

## 機遇在灣區



外國在港領團和商界參訪團,昨日 結束大灣區內地城市考察行程,眾多參 訪嘉賓對此行近距離感受各市發展節奏 和成就表示驚嘆,有的形容恍如進入 「一個新世界」,紛紛開啟尋覓合作夥 伴模式。國際環境風雲變幻,內地依然 「風景這邊獨好」,香港需正視自身社 會結構與周邊城市實力的改變,「擁抱 大灣區」不再是摸不着的概念,而是開 始走入市民生活日常。

參訪團此行深入大灣區科企、產業 園和各創新平台進行面對面交流,行程 包括參觀中國散裂中子源和松山湖材料 實驗室、智能駕艙、5G音視頻遠程駕 駛平台、機器視覺運動互動項目、人臉 識別技術應用和工業物聯網等。參訪人 員都對內地的科技創新和製造能力讚 不絕,不少商會即場敲定合作意包 括香港韓國商會負責人表示期望在文娛 產業與大灣區加深合作,還有很多商會 將想方設法令更多會員更深入了解大灣 區的機遇。

「春江水暖鴨先知」, 商界和投資者對營商環境和市場基本因素走向最敏感。參訪團此行反應良好, 正好說明和環球經濟疲軟等眾多不穩定因

素相比,中國內地和粵港澳大灣區擁有更多機遇。事實上,粵港澳三中,粵港內方去年底聯合舉辦全球招商大資會總則達成 853 個合作項目,投資董約 2.9 萬億元。恒生銀行執行,不知總裁施穎茵日前亦表面對方內。 恒生縣聚焦三大教展方向,其中包括抓緊大灣區機遇,積極物色合作夥伴。

官方數據顯示,本港去年生產總值(GDP)折合約2.4萬億元人民幣,而大灣區內地9市地區生產總值逾10

## 天文台料今年溫度續偏高 4至7個熱帶氣旋襲港

## 35度發「極端酷熱」警告防中暑

**新**任天文台台長陳栢緯昨召開記者會,回顧香港去年的天氣狀況,他説去年全年平均氣溫為攝氏23.9度,較正常高0.4度,是天文台有紀錄以來第六最熱年份,當中7月的全月平均氣溫高達30.3度,是香港有紀錄以來最熱的月份。

陳栢緯又指,去年9月至11月秋季的平均氣溫達26.4度,是同期有紀錄以來最高,而去年全年熱夜和酷熱天氣的天數均是52天,兩者皆是有紀錄以來第二高。去年共有15天最高氣溫達35度或以上,炎熱天數也是有紀錄以來最多。陳栢緯說:「感覺都是一個字『熱』,所以大家時能減排,大家共同努力,希望令到全球暖化升溫去到一個較低水平,勿再不斷持續上升。」

## 今年雨量料正常至偏少

他形容全球暖化的影響已「逼到埋身」,預料今年全年平均溫度偏高,今年打入最高氣溫紀錄首十位的機會頗高,天文台將加強酷熱天氣警告服務,包括推出新的「極端酷熱」特別天氣提示,當天文台總部或新界普遍氣溫實測或預測達35度



或以上,便會發放提示,提醒公眾作出相 應預防措施。

天文台預測,香港在6月或之後踏入「風季」,10月或以前結束,相信今年或有4至7個熱帶氣旋進入香港500公里範圍內,屬於正常水平。至於今年雨量預計是正常至偏少,但因極端天氣頻繁,降南會以暴雨形式出現。陳栢緯指天文台會與運輸署合作,在「定點降雨及閃電預報」加入行車速度資訊,協助用戶了解降雨對路面交通的影響。

對於過去天文台一直被批評太遲掛「風球」及「水浸都未黃雨」,陳栢緯回應指打風期間,天文台希望盡早向公眾發放熱帶氣旋資料,包括信號變化,但始終熱帶氣旋的路徑及強度有很多變數,因此會存在不確定性,天文台如果太早發出信號,或會出現虛報或誤報。他指香港地方太小,有時差些少,情況便會差很遠。



■陳栢緯昨向傳媒介紹天文台一百四十周年 紀念文集。

對於暴雨警告相關質疑,陳栢緯解釋 有地區大雨不表示全港都有大雨,現時的 暴雨警告系統主要針對全港情況,但早一 兩年已經為局部地區大雨發出信號,市民 除了留意全港天氣資訊,亦需留意局部大 雨的信號。



會議在政府總部舉行,按顧問團成員分組分為三節,即經濟高質量與持續發展、創新與創業,以及區域與環球協作分組,早上第一節會議是探討經濟高質量與持續發展,而下午兩節會議則分別討論創新與創業,以及區域與環球協作。

加強對外交流和強化區域聯繫。

李家超表示,他們的真知灼見在現時全球經濟面臨巨大不確定性、地緣政治持續緊張等情況下,尤為重要。「我已指示顧問團秘書處整理顧問們提出的寶貴意見和具體建議,擬備應進一步研究和探討的優先課題協助我制訂政策,並謀劃顧問團下一步的工作。」