

新闻稿

实时发布

科技园公司与香港电台携手促进以数据主导的生态圈发展推动科技突破 并透过亚太广播联盟机械人大赛培育未来人工智能及机械人技术人才

是次合作将透过科技园公司的 *Digital Living Lab* 与园区创科公司及港台的广播数据交流
并通过亚太广播联盟机械人大赛 2026 吸引环球人工智能人才

- 科技园公司与港台将共同发掘香港人工智能及机械人技术的未来人才，当中包括主办国际赛事「亚太广播联盟机械人大赛 2026」（ABU Robocon 2026）等。
- 双方亦会透过推广跨行业数据共享，协助业界推动科技突破及释放本地数字经济的巨大潜力，将香港发展成为国际创科枢纽。
- 科技园公司亦会协助港台向科技企业寻求应对其业务及营运挑战的创新方案，促进跨行业协作。

(香港·2024年1月5日) – 香港科技园公司 (科技园公司) 宣布与本地唯一公共广播机构香港电台 (港台) 携手，促成为期三年的合作计划，藉此壮大本地以数据主导的生态圈，推动跨行业创新，将香港发展成为国际创科枢纽。

双方合作是以提升香港竞争优势为目标，并涵盖三大范畴：主办国际赛事「亚太广播联盟机械人大赛 2026」（ABU Robocon 2026）以提升香港在全球创科人才战的竞争力；将港台历年的广泛数据资料档案与科技园公司的 *Digital Living Lab* 结合，以推动数据协作；以及推动跨行业科技创新以探索更多崭新方案。

共同主办「亚太广播联盟机械人大赛 2026」（ABU Robocon 2026）

全球在人工智能方面的投资正创历史新高，而相关专才更成为数码生态圈得以发展蓬勃的重要基础。科技园公司与港台将共同主办「亚太广播联盟机械人大赛 2026」（ABU Robocon 2026），以发掘香港人工智能及机械人技术的未来人才。透过主办区域性国际赛事，双方期望能培育来自各大专院校的跨学科相关技术专才，鼓励本地及海外新一代创科人才在香港实现其人工智能梦想，提升香港成为人工智能以至更广泛创科发展的国际级枢纽。

善用广播数据以提升本港数码生态圈

作为备受推崇及唯一的公共广播机构，港台一直致力透过数码创新推动更卓越的业务和营运表现。是次合作，港台将透过科技园公司的 Digital Living Lab，与园区创科公司分享其在过去丰富的历史数据资料，当中包括电视和电台节目档案的文字、语音和影像等丰富的数据资源，从而推动跨行业的数据共享，释放香港数字经济的巨大潜力。合资格的科技园园区公司将可申请使用有关数据以进一步训练其人工智能模型或研发其他顶尖技术。

以数据为主导并兼具可靠数据互享能力的蓬勃生态圈，将能协助业界在人工智能、光学字元辨识 (OCR)、自然语言处理 (NLP)、即时翻译、手语等技术领域加快实现突破。同时更可促进跨产业创新，特别是艺术、文化及娱乐等有待充分开发的领域。

探索并配对创新方案以加速数码应用与产业转型

此外，港台亦会与科技园公司分享其在业务及营运方面遇到的具体挑战，藉此向科技企业寻求业务合作机会。同时，透过科技园公司以应用场景为本的创科方案验证服务，以及其庞大的本地及海外园区公司网络，协助港台识别潜在的技术方案，以及寻找共同创建概念验证 (PoC) 项目的机会。协助企业与创科公司进行商业配对、协作及创新，不但能推动广播和传媒行业的数码转型，同时亦是香港创科生态圈的成功秘诀。

创新科技及工业局局长孙东教授表示：「我特别高兴科技园公司将联同港台合作主办『亚太广播联盟机械人大赛 2026』，透过大型国际赛事提升香港创科氛围，培育香港创科人才。为推动香港建设成国际创新科技中心，政府一直以数据主导的方式鼓励各政府部门及机构开放和分享数据。是次科技园公司与港台的能起积极示范作用，相信能鼓励更多政府部门善用创新科技，提升工作效率及便利公众，发挥香港联通海内外的枢纽作用和国际化优势。」

香港科技园公司行政总裁黄克强表示：「今次与港台合作，透过应对释放数据价值和培育创科人才这两项关键挑战，为香港创造独有的创科机遇。我们将携手主办国际赛事『亚太广播联盟机械人大赛 2026』，让香港成为全球人工智能及机械人技术人才的目的地。此外，香港电台分享节目内容可为科技企业提供丰富的研发基础以推动人工智能发展，及探索更多崭新的科技方案，推动香港创科生态圈的发展。」

广播处长张国财表示：「港台与科技园公司共同主办『亚太广播联盟机械人大赛 2026』，目的是向大众传递清晰讯息，香港正广泛应用人工智能和机械人技术等新技术，同时十分重视创



Page 3 of 6

新。港台很高兴能够与科技园公司所领导的全港最大创科生态圈合作，利用我们历年来的广播数据资料，创造出新价值，以及增长和研发机会。」

香港科技园公司 STP Platform 总监霍露明博士表示：「数据是现今数码创新不可或缺的重要一环，但便利的数据存取和协作更是创科生态圈成功发展的重心。透过科技园公司的 Digital Living Lab 来分享港台的丰富数据资料，我们将能协助科技企业探索创新解决方案和价值，以促进业务和产业转型。」



图一：（后排左起）在香港科技园公司行政总裁黄克强、创新科技及工业局局长孙东教授及广播处长张国财的见证下，由香港科技园公司首席企业发展总监姚庆良博士工程师（前排左）及副广播处长施金奖（前排右）代表签署合作协议，促成为期三年的合作计划，藉此壮大本地以数据主导的生态圈，推动跨行业创新，将香港发展成为国际创科枢纽。



图二：主礼嘉宾包括创新科技及工业局局长孙东教授（中）、香港科技园公司行政总裁黄克强（左二）、香港科技园公司首席企业发展总监姚庆良博士工程师（左一）、广播处长张国财（右二）及副广播处长施金奖（右一）一同合影。



图三：全港大专生机械人大赛 2023 冠军，来自香港中文大学的「环扫千军」队在去年 8 月代表香港出战「亚太广播联盟机械人大赛 2023」，击败 13 队冠军人马勇夺亚军及最佳设计奖。一众嘉宾包括（后排左起）香港中文大学工程学院暂任院长曾汉奇教授、香港科技园公司首席企业发展总监姚庆良博士工程师、香港科技园公司行政总裁黄克强、创新科技及工业局局长孙东教授、广播处长张国财、副广播处长施金奖、助理广播处长（电视及机构业务）陈俊乐及香港科技园公司 STP Platform 总监霍露明博士向优胜队伍颁发奖杯。



图四：科技园公司与港台的合作将应对释放数据价值和培育创科人才这两项关键挑战，为香港创造独有的创科机遇。

###

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，以及约 1,600 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。



Page 6 of 6

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。

关于香港电台

香港电台（港台）是一个政府部门，亦是香港特别行政区唯一的公共广播机构。港台通过八条广播频道、五条数码地面电视频道、官方网站「rthk.hk」、流动应用程序和社交媒体为香港市民提供电台、电视及新媒体服务。

港台的运作及节目制作均按照于二零一零年八月签署的《香港电台约章》（《约章》）行事。根据《约章》，港台须达到公共目的和使命，包括让市民认同公民身分及促进公民社会发展；提供开放平台，让公众畅所欲言，以不畏惧和不偏私的方式交流意见；鼓励社会共融及多元化；推动教育和鼓励学习；以及激发市民创意，推动追求卓越成就的风气，丰富港人的多元文化生活。

传媒查询，请联络：

香港科技园公司

谢杰琳

电话：+852 2629 6789

电邮：fion.tse@hkstp.org

爱德曼国际公关公司

梁爽爽

电话：+852 2837 4775 / 9684 9460

电邮：Sonia.Leung@edelman.com /
Edelmanhkstppr@edelman.com

香港电台

机构传讯及节目标准组

许绮文

电话：+852 2867 3320

电邮：huiym@rthk.hk