

新闻稿
即时发布

2024 创客中国 香港分站赛优胜者诞生 引领新兴产业升级 助力发展新质生产力

香港·2024年9月26日 – 2024「创客中国」国际中小企业创新创业大赛—香港分站赛（下简称「香港分站赛」）决赛今天于数码港第五度顺利举行。是次比赛吸引逾150个项目参赛，涉及290多项专利，并促成近60个意向融资对接洽谈。

今年冠军为可可西里科技有限公司、数码港社群初创香港汉速科技有限公司夺得亚军，而季军则是 MicroFlow Innovation。三甲胜出队伍将代表香港参加十一月举行的「创客中国」全球总决赛，与来自澳门、中东欧、东盟、日韩等地的优胜项目同场竞技，争取进军内地市场的宝贵机会，包括与内地投资者对接、进驻内地创业园区、参与国际大型展览会，并有机会进入多个培育计划包括「数码港培育计划」、香港城市大学「HK Tech 300 种子基金」计划以及天使投资基金「闪跃同行」加速计划，接受成果转化指导。

优胜创新项目驱动数字经济及智慧城市发展

冠军可可西里科技有限公司采用世界领先的集成光子芯片技术，代替传统电子进行信息传输和处理，具备高速率、大带宽、低延迟和低能耗的特点，服务于AI、5G/6G、量子技术、自动驾驶、低空经济和智慧城市等领域。

亚军香港汉速科技有限公司专注研发电子束（EB）辐照技术，在材料改性、食品和医疗器械消毒灭菌、环境管理等工业领域深度应用和产业化，并通过开发核心部件和系统集成，以EB辐照技术新应用，推动现代工业技术创新。

季军 MicroFlow Innovation 致力于通过先进的「条码」细胞感测器 AST 微流控平台及基于水凝胶的 AST 微流控平台，应用于复杂的临床病例、药物开发等，推进抗生素耐药性细菌研究，并加快快速抗菌药物敏感性测试平台商业化，优化医疗保健、食品安全和环境监测。

十强项目聚焦新质生产力

十强项目涵盖国家重点推动的前沿科技领域，当中不少聚焦人工智能及第三代互联网技术应用，包括「金融科技」、「人工智能与大数据」、「先进网络设备」、「第三代互联网与元宇宙」、「先进制造」、「生物科技」及「智慧生活」等，反映初创企业积极发展新质生产

力，运用高新科技优化社会生活和商业运营模式，提升运作效率和大众生活质量。决赛十强企业均获得「数码港培育计划」的面试机会，加入各项创业及加速器计划，并有机会和大湾区投资者及企业对接，让有潜质的初创获得融资的机会。多家数码港培育公司也于十强赛事中崭露头角，包括汉速科技、智龄生活、源匙全球及友图科技（十强队伍名单详见附件）。

国家工业和信息化部中小企业局副局长商超表示：「香港分站赛是『创客中国』国际赛的重要区域赛，历年来培育出众多具核心创新能力的中小企业。香港作为大湾区的中心城市，具备科技和创新资源的优势，未来将在推动产业合作和科技创新中发挥更大作用。让我们携手合作，促进创新成果的落地，为高质量发展和未来的繁荣贡献力量。」

香港特别行政区数字政策办公室数字政策专员黄志光表示：「『积极融入国家发展大局，做好连通内地与世界的桥梁』是《香港创新科技发展蓝图》提出的四大发展方向之一。『创客中国』香港分站赛正好为香港的初创和中小企业进军内地市场、拓展商机提供了一个强效平台，近年不少获奖团队已落户大湾区，在内地进一步扩展业务。此外，也有许多队伍在赛后得到内地和国际企业投资者的青睐，获得不少采购合约和合作机会。期望各参赛团队继续在创科路上不断奋进，为国家和香港的高质量发展作出贡献。」

国家工业和信息化部中小企业发展促进中心副主任冯旭表示：「香港作为国际金融中心和创新科技枢纽，具备世界级的科研实力和广泛的国际联系。自『创客中国』境外区域赛创办以来，香港一直是非常重要的分站，当中香港创新团队不但取得显著成绩，许多项目更已成功在内地落地。今年我们迎来了 153 个来自不同领域的优秀项目参与，我们期待这些创新项目在大赛平台上加速发展，为粤港澳大湾区的经济注入新的活力。」

广州市工业和信息化局副局长、广州市民营经济和中小企业局长黄符伟表示：「广州与香港作为粤港澳大湾区的核心引擎，合作空间广阔，我们期待吸引更多香港创新创业项目到广州发展，并继续进一步加强穗港两地的产业协同，深化科技创新与国际人才合作，共同打造粤港澳大湾区世界级产业集群。」

数码港行政总裁郑松岩博士表示：「数码港作为香港的数码科技旗舰及创业培育基地，很高兴能够共同承办是次『创客中国』香港分站赛。今年的参赛项目数量再创新高，充分体现了香港蓬勃发展的创新创业生态，并以创科实力加速发展新质生产力。藉着『创客中国』的平台，香港的初创企业可以与内地市场紧密接轨，持续开拓发展机遇，为国家和大湾区的科创发展注入新动能。我期待参赛企业能够借此机会，结识更多志同道合的创业家，互相学习

和启发，将创意理念转化为具影响力的创新方案，辐射大湾区、内地及海外市场。」

冠军得主可可西里科技有限公司首席执行官张珂表示：「我对于得奖感到惊喜，十分感谢评判，对于我是一个非常大的鼓励。『创客中国'香港站比赛是一个难得的机会，让我可以和众多创科业界的人士交流，我会继续努力将这项创新科技落实在不同领域应用。」

2024 年创客中国香港分站赛由香港特别行政区数字政策办公室联同国家工业和信息化部中小企业发展促进中心、中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室青年工作部及中国中小企业国际合作协会联合主办，并由香港数码港、天使投资基金会及广州市中小企业专精特新发展促进会共同承办，受两地政府高度重视。

「创客中国」旨在推动四大范畴对接，包括创新技术与企业对接、落地项目与产业园区对接、市场化运作与政府政策对接，以及建立产业协同创新平台和升级服务平台，以鼓励产业链内的项目对接，协助产业协同创新，增强整体竞争优势。香港分站赛为香港的创科人才提供了一个绝佳的展示平台。数码港将继续全力支持赛事，并透过提供全方位的创业支持，包括财务资助、创业培训、人才招聘、市场推广等，扶植更多具潜力的科技初创，推动香港在大湾区以至全球的创科发展。

###

请按[此处](#)下载高像素新闻图片。



「创客中国」国际中小企业创新创业大赛香港分站赛决赛今天于数码港顺利举行，香港分站赛吸引约150个项目参赛。



香港分站赛决赛由可可西里科技有限公司夺得冠军，数码港社群初创香港汉速科技有限公司夺得亚军，而MicroFlow Innovation则得到季军。三甲胜出队伍将代表香港参加「创客中国」全球总决赛，争取进军内地市场的机会。



国家工业和信息化部中小企业局副局长商超表示：「香港分站赛是『创客中国』国际赛的重要区域赛，历年来培育出众多具核心创新能力的中小企业。」



香港特别行政区数字政策办公室数字政策专员黄志光表示：「『创客中国』香港分站赛正好为香港的初创和中小企业进军内地市场、拓展商机提供了一个强效平台，近年不少获奖团队已落户大湾区，在内地进一步扩展业务。」



国家工业和信息化部中小企业发展促进中心副主任冯旭表示：「自『创客中国』境外区域赛创办以来，香港一直是非常重要的分站，当中香港创新团队不但取得显著成绩，许多项目更已成功在内地落地。」



广州市工业和信息化局副局长、广州市民营经济和中小企业局局长黄符伟表示：「广州与香港作为粤港澳大湾区的核心引擎，合作空间广阔，我们期待吸引更多香港创新创业项目到广州发展，并继续进一步加强穗港两地的产业协同，深化科技创新与国际人才合作，共同打造粤港澳大湾区世界级产业集群。」



數碼港行政總裁鄭松岩博士表示：「數碼港作為香港的數碼科技旗艦及創業培育基地，很高興能夠共同承辦是次『創客中國』香港分站賽。今年的參賽項目數量再創新高，充分體現了香港蓬勃發展的创新创业生態，並以創科實力加速發展新質生產力。藉着『創客中國』的平台，香港的初創企業可以與內地市場緊密接軌，持續開拓發展機遇，為國家和大灣區的科創發展注入新動能。我期待參賽企業能夠借此機會，結識更多志同道合的創業家，互相學習和啟發，將創意理念轉化為具影響力的創新方案，輻射大灣區、內地及海外市場。」

附件：「2024『创客中国』国际中小企业创新创业大赛香港分站赛」决赛十强队伍

公司	创新解决方案简介	科技领域
ALGOGENE FINANCIAL TECHNOLOGY COMPANY LIMITED	ALGOGENEALGOGENE 希望重新定义「去中心化资产管理」的未来商业模式，通过连接市场参与者创造更大的金融利益，使零售投资者能够负担个性化的财务管理，并提高资产管理行业各方的运营效率和信任度。	金融科技
香港漢速科技有限公司	汉速科技从事电子束（EB）辐照技术，在材料改性、食品和医疗器械消毒灭菌、环境管理等工业领域的深度应用和产业化。通过开发核心部件和系统集成，探索 EB 辐照技术的新应用，推动现代工业技术创新。	先进制造
可可西里科技有限公司	可可西里科技有限公司采用世界领先的集成光子芯片技术作为解决方案，用光子代替传统电子进行信息传输和处理。集成光子芯片具备高速率、大带宽、低延迟和低能耗的特点，能够满足未来高带宽信号互连、传感和计算的需求，服务于 AI、5G/6G、量子技术、自动驾驶、低空经济和智慧城市等领域。	先进网络设备
MicroFlow Innovation Limited	MicroFlow Innovation 致力于通过先进的「条码」细胞传感器 AST 微流控平台及基于水凝胶的 AST 微流控平台，可用作复杂的临床病例、药物开发等，推进抗生素耐药性细菌的研究。公司的目标是将创新的快速抗菌药物敏感性测试平台商业化，为医疗保健、食品安全和环境监测提供突破性的解决方案。	生物科技
神农智能制药有限公司	神农智能制药用先进的生成式 AI 和大模型赋能传统和新兴药物研发，自有全流程智能制药平台，以 David Baker 为首的技术团队，和临床 II 期验证的 first-in-class 靶点，令香港的创新药走向世界舞台。	生物科技

<p>智龄生活有限公司</p>	<p>智龄生活通过经济的远程护理，促进长者居家安老，同时确保长者的尊严和独立性。智龄家居系统使用人工智能分析日常活动变化，生成健康警报并提供远程支持。智龄护理服务利用这些数据进行个性化的长者健康管理，包括预防护理、分诊和转介社区资源。在数码港和社创基金支持下，智龄生活通过尖端科技和专业护理提升长者福祉。</p>	<p>智慧生活</p>
<p>源匙全球有限公司</p>	<p>源匙全球有限公司研发以人工智能为驱动的采购平台，旨在革新全球品牌和零售商在亚洲发现、开发和采购高毛利、畅销产品的方式。平台将多个采购渠道整合为一个精简的超级供应商，并由先进的数据分析和人工智能提供支持。Sourcy 致力于消除采购过程中的低效环节，让数百万企业家和买家能够轻松采购亚洲最优质的产品。</p>	<p>人工智能与大数据</p>
<p>炫幻视界有限公司</p>	<p>炫幻视界将庞大昂贵的实体摄影棚，变成一个成本为万分之一的网络 SaaS 解决方案。结合 AI 与 XR 实时虚拟技术，让任何人也能随时随地直播及创作影片，大幅降低活动成本增效，达到营销推广需求。</p>	<p>第三代互聯網與元宇宙</p>
<p>友图科技有限公司</p>	<p>友图科技是一家专注于简化机器人应用的高科技企业，由毕业于香港中文大学等世界名校的精英团队创立。公司本部位于数码港，在珠海设有研发中心，通过创新技术和用户友好的软件产品，降低工业机器人应用的技术门槛，为全球制造业企业提供高效、灵活的机器人控制解决方案。</p>	<p>人工智能与大数据</p>
<p>晒趣科技有限公司</p>	<p>晒趣科技研发的翻容译语是全球首个生成式 AI 实时面容翻译 SaaS 平台。翻容译语能准确将视频中讲者的讲话内容、语气及口型实时</p>	<p>人工智能与大数据</p>

	<p>翻译至 32 种语言，并匹配与讲者原视频一致的声线、情绪和面部表情，可应用于多种场景，包括直播带货的网红可以实时将他们的直播「面容翻译」到任何观众的语言等，市场潜力庞大。</p>	
--	--	--

传媒查询，请联络：

数码港

李肇廷

电话：(852) 3460 2196

電郵：lorettaleest@cyberport.hk

世联顾问

黄栢谦

电话：(852) 2864 4885

電郵：louis.wong@a-world.com.hk

关于数码港

数码港作为香港数码科技旗舰及创业培育基地，汇聚超过 2,000 间社群企业，包括超过 900 间驻园区及超过 1,100 间非驻园区的初创企业和科技公司，由香港特别行政区政府全资拥有的香港数码港管理有限公司管理。数码港的愿景是以创新科技为数字经济及智慧城市发展注入新动力，引领企业联通海内外市场。数码港透过培育创新科技人才、鼓励年轻人创业、扶植初创企业，致力创造蓬勃的创科生态圈；藉着与本地、内地及国际策略伙伴合作，促进科技产业发展；同时加快公私营机构采用数码科技推行数码转型，推动新经济与传统经济融合。

詳情請瀏覽 www.cyberport.hk