

科技部新竹科學工業園區管理局宜蘭科學園區 環境保護監督小組 105 年度第 1 次會議紀錄

- 一、會議時間：105 年 05 月 17 日（星期五）上午 10 時整
- 二、會議地點：宜蘭科學園區污水處理廠辦公大樓 1F 會議室
- 三、主持人：張召集委員智欽、本局張副局長金豐 記錄：鄭楹枚
- 四、出席單位及人員：

| | |
|---------------|-----------------|
| 張委員金豐 | 張金豐 |
| 張委員章堂 | 張章堂 |
| 張委員智欽 | 張智欽 |
| 張委員捷隆 | 張捷隆 |
| 游委員非庸 | 游非庸 |
| 林委員慶雲 | 林慶雲 |
| 李委員永 | 李永 |
| 丁委員立文 | 丁立文 |
| 陳委員登欽 | (請假) |
| 本局企劃組 | 胡世民 |
| 本局營建組 | 柯季伯 |
| 本局建管組 | 陳崇禮 |
| 本局投資組 | 黃以晴 |
| 本局環安組 | 廖宗政、陳麗珠、殷志鴻、鄭楹枚 |
| 艾奕康工程顧問股份有限公司 | 陳俊德、李筱書 |
| 上境科技公司 | 莊忠霖、吳依洵 |

康廷工程顧問企業有限公司 陳嘉凌、陳建豐

中欣工程行

蔡宏杰、杜文良、林鴻文

五、報告及事項討論：

(一) 上次會議紀錄已以 mail 或 fax 方式傳送給各委員確認，並已依委員意見修正。

(二) 上次會議結論執行進度報告及討論：

環安組鄭科員楹枚報告(略)

(三) 本次會議報告內容：

議題一：上次會議委員意見答覆(略)

議題二：招商情況簡報 (略)

議題三：公共工程規劃與進度報告(略)

議題四：環境監測結果簡報(略)

(四) 委員會議意見：

1. 張委員智欽

(1)科學園區基地周圍有較大較深的排水溝渠，保證園區內不會淹水，但園區西側的舊聚落、區域排水，會因為園區基地墊高，而造成淹水，區域排水向縣政府反映，請縣政府召開聯合農田水利會、科學園區、宜蘭大學及周邊村里討論會議。

2. 游委員非庸

(1)氣候異常，隨時注意病媒蚊數量(簡報 P5)。

(2)注意滯洪池清淤(簡報 P6)。

(3)廠商多晉用在地人力(簡報 P13)。

(4)陸域動物，監測頻率應為 1 次/半年，且標明放流水質、監測地

點，是否包括滯洪池水質。

(5)投資簡介（簡報 P34），勞委會修正成勞動部。

3. 張委員章堂

(1)宜儘早整理 PM2.5 歷年逐季資料，尤其鄰近測站 PM2.5 監測結果。

(2)宜加強與鄰近大學聯繫聯合培養人才，尤其產業與學校共同開課培育人才。

(3)建議交通流量監測可區分為連續假日與平常日。

4. 丁委員立文

(1)針對氣候異常及颱風季節所可能產生之瞬間暴雨現象，建請重新審議相對因應機制，並可定期做模擬演練。

(2)可否補充標準廠房相關進駐公司所從事之主要營業項目為何。

(3)面對廠商進駐但留不住外來員工之困境，建議可與在地學校共同討論建教合作及留意宜蘭成長在地學生之培養，以克服外來員工無法適應在地生活之狀況。

5. 張委員捷隆：

(1)有關上次會議的委員意見，竹科都已經有詳細回覆辦理情形，看得出相關部門都有認真處理，辛苦了。

(2)上次里長提到開放北側入口一事，我有建議應盡速先行完成紅綠燈的設置，也已經建置完成，我經常通過該路段，方便性與安全性都大為提高。

(3)有關八角塔的修復，近日有民意反應對文化局的修復方式有意

見，八角塔的特徵不見了，變成了圓形塔；由於竹科方面只是提供經費，修復方式完全尊重文化局，看來我們也不便置喙，只能期待將來修復後仍能保有文化資產的意義與價值。

- (4) 2012 年竹科在宜蘭凱旋國小辦理了兩天的開放論壇，邀集了各方人士討論、規劃本園區未來發展的願景與行動方案，其中涉及人才的培訓、與大學人力資源的結合、與社區的關係、文創與科技的結合方式、園區的生活機能…等等議題，很值得園區重新翻出來了解一下，應該對園區未來的發展會有幫助。
- (5) 由於園區已經核准了 8 家廠商進駐，也已經有一家開始營運，可能必須考慮到這些廠商員工與家庭的問題，包括食、宿、消費、娛樂…等等，希望能做到「工作在宜蘭、消費在宜蘭、休閒在宜蘭、生活在宜蘭」。
- (6) 廠房空間已經陸續核配給要進駐的廠商，園區是否有考慮到鼓勵新廠房架設太陽能板利用太陽能發電，配合本縣也正在極力推廣節能省電的措施，也響應併配合中央要在八年內節電十%（以一年至少節省一%來努力，評估八年內將可節省五億度電量、減少二氧化碳廿六萬公噸）的目標，在宜蘭縣盡一份心力。

6. 林委員慶雲

- (1) 希望園區能協助鄰里區域之水溝雜草清除，使排水系統順暢不會淹水，也能讓噴灑消毒除蚊的工作更有效。

7. 李委員永

- (1) 宜科一路與建蘭北路口安全島，是否可以評估改建退縮，以便

里民進出支線道路使用。

8. 張委員金豐

- (1) 請建管組協商相關廠商進行積水清除及消毒作業，以減少蚊蟲發生。
- (2) 請營建組與縣政府相關單位聯繫，實際了解宜科一路與建蘭北路口安全島的影響狀況。
- (3) 請企劃組提供產學合作等相關計畫供鄰近學校了解，以利其申請。

六、結論：

請貴局依委員意見參卓辦理。

七、散會