核對。

# 富華創新週報

凝聚內部共識與團隊向心力

## 工案。工程進度

### 總太營造 | 廟子國中

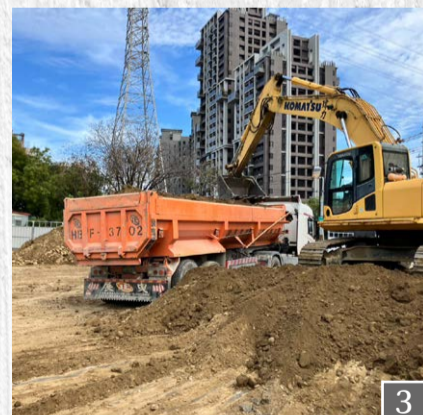
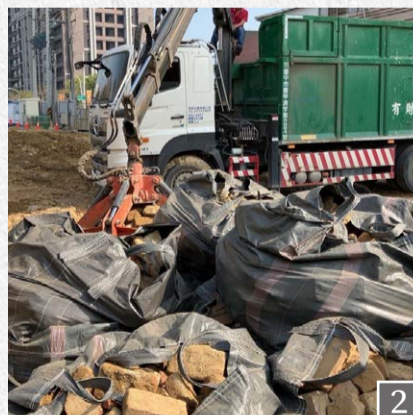
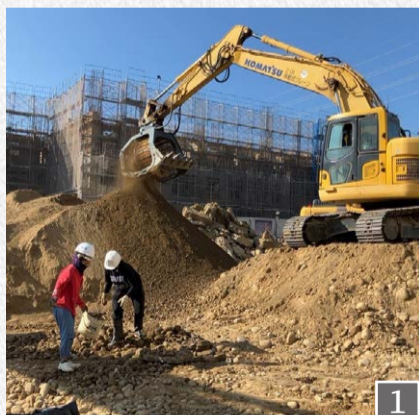


📍 廟子國中

📷 王雅慧

1 | 2 | 3 | 11/25 本案因進度控管得宜、施工品質到位，經主辦機關同意，省略初驗程序、直接進行正式驗收；驗收委員由教育局主驗官邀集外聘委員、政風、會計及學校各單位組成，驗收內容包含結構體、裝修與景觀工程的數量、規格與尺寸確認。

### 總太營造 | 春社安居 B



📍 春社安居 B 工地

📷 林軒毅

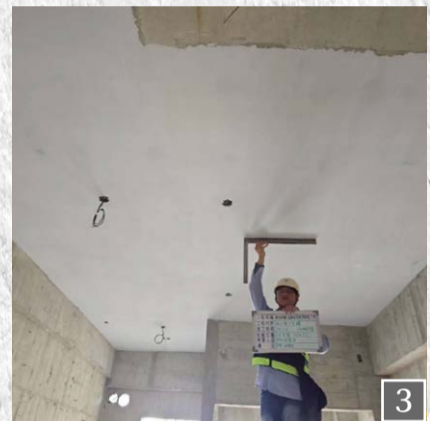
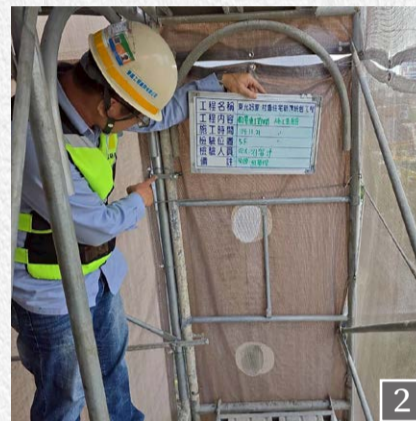
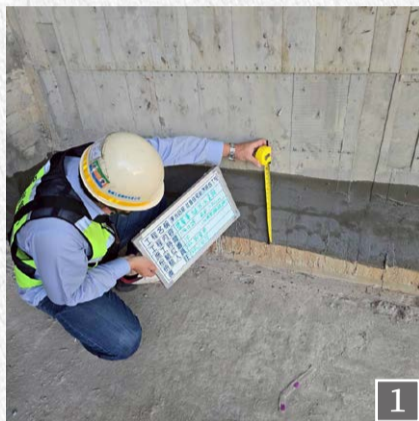
- 1 | 11/24 今日進行表土過篩分類，照片中怪手將表土與雜物分類以利土方運棄。
- 2 | 11/24 今日進行營建廢棄物清運作業，照片中抓斗機將表土分類後之營建廢棄物運棄。
- 3 | 11/27 今日進行土方出土作業，照片中挖土機將表土分類後之土方運棄。

# 富華創新週報

凝聚內部共識與團隊向心力

## 工案。工程進度

### 總太營造 | 東光好室



📍 住都中心東光好室社宅工地  
⌚ 張世雄

- 1 11/21 落實三級品管制度，1FL 樓縫防水查驗監造單位會同。
- 2 11/25 落實三級品管制度，5 樓施工架查驗監造單位會同。
- 3 11/25 落實三級品管制度，2 樓坪頂批土查驗監造單位會同。

### 總太營造 | 松竹好室



📍 住都中心松竹好室工地  
⌚ 張世雄

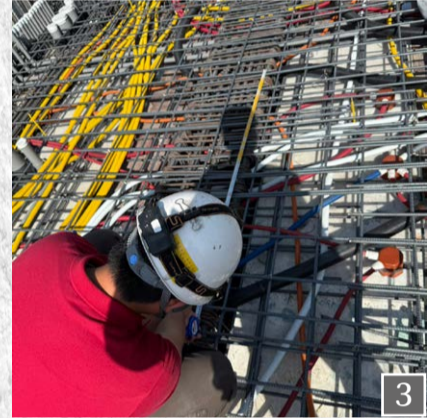
- 1 11/21 中工分署月協調會，松竹好室現場督導。
- 2 11/21 中工分署月協調會，簡報工程相關進度。
- 3 11/22 落實三級品管制度，7 樓牆筋由耐震特別監督單位及監造單位會同查驗。

# 富華創新週報

凝聚內部共識與團隊向心力

## 工案。工程進度

### 總太營造 | 敘 Dos



📍 敘 DOS 建案工地

📷 劉昆祐

1 | 2 11/24 今日進行 6FL 水電配管，澆置前配管應確認：管線位置、深度、間距與走向符合圖說，不影響結構鋼筋配置；所有配管須固定牢靠避免澆置時移位；管材接頭確實套緊、封堵完成避免混凝土灌入；電管彎曲半徑符合規範；箱體、盒子與預留孔位標高正確；並與結構、空調等單位完成協調，確保無碰撞與干涉。

3 | 2 11/25 今日進行 6FL 鋼筋查驗，查驗時需注意保護層厚度正確且墊塊、馬凳配置足夠；接頭位置、搭接長度及套筒扭力符合規範；箍筋加密區彎鉤確實施作；避免因預埋管線或澆置造成鋼筋移位。