

2026年

范長江行動

香港傳媒學子江西行

之3



6月24日，「2026范長江行動—香港傳媒學子江西行」採訪團走進南昌市公安局反恐處突訓練基地，親身觀摩五項實戰處突科目，近距離感受內地特警的專業素養與科技賦能下的現代警務體系。

基地佔地472畝，建築面積約13萬平方米，集指揮、作戰、通信、會議等八大智慧功能於一體，可同時容納千人集訓備勤，為華中地區規模最大、設備最完善的綜合訓練基地之一。



掃碼睇片

大公報實習記者 彭凱琳、吳雅慧、蘇志敏、黃弘翔、尹瑾



▲學子們近距離觀摩搜排爆裝備，認真聽取特警關於防撞無人機在複雜環境下偵察排爆用途的專業講解。受訪者供圖

▲九江市公安局特巡警支隊比武隊員周寬結手中裝備，細緻講解步槍手與狙擊槍手在不同戰術環境下的職責分工與配合要領。受訪者供圖

觀摩五項實戰演練 香港學子大開眼界

走進南昌反恐基地 近距感受特警魅力

展演現場，羅威納犬「黑龍」「坦克」與中馬犬「可樂」協同出擊，兩犬種分別擅長近身壓制與正面震懾，攻防互補，氣勢逼人。學子獲知，警犬自幼由專屬警員帶訓，日常進行撲咬、障礙等進階訓練，肩負街面巡控與重點區域震懾任務，與市民接觸時則佩戴嘴套，安全細節一絲不苟。射擊環節更成為全場焦點，特警隊員須先翻越障礙，再迅速就位射擊，考驗劇烈運動後即時穩定呼吸與槍身的扎實功夫。人形聯動靶、三頭搖擺靶與六頭風車靶，分別模擬人質保護與多變威脅場景，難度極高。素有「神槍手」之稱的謝警官較去年全國挑戰賽個人成績再快近一秒；女隊員幸警官穩定完成全部射擊，贏得全場掌聲。基地對男女特警採用完全統一的訓練標準。

高效協作 快速完成排爆

排爆演練同樣引人注目，搜爆員張警官與排爆員田警官在實景模擬現場中，高效完成爆炸物定位、分類與拆除，展現高效協作。兩人去年更兼項出戰全國比武，彰顯全面專業素養。基地配備的排爆服重達35公斤，搜爆服重15公斤，需隊友協助穿着；自製X光機與高科技排爆機器人協同運作，貫徹「機器為主、人工為輔」的安全理念，大幅降低人員風險。

南昌每年舉辦約270場大型活動，市公安局特巡警支隊創新自建高空瞭望塔台，作為現場小型調度中樞，集感知、預警、干預、處置於一體。塔台配備高音廣播系統、強光探照系統、720度全景網絡攝像智能調度系統，以及可觸發無人機自動起降的立體聯動系統，有效提升立體防暴處突效能。

自研無人機 科技賦能實戰

無人機科目展示四款自主研發機型，包括空地一體無人機、噴射裝置、自組穿越機與阻車釘拋灑穿越機，適應精準打擊、複雜環境偵查及車輛防控等多元場景。特巡警支隊與南昌市公安局聯合建立警航實驗室，開展警務航空技術研發與裝備創新；同時加強與江西警察學院等高校的校局合作，在課題研究、技術攻關、人才培養等方面深化協作。去年國慶煙花匯演，南昌公安局利用無人機高空指揮系統，實施階梯式放流與網絡化疏散，3小時內安全撤離122萬名遊客，做到「零踩踏、零事故」，無人機在高空偵察、路況監測與決策輔助中發揮關鍵作用。來自香港浸會大學的彭凱琳表示驚喜：「江西已有專業實驗室改裝無人機，用途多元，與深圳無人機救火異曲同工，期待贛港深化技術交流，並進共贏。」

香港大學專業進修學院的蘇志敏則感言：「從小看警匪片，總覺得特警行動講求威猛，今天親身所見，才知每一步都講究安全與精準。真實雖然沒有電影誇張，卻讓特警形象更立體，也令我對他們日復一日、風雨無阻的訓練付出，由衷敬佩。」

此行讓香港學子深刻體會，南昌特警以科技賦能、實戰為綱，將專業精神與現代裝備深度融合，構築守護城市安全的堅實防線，也為贛港兩地警務交流與技術合作，埋下更多可能的種子。

學子感言

香港都會大學 金子曠

科技發展帶來生活便利

在番茄小鎮我見識到了蔬菜從原料、衍生到加工的全產業鏈布局，收穫非常大，增長了很多見識。我參觀了這裏的生產車間，看到他們生產過程中全自動的沖洗、切絲等工序，一直在感嘆科技的發展真的給人們帶來了很多便利！

香港大學專業進修學院 保良局何鴻燊社區書院 蘇志敏

有機耕種保障食品安全

我之前更多是在課本上看到智慧農業的文字和照片，沒想到這次來到永修竟然可以親眼見證，親身體會智慧農業帶來的福音。這裏採用有機耕種，農業科技的應用在提升產量的同時，還保障了食品安全。

失傳1800年 齊《論語·智道》重見天日

考古發現

6月23日，「2026范長江行動—香港傳媒學子江西行」採訪團前往南昌漢代海昏侯國國家考古遺址公園，參觀遺址博物館區，深入了解漢代鼎盛時期的璀璨文化，發現這座墓的「含金量」有點高。

海昏侯國遺址位於南昌市新建區，是我國目前發現面積最大、保存最好、格局最完整、內涵最豐富的典型漢代列侯國都城聚落遺址。在講解員帶領下，學子們參觀了金色海昏、書香海昏、丹漆海昏等主題展廳，重點考察了海昏侯墓出土、首次對外展出的齊《論語·智道》竹簡。

講解員介紹，該竹簡屬於失傳1800餘年的齊論語版本，彌補了傳世《論語》文獻的歷史空缺。簡文內容圍繞孔子「吾道一以貫之」的哲學思想展開，竹簡上保留的漢代墨書文字，為儒家學術研究提供了第一手資料。可以說，海昏侯墓不僅是重大考古發現，更是研究西漢政治、經濟、文化與江南開發史的實物寶庫，填補了江西區域歷史

研究的諸多空白。

展廳內還展出了近480件出土金器，總重量達128公斤、純度達95%，有馬蹄金、麟趾金、金餅等，學子們直觀感受到了西漢鼎盛時期的雄厚國力。來自香港浸會大學的黃弘翔表示：「之前從未見過這麼多金子」，場面令人震撼。各式各樣的飲食器具及宴會時使用的編鐘也引起了他的濃厚興趣。

一座海昏侯墓，半部西漢興衰史。這座博物館的「含金量」，遠不止於黃金。

大公報實習記者 趙源清、陳思蓓、葉長青、沈俊詩



▲在江西省南昌市海昏侯博物館，傳媒學子們正在認真聽講解。大公報實習記者黃弘翔攝

▲在江西南昌漢代海昏侯國遺址博物館展出的齊《論語·智道》簡。

九江番茄小鎮 大數據守護蔬果生長

現代農業

6月24日，「2026范長江行動—香港傳媒學子江西行」學子們走進江西省九江市永修國家級農業示範園（番茄小鎮），該園以千畝蔬果種植為核心，融合智慧農業、加工研學，年產240萬斤，獲綠色認證，帶動農民走向致富路。一眾學子進入園區看到千畝田園，都表示很興奮，因為在香港很難可以想像到這個景象。

經專家介紹，園區設有「智慧農業大數據平台」，實時監控溫室內的溫度、光照、濕度、水分、土壤及氣體六大關鍵元素。他舉例說：「當系統偵測到溫度或濕度過高時，便會自動啟動降溫或降濕設備。」此外，園區亦配備了補光系統、高壓噴霧系統等先進設施，以科技手段確保蔬果在最佳環境下生長。

全產業鏈布局 田間到餐桌完整閉環

學子們還參觀了蔬果工廠，親眼見證蔬果從清洗到包裝的流程。據員工介紹，該企業已成功構建涵蓋

「種植、加工、配送、市場終端」的全產業鏈模式，上游環節主要涉及種子、化肥等農資合作；下游延伸至淨菜加工、產品配送，並在全省與多個機構合作設立農貿市場終端。」他們秉持「當天蔬果當天達」的承諾，除了供應自家生產的優質番茄外，亦會整合豬肉等其他農產品，為學校、企業及事業單位提供一站式配送服務。

番茄小鎮憑藉綠色種植理念與創新產銷模式，成為縣域現代農業發展標杆，為鄉村產業振興、聯農帶農提供優質借鑒樣本。作為江西規模領先的番茄種植基地，園區前期深耕土壤、適應本地種養環境，沉澱大量成本打磨品質，產品市場認可度頗高。構建多元銷售體系，覆蓋高端商超、企業單位，依託年20萬遊客採摘引流，同時推出節日禮盒產品，全面打通產銷鏈路。

園區深耕聯農帶農發展，依託千畝種植基地，通過土地流轉租金、本地務工薪資、種植技能培訓三重渠道，帶動村民穩收致富。

大公報實習記者陳思蓓、沈俊詩



▲傳媒學子們在番茄小鎮品嘗新鮮果蔬。大公報實習記者陳思蓓攝

溫室植物大棚 共赴「一簾幽夢」

花絮

6月24日，「2026范長江行動—香港傳媒學子江西行」走進江西省九江市永修壹號農業番茄產業園的智能玻璃溫室，在科技與農業融合的智慧大棚裏體驗了一番趣味互動。

進入溫室，700餘種植物呈現在贛港學子眼前。「大家猜猜這是什麼？這種植物或許你們在香港曾見到過。」講解員提問道。一片萬千細密絲條層層垂墜，宛若天然紗簾的植物瞬

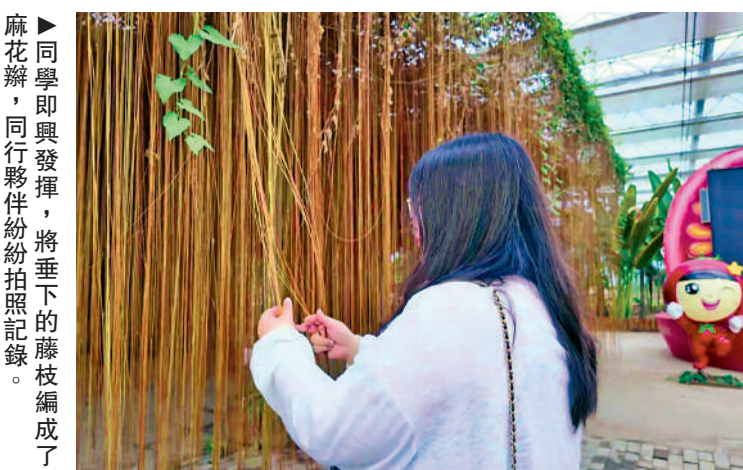
間引起大家的關注，獨特的造型瞬間吸引所有學子駐足拍照。贛港同學們分別結合本地公園見過的藤蔓大膽猜測，現場氣氛熱烈。講解員隨後揭曉謎底：這叫錦屏藤，因造型如天然絲線簾，別名「一簾幽夢」，具有很高的觀賞性，並向同學們科普了錦屏藤的相關知識。

「細細的條絲線，摸起來卻很柔韌，還有着漸變的顏色。」來自南昌大學的程田里感嘆道。在觸摸後，幾位同學即興發揮，將垂下的藤枝編成了麻花辮，引得同行夥伴紛紛拍照記

錄。來自香港理工大學的邱荷鈞說：「從前只是在香港的公園裏見過錦屏藤，但並不了解，今天真是長知識了！」贛港學子聊起香港城市熱帶綠化特色、江西溫室栽培技術，交換各自所見的特色植物，在草木之間暢談見聞。

一片錦屏藤，牽起贛港兩地青年的共同自然記憶。香港學子在農業景觀中直觀感受了江西現代農業發展成果，在趣味互動、動手體驗中增進兩地青少年交流。

大公報實習記者趙源清、葉長青



▲同學即興發揮，將垂下的藤枝編成了麻花辮，同行夥伴紛紛拍照記錄。