



培育傳承

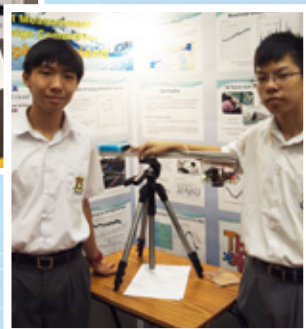
海平面量度裝置設計比賽

譚廣雄、楊國仲

為促進年青人對氣象測量及資訊科技應用的興趣和認識，並加強公眾對全球暖化引致海平面上升的關注，天文台、香港大學工程學院及香港氣象學會合辦，並獲香港大學知識交流基金資助的「海平面量度裝置設計比賽」，有超過二百名來自 25 間中、小學及國際學校的學生參加。作品展覽及頒獎典禮於 5 月 3 日在香港大學陸佑堂舉行。



初級組冠軍天主教佑華小學（左起）何榮熙同學、任嘉宜同學、劉蘊謙同學。



高級組冠軍香港仔工業學校朱尚峰同學（左）及王思銳同學。

初級組冠軍天主教佑華小學的同學表示，比賽中學懂以環保物料製作測量儀器，並且更了解全球暖化引致海平面不斷上升的因由。

高級組冠軍香港仔工業學校的同學在構思及搜集資料過程中，認識海平面上升會使熱帶氣旋所引起的風暴潮越趨嚴重，對社會做成更大的破壞。



冠軍隊伍訪問片段

「天氣觀測專題探究比賽 2015」

譚廣雄

為加深學生對天氣觀測之認識及發揮他們的創意思維，天文台、可觀自然教育中心暨天文館、香港氣象學會與社區天氣資訊網絡合辦「天氣觀測專題探究比賽 2015」。來自 31 所學校共 46 支高中學生隊伍需提交有關天氣的專題探究報告和製作一分鐘短片，角逐多個獎項。比賽最後評審及頒獎典禮已於 5 月 9 日順利舉行，有超過 200 名師生出席。當日更邀得前天文台助理台長梁榮武先生主持「氣候啟示錄」研討會，與師生探討氣候變化等議題。

天文台助理台長徐傑志先生（左一）頒獎予一分鐘短片組冠軍隊伍 - 聖士提反女子中學



熱誠不懈

「天龍隊」

猛龍過江
天文台職員會



天龍「出洞」!



台長與「天龍隊」隊員、啦啦隊合照。

天文台龍舟隊（「天龍隊」）在 4 月初試啼聲後，決定應澳門體育發展局的邀請，接受澳門同儕的挑戰，衝出香港，參加 6 月 14 日在澳門舉行的 2015 年澳門國際龍舟賽之港澳公職人員埠際小龍賽。

正所謂「唔係猛（猛！唔係慢！）龍唔過江」，「天龍隊」一眾隊員士氣高昂，由基本槳法提升至加速技巧，透過隊員各自的特點，發揮互補長短的團隊精神。比賽當天與六支澳門及五支香港隊伍在酷熱的天氣下競逐，隊員揮汗如雨，努力奮戰，刷新了「天龍隊」的時間紀錄。台長、同事及家人朋友遠赴澳門打氣，讓「天龍隊」隊員分外感動，而訓練及比賽的苦與樂，更是畢生難忘！