

创新及科技

概况

凭借国家「十四五」规划纲要、「十五五」规划建议和粤港澳大湾区（大湾区）带来的机遇，香港可充分利用本身的科研实力、科技基建、法律制度及知识产权等优势，作为创新企业进军内地市场的策略性桥梁，发展成为国际创新科技（创科）中心。

香港特别行政区政府（香港特区政府）在 2022 年 12 月公布《香港创新科技发展蓝图》（《蓝图》），为未来五至十年的香港创科发展制订清晰的发展路径和系统的战略规划，引领香港实现国际创科中心的愿景。政府从顶层规划和设计着手制定《蓝图》，循「完善创科生态圈，推进香港『新型工业化』」、「壮大创科人才库，增强发展动能」、「推动数字经济发展，建设智能香港」和「积极融入国家发展大局，做好连通内地与世界的桥梁」四大发展方向推进。

创科界持份者

- **香港科技园公司（科技园公司）**为约 1,800 家科技公司（包括租户及培育公司）提供基础设施和一站式支持服务。
- **数码港**为香港数码科技旗舰及创业培育基地，汇聚超过 2,300 间信息及通讯科技企业，包括九家独角兽公司。
- 位于香港北部的**河套合作区香港园区（即港深创新及科技园（港深创科园））**正在全速发展中。两期发展合共可提供约 200 万平方米的总楼面面积。随着首三座大楼的落成，2025 年 12 月园区正式进入营运阶段，目前已有超过 60 间机构和企业陆续进驻两座湿实验室大楼，人才公寓首批住客亦已在同月入伙。其余五座大楼将于 2027 年起陆续完工，港深创科园有限公司会继续全力推动园区的建设工程。
- 由政府成立的五所研发中心——**香港应用科技研究院、香港微电子研究院、香港纺织及成衣研发中心、物流及供应链多元技术研发中心**，以及**纳米及先进材料研究院**，分别推动有关选定重点范畴的应用研发工作、研发成果商品化及技术转移。
- **香港科学院及香港青年科学院**就科研和科技政策向政府提供意见。
- **麻省理工学院**于 2016 年在香港开设首个海外创新中心。
- **德国弗劳恩霍夫生产技术研究所**于 2018 年与香港生产力促进局共同成立了科创中心，协助企业加快采用创新工业技术，推动「新型工业化」。
- **香港与内地合作**：香港现有 15 所全国重点实验室及六所国家工程技术研究中心香港分中心。
- **国家科学技术部**与香港特区政府于 2023 年 3 月签署《内地与香港关于加快建设香港国际创新科技中心的安排》。
- **国家科学技术部、广东省科学技术厅及深圳市科技创新局**与香港特区政府实施「内地与香港科技合作资助计划」，以支持及鼓励香港与内地的科研合作。
- **中国科学院**与香港特区政府于 2018 年 11 月签署《关于中国科学院在香港设立院属机构的备忘录》。中国科学院香港创新研究院于 2019 年 4 月在香港成立，以推动科学研究、技术创新与教育事业的发展。
- 2024 年 9 月，香港特区政府与**国家工业和信息化部**签署《关于发展新质生产力推进新型工业化的合作协议》。
- **中国科学技术协会**与香港特区政府于 2024 年 12 月签署《中国科学技术协会 香港特别行政区政府 关于支持香港打造国际高端科技人才集聚高地 共同服务高水平科技自立自强的合作框架协议》。

- 香港生产力促进局于 2025 年 4 月正式成立「**出海服务中心**」，旨在为本港及中国内地科创企业提供一站式专业支持，涵盖国际技术标准对接、产品本地化与国际化技术支持、知识产权管理及保护、海外法规等核心领域。

数字政策

- 香港是领先数字经济体系，在数码化准备程度和互联网接达能力的世界排名榜上均一直位列前茅。
- 「**数字政策办公室**」（数字办）于 2024 年 7 月成立，专责推动以数据、市民和结果为本的数字政策及更多数字政府措施。
- 推出「**智方便**」一站式服务平台，提供单一数码身份，并接达超过 1,300 项常用政府及公私营机构网上服务。
- 于 2023 年年底发布的《**香港促进数据流通及保障数据安全的政策宣言**》勾划出政府的数据治理理念，并提出 18 项行动措施，为推动香港创科发展、数字经济和智能城市奠定基础。
- 《**粤港澳大湾区（内地、香港）个人信息跨境流动标准合同**》便利措施于 2023 年年底在三个行业先行先试，促进粤港澳大湾区内地城市的个人信息跨境流动到香港及简化数据流动的安排。便利措施已于 2024 年 11 月扩展至所有行业，恒常化推行。
- 2023 年年底推出「**授权数据交换闸**」，让政府部门与金融机构在获得企业客户授权或个人同意后分享企业或个人数据。
- 2024 年 12 月推出涵盖政府《**数据治理原则**》的数据治理专题网页。
- 香港特区政府与广东省政府及澳门特区政府积极协作促进粤港澳政务服务「**跨境通办**」，让香港居民以「智方便」登入广东省政务服务网、「粤省事」及「i 深圳」三地居民可利用在当地的自助服务机，毋需亲身到当地办理政务服务。此外，透过沪港数字合作，香港居民亦可以透过「智方便」登入上海市「随申办」。
- 将于 2026 年年底推出「**数码企业身份**」平台，让企业在使用电子政府服务或进行网上交易时可以安全、便捷地认证企业身分及核对企业签署。
- 为协助企业更好发展数码配套和升级转型，香港生产力促进局于 2022 年 9 月推出一站式「**资助易**」网上平台，通过整合相关政府资助计划的数据，方便企业寻找合适资助计划以支持其业务发展。
- 「**数码转型支持先导计划**」于 2024 年年初至 2025 年 5 月接受中小企申请，至今已有约 8,800 家零售、餐饮、旅游及个人服务业的中小企获批这项资助配对基金，以支持中小企采用现成的基本数码科技方案。政府将于 2026 年优化有关计划，在应用方案中加入人工智能及网络安全，增加中小企竞争力。
- 数字办于 2025 年 4 月发布《**香港生成式人工智能技术及应用指引**》，以提供一套符合香港人工智能生态圈的治理框架，并于 2025 年 12 月更新《**人工智能道德框架**》和《**香港生成式人工智能技术及应用指引**》。
- 为提升效能，政府设立「**AI 效能提升组**」，由政务司副司长领导，统筹和指导政府内部应用人工智能技术，研究重组工作流程，以及推动部门进行科技革新。
- 数字办于 2024 年 12 月推出「**友智识**」长者数码共融计划，为长者提供数码培训和技术支持。

科研基建

- 把「**北部都会区**」（尤其是新田科技城）的空间规划对接**河套深港科技创新合作区**（河套合作区）的发展定位，并与香港科技竞争力的布局充分结合。香港特区政府已于 2025 年 11 月公布《**新田科技城创科产业发展规划概念纲要**》，提出分阶段发展的方案、产业定位和布局、各片区的统筹发展等事宜，打造新田科技城成为创科产业的战略基地。香港特区政府将按《纲要》全力推动有关发展，按土地的供应时间表，适时提出阶段发展方案。
- 香港和深圳正共同推进发展河套合作区（由香港园区及深圳园区组成），实现「一国两制」下的「一区两园」。

- **香港科学园深圳分园**于 2023 年 6 月起投入运作，让有兴趣开展大湾区业务的机构和企业先行落户合作区深圳园区。
- 科技园公司正在位于元朗创新园的**微电子中心**内的试产设施安装相关专用设备，工程预计于 2026 年完成。新成立的「香港微电子研究院」两条中试线的组装，以及生命健康研究院和香港人工智能研究院的筹建工作将于 2026 完成。
- **数码港人工智能超算中心**（超算中心）于 2024 年 12 月启用，支撑本地科研及相关行业的算力需求，其算力已于 2025 年年底提升至每秒浮点运算 3,000 千万亿次（petaFLOPS）。
- 2024 年 10 月推行为期三年的 30 亿元**人工智能资助计划**，资助本地院校、研发机构及企业等运用超算中心的算力。
- 一座位于香港科学园的新大楼已于 2025 年 3 月完成，提供约 13,000 平方米的楼面面积，主要作湿实验室用途。
- 香港设有 **12 个海底电缆系统**，并透过 **10 枚通讯卫星**提供对外通讯服务。预计未来将有更多海底电缆系统落成，加强香港与世界各地的连系。
- 政府在 2025 年 12 月宣布正式推出**知识产权融资沙盒**和营运**香港技术与创新支持中心**，推动知识产权融资、进一步发展知识产权交易生态圈和培育创新。
- 香港特区政府会制订「**发展低空经济规划行动纲领**」，透过制度创新与技术突破，令香港成为低空创新应用的核心枢纽，包括为重量超过 150 公斤的「非传统飞行器」制订专用法例及推展核心基础设施，于 2025 年 10 月推出无人驾驶飞机系统（专用）牌照，牌照持有人可获指配专用频谱，全力支持低空经济生态圈的建设。
- 香港特区政府在 2025 年 11 月正式启动低空经济「**监管沙盒 X**」，进一步推动香港的低空经济发展，处理更复杂的场景，例如跨境低空无人机、可载人航空器和综合运营平台等。同时保险业界已成立专责小组，参考政府「监管沙盒」的数据，开发不同应用场景的低空经济保险产品。

推动研发

- 促进**创新要素跨境有效流动**：资金方面，香港的大学和科研机构可申请内地的科技资助，并在香港使用。这项政策容许研究资金跨境拨付，为香港科研业界注入更多动力。截至 2024 年年底，中央部委和内地省市已批出约 12 亿元人民币，让香港的大学和研发机构进行研发或建立实验室。此外，香港的大学和科研机构在内地设立的分支机构如符合特定条件，可列为试点单位，独立申请人类遗传资源过境来港作研究用途。
- 「**InnoHK 创新香港研发平台**」（InnoHK）已建设两个研发平台，分别为专注医疗科技的「Health@InnoHK」，以及专注人工智能及机械人科技的「AIR@InnoHK」，并已提速建设第三个研发平台「SEAM@InnoHK」，聚焦可持续发展、能源、先进制造及材料，旗下的研发中心将于 2026 年上半年起陆续成立。
- 在 AIR@InnoHK 下，新成立了两间研发中心：包括在 2023 年 9 月成立的「**香港生成式人工智能研发中心**」，其本地研发的生成式人工智能应用程序（如「港文通」、「港话通」及「港会通」）正在政府内部试用，当中「港话通」手机版已于 2025 年 11 月对外发布，截至 2026 年 1 月，登记用户已经超过 62 万人；以及 2025 年 1 月成立的「**香港太空机械人与能源中心**」，主要研发一款多功能月面作业机械人，参与嫦娥八号任务，为国家的航天发展作出贡献。
- 「**创新及科技支持计划特别征集（航天科技）**」提供逾 1 亿元，支持大学六个研发项目。
- **香港微电子研究院**于 2024 年 9 月成立，目标是引领和促进大学、研发中心和业界在第三代半导体的研发，推动本港微电子的发展，冀该院能成为亚太区内支持微电子发展的领先机构之一。
- 预留 100 亿元，进一步推动生命健康科技的发展。针对科研成果转化和生命健康科技研发两大范畴，政府会动用当中的 60 亿元，资助本地大学跟海内外机构合作，设立「**生命健康研究院**」，促进相关的科技研发及成

果转化，引进全球创科领军人才和科研团队来港，并将于 2026 年完成筹建工作；拨出 20 亿元支持「InnoHK 创新香港研发平台」进驻河套香港园区，另外亦已批出 2 亿元拨款，在园区为生命健康科技的初创企业，提供孵化、加速等支持。

- **香港人工智能研发院**将于 2026 年成立，以引导及助力香港人工智能创新研发和产业应用，促进人工智能上游研发、中下游成果转化及开拓应用场景。
- 由 2025/26 年度向八所资助大学的技术转移处，各提供不超过 1,280 万元资助。
- 证券及期货事务监察委员会（证监会）与香港联合交易所有限公司于 2025 年 5 月联合宣布正式推出「**科企专线**」，以进一步便利特专科技公司及生物科技公司申请上市。

推动新型工业化

- 「**新型工业发展办公室**」以产业导向为原则，推进「新型工业化」、扶植重点创科企业在港发展、协助本地制造业利用创科升级转型、支持初创企业的发展。
- 截至 2025 年底，政府已扶植近 **500 家潜力或引领性的创科企业**有意来港发展、落户或扩展在港业务，以持续构建并巩固相关产业链，推进新型工业化。
- 2024 年 1 月就「新型工业化资助计划」推出优化措施，加大力度支持本地生产商转向智能制造。每间合格的企业在香港设立的智能生产线项目可透过配对方式获最多 1,500 万元资助，并可在同一时间进行最多三个项目，即最多可获 4,500 万元资助。截至 2026 年 1 月，「新型工业评审委员会」（「评审委员会」）就该计划已同意支持超过 120 条新型智能生产线。
- 2024 年 9 月推出 100 亿元「**新型工业加速计划**」（「加速计划」），为从事生命健康科技、人工智能与数据科学、先进制造与新能源科技的企业，以 1（政府）：2（企业）的配对形式提供每家合格的企业最多两亿元的资助。政府进一步于 2025 年 11 月下调「加速计划」的申请门槛，将项目总成本最低要求由 3 亿元调低至 1.5 亿元，并为聘用设立或营运智能生产设施所需的技术人员提供配对资助，以鼓励更多智能生产设施的建设。
- 制订香港新型工业中长期发展方案，积极对接《十五五规划建议》，以加速推进具香港优势的新型工业化。
- 「**香港新型工业发展联盟**」于 2025 年 3 月正式成立，旨在汇聚各界人才及资源，构建「政、产、学、研、投」合作平台。
- 政府设立 100 亿元「**创科产业引导基金**」，加强引导市场资金投资指定策略性新兴和未来产业，包括生命健康科技、人工智能与机械人、半导体与智能设备、数字化与升级转型、以及未来与可持续发展，系统性建设创科产业生态圈。基金预期于 2026-27 年度开始运作，并陆续启动投资。
- 2025 年 11 月已推出为期两年的 1 亿元「**制造及生产线『升』级支持先导计划**」，按照 1（政府）：2（公司）的配对比例，预计向约 400 家在港营运生产线的企业提供每家最高 25 万元资助，协助订立智能生产策略，以及为现有生产线引进先进技术。

培育和汇聚人才

- 「**杰出创科学人计划**」吸引更多世界各地知名学者来港进行创科相关的教研工作。
- 「**研究人才库**」资助每间合格公司或机构聘用一般最多四名研究人才进行研发工作。计划自 2023 年 4 月起增加资助约 10%，并额外为持有博士学位的科研人才提供每月 1 万元生活津贴。此外，获「加速计划」资助的公司可以 1（政府）：1（公司）的配对资助形式额外聘用指定数目的研究人才及/或技术人员。
- 「**科技人才入境计划**」为输入中国内地和海外科技人才来港从事科技范畴的研发工作提供快速处理安排。
- 2025 年 9 月推出 30 亿元**前沿科技研究支持计划**，透过配对基金形式，协助八间大学教育资助委员会资助的

大学聘请国际人才，进行由顶尖研究人才领军的前沿科技研究项目。

- 「**创科实习计划**」资助本地指定大学修读 STEM（科学、科技、工程和数学）相关课程的本科及研究生参与与创科相关的短期实习。计划已扩展至涵盖公营研发中心和香港生产力促进局，为海内外（包括就读于本地指定大学大湾区分校）STEM 大学生提供的实习机会。
- 「**创新科技奖学金**」资助大学生参加海外/内地暂读计划、本地实习和师友指导计划等。
- **中学 IT 创新实验室计划**及「**奇趣 IT 识多啲**」计划分别为由公帑资助的中学和小学提供财政支持，以举办与信息科技相关的课外活动，培养学生在信息科技方面的知识和兴趣。
- 「**新型工业化及科技培训计划**」以 1（政府）：1（企业）的配对形式资助本地企业员工接受高端科技培训，尤其是与新型工业化有关的培训。
- 与「**引进重点企业办公室**」合作，引入**国际创科领军人才**，吸引优秀创科人才带同其业务或科研成果落户香港。
- **兴建更多创科人才住宿**，包括研究在科学园附近兴建新的住宿设施，以及已落成河套香港园区的第一座住宿设施。
- 增加规划弹性，在**新田科技城提供可容纳更多创科人才的住宿空间**。
- 政府成立**香港投资管理有限公司（港投公司）**，负责管理 620 亿元的投资。截至 2025 年 3 月，港投公司已投资约 100 个在不同发展阶段的项目，包括硬科技、生命科技、新能源和绿色科技等重点主题。港投公司在 2025 年 5 月举办首届「**国际耐心资本论坛**」，为国际耐心资本投资者提供平台，聚焦在未来科技创新和商业转化的市场增长趋势及投资机会。港投公司在 2025 年内筹办首届「**国际人工智能青年科学家论坛**」及「**国际机器人大会**」。
- 政府将推出「**产学研创科人才交流计划**」，鼓励大学教授参与企业研发及了解行业需要；并邀请科技企业高管和技术专家参与教学及课程设计，加强产学研联动发展。

支持科技初创企业

- 根据投资推广署于 2025 年进行的初创企业调查，香港共有**逾 5,200 间初创企业**（较 2024 年增加 11%），提供约**19,750 个职位**（较 2024 年增加 12%）。
- 政府推出的 20 亿元「**创科创投基金**」，以配对形式与获选的私人风险投资基金合作，共同投资在香港的创科初创企业。截至 2025 年 12 月底，基金向 48 间本地创科初创企业投资约 5.1 亿元，并吸引约 51 亿元私人投资。2024 年 12 月推出「**创科创投基金**」优化计划，调拨最多 15 亿元与业界配对成立联合基金，投资策略性产业的初创企业。
- 成立 50 亿元的「**策略性创科基金**」，投资具发展潜力的科技企业，以丰富香港的创科生态。
- **数码港培育计划**、**数码港创意微型基金**和**数码港投资创业基金**等提供全面支持及开发投资基金予信息及通讯科技初创企业，协助其成长及加速发展。数码港亦于 2023 年推出针对**智慧生活初创企业的培育计划**。
- 截止 2025 年 11 月，**科技园公司**的「**科技企业投资基金**」已向 41 间科技企业投资近 4.9 亿元，并吸引约 128 亿元私人投资。
- 科技园公司整合现有的「**企业加速计划**」并额外投放 1.1 亿元，连同合作伙伴推出「**共同企业加速计划**」，以结合业界力量，培育高潜力的科技初创企业成为区域或全球企业。
- 2026 年 1 月推出 1.8 亿元「**创科加速器先导计划**」，以配对形式提供资助，吸引专业初创企业服务机构在香港建立加速器基地。
- 科技园公司推行「**创科培育计划**」、「**生物医药科技培育计划**」及培育前期计划「**IDEATION**」，支持不同发展阶段的创科企业。

- 在香港科学园旁边的**创新斗室**，提供约 500 个配以辅助设施的住宿单位，推动香港创科生态环境的发展。
- 「**大学科技初创企业资助计划**」在 2026-27 年度对每所参与大学提供 1,280 万元的资助，以支持大学所属团队成立的科技初创企业，将其研究及发展成果商品化。资助的其中一半为大学初创企业提供与私人投资一比一的资金配对。
- 2023 年 10 月推出 100 亿元的「**产学研 1+计划**」，以配对形式资助有潜质成为成功初创企业、来自八所大学教育资助委员会（教资会）资助大学的研发团队，把其科研成果转化和商品化。
- **公营机构试用计划**资助合格本地科技公司及机构实践其研发成果并商品化，同时推动公营机构应用更多本地研发成果。
- **机电创科网上平台**罗列各政府部门、公营机构以及机电业界的服务愿望，让创科界别包括初创企业及大学提出相应的创科解决方案以作配对。
- 「**智慧政府创新实验室**」推动支持创新的政府采购政策，加快政府采用创新信息科技产品和应用方案。
- 香港贸发局在重点展会期间，将在旗舰零售平台「香港·设计廊」和展场增设「**专题快闪展示区**」，向海内外买家和消费者展示本港优质创科产品。
- 截至 2025 年 12 月底，「**一般支持计划**」共支持 537 个项目，拨款总额约 10.5 亿元。
- **第二届「城市创科大挑战」**于 2024 年 3 月展开，并于 8 月举行总决赛。20 队来自公开组及大学／大专院校组的优胜队伍获得培训及支持，以改良创科方案及制造原型，并在超过 60 个特定试点，包括政府部门或小区团体试用。第二届「城市创科大挑战」创意展于 2025 年 10 月举行，透过模拟情境展示优胜方案原型。
- 「**香港国际创科展**」每年 4 月在香港举办，作为重点创科展览向国际展示香港科技成就及创新解决方案。
- 香港将于 2026 年 4 月再度举办**世界互联网大会亚太峰会**，进一步强化香港作为国际创科中心的地位。
- 2025 年 6 月，**博鳌亚洲论坛国际科技与创新论坛首次选址香港举办 2025 年香港会议**。
- 由数字办合办「**创客中国**」国际中小企业创新创业大赛香港分站赛及「**数据要素 x 沪港合作开放数据竞赛**」，为中小企提供展示其创新产品及服务的机会，进军内地市场。

智慧城市

- 提倡**开放数据政策**，透过「开放数据平台」及「空间数据共享平台」开放超过 5,700 个数据集供公众使用。
- 推进《**香港智慧城市蓝图 2.0**》，自 2020 年起已落实逾 130 项措施。
- 2024 至 2025 年期间共推出 110 项数字政府及智能城市方案，当中接近一半涉及人工智能及大数据分析。
- 所有**政府服务已全面电子化**。所有**政府收费已提供电子支付选项**。
- 所有政府电子服务已**全面采用「智方便」**，实现**政府服务「一网通办」**。
- 已安装超过 900 支**智慧灯柱**，并为政府部门提供新一代政府云端基础设施、大数据分析平台和共享区块链平台，以加强公共服务。
- 香港的**5G 服务网络**已覆盖超过 99%人口，包括所有主要商业区、商场及本地港铁站。
- 电讯网络营办商就将来投得的无线电频谱而须缴付的频谱使用费将可获税务扣除，以鼓励他们更积极投资基建，为企业及市民提供更优质的通讯服务。
- 透过 10 亿元「**智慧交通基金**」，资助本地机构或企业进行创新科技研究和应用，以便利出行，提升道路网络或路面使用效率和改善驾驶安全。
- **Wi-Fi 连通城市**计划推广「Wi-Fi. HK」通用品牌。现时全港共有约 42,000 个由公私营机构提供的「Wi-Fi. HK」热点。
- 世界数码竞争力**亚太区第 2、全球第 4**（瑞士洛桑国际管理发展学院（IMD）《2025 年世界数码竞争力排名》）。
- **全球第 1 税率最低**的数据中心市场（戴德梁行《2025 年数据中心全球市场概览》）。

- 智慧中心指数位列**亚太区第 5**（英国金融智库 Z/Yen 2025 年 12 月公布的《智慧中心指数》）。
- 在数码智能方面，**亚太区第 2、全球第 3**（美国塔夫茨大学弗莱彻学院及万事达卡《2020 年数码智能指数 报告》）。
- 在创新表现方面，**东南亚和大洋洲区第 5、全球第 15**（世界知识产权组织《2025 年全球创新指数》）。
- 智慧城市指数位列**亚洲第 2、全球第 8**（国际城市信息学会（ISUI）《ISUI 智慧城市指数 2025》）。
- 智慧城市排名位列**全球二十大**（IMD《2025 年智慧城市指数》）。
- 「深圳—香港—广州」集群在世界百强创新集群中排名**全球第 1**（世界知识产权组织《2025 年全球创新指数》世界百强创新集群排名）。

金融科技

- 香港有**超过 1,200 间金融科技公司**。
- 2024 年 10 月发表《**有关在金融市场负责任地应用人工智能的政策宣言**》。
- 政府于 2025 年 6 月发表《**香港数字资产发展政策宣言 2.0**》，阐明政府构建一个值得信赖和着重创新的数字资产生态圈的愿景，以风险管理及保障投资者为先，同时致力为实体经济和金融市场带来实质效益。
- 证监会在 2025 年 2 月发布了“**ASPIRe**”**路线图**，列出主要措施以加强香港虚拟资产市场的安全性、创新和增长。
- 《**稳定币条例**》已于 2025 年 8 月 1 日正式实施，为香港的法币稳定币发行人订定发牌制度。
- 金融科技基建包括**快速支付系统「转数快」**。截至 2026 年 1 月底，「转数快」注册量达 1,925 万；日均实时交易量达 229 万笔。
- 已发出**八个数字银行牌照、四个虚拟保险公司牌照、11 个虚拟资产交易平台牌照**，以及**15 个储值支付工具牌照**。银行业**开放应用程序编程接口（API）框架**已分四个阶段落实，而保险业的开放 API 框架亦已于 2023 年 9 月推出。通过展开「**户口互联**」**先导计划**，客户可按照意愿授权参与银行，将名下的存款帐户数据安全高效地分享至其他银行。此外，香港金融管理局（金管局）**联同科技园公司于 2024 年推出「户口互联开发者平台」**，提供一站式帐户测试数据及仿真开放 API，方便银行业界与科技公司合作，共同研发更多以数据为本的产品和服务。
- 金管局、证券及期货事务监察委员会及保险业监管局已推出**监管沙盒**。
- 投资推广署的**金融科技专责小组**亦为在香港设立据点的海外和内地金融科技公司提供一站式服务，并举办一系列推广金融科技的活动，包括年度盛事**香港金融科技周**。
- 「**商业数据通**」是一项以数据拥有人授权为本的数据基建，企业可分享营运数据，让银行准确评估企业情况，提高中小企获批贷款的机会。自商业数据通正式推出至 2025 年 12 月底，已促成了超过 82,000 宗贷款申请和审查，估计涉及的信贷批核总额逾 664 亿港元。
- 金管局正积极推进央行数码货币，作为现有货币形式的补充，包括推动**多种央行数码货币跨境网络（mBridge）**以促进跨境支付，以及启动**Ensemble 项目以支持香港代币化生态系统的发展**。就「**数字人民币**」方面，金管局及中国人民银行扩大数字人民币在香港的跨境试点，全面开放供香港居民通过香港手机号码开立数字人民币钱包（数币钱包），并透过「转数快」为数币钱包增值。
- 金管局与数码港自 2024 年 8 月起推出**生成式人工智能（GenA. I.）沙盒**，并于 2025 年 4 月展开第二期计划。此计划为银行提供一个风险可控的环境，支持开发和测试使用人工智能（AI）的创新解决方案。
- 保险业监管局（保监局）在 2025 年 8 月推出「**人工智能促进计划**」，旨在透过推动保险业负责任地采用人工智能，加速人才培育，强化香港作为区域人工智能枢纽的地位。重点参与保险公司将在香港设立人工智能卓越中心，以支持生态系统发展及区域试点项目。

- 利用金融创新优化国际大宗商品交易流程，包括金管局与巴西中央银行合作测试提单电子化和存款代币化等科技，以便利贸易。

(更新日期：2026年2月20日)

2026年 2月