

李家超晤安徽省省長王清憲 商深化皖港合作同抓「十五五」機遇



●行政長官李家超(右)與安徽省省長王清憲(左)。

香港文匯報訊 香港特區行政長官李家超昨日在禮賓府與安徽省省長王清憲會面，就深化皖港合作交流意見。

李家超歡迎王清憲省長率團到訪香港，並出席2026皖港創新發展合作夥伴會議。他表示，今年是國家「十五五」規劃開局之年，規劃強調促進區域聯動發展，鞏固提升長三角、粵港澳大灣區動力源作用。

安徽是長三角地區高質量發展的重要引擎，香港作為大灣區中心城市和區域發展核心引擎之一，兩地人緣相親、商緣相連，合作緊密。他有信心兩地繼續深化合作，推動長三角和大灣區成為世界級城市群，共同把握好「十五五」規劃帶來的新機遇。

李家超表示，香港一直是安徽最大的外資來源地，皖港經貿關係密切。香港在最自由經濟體排名穩居世界第一，在「一國兩制」下擁有國家機遇與國際機遇同時出現於同一城市的優勢，發揮「超級聯繫人」和「超級增值人」的作用。

特區政府已成立內地企業出海專班，通過跨界別專業服務平

台，服務內地企業「走出去」，把國際資金「引進來」，扎實推動經濟高質量發展。他歡迎更多包括安徽在內的內地企業，利用香港高度國際化的市場和高增值專業服務，提升業務競爭力，以香港作為跳板拓展全球市場，共謀發展。

拓展前沿創科領域合作

他續說，安徽經濟發展迅速，積極發展數字經濟、人工智能等新興產業。香港正積極推進編制首份香港五年規劃，全力建設國際創新科技中心和國際高端人才集聚高地，開創香港高質量發展的新局面，更好融入及服務國家發展大局。

香港會與安徽進一步拓展前沿創科領域的合作，促進兩地創科產業發展，共同推動新質生產力，為國家科技強國建設貢獻力量。兩地同時會在金融經貿、人文交流等領域，推進更深入、更廣泛的合作，達至優勢互補、互利共贏。

特區政府政制及內地事務局局長謝小華和行政長官辦公室主任葉文娟亦有出席會面。

特區常秘及部門首長開展在京研修課程 謝春濤親自授課 聽取「十五五」講解 了解編制規劃理念

香港文匯報訊 香港特區政府常任秘書長及部門首長國家事務研修班昨日在北京國家行政學院正式開始研修課程，加深他們對國家重大政策及發展戰略的了解。國家行政學院分管日常工作的副院長謝春濤親自向學員授課，講述習近平新時代中國特色社會主義思想。常任秘書長及部門首長亦聽取了有關國家「十五五」規劃的講解，了解編制「十五五」規劃的理念和過程等。



●謝春濤(前排中)與楊何蓓茵(前排右六)率領的研修班學員合照。

特區政府公務員事務局局長楊何蓓茵昨日上午在公務員事務局常任秘書長林雪麗陪同下，拜會謝春濤，並感謝國家行政學院長期以來對特區政府公務員培訓工作的大力支持。她表示，公務員隊伍是香港特區治理體系中的重要部分，肩負貫徹落實「一國兩制」和支持特區政府施政的責任。今次是公務員體系中最高層級人員的研修課程，是一個難得的學習機會，對掌握國家重大政策和了解錯綜複雜的世界變局，以至日後各自在決策局內制定及落實政策和措施，主動對接國家「十五五」規劃，均十分有幫助。

楊何蓓茵：每次研習深受啟發

她續說，國家行政學院一直是特區政府公務員培訓的重要合作夥伴，公務員事務局會持續加強各級公務員培訓，確保公務員準確認識憲制秩序、國家安全和國家的政策方針，提升公務員國家觀念和愛

國精神，主動維護國家安全的意識和責任感。

她在社交平台發帖指出，雖然她已是第五次參加研修班，但每次在國家行政學院研習均深受啟發，一方面以更宏觀的視野、更全面的脈絡，更準確把握國家最新發展戰略，以及重要論述的背景和落到實處的情況，另一方面也讓她更深入思考如何將體

會和得着，結合香港的實際情況作出實踐，以提升治理的效率和效能，惠及各界和廣大市民。

楊何蓓茵前日(19日)率領逾20名特區政府常任秘書長及部門首長抵達北京研修和考察。這是特區政府繼2023年後再次安排常任秘書長及部門首長到內地學習。他們今日會繼續在北京的行程。

渠務署備戰雨季 引入多種智能機械人

香港文匯報訊(記者 張茗) 雨季即將來臨，香港特區政府渠務署署長莫永昌昨日引述天文台預測指，今年全年總降雨量將介乎2,100至2,700毫米，約有4個至7個熱帶氣旋進入本港500公里範圍內，俱屬正常或接近正常水平。

然而，因應全球極端天氣趨頻繁，香港必須做好超前部署，200隊緊急應變隊伍的安排將恒常化，並引入多項創新科技，包括智能渠管高壓水沖車「水沖沖」及智能渠管清淤機械人「抓抓仔」，以及自行研發的綜合數碼訊息平台「智慧渠務一張圖」，全面提升本港防洪及渠道管理效率。該署已做好防洪準備，包括巡查及清理全港240個易淤塞地點，並聯同路政署加強清理排水口。

莫永昌昨日在記者會上指出，該署目前有10部「龍吸水」及4部「小馬」系列機械人，它們過去處理水浸的效果令人滿意，會適時檢視是否需要增購。

為加強渠道疏通能力，署方引入智能渠管高壓水沖車「水沖沖」以高壓水流清理渠道垃圾，以及智能渠管清淤機械人「抓抓仔」專門抓取沙井內的垃圾，兩者均具備無線遙控、體積小巧、噪音低等優點，可大幅提升操作效率及安全性，相輔相成。現時全港各有兩部，每部成本約30萬元。

渠務署總工程師潘小潔介紹兩項除污新技術，

其中「熱水解處理技術(THP)」能減少污泥消化缸的佔地面積，令處理後的污泥更易脫水，從而減少污泥量並節省處理費用；「厭氧氨氧化處理技術(紅菌技術)」則無需額外添加化學品即可消耗污泥中的污染物，有效降低能源消耗。

港首創「除味機械人」讓沙井無臭味

渠務署亦展示最新自主研发的流動除味機械人「新氣象」。莫永昌透露，研發靈感源於去年全運會「鐵人三項」賽事，當時需要調裝裝備控制沙井氣味，耗費較長時間。「新氣象」可在維修保養渠道時將沙井內的氣體抽走，減輕氣味污



●「新氣象」 香港文匯報記者北山彥攝

染，屬香港首創的同類技術。

為提升應急效率，渠務署自行開發的「智慧渠務一張圖」已於今年雨季前正式運作。該平台集「一個平台、兩個界面、N個應用」於一身，主要操作界面包括設施維護及緊急應變，再綜合渠務設施、3D廠房建築信息、地下設施管網、緊急應變個案及水文資訊等數據，同時整合天文台、地政總署等多個政府部門的資訊，成為高效防洪體系。

此外，運作逾50年的石湖墟污水處理廠將改建為「石湖墟淨水設施」，屆時污水處理量將由每日10.5萬立方米提升至19萬立方米，將污水處理水平提升至三級標準。



●「百變探哥」 渠務署圖片

「百變探哥」專攻複雜管道 及時識別潛在風險

渠務署團隊與內地專業團隊聯合研發的「百變探哥」履帶式全地形渠道檢測機械人，憑藉創新設計與實用價值，在第五十一屆日內瓦國際發明展中榮獲沙特阿拉伯王國教育部—沙特創新卓越獎、金獎。這不僅是香港特區政府部門首次獲此殊榮，更標誌著香港在地下管網檢測領域的創科成果獲得國際認可。

渠務署工程師/淨化海港計劃張昕朗昨日表示，香港現有約4,400公里地下污水及雨水管道，需定期檢查淤塞、損壞等問題以保障正常運作。渠務署過去雖已引入輪式檢測機械人、無人機、微型潛艇等無人科技，但面對管道內信號弱、水位波

動大、障礙物密集等複雜場景，仍存在檢測盲區。

渠務署與內地團隊經過一年研發，整合香港渠道檢測場景經驗與內地機械設計技術，最終打造「百變探哥」。有別於傳統檢測設備，這款機械人以「全地形適應」為核心，專注解決其他設備無法觸達的複雜管道環境，成為香港地下管網無人檢測體系的「最後一塊拼圖」。

它配備4個獨立擺臂，搭配履帶式底盤，可靈活調整姿態，順利跨越障礙物並可在斜坡上穩定行駛；模組化設計使其能搭載高清攝像頭、三維激光探測儀及強力照明系統等多種傳感器，即使

在漆黑、密封的地下管道中，亦能完整收集管網狀態數據，及時識別潛在風險。

它採用無線遙控操作，通過平板電腦即可控制，不僅能在信號薄弱的地下環境中穩定連接，還可將檢測數據即時上傳至人工智能(AI)平台進行分析。工作人員無需進入惡劣的管道環境，只需在地面安全區域操作，可大幅提升作業安全性與效率。

自2024年投入實際使用以來，「百變探哥」已累計完成逾20公里複雜渠道檢測，張昕朗強調，這20公里每一段都是其他設備無法處理的「硬骨頭」，一部「百變探哥」已滿足本地複雜管道檢測需求。

●香港文匯報記者 張茗

議員倡在完善灣區標準中凸顯港影響力

香港文匯報訊(記者 盧慧穎) 立法會政制事務委員會昨日舉行會議，討論粵港澳大灣區建設，多名立法會議員關注特區政府如何從大灣區角度進行頂層設計，完善跨境車輛通行便利措施，促進資金互聯互通、長者醫療及河套香港園區發展等。

政制及內地事務局局長謝小華承認，粵港澳三地在稅制等制度上存在差異，特區政府考慮政策時，需將三地的「制度之異」轉化為「制度之利」，同時兼顧「一國兩制」下香港普通法體系的獨特性。

議員黃國表示，現時特區政府許多社會政策仍以香港為本位，但香港已融入大灣區發展，認為特區政府應研究從大灣區整體角度出發，制定醫療及安老等政策。議員范凱傑表示，特區政府應在制訂灣區標準的過程中，充分凸顯香港的影響力及在大灣區的角色。

議員陳永光關注河套香港園區的發展狀況，並指不少市民對河套創科發展缺乏深入了解，希望政府加強解說。

商務及經濟發展局副局長陳百里回應指出，灣區標準是就技術、管理、生產方法等方面提供一套指標與規範，讓業界自願參與及採用，從而提升產品與服務質量，更好對接內地標準與市場需求。

他指出，現時各政府部門均積極參與制定多項灣區標準，如機電工程署參與升降機等機電設施標準；環保署參與海岸微塑膠相關標準；土木工程拓展署參與海堤生態化等標準。

創新科技及工業局副局長張曼莉表示，河套香港園區兩座濕實驗室大樓已經落成，園區已吸引逾80家科技企业落戶，相關大樓的出租率約90%，當中，13%為上市公司、約58%為首次在香港設立據點。她指現時已有三座大樓落成，預計今年年底前再有五座大樓基本建成。

她並預計於第二季起結合公私營力量，分批推出首批土地，加快建設與招商步伐，力爭把河套打造成服務國家發展新質生產力的前沿陣地。