

# 國立自然科學博物館110年廉政暨安全維護會報會議紀錄

時 間：110年9月14日(星期二)12時10分

地 點：本館8樓會議室

主 持 人：焦召集人傳金

紀錄：吳榮豐

出席人員：羅委員偉哲、黃委員文山、鄭委員添益、鄭委員明倫、王主任士偉、屈委員慧麗、徐委員典裕、何委員恭算、賴委員毓晃、蔡委員雪玲、簡委員豪成、黃委員梅玲、吳委員榮豐

## 壹、主席致詞：

請政風室依據議程表進行本年度廉政暨安全維護會報。

## 貳、秘書單位報告

(一)本館109年廉政暨安全維護會報決議事項及後續執行情形報告(詳會議資料)。

主席裁示：准予備查。

(二)本館110年出版品專案稽核報告(詳會議資料)。

主席裁示：

- 1、依照秘書單位報告，修正會議資料第三頁之第(5)點文字。【2本出版品結存數量疑有不一致部分，經政風室與營運典藏資訊組(圖書資訊科)重新複核領用、交流、銷售與結存數量後，9月7日重新簽核，應修正為《等待秘境：2014-2017 科學攝影事件簿選集》及《我家蟲住民：我們所不預期的蟲室友》】
- 2、本次稽核發現之缺失，請遵照7月13日批核，於6個月後再次複查改善情形。

## 參、專題報告

專題報告：「臺中市演化大道黑板樹移除」安全風險管理

報告單位：生物學組

報告人：鄭委員明倫

- 1、黑板樹問題緣由：1980年代省政府農林廳推行綠化運動，黑板樹因為生長快、高大、蟲害少，因此雀屏中選，其中又以臺中市種植數量最多。但種植多年後，黑板樹斷枝、浮根、臭味、花絮等問題逐一浮現，不僅破壞人行道，異味造成市民的困擾，也發生多次斷枝造成生命財產損失的例子。
- 2、本館過去的作為：本館演化大道兩旁共種植了101棵黑板樹。為因應黑板樹產生的問題與風險，本館曾於2006年舉辦說明會，並於黑板樹間補植100棵鐵冬青，預計在其成長後取代黑板樹。現在20多公尺高的黑板樹不僅斷枝風險更高，且擋住陽光，加上根系盤根錯節，不利現已達7-8米高的鐵冬青生長，有必要進行管理。
- 3、本年度申請移除計畫：2018年臺中市政府(建設局)推動臺中之心計畫，預計用七條園道串聯七座公園或博物館，並先後移除美術館、中興大學附近，對人行道造成破壞、有安全風險的黑板樹。演化步道黑板樹是計畫當中草悟道的一部分。本館的移除計畫分為前期作業與移除作業兩部分招標。前期計畫包含樹勢調查、8月3日舉辦專家會議及8月12日舉辦里民說明會，彙整兩次會議意見和本館立場，完成計畫書及技師簽證後，函請臺中市政府建設局景觀及植栽委員會審查。
- 4、未來移除計畫執行：計畫書若審查通過，本館會依照委員會的決議，辦理黑板樹移除、清運與復原環境的採購案招標，並妥善規劃移除作業方式、作業期間的安全與復原，以降低周邊通行不便與衝擊。

吳委員榮豐：

鑒於黑板樹高約20公尺，兩邊大樓林立，住戶甚多，且緊鄰台灣大道，道路旁亦附設停車位，移除重點應側重安全，避免造成人員受傷、損害車輛及大樓；次者移除施工期間，因吊車作業須暫時封閉道路，或可協調分局警力引導及警戒；屆時施工區內之人車禁止通行及停放，或需事先向市提出申請、非施工區可能須配合現場引導或繞道通行，以盡量降低對住戶或通行車輛出入管制之衝擊。

政風室提出3點粗淺建議參考：

- (1)若採分階段移除：應優先移除有安全顧慮的黑板樹，例如根部已重病蟲害、樹形嚴重歪斜或主要枝幹空洞腐朽，有傾倒之虞…，這從「禾笙園景觀有限公司」所做的樹木調查報告中應該可以找到優先移除目標。
- (2)以網站公告方式(或設立告示牌、張貼)說明移除原因、後續清運或復原環境措施、封閉作業日期及時段、封閉路段範圍、承包廠商及其聯絡電話，以暢通溝通管道。
- (3)本館應審酌需否有必要在移除準備階段，主動於官網對外發布新聞稿公開說明作業程序，以達公開透明。

生物學組(植物園科)陳科長志雄：

本科會要求得標廠商施工期間做好交通疏導計畫及安全管制，並事先發文臺中市政府交通局，申請在施工期間段，不開放對外停車及負擔停車費用。

黃委員文山：

市政府審查本館函報黑板樹移除計畫，同意一次移除應該不太可能，若要求分2次或更多次，本館可能就要花更多的費用。

主席裁示：

有關移除黑板樹計畫，本館靜待市政府的決定，也盡全力做好準備，讓這個案子能順利進行，不要影響到市民、里民的生活及對景觀能達到最好的效果。

#### 肆、討論事項

提案

提案單位：政風室

案由：輪請地質學組於下次廉政暨安全維護會報提報本館廉政或安全事項風險管理報告。

主席裁示：照案通過。

伍、臨時動議：無。

陸、主席結論：

感謝政風室費心的準備會議資料，讓本次會議能順利進行。

柒、散會