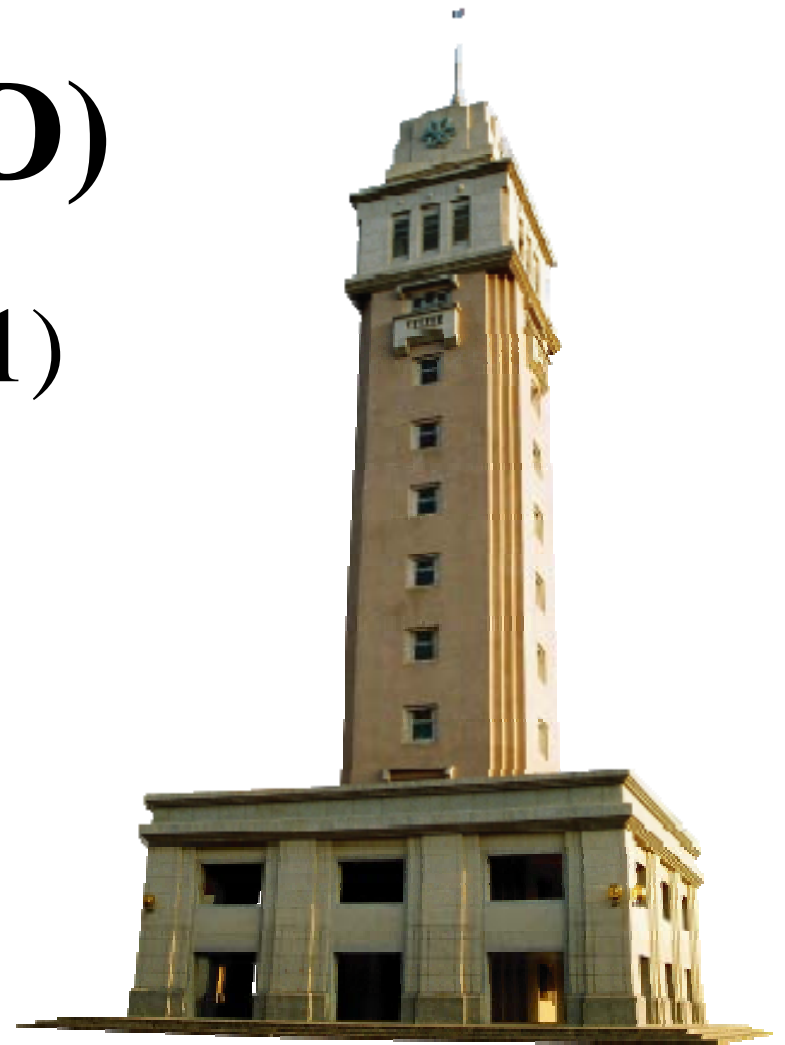
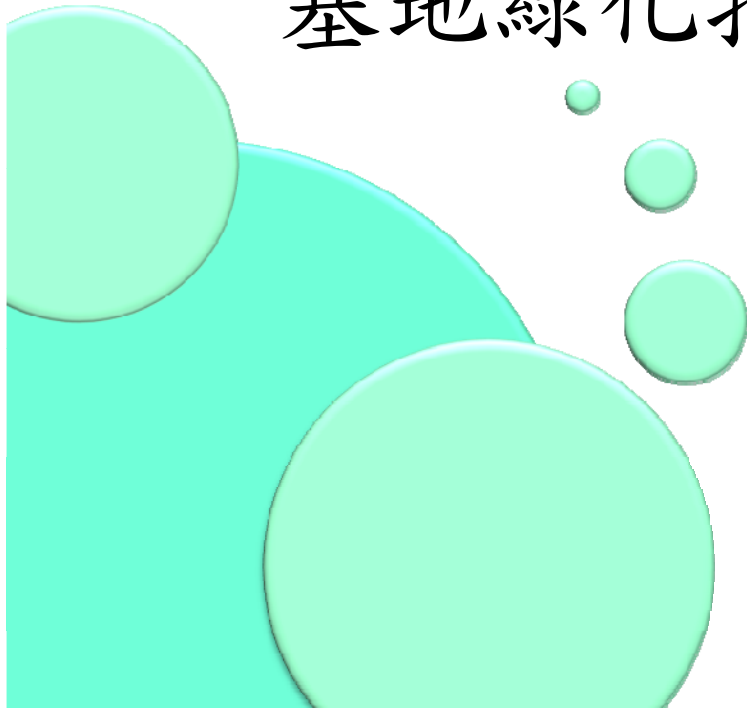


校園環境現況(SD)

基地綠化指標(SD-1)



優質校園環境

■ 校園綠美化，植栽1萬餘棵，綠地百分比高

雲夢湖



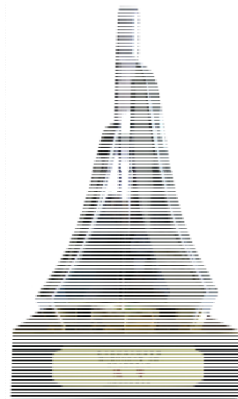
觀雲閣



雲科精神—鐘塔



綠建築建設獲公共工程金質獎



與馥珮光電產學合作

雲科大 研發無螢光粉LED燈

【記者陳信和/斗六報導】國立雲林科技大學和馥珮光電公司合作研發世界首創的無螢光粉LED燈路燈，昨天舉行成果發表會，校長楊永建表示，雲科大力與產學合作大開商機，除響應政府節能減碳政策，也展現雲科大在綠建築與產業創新與研發實力。

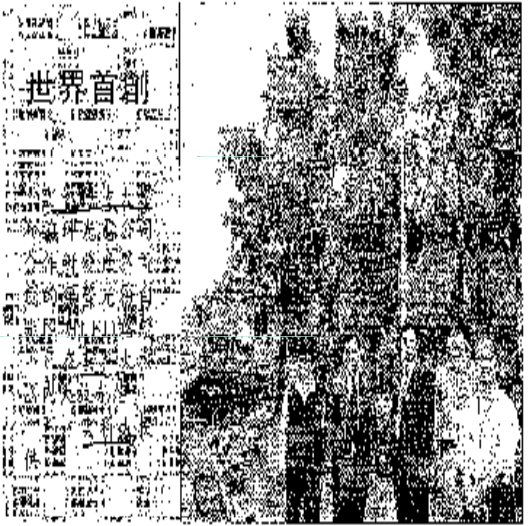
楊永建表示，無螢光粉LED路燈，其無螢光粉、高顯色性、低光衰等特性，是全世界第一個真正無螢光粉（藍光）照明產品，經臺灣CNS的測試標準檢測光衰率0%，顯示完全不需要螢光粉條件下，LED燈即可有至少50%的壽命。

馥珮光電公司捐贈17盞80W無螢光粉LED日光燈照明路燈供雲科大試用，目前裝置在雲科大後座，相較於傳統水銀路燈，該LED路燈

耗電量只有傳統水銀路燈的32%，並有更佳的均勻度。

雲科大昨天發表世界首創LED日光燈照明路燈產學合作成果，以及

獲綠建築標章未來發展概念與綠色創意產品等成果，並頒發獎狀給馥珮光電、斗六高橋及神龍能源公司等合作研發廠商。

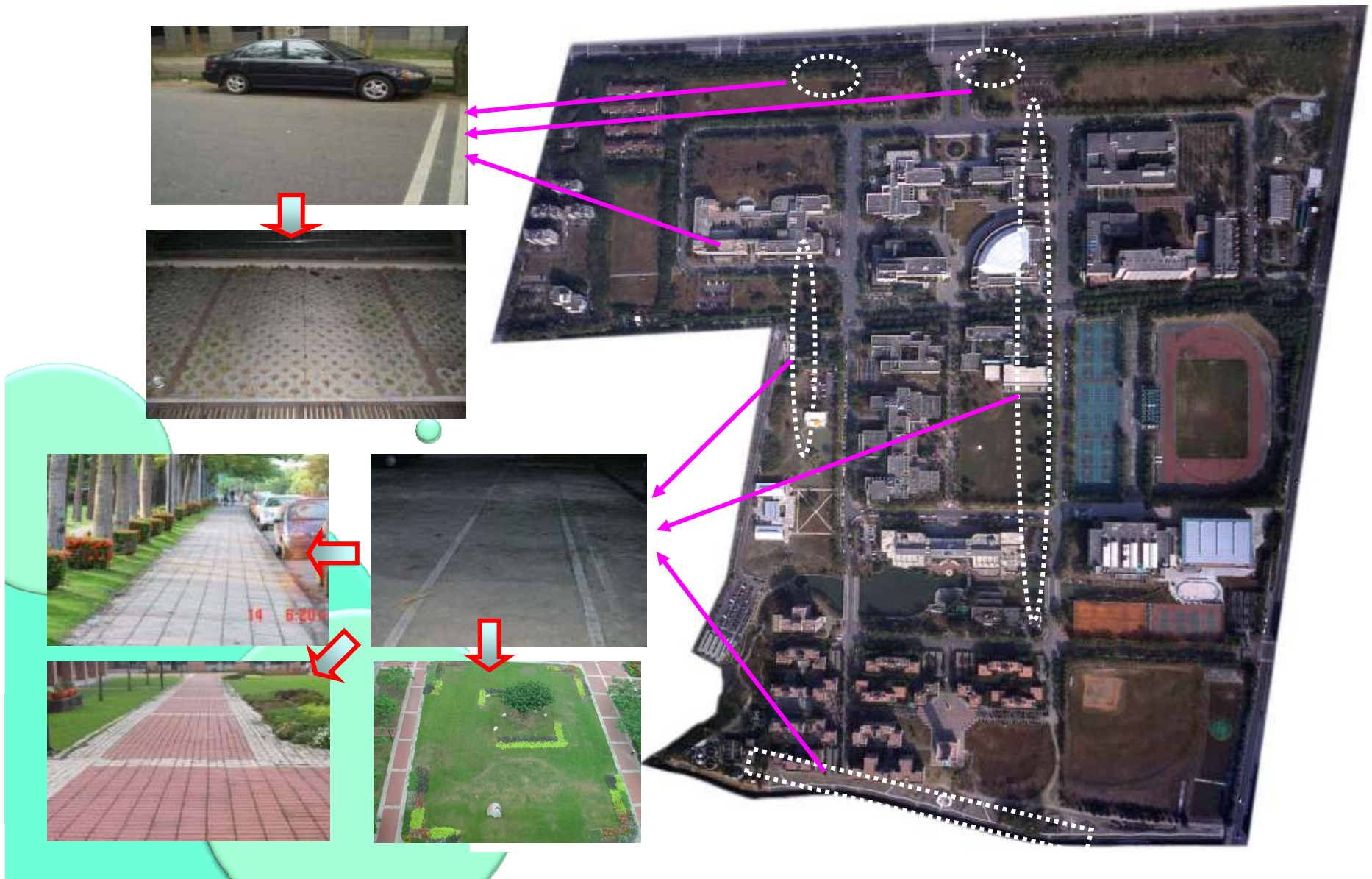


世界首創

121 聯合報

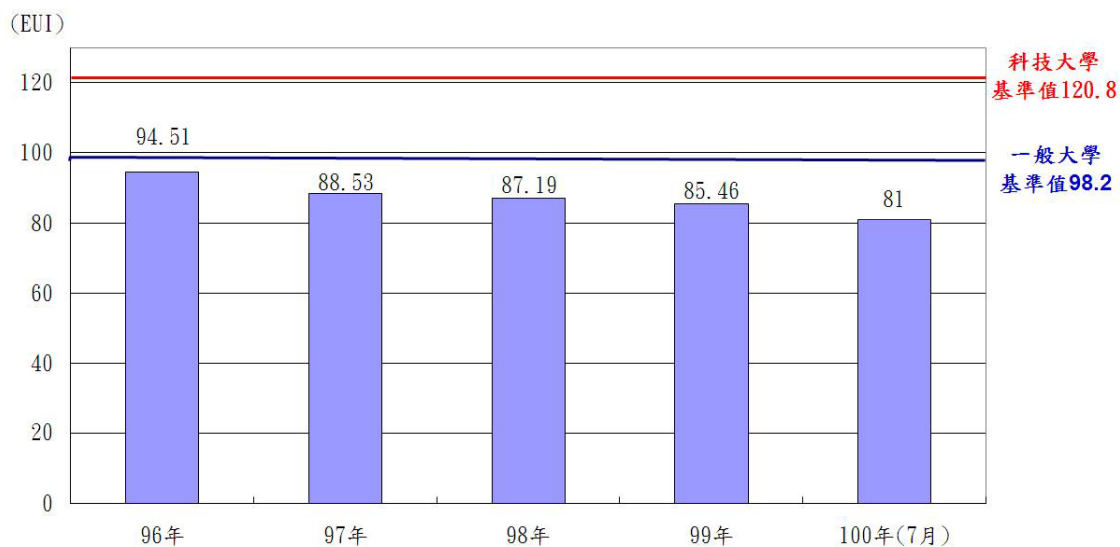


● 潔綠永續---雲科大校園擬改用之校園基地保水系統措施



■ 推動綠建築設計，成效顯著，達到節能省電的目的

建築名稱	已取得之綠建築指標
管理三館	日常節能、水資源
設計三館	日常節能、水資源、室內環境、污水垃圾改善
工程五館	綠化量、基地保水、日常節能、水資源、污水垃圾改善









2011/02/17 07:38