

新闻稿

即时发布

汇聚八百顶尖国际学者推动科研创新

「InnoHK 创新香港研发平台高峰会 2023」圆满举行

论坛聚焦医疗科技、人工智能及机械人科技 推动香港作为全球科研合作中心

- 「InnoHK 创新香港研发平台高峰会 2023」圆满举行，吸引逾 800 名来自本港及国际知名学者、科研人员、著名机构代表及业界领袖参与。
- 来自不同顶尖大学的专家和业界代表，就生命科学、人工智能，以及科研成果转化和产业发展等议题分享了宝贵意见。
- 高峰会邀请了 28 间「InnoHK 创新香港研发平台」下的研发实验室包括「Health@InnoHK」和「AIR@InnoHK」介绍旗下中心的最新科研合作成果。

(香港·2023 年 12 月 6 日) - 创新科技署和香港科技园公司(科技园公司)主办的「InnoHK 创新香港研发平台高峰会 2023」於十二月六日在香港科学园圆满举行，吸引逾 800 名来自本港及国际知名学者、科研人员、著名机构代表及业界领袖参与。高峰会以「促进全球科研合作·推动成果转化落地」为主题，展示「InnoHK 创新香港研发平台」的创研发成果、香港作为全球科研合作中心的角色，以及在商品化和汇聚人才方面的实力。

行政长官李家超于高峰会以视像形式致开幕辞，他表示「InnoHK 创新香港研发平台」致力构建促进知识交流和发展的全球网络，而高峰会的主题体现香港特区政府重视以国际合作推动知识进步、处理全球问题，以及转化科研成果以造福人群。他鼓励与会人士在香港发扬合作精神，建立长久的联系，带来更多科研突破和创新。

创新科技及工业局局长孙东教授致辞时表示，香港作为自由开放的国际大都会，拥有将全球联通和内地优势融合为一的独特优势。在国家「十四五」规划的明确支持下，配合粤港澳大湾区发展带来的机遇，香港的创科发展遇上了前所未有的机会。行政长官在早前公布的《施政报告》宣布成立一所专注研发「生成式人工智能」技术的 InnoHK 研发中心，并将于明年筹备设立第三个 InnoHK 研发平台，聚焦先进制造、材料、能源及可持续发展。

香港科学院创院院长暨 InnoHK 督导委员会主席徐立之教授致辞时指出，来自世界不同地区的科研人员在知识上的交流协作，一直为推动科学与科技发展的重要一环，而政府、业界、学术及科研界和社会的协作则能跨越传统行业界限，将科研成果转化为解决现实问题的方案。他强



Page 2 of 8

调，InnoHK 正好结合这两个层面的协作——汇聚来自亚太区、欧洲和北美地区的科研机构 and 研究员，并鼓励他们和业界合作，将科研成果转化「落地」。

香港科技园公司行政总裁黄克强则表示，香港拥有顶尖研究人员和大学，配合联通世界的优势，以及政府对创科发展的支持，造就了 InnoHK 独一无二的地位。香港科技园公司致力推动研发和其成果应用，持续打造蓬勃的创科生态圈，吸引更多人才、资金和资源等，进一步推动香港成为国际创科中心。

高峰会邀请了 28 间「InnoHK 创新香港研发平台」下分别专注于医疗科技的「Health@InnoHK」，以及聚焦人工智能及机械人科技的「AIR@InnoHK」的研发实验室代表介绍旗下中心的最新科研合作成果，向与会人士分享当中的挑战，以及对未来的研发目标和愿景。

高峰会同时提供平台予多名来自本港及国际顶尖大学的专家和业界代表，就创科议题进行三场专题讨论，为生命科学、人工智能，以及科研成果转化和产业发展等议题分享了宝贵意见，并就创科发展的最新趋势进行交流，集思广益，为香港发展成为国际创科枢纽奠定稳健基础。

「InnoHK 创新香港研发平台」是特区政府的重点创科项目，锐意将香港发展成为环球科研合作中心。政府于香港科学园建设两个创新研发平台，分别是专注于医疗科技的 Health@InnoHK，以及专注于人工智能及机械人科技的 AIR@InnoHK。「InnoHK 创新香港研发平台」汇聚七间本地院校和研发机构，以及 30 多间来自全球 11 个经济体的顶尖科研机构，参与的本地和海内外科研人员合共约 2,500 人。



图一：创新科技署和香港科技园公司主办的「InnoHK 创新香港研发平台高峰会 2023」於十二月六日在香港科学园举行。图示行政长官李家超以视像形式致开幕辞。



图二：图示创新科技及工业局局长孙东教授在开幕典礼致辞。



图三：图示创新科技及工业局局长孙东教授（中）、InnoHK 督导委员会主席徐立之教授（左二）、创新科技及工业局常任秘书长麦德伟（右二）、创新科技署署长李国彬（左一）及香港科技园公司行政总裁黄克强（右一）主持开幕典礼。



图四：香港科技园公司行政总裁黄克强表示，香港拥有顶尖研究人员和大学，配合联通世界的优势，以及政府对创科发展的支持，造就了 InnoHK 独一无二的地位。



图五：图示创新科技及工业局局长孙东教授（前排右七）、InnoHK 督导委员会主席徐立之教授（前排左七）、创新科技及工业局常任秘书长麦德伟（前排右六）、中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室教育科技部副部长吴程（前排右四）、创新科技署署长李国彬（前排左一）及香港科技园公司行政总裁黄克强（前排右一）与 InnoHK 督导委员会成员、香港科技园公司董事局成员、InnoHK 参与院校及机构的校长与代表及其他嘉宾合照。



图六：图示创新科技及工业局局长孙东教授（前排左十）、InnoHK 督导委员会主席徐立之教授（前排左九）、创新科技及工业局常任秘书长麦德伟（前排右十）、创新科技署署长李国彬（前排左八）及香港科技园公司行政总裁黄克强（前排右九）与 InnoHK 研发实验室主任和非本地合作机构代表合照。



图七：图示创新科技及工业局局长孙东教授（前排中）、InnoHK 督导委员会主席徐立之教授（前排左十）、创新科技及工业局常任秘书长麦德伟（前排右十）、创新科技署署长李国彬（前排左九）及香港科技园公司行政总裁黄克强（前排右九）与 InnoHK 科学委员会成员合照。



图八：图示学者加州大学旧金山分校海伦·迪勒家庭综合癌症中心总裁 Alan Ashworth 教授（左二）、伦敦大学学院癌症研究学院基因组医学教授 Stephan Beck 教授（左三）、慕尼黑工业大学药物及生物无机化学主席 Angela Casini 教授（右二）、中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心学术主任及中国上海脑科学与类脑研究中心主任蒲慕明教授（右一）、香港科学院创院院士、InnoHK 督导委员会主席徐立之教授（左三）在专题讨论环节分享对创科发展的见解。



图九：其中的专题讨论环节由香港科技园公司行政总裁黄克强主持，立法会议员科技创新界邱达根（左二）、阿里巴巴香港创业者基金执行董事兼行政总裁周骆美琪（左三）、德勤中国首席执行官曾顺福（右一）、英飞凌半导体（深圳）有限公司电源与传感系统事业部大中华区副总裁陈志豪（右二）及汇丰科创金融、Head of Global Fund Banking Bo Hanson（右三）分享创新与商业化的紧密连系。

###

关于香港科技园公司

香港科技园公司（科技园公司）于 2001 年成立，致力将香港发展成为国际创新科技中心。科技园公司在香港建立了蓬勃的创科生态圈，支持共超过 10 间独角兽企业，汇聚 13,000 多名研究人才，以及逾 1,500 间来自 24 个国家和地区从事生物医药技术、人工智能及机械人技术、金融科技及智慧城市发展的科技公司。

科技园公司一直大力吸纳及孕育创科人才、加速创科成果商品化，为科技企业及人才在创科路上提供全方位支持。我们建立的创科生态圈持续成长，足迹遍及全港，包括沙田的香港科学园、九龙塘的创新中心，以及位于大埔、将军澳及元朗的创新园。三个创新园结合创新元素，朝着香港新型工业化发展方向，重点带动先进制造业、微电子业及生物科技等行业，重新定位新世代工业。

为配合香港未来发展及持续增长的创科需求，科技园公司积极连系深港两地，加强跨境交流，支持全球科技企业及人才「引进来、走出去」，开拓内地、进军海外市场。位于深圳福田的香港科学园深圳分园已于今年 9 月开幕，园区总建筑面积为 31,000 平方米，两幢大楼设有干/湿实验室、共享工作位置、会议及展览场地等，务求提供更多科研及协作空间。科技园公司将重



Page 8 of 8

点吸引来自医疗科技、大数据及人工智能、机械人技术、新材料、微电子、金融科技和可持续发展七大领域的企业。

科技园公司透过提供基础设施、支持服务、专业知识及合作伙伴网络，致力令创新科技成为香港的新经济动力，巩固香港国际创新科技中心的地位，同时借助位处大湾区核心的优势，成为引领创科发展的重要引擎。

更多有关香港科技园公司的详情，请浏览 www.hkstp.org。

传媒查询，请联络：

香港科技园公司

张丽兰

电话：+852 2629 6891

电邮：julia.cheung@hkstp.org

爱德曼国际公关公司

黄嘉琪

电话：+852 3756 8623 / 6986 5822

电邮：June.Wong@edelman.com /
Edelmanhkstppr@edelman.com