

國立交通大學「校園建築與景觀審議委員會」會議紀錄



時間：九十二年十二月廿五日（星期四）下午二時

地點：浩然圖書館八樓第三會議室

主席：劉育東主任委員

出席：林振德（請假）、裘性天、黃慶隆、楊維邦、黎漢林（請假）、莊晴光（請假）、

鄭復平（未出席）、李昭勝（未出席）、卓訓榮（請假）、陳一平、莊明振、

劉紀蕙（請假）、王詩銘（未出席）

列席：林健正、楊昀良、呂昆明、林奇慶、趙振國

紀錄：葉智萍

甲、報告事項：

- 一、有關溜冰場設置地點乙案，經相關單位會勘後決定將目前垃圾收集場及其旁之焚化爐改為溜冰場，至於新垃圾場場地請營繕組委託中華顧問另行規劃並授權總務長決定。請總務處於 93 年 3 月底前完成垃圾場遷移、騰空交予學務處。
- 二、本委員會為校規會之附屬單位，因此有關本委員會重要議案之決議，將以討論案方式提校規會備查，其餘一般性議案之決議則提校規會報告。

乙、討論事項

- 一、案由：致茂電子股份有限公司捐贈本校光遠科技 DS1713 360 度 LED 環場顯示器壹部，有關顯示器放置地點，請討論。（璞玉計畫小組提）

說明：

- 1、致茂電子股份有限公司為回饋母校，使學校公眾訊息傳播更為普及、便利，擬於交大光復校區內裝設 LED 環場顯示器為學校使用乙案，經提 92 年 11 月 21 日行政會議討論決議：「通過，置放地點之選擇請景觀審議委員會規劃協調。」
- 2、本款 360 度 LED 是全球首創的世界專利，無輻射、無污染。目前此產品已遍及美洲、英、大陸、東南亞、歐洲、澳洲...等地。
- 3、致茂科技董事長黃欽明學長，交大電工系 62 級，八十八學年度傑出校友，光遠科技總經理王尊義學長，交大電工系 62 級、電工研 64 級、光電博士 81 級，

已獲推舉成功為本校九十二學年度傑出校友，基於飲水思源之校訓，擬捐贈本校前揭產品，產品市價約一千一百二十五萬元。

- 4、本顯示器未來播放內容將以校園公眾訊息及校友企業徵才及校友企業形象廣告刊登為主。
- 5、本顯示器建議放置於浩然圖書館廣場前，可結合校園活動與資訊的傳遞。
- 6、請致茂電子現場簡報。

決議：

- 1、顯示器放置地點建議放置在面向浩然圖書館正門右側。
- 2、請應藝所會同璞玉計畫小組，針對廠商所提供之顯示器尺寸規格，先行研擬擺設方式，俟方案設計完成後，送本委員會討論。
- 3、璞玉計畫小組為本顯示器之專責管理單位，負責有關播放內容、顯示器之維護等相關作業；並請璞玉計畫訂定相關管理辦理送校長核定。

二、案由：博愛校區竹銘館及實驗館周圍龍柏移除乙案，請討論。（生科院提）

說明：

- 1、博愛校區竹銘館及實驗館周圍的龍柏（已斷根者 11 株，尚待處理者 20 株）因樹齡過老，且受限於空間，導致樹形發育不良，影響景觀，擬請同意移除。
- 2、擬請校方同意由生科院與園藝造景公司詳加規劃，以增進校園美觀。
- 3、請生科院現場簡報

決議：

- 1、已斷根之 11 株龍柏，因影響視線及光線，同意移植。
- 2、尚待處理之 20 株龍柏，位於竹銘館中庭，係學校最有歷史之區域，建議加強維護、保存；請事務組會同生科院共同研究，如何使龍柏生長得更良好？若不得已，必須疏伐，亦請先送本委員會討論。

丙、臨時動議

- 一、案由：活動中心外之楊英風雕塑，擬移至活動中心大廳內放置，其確切地點，請討論。
(總務處提)

說明：依校長指示辦理。

決議：由主席會同教務長、學務長、總務長等現場會勘後再議。

丁、散會（下午三時卅分）