

皖港新質生產力考察團

皖港協同•創科賦能



背景

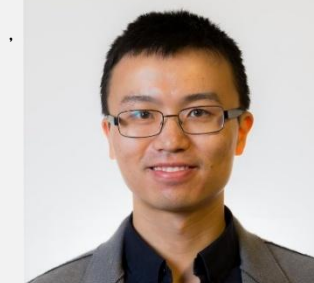
合肥位於中國安徽省中部，是長三角地區的重要中心城市之一。近年來，合肥憑藉強大的科技創新實力和戰略性產業佈局，實現了快速經濟發展，僅用14年便將GDP從千億元推高至萬億元規模，被譽為「合肥模式」。合肥集聚了多個高技術產業，如高端製造（如聯寶電子）、新能源汽車（如蔚來）、人工智能（如科大訊飛）、量子科技（如中國科學技術大學及科大硅谷）和生物技術與半導體等，形成了具有全球競爭力的產業集群。合肥正積極推動皖港協同與國際科技合作，打造「科創賦能」新引擎。合肥正朝向建設國際化創新型城市的目標，成為中國新型工業化發展的典範。

| | |
|----|--|
| 編號 | P0000114 |
| 日期 | 2026年1月12至16日 |
| 地點 | 安徽合肥（參加者自行到達大會安排的酒店） |
| 語言 | 普通話及廣東話 |
| 對象 | 關注皖港兩地產業發展模式和合作機遇的政府、機構、企業及相關團體和個人 |
| 費用 | <p>港幣：4,580 (單人房)</p> <p>費用包括：當地行程和交通、4天酒店住宿、一次歡迎晚宴、4次早餐和午餐及基本旅遊保險</p> <p>費用不包括：香港/其他地區與合肥往返之交通及以上未提及之費用</p> |

目的

為推動皖港產業合作，把握「新質生產力」戰略機遇，香港生產力促進局與中關村青年創新創業中心合辦「皖港新質生產力考察團」，誠邀香港及內地各城市的學界與業界代表赴合肥，聚焦新一代資訊科技：先進光伏與儲能、智能家電、高端裝備、新材料、量子資訊、空天科技及人工智能等七大產業。團員將參訪多家頂尖機構，與企業高層交流，探討技術與合作潛力。由生產力局資深專家趙威博士帶隊，提供專業產業分析。名額有限，敬請踴躍報名，共襄盛舉！

趙威博士現任香港生產力促進局綠色科技創新及測試部門主管，擁有清華大學及美國馬薩諸塞大學高分子科學背景，曾任普利司通及Carbon等國際企業要職，主導多項前沿材料研發與產業化項目，包括全球首對批量生產的3D打印運動鞋。他將隨團提供專業產業洞察與技術對接支持，協助團員掌握新質生產力發展機遇，推動皖港科技創新合作落實。



查詢 劉博士 | +852 2788 6527 | yangliu@hkpc.org

陳小姐 | +852 2788 5505 | minniechan@hkpc.org

| 日期 | 時間 | 內容 | 備註 |
|-------------|----|---|----------------|
| 1月12日 (星期一) | 晚上 | 抵達合肥 (如乘搭當日18:00由香港直航至合肥航班編號 MU2068，大會將會安排接機服務) | 入住大會安排的約4星酒店 |
| 1月13日 (星期二) | 上午 | 與合肥市政府對接 (擬邀請分管科技招商副市長、市發展改革委、工業和資訊化局、科技局、外事辦公室，以及各局辦處級或以上官員會面，並分享產業發展的成功案例。) | 大會提供早餐、午餐及歡迎晚宴 |
| | 下午 | 參訪科大訊飛股份有限公司 (中國人工智能語音辨識領域龍頭企業) | |
| | | 參訪中國科學院合肥物質科學研究院 (科學島擁有世界最先進的聚變能反應堆) | |
| | 晚上 | 歡迎晚宴 | |
| 1月14日 (星期三) | 上午 | 參訪中國科學技術大學先進技術研究院 及 科大硅谷 (聚焦人工智能、量子計算和高端製造等前沿技術，推動區域科技創新與產業升級的重要引領者) | 大會提供早餐及午餐 |
| | 下午 | 參訪陽光電源股份有限公司 及 合肥海爾工業園 (皆屬高端製造與新能源汽車戰略性新興產業) | 晚餐由參加者自行安排 |
| 1月15日 (星期四) | 上午 | 參訪聯寶(合肥)電子科技有限公司 (全球最大PC研發製造基地，國家級智能制造示範工廠) | 大會提供早餐及午餐 |
| | 下午 | 參訪蔚來汽車合肥先進製造基地 及 安徽創新館 (全球發展最快的新能源汽車企業) | 晚餐由參加者自行安排 |
| 1月16日 (星期五) | 上午 | 皖港協同供需對接交流會 (與當地企業對接商業夥伴洽談) | 大會提供早餐及午餐 |
| | 下午 | 考察團完畢，團員可自行解散 | |

報名方法

請於2025年12月30日或之前掃描右方QR Code或通過
<https://www.hkpcacademy.org/anhui-hong-kong-new-quality-productive-forces-study-mission/>進行網上登記和繳費。

繳費(港幣)：1. 線上支付(銀行、支付寶或微信)，2. 親臨本局現場繳費(支票)或將支票郵寄至以下地址：

香港九龍達之路78號生產力大樓

香港生產力促進局綠色生活與創新部劉洋博士收

支票請劃線並抬頭「香港生產力促進局」，另背面備註姓名及聯絡電話。



註一：考察團將根據活動實際進展對參訪園區與機構進行調整。

註二：主辦方保留因人數不足或其它不可抗力原因更改原定行程之內容、時間或地點，或取消行程之權利，主辦方擁有最終解釋權。

註三：參加者確認報名前，敬請查閱生產力學院報名須知。

查詢 劉博士 | +852 2788 6527 | yangliu@hkpc.org

陳小姐 | +852 2788 5505 | minniechan@hkpc.org

機構簡介

1. 香港生產力促進局

香港生產力促進局（生產力局）是於1967年成立的法定機構，致力以世界級先進技術與創新服務推動香港企業提升生產力。作為全國最具規模，以市場為導向的領先科技與綜合製造服務的國際新型研發機構，生產力局以創新科技推動香港及內地新型工業化，成就新質生產力發展，助力香港成為國際創新科技中心及智慧城市，並提供全面方案提升企業競爭力。為進一步協助企業拓展全球市場，生產力局成立「The Cradle 出海服務中心」，為企業提供產品、技術、製造及管理出海等關鍵需求的出海服務，助力企業成功出海。生產力局積極與本地工商界及世界級研發機構合作，推動技術轉移、產品創新及研發成果商品化，為產業創優增值。多年來，生產力局的世界級研發成果獲得廣泛肯定，屢獲本地及海外獎項殊榮。

生產力局亦致力為中小企和初創企業提供即時和適切的支持，並透過未來技能發展課程，讓企業及學界掌握最新數碼及STEM技術，以加強人才培訓及香港競爭力。

2. 中關村青年創新創業中心

於2017年4月由北京海濶科技園建設股份有限公司與中關村大街運營管理股份公司共同設立，總部設于北京高德大廈，於粵港澳大灣區設有香港、澳門聯絡處及深圳、廣州等創新據點。中心累計服務京港澳創新專案逾2400個，其中港澳項目600餘個，重點聚焦新一代資訊科技與生命健康產業。提供市場對接、融資、政策諮詢、品牌活動、人才交流等全方位支持，並與京港澳多所高校及中科院系統建立長期合作，推動科研成果轉化與聯合研發。

3. 科大訊飛股份有限公司

國家首批新一代人工智能開放創新平臺承建單位之一，核心技術廣泛應用於教育、醫療、金融、城市、工業等多個領域，形成「核心技術—標竿產品—開放平臺—產業生態」良性迴圈。作為「中國AI 國家隊」，科大訊飛是AI 技術商業化落地的典範，具備強大技術實力與市場影響力。

4. 中國科學院合肥物質科學研究院

聚焦等離子體物理、核聚變工程、強磁場科學、環境科學、人工智慧、材料科學等多個前沿領域，是合肥「科教之城」的重要支撐。擁有國際級大科學裝置群，具備多學科交叉與全鏈條創新能力，是國家重大戰略科研成果的源頭與推動者。

5. 中國科學技術大學先進技術研究院

先研院的特色在於“應用導向與產業孵化”，更像一個“創新放大器”和“企業加速器”，通過市場化的機制和產業化的手段，將頂尖科研成果放大、培育，最終轉化為能夠引領未來的新技術、新產品和新公司，是安徽省構建“科大-先研院-高新區”創新鏈條中的關鍵一環。

6. 科大矽谷

“科大矽谷”專注于創新成果轉化、企業孵化和生態優化，以中國科學技術大學及其全球校友為紐帶，彙聚國際創新力量，推動科技體制創新，成為合肥新興產業聚集地的示範工程。

7. 陽光電源股份有限公司

國家重點高新技術企業，專注於太陽能、風能、儲能、氫能、電動汽車等新能源電源設備的研發與製造。提供「光伏+儲能」協同解決方案，具備完整的清潔能源全生命週期服務能力，企業轉型為平臺型巨頭，技術與生態佈局廣泛。

8. 合肥海爾工業園

海爾集團西進戰略首個基地，採用「三位一體」本土化模式，涵蓋B2B製造、自動化物流與品質生態圈。園區不僅是製造中心，更是組織模式變革與生態開放的實驗室，展現互聯網時代企業創新與競爭力的未來藍圖。

9. 聯寶（合肥）電子科技有限公司

聯想集團全球最大PC研發製造基地，國家級智慧製造示範工廠。應用30余項第四次工業革命技術，具備每日處理8000筆訂單的柔性生產能力，並實現勞動生產率提升、成本下降及碳排減少等顯著成果。展現「新質生產力」在製造業中的實踐典範。

10. 蔚來汽車合肥先進製造基地

蔚來汽車科技（安徽）有限公司是其智慧製造體系核心組成部分，2024年起新增檢測服務及車輛生產業務。通過「天工」系統與「魔方」平臺，實現柔性化與個性化定制生產。基地融合高端製造工藝、使用者社群營運與綠色理念，展現「使用者企業」的實體化運作與品牌價值支撐。

11. 安徽創新館

安徽創新館是一個大型科技創新場館，核心功能包括科技成果轉化、展示、交易和孵化。它致力於“平臺聚合與生態營造”，作為動態的服務平臺，展示安徽的科技未來以及“技術”到“產品”再到“產業”的全過程。

注一：考察團將根據活動實際進展對參訪園區與機構進行調整。

注二：主辦方保留因人數不足或其它不可抗力原因更改原定行程之內容、時間或地點，或取消行程之權利，主辦方擁有最終解釋權。

注三：參加者確認報名前，敬請查閱生產力學院報名須知。