

## 皖港新质生产力考察团

### 皖港协同·创科赋能

## 背景

合肥位于中国安徽省中部，是长三角地区的重要中心城市之一。近年来，合肥凭借强大的科技创新实力和战略性新兴产业布局，实现了快速经济发展，仅用14年便将GDP从千亿元推高至万亿元规模，被誉为“合肥模式”。合肥集聚了多个高技术产业，如高端制造（如联宝电子）、新能源汽车（如蔚来）、人工智能（如科大讯飞）、量子科技（如中国科学技术大学及科大硅谷）和生物技术与半导体等，形成了具有全球竞争力的产业集群。合肥正积极推动 皖港协同与国际科技合作，打造“科创赋能”新引擎。合肥正朝向建设国际化创新型城市的目标，成为中国新型工业化发展的典范。

编号	P0000114
日期	2026年1月12至16日
地点	安徽合肥 (参加者自行到达大会安排的酒店)
语言	普通话及广东话
对象	关注皖港两地产业发展模式和合作机遇的政府、机构、企业及相关团体和个人
费用	<p>港币：4,580 (单人房)</p> <p>费用包括: 当地行程和交通、4天酒店住宿、一次欢迎晚宴、4次早餐和午餐及基本旅游保险</p> <p>费用不包括: 香港/其他地区与合肥往返之交通及以上未提及之费用</p>

## 目的

为推动皖港产业合作，把握“新质生产力”战略机遇，香港生产力促进局与中关村青年创新创业中心合办“皖港新质生产力考察团”，诚邀香港及内地各城市的学界与业界代表赴合肥，聚焦新一代信息科技：先进光伏与储能、智能家电、高端装备、新材料、量子信息、空天科技及人工智能等七大产业。团员将参访多家顶尖机构，与企业高层交流，探讨技术与合作潜力。由生产力局资深专家赵威博士带队，提供专业产业分析。名额有限，敬请踊跃报名，共襄盛举！

赵威博士现任香港生产力促进局绿色科技创新及测试部门主管，拥有清华大学及美国马萨诸塞大学高分子科学背景，曾任普利司通及Carbon等国际企业要职，主导多项前沿材料研发与产业化项目，包括全球首对批量生产的3D打印运动鞋。他将随团提供专业产业洞察与技术对接支持，协助团员掌握新质生产力发展机遇，推动皖港科技创新合作落实。



查询 刘博士 | +852 2788 6527 | yangliu@hkpc.org  
陈小姐 | +852 2788 5505 | minniechan@hkpc.org

日期	时间	内容	备注
1月12日 (星期一)	晚上	<b>抵达合肥</b> (如乘搭当日18:00由香港直航至合肥航班编号 MU2068, 大会将会安排接机服务)	入住大会安排的约4星酒店
1月13日 (星期二)	上午  下午   晚上	与合肥市政府对接 (拟邀请分管科技招商副市长、市发展改革委、工业和信息化局、科技局、外事办公室, 以及各局办处级或以上官员会面, 并分享产业发展的成功案例。)  <b>参访科大讯飞股份有限公司</b> (中国人工智能语音识别领域龙头企业) <b>参访中国科学院合肥物质科学研究院</b> (科学岛拥有世界最先进的聚变能反应堆)  <b>欢迎晚宴</b>	大会提供早餐、午餐及欢迎晚宴
1月14日 (星期三)	上午  下午	<b>参访中国科学技术大学先进技术研究院 及 科大硅谷</b> (聚焦人工智能、量子计算和高端制造等前沿技术, 推动区域科技创新与产业升级的重要引领者。)  <b>参访阳光电源股份有限公司 及 合肥海尔工业园</b> (皆属高端制造与新能源汽车战略性新兴产业)	大会提供早餐及午餐  晚餐由参加者自行安排
1月15日 (星期四)	上午  下午	<b>参访联宝 (合肥) 电子科技有限公司</b> (全球最大PC研发制造基地, 国家级智能制造示范工厂)  <b>参访蔚来汽车合肥先进制造基地 及 安徽创新馆</b> (全球发展最快的新能源汽车企业)	大会提供早餐及午餐  晚餐由参加者自行安排
1月16日 (星期五)	上午  下午	<b>皖港协同供需对接交流会</b> (与当地企业对接商业伙伴洽谈)  <b>考察团完毕, 团员可自行解散</b>	大会提供早餐及午餐

## 报名方式

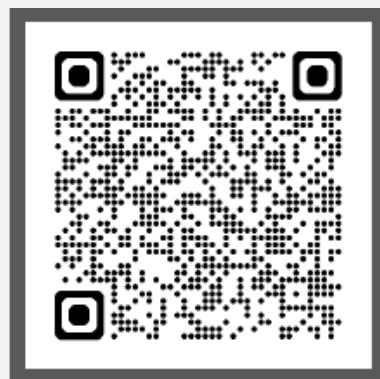
请于2025 年 12 月 30日 或之前扫描右方QR Code 或通过  
<https://www.hkpcacademy.org/anhui-hong-kong-new-quality-productive-forces-study-mission/> 进行网上登记和缴费。

缴费 (港币) : 1. 线上支付 (银行、支付宝或微信) , 2. 本局现场缴费 (支票) 或将支票邮寄至以下地址 :

香港九龙达之路78 号生产力大楼

香港生产力促进局绿色生活与创新部**刘洋博士**收

支票请划线并抬头「香港生产力促进局」, 另背面备注姓名及联络电话。



注一：考察团将根据活动实际进展对参访园区与机构进行调整。

注二：主办方保留因人数不足或其它不可抗力原因更改原定行程之内容、时间或地点，或取消行程之权利，主办方拥有最终解释权。

注三：参加者确认报名前，敬请查阅生产力学院[报名须知](#)。

查询 刘博士 | +852 2788 6527 | [yangliu@hkpc.org](mailto:yangliu@hkpc.org)

陈小姐 | +852 2788 5505 | [minniechan@hkpc.org](mailto:minniechan@hkpc.org)

## 机构简介

### 1. 香港生产力促进局

香港生产力促进局（生产力局）是于1967年成立的法定机构，致力以世界级先进技术与创新服务推动香港企业提升生产力。作为全国最具规模，以市场为导向的领先科技与综合制造服务的国际新型研发机构，生产力局以创新科技推动香港及内地新型工业化，成就新质生产力发展，助力香港成为国际创新科技中心及智慧城市，并提供全面方案提升企业竞争力。为进一步协助企业拓展全球市场，生产力局成立「The Cradle 出海服务中心」，为企业提供产品、技术、制造及管理出海等关键需求的出海服务，助力企业成功出海。生产力局积极与本地工商界及世界级研发机构合作，推动技术转移、产品创新及研发成果商品化，为产业创优增值。多年来，生产力局的世界级研发成果获得广泛肯定，屡获本地及海外奖项殊荣。生产力局亦致力为中小企和初创企业提供实时和适切的支持，并透过未来技能发展课程，让企业及学界掌握最新数码及STEM技术，以加强人才培养及香港竞争力。

### 2. 中关村青年创新创业中心

于2017年4月由北京海淀科技园建设股份有限公司与中关村大街运营管理股份公司共同设立，总部设于北京高德大厦，于粤港澳大湾区设有香港、澳门联络处及深圳、广州等创新据点。中心累计服务京港澳创新项目逾2400个，其中港澳项目600余个，重点聚焦新一代信息技术与生命健康产业。提供市场对接、融资、政策咨询、品牌活动、人才交流等全方位支持，并与京港澳多所高校及中科院系统建立长期合作，推动科研成果转化与联合研发。

### 3. 科大讯飞股份有限公司

国家首批新一代人工智能开放创新平台承建单位之一，核心技术广泛应用于教育、医疗、金融、城市、工业等多个领域，形成「核心技术—标杆产品—开放平台—产业生态」良性循环。作为「中国AI 国家队」，科大讯飞是AI 技术商业化落地的典范，具备强大技术实力与市场影响力。

### 4. 中国科学院合肥物质科学研究院

聚焦等离子体物理、核聚变工程、强磁场科学、环境科学、人工智能、材料科学等多个前沿领域，是合肥「科教之城」的重要支撑。拥有国际级大科学装置群，具备多学科交叉与全链条创新能力，是国家重大战略科研成果的源头与推动者。

### 5. 中国科学技术大学先进技术研究院

先研院的特色在于“应用导向与产业孵化”，更像一个“创新放大器”和“企业加速器”，通过市场化的机制和产业化的手段，将顶尖科研成果放大、培育，最终转化为能够引领未来的新技术、新产品和新公司，是安徽省构建“科大-先研院-高新区”创新链条中的关键一环。

### 6. 科大硅谷

“科大硅谷”专注于创新成果转化、企业孵化和生态优化，以中国科学技术大学及其全球校友为纽带，汇聚国际创新力量，推动科技体制创新，成为合肥新兴产业聚集地的示范工程。

### 7. 阳光电源股份有限公司

国家重点高新技术企业，专注于太阳能、风能、储能、氢能、电动汽车等新能源电源设备的研发与制造。提供「光伏+储能」协同解决方案，具备完整的清洁能源全生命周期服务能力，企业转型为平台型巨头，技术与生态布局广泛。

### 8. 合肥海尔工业园

海尔集团西进战略首个基地，采用「三位一体」本土化模式，涵盖B2B制造、自动化物流与质量生态圈。园区不仅是制造中心，更是组织模式变革与生态开放的实验室，展现互联网时代企业创新与竞争力的未来蓝图。

### 9. 联宝（合肥）电子科技有限公司

联想集团全球最大PC研发制造基地，国家级智能制造示范工厂。应用30余项第四次工业革命技术，具备每日处理8000笔订单的柔性生产能力，并实现劳动生产率提升、成本下降及碳排减少等显著成果。展现「新质生产力」在制造业中的实践典范。

### 10. 蔚来汽车合肥先进制造基地

蔚来汽车科技（安徽）有限公司是其智能制造体系核心组成部分，2024年起新增检测服务及车辆生产业务。通过「天工」系统与「魔方」平台，实现柔性化与个性化定制生产。基地融合高端制造工艺、用户社群营运与绿色理念，展现「用户企业」的实体化运作与品牌价值支撑。

### 11. 安徽创新馆

安徽创新馆是一个大型科技创新场馆，核心功能包括科技成果转化、展示、交易和孵化。它致力于“平台聚合与生态营造”，作为动态的服务平台，展示安徽的科技未来以及“技术”到“产品”再到“产业”的全过程。

注一：考察团将根据活动实际进展对参访园区与机构进行调整。

注二：主办方保留因人数不足或其它不可抗力原因更改原定行程之内容、时间或地点，或取消行程之权利，主办方拥有最终解释权。

注三：参加者确认报名前，敬请查阅生产力学院[报名须知](#)。