

请[按此](#)下载高清图片

新闻稿

实时发布

Hong Kong Techathon+ 2024 圆满闭幕 首度开放予非本地院校团队角逐 参与人数创历届之冠

- 香港科技园公司与十所院校合办的年度学界创科盛事 Hong Kong Techathon+ 2024，近 1,500 名年轻创科专才参与，参加人数较往年上升接近百分之五十。
- 本地及非本地院校合共 92 支初创团队，于一连三天的决赛，角逐本地大学学生组、本地大学公开组及非本地大学组殊荣。
- 所有优胜队伍获得初始启动资金、总值超过港币三百万元的种子基金、以及参与多项孵化支持计划的资格。

(香港，2024 年 2 月 6 日) — 由香港科技园公司 (科技园公司) 与十所院校，包括香港城市大学、香港浸会大学、香港都会大学、岭南大学、香港中文大学、香港教育大学、香港恒生大学、香港理工大学、香港科技大学和香港大学，合办的年度学界创科盛事 Hong Kong Techathon+ 2024 (HK Techathon+ 2024) 闭幕礼暨颁奖典礼已于日前圆满结束。

本年度活动规模及参与人数均创下历届之冠，并首设非本地大学组，吸引来自美国、马来西亚、台湾、澳门、泰国和新加坡的院校来港参加；近 1,500 名年轻创科专才参与，参加人数较往年上升接近百分之五十。

香港科技园公司行政总裁黄克强先生于闭幕致辞表示：「香港科技园公司致力推动香港创科发展，期望透过比赛汇聚香港及海外年轻创科人才，为他们提供多元化的创业支持以及跨领域交流平台，壮大香港的创科生态圈。我衷心祝愿各优胜队伍能够在各项支持下实现创科理想，以科技造福世界。」

近 1,500 名创科专才竞逐殊荣

HK Techathon+ 2024 旨在为香港发掘有志投身初创的年轻人，促进更多创科机遇。本地及非本地院校合共 92 支初创团队，于一连三天的决赛，按照「可信赖的人工智慧和数据科学」、「永续发展」、「数字经济」，以及「智慧城市」四大科技主题，构思创意与可行性兼备的创新方案，角逐本地大学学生组、本地大学公开组及非本地大学组殊荣，最终各主题表现最优秀

Page 2 of 8

的团队脱颖而出。非本地大学组更获多家海外顶尖院校，包括美国史丹福大学、新加坡国立大学及泰国朱拉隆功大学等派员参赛。

所有优胜队伍获得初始启动资金、总值超过港币三百万元的种子基金、以及参与多项孵化支持计划的资格。而每个主题下的三甲队伍更将直接加入科技园公司的 IDEATION 计划，在多元化的创业支持下落实创新想法，累积实战经验，晋身为新一代企业家。

本年度亦设「最佳演说奖」，十队来自各组别的冠军队伍发表限时 2 分钟的电梯募投，向在场潜在投资者及合作伙伴分享其初创方案的优势及潜在价值。最终由「永续发展」香港学生组冠军「InsectX」的代表，以出众的演讲技巧以及高增值的创科方案，夺得殊荣及港币五千元现金奖。

HK Techathon+ 2024 部份得奖名单：

本地大学学生组

主题	奖项	得奖队伍	所属院校	项目简介
可信赖的人工智能和数据科学	冠军	Pivot BME	香港城市大学、香港中文大学、香港科技大学	以 AI 技术融入生物科技，设计出一款集简单易用、方便携带以及测量精准于一身的家用血压计，藉此提升诊疗效率
永续发展	冠军	InsectX	香港城市大学、香港科技大学	研发转化昆虫脂肪为亲自然的生物燃料，促进能源可持续发展
数位经济	冠军	AI Sight	香港中文大学、香港科技大学	结合 AI 技术、Web 3.0、机器学习及计算机视觉等，构建全新艺术科技 SaaS 数字平台，改变公众体验艺术的方式
智慧城市	冠军	SAFERIN	香港专业教育学院	设计全新一站式智能长者护理系统，建设安全与效率兼备的智能医疗

本地大学公开组

主题	奖项	得奖队伍	所属院校	项目简介
可信赖的人工智能和数据科学	冠军	CUROBIT	香港浸会大学、香港科技大学、香港大学	以 AI 技术设计能够实时分析中风病患者睡眠状况的智能监察系统，确保患者在睡眠时中风亦能得到救治
永续发展	冠军	ProRuka	香港理工大学	开发一款无线可穿戴、以超声波感测控制的新型义肢，协助肢体伤残人士恢复正常生活
数位经济	冠军	Project e-MUSE	香港教育大学	以 AI 技术为学生量身订做高效且价钱相宜的音乐学习方案，普及音乐教育
智慧城市	冠军	HYELE	香港科技大学	研发可用于监察城市供水系统及水务基建状况的数据传感器，可节约用水及预防水务事故

非本地大学组

主题	奖项	得奖队伍	所属院校	项目简介
永续发展及智慧城市	冠军	Charco Science and Research Co., Ltd.	国立清华大学	致力开发非农药技术，以全新配方取代传统农药及除虫剂之余，同时提高农作物产量及延长贮藏期，可提高农业生产价值
可信赖的人工智能和数字经济	冠军	Tera Thinker	国立清华大学	以 AI 技术为学生创造个性化学习方案，专业 AI 导师将采用知识追踪技术，针对每位学生的学习痛点设计课程及分析表现，从而实现一站式的 AI 学习体验



图 1：由香港科技园公司（科技园公司）与十所本地院校合办的年度学界创科盛事 HK Techathon+ 2024 闭幕礼暨颁奖典礼已于日前圆满结束。



图 2：香港科技园公司行政总裁黄克强先生于闭幕礼上致辞。



图 3a-b：本地及非本地院校合共 92 支初创团队向评审汇报其方案，角逐本地大学学生组、本地大学公开组及非本地大学组的三甲殊荣。



图 4a：本年度「最佳演说奖」由十队冠军队伍于颁奖典礼发表限时 2 分钟的电梯募投。

图 4b：由「永续发展」本地大学学生组冠军「InsectX」夺得「最佳演说奖」殊荣。



图 5a-d：HK Techathon+ 2024 本地大学学生组冠军队伍：「可信赖的人工智慧和数据科学」冠军图 5a：「Pivot BME」，成员分别来自香港城市大学、香港中文大学和香港科技大学。

图 5b：「永续发展」冠军「InsectX」，成员分别来自香港城市大学和香港科技大学。

图 5c：「数字经济」冠军「AISight」，成员分别来自香港中文大学和香港科技大学。

图 5d：「智慧城市」冠军「SAFERIN」，成员来自香港专业教育学院



图 6a-d：HK Techathon+ 2024 本地大学公开组冠军队伍：

图 6a：「可信赖的人工智能和数据科学」冠军「**CUROBIT**」，成员分别来自香港浸会大学、香港科技大学和香港大学。

图 6b：「永续发展」冠军「**ProRuka**」，成员来自香港理工大学。

图 6c：「数位经济」冠军「**Project e-MUSE**」，成员来自香港教育大学。

图 6d：「智慧城市」冠军「**HYELE**」，成员来自香港科技大学。



图 7a-b：HK Techathon+ 2024 非本地大学组冠军队伍：

图 7a：「永续发展及智慧城市」冠军「Charco Science and Research Co., Ltd.」，成员来自国立清华大学。

图 7b：「可信赖的人工智能和数字经济」冠军「Tera Thinker」，成员来自国立清华大学。

###

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 1,700 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 2023 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



Page 8 of 8

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。

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：

Dynamic Duo (DDPR)

Sam Kong

电话：+852 3575 9034 / 6705 9643

电邮：sam@ddpr.com.hk

Yan Sung

电话：+852 2129 0140 / 9131 6497

电邮：yan@ddpr.com.hk

香港科技园公司

刘家怡

电话：+852 2629 6633

电邮：angela.lau@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