

培正邀梁永權介紹氣象學

來源：澳門日報

發佈日期：2019年2月13日



梁永權（右）到培正分享

為讓學生了解大數據時代下氣象科技的日新月異，以及對澳門近年氣象服務發展有清晰認識，培正中學邀請地球物理暨氣象局代副局長梁永權於日前到該校為培正高中學生主持“從手繪天氣圖到大數據——淺談近年氣象服務發展”講座。

梁永權在講座上透過圖片和數據，向學生展示氣象探測儀器的大變化，從過往需要人手描繪的天氣圖，到現時隨着科技發展，氣象數據和天氣圖自動化、數碼化，省時省力。

他以風力的變化情況會影響澳門機場的飛機升降作為例子，突出檢測大氣穩定狀態的重要性。在介紹了不同的氣象預報方式和類型後，梁永權講述氣象行業人力資源的挑戰以及澳門氣象服務的發展，破解氣象

信息發佈的迷思。他表示，由於社會文化變遷和社交媒體普及，使用戶需求的重要性提高，希望能推動澳門氣象服務的多樣化，多渠道發佈信息。

講座氣氛熱烈，同學亦關注全球氣候變化對人類的影響，以及澳門與各地氣象部門的聯繫和合作等議題踴躍提問。梁永權亦讚許培正的天文氣象學社表現優秀，對澳門氣象資訊的普及和推廣有長遠的正面作用。