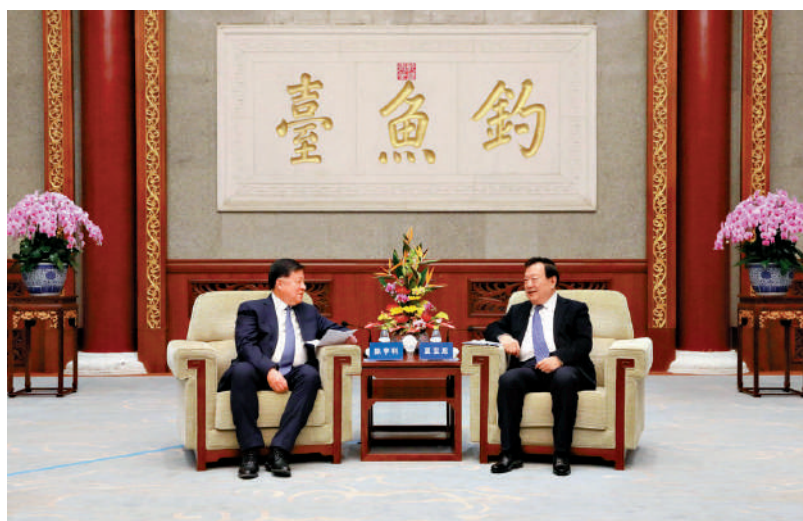


夏寶龍會見港紡織製衣界 勉發揮國際化優勢

【大公報訊】11月27日下午，國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍在北京會見了香港紡織業聯合會會長陳亨利率領的香港紡織及製衣界訪京團。夏寶龍充分肯定香港紡織及製衣界為國家改革開放事業和香港經濟發展作出的積極貢獻，勉勵他們繼續全面準確貫徹「一國兩制」方針，堅定支持行政長官和特區政府依法施政，繼續深化與內地經貿交流，積極發揮國際化優勢，為維護香港特區安定團結、促進經濟社會發展和更好融入國家發展大局多做貢獻。

中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室副主任尹宗華、國務院港澳事務辦公室室務會成員向斌參加會見。



▲夏寶龍主任充分肯定香港紡織及製衣界為國家改革開放事業和香港經濟發展作出的積極貢獻。



▲夏寶龍主任會見香港紡織業聯合會會長陳亨利率領的香港紡織及製衣界訪京團。

中大推算熱夜將大增 籲制定應對方案

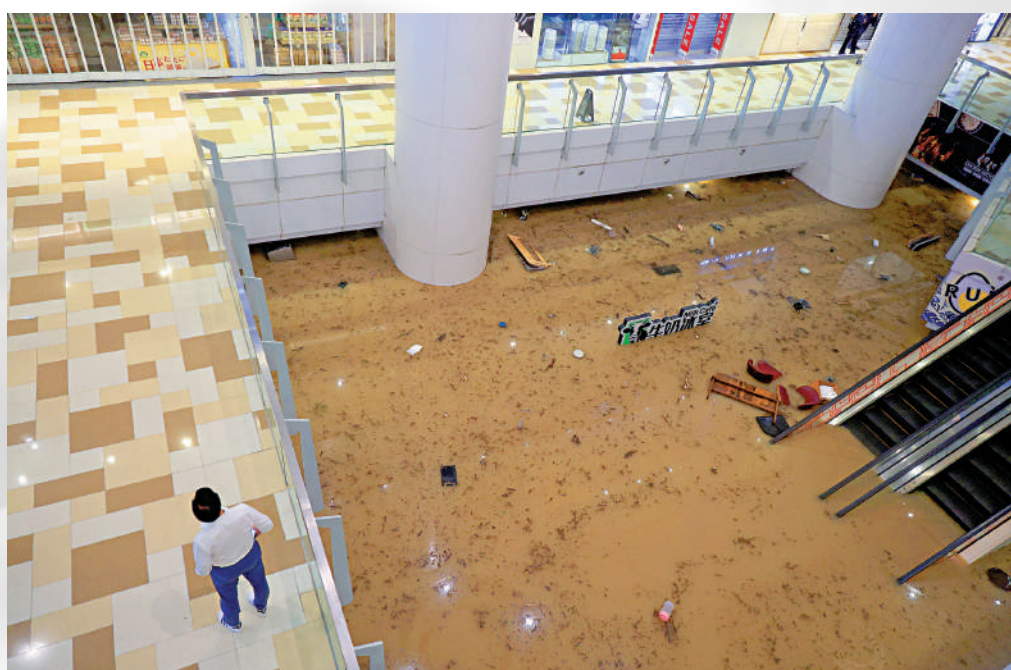
未來暴雨量超今年9月黑雨四成



近年來極端天氣頻發，今年九月更迎來「世紀暴雨」。中大建築學團隊聯同港大和科大團隊昨日在記者會上表示，已推算出2040-2049年本港熱夜日數的十年平均值會由現時的32日增加至約48日，且極端降雨將更強烈頻繁，最高一小時雨量達到230毫米，比今年9月的黑雨紀錄增加超過四成。

中大建築學院姚連生建築學教授吳恩融指出，新一份施政報告提出要強化應對極端天氣的能力，此次的研究便提供了數據上的支持，建議政府要參考未來的數據制定未來的方案。

大公報記者 趙之齊



中大建築學院姚連生建築學教授吳恩融續指，香港目前已有的避暑中心位置偏遠、不便前往，使用率不高，且每區一個並不能反映真正的需要，建議政府根據人口分布情況安排避暑中心，「比如深水埗的避暑中心一定要多過淺水灣的」，且要提高配套，「讓老人能覺得這是一個避暑勝地」。他亦呼籲加強社會各界對災害嚴重性和潛在影響的認



▲中大建築學團隊聯同港大和科大團隊，預測在2040年代極端天氣將更頻繁。大公報記者趙之齊攝

知，尤其市民要有危機心態，不要在黑雨極端天氣還抱著「打卡」心態出街。

碳排放倘無改善 情況更惡劣

同時，吳恩融提倡注重減少碳排放、綠色出行。本次推算將碳排放數值設置為4.5「是很保守的」，是在減排措施都很有效的假設下樂觀預計，若碳排放增加，極端天氣只會更加嚴重。團隊亦在用碳排放8.5的標準進行測算，預計明年發布結果。吳恩融補充道，「就算現在預估碳排放為4.5，我們要做的其實都好多了。」

吳恩融亦提倡政府要更積極地接觸長者等行動不便的人，例如在極端天氣發生前主動致電聯繫他們。他表示，極端天氣如不經常發生，被動的行動方式暫且可行，但未來必須更主動地去解決問題。

科大環境研究所首席發展顧問陸恭蕙表示，面對極端天氣的措施要講究「本地化」，例如要知道老人和殘疾人都住在社區哪裏、在極端天氣發生後如何重新安置他們。

陸恭蕙表示，香港政府目前已經做得很好，但未來需要更多措施應對氣候變化帶來的後果，這需要社會各界一起行動起來。

應對極端天氣建議

定期檢視及更新極端天氣的標準

- 政府應建立應對各種極端天氣事件的標準和機制，包括定期討論及更新極端天氣預警系統及相關氣象服務、防災備災標準，例如排洪設施的設計標準等。

擬定極端天氣應對規程

- 政府應與各界擬定各種極端天氣的緊急應對規程，例如水浸黑點的防洪備災措施等；各界要確保在極端天氣下能有效落實相關具體措施且市民可確實使用到，例如所在社區或大型建築物內有沒有可使用的避暑設施和避難場所等。

常設支援措施應對新常態

- 政府應考慮將部分臨時支援措施改為常設支援措施，並提供相關社區服務，如避暑中心；應規劃增加救護車和急症室等醫療服務，有效分配醫療資源及提高社區服務。

調整新基建管理規劃

- 就新的城市規劃、建設以及建設後的管理及運作，特別是北部都會區和交椅洲人工島項目，均需將極端天氣可能帶來的影響納入考量，包括酷熱天氣對戶外工友造成健康風險或導致建築項目施工滯後。

常備緊急避難用品

- 市民應在住宅及工作地點常備緊急避難用品，包括防災包和食物。

加強防災備災培訓

- 政府、醫療及社福機構應撥資源投放於防災備災的工作和培訓，以及加強向市民宣傳防災備災和避難求生原則；各界應加強應對極端天氣的危機意識。

減少碳排放

- 《香港氣候行動藍圖2050》應每5年檢討一次，政府亦應以最新科學數據來更新減碳目標及擬訂具體行動，力爭於2050年前達至碳中和；企業及市民日常積極減碳，包括節約用電、綠色出行、減廢回收等。

低強度紅光治療 可望減退兒童近視

【大公報訊】記者趙之齊報導：近年香港兒童近視率出現爆發式增長，新冠疫情後六歲兒童患近視人數倍增。所幸，醫學界引入不同防控近視方案，其中新方案近視治療儀利用重複低強度紅光照射的方式，令兒童眼軸增長幅度可減少70%，可有效控制近視，且有機會回退近視，有望成為治療近視新方向。

疫後近視兒童增倍

眼科專科醫生朱瑞俊指出，近視可影響青少年生活質素，「近視人士的心理功能、學校表現及整體生活質素也會受到負面影響。」且近視發病率高企，亦令整體醫療經濟負擔大幅增加，例如，新加坡當地成年人每年在矯視上的直接費用約為7.55億美元，而每名新加坡兒童近視的直接成本則估計為每年148美元。

對於現時醫學界控制和預防近視的方法，眼科專科醫生任卓昇介紹道，具體包括增加戶外活動時間、養成良好的閱讀習慣、光學方法（如使用角膜塑形鏡或離焦眼鏡）、使用阿托品眼藥水和紅光治療等。

其中，低強度紅光治療是透過採用650nm波長的紅光以控制眼軸增長與近視加深。香港

理工大學眼科講座教授何明光指出，近視治療儀（Repeated Low-level Red Light Therapy, RLRL）的重複低強度紅光照射可以顯著減慢近視的進展，甚至回退近視。與佩戴普通眼鏡的兒童相比，接受RLRL治療的兒童眼軸增長幅度可減少70%，且還有機會可逆轉眼軸延長。

年齡愈小 效果愈好

何明光亦表示，多項臨床研究證實，兒童接受RLRL治療一個月後，其眼軸縮短的比例可高達40%，這是其他近視治療目前無法實現的，估計是眼睛的脈絡膜經紅光照射後增厚所致。且RLRL治療對年齡愈小、近視度數越深的兒童效果越好，在處於近視前狀態的兒童中使用更可減少近視發病率達50%。

關於RLRL治療的安全性問題，何明光補充，RLRL治療適用於大部分近視兒童，「只要在醫生的指導下接受治療，並定期接受眼部檢查，RLRL治療是十分安全的。」他續指，RLRL已獲多個國家儀器監管許可，只要儀器是在正常情況下使用，這種治療對眼睛幾乎沒有風險。

內地高等教育展 12·2起舉行

【大公報訊】教育部昨日宣布，由國家教育部和教育局聯合舉辦的2024/25學年內地高等教育展（教育展），將於12月2至3日在灣仔香港會議展覽中心舉行，為有意赴內地升學的學生和家長介紹內地高校招收文憑試學生計劃的各項安排及相關升學資訊，將有129所院校現場參展。

國家教育部早前公布2024/25學年文憑試收生計劃的具體安排，參與計劃的內地高等院校增加至138所，分布內地21個省、直轄市及一個自治區。本次教育展將有129所院校於展覽現場設置攤位，

介紹其院校及學科資訊、收生要求及名額等，國家教育部的代表亦將講解計劃的收生程序及安排。

參與文憑試收生計劃的內地高等院校依據文憑試成績擇優錄取香港學生，2024年的文憑試考生可憑藉其文憑試成績報名，免卻參與內地聯招試，亦提供更多元的升學途徑和聯繫國家發展的機會。

此外，教育展設有多場分享會，包括由內地院校代表介紹各個課程的特色、內地畢業的香港學生分享升學經歷，以及由不同嘉賓提供就業前景的分析等。

調查：疫後結婚花費42萬創新高

【大公報訊】記者趙宏報導：疫後本港新人已可全面復常舉辦婚禮，有機構昨日發布「2023年結婚消費調查」，預計今年結婚宗數達4.2萬宗，疫後新人平均結婚開支創新高，由384366元增至419751元。

「生活易」於今年9月至11月期間，訪問了1033位於2023至2025年間結婚的新人。調查發現，結婚總消費衝破40萬元，新人平均結婚開支比

去年升9%。

人情方面，中位數由2020年至今並無增長，高級酒店及一般酒店分別維持在1500元及1000元；私人會所及特色婚慶場地人情中位數為1000元，與去年相同；而酒樓、午間婚宴及西餐廳人情中位數亦維持於800元水平。至於只出席酒會，人情中位數為800元，跟去年一樣；若只出席註冊或教堂簽紙儀式，人情中位數為500元。