

PART I

時間：2006 / 5 / 22 PM 1:30 ~ 1:50

地點：應物二館頂樓

天氣：陰天



朦朧的圖資大樓



朦朧的後山



朦朧的操場

心得：

拍攝當天的天氣比較陰暗，而且遠方的景物都不是很清楚，根據觀察推測，應該是空氣中的微粒（灰塵、水滴）散射掉遠方物體所反射出來的見光所造成的，就算是看較近的操場，也有朦朧的現象。換句話說，當天空氣中的微粒太多，空氣品質不是很好。

或許我們可以用雷射發射到空氣中的發散角來量測空氣品質。

PART II

時間：2006 / 5 / 22 PM 4:10 ~ 4:30

地點：應物二館頂樓

天氣：雷陣雨



烏雲



暗曙光乍現



還是暗曙光



又是暗曙光



逐漸消散

心得：

當時正逢雷陣雨，突然一時興起想捕捉閃電的情影（可遇不可求），結果突然眼睛一閃，看到一道黑影直貫雲層以為發現了龍捲風（準備逃命），仔細一看才發現不是龍捲風，而是奇妙的「暗曙光」，從發現到結束過程大約5至10分鐘左右，暗曙光終究消散。

「暗曙光」事實上應該是雲層（有點像光罩）上較強的光穿透到地面與較弱的光所產生如暗光的亮暗對比。當然空氣中的微粒（水滴）也要夠多，才能藉由散射光看得到明顯的亮暗界線。

這也給我們一個很好的忠告，在光明中所出現的黑暗終究會被驅散，想幹壞事的請務必三思……

但換個角度想，等到太陽下山，黑暗還是即將籠罩大地，明暗間彼此不斷的消長，似乎永無止境……