

新闻稿

即时发布

“2026 数码娱乐领袖论坛”今日盛大开幕 AI 释放文创产业潜能 重塑数码娱乐与智慧生活体验

香港，2026 年 8 月 28 日 – 数码港主办的年度盛事“2026 数码娱乐领袖论坛”（DEL F 2026）今日于数码港盛大开幕，并获香港特别行政区政府创新科技及工业局局长孙东教授，以及数码港主席陈细明共同担任主礼嘉宾。

本届论坛主题为“**幻艺码戏班**”，聚焦于人工智能、沉浸式技术等创新科技如何重塑并推动文化创意产业升级转型，并发掘新质生产力发展的新机遇。一连三日的论坛设有“**数码娱乐**”、“**文化与艺术**”、“**智慧生活与商业**”及“**机器人与无人机**”四大主题专区，呈献逾 35 项创新科技展示、互动体验及精彩活动，包括香港原创动画 IP《**世外·光隙**》沉浸互动艺术展、Nikopicto 打造的动感科技互动体验，进联科技的格斗机器人、Genesis ONE 结合 AI 与 3D 工具开发的智能时装平台，以及进联科技的格斗机器人等，让公众近距离体验前沿科技为娱乐、生活及商业应用带来的崭新可能。大会还设有 AI 互动工作坊、精彩电影放映、无人机表演及各类竞赛等环节，为参加者带来丰富多元的数码娱乐体验。

创新科技及工业局局长孙东教授于开幕致辞时表示：“‘数码娱乐领袖论坛（DEL F）2026’探讨代理式人工智能如何重塑创意产业，并将人工智能定位为协助创作者更大胆实现梦想的协作伙伴，而非取代人类想象力。过去一年，特区政府已由制订人工智能策略迈向积极落实执行，以‘加强基建，推动应用导向’推进‘AI 产业化、产业 AI 化’。人工智能正为数码娱乐产业带来变革，而 DEL F 一直致力展现香港的创意精神。凭借强大的算力基础设施、有利的政策环境及蓬勃的创意社群，香港具备充分条件引领 AI + 数码娱乐新时代的发展。”

数码港主席陈细明表示：“今届论坛以“幻艺马戏班”为主题，探讨科技如何为人类想象力赋能，创造无限可能。人工智能正彻底拓宽创作者的想象与创作空间。同时，随着数码港第五期及人

工智能超算中心相继落成，我们很高兴能为香港创科界注入全新动力。这些先进的世界级基建将进一步支援科技企业，全面推动技术研发、业界合作与成果转化。“数码娱乐领袖论坛”不仅展示科技当下的潜力，更着眼于我们携手共创的未来。期望论坛能激发创新思维，促成深具意义的交流，让更多香港的创意转化为影响深远的创新成果。”

“2026 数码娱乐领袖论坛”汇聚**超过 60 位**来自本地、内地及海外的创科企业领袖、内容创作者、学者专家及投资者，共同探讨人工智能、沉浸式科技及前沿创新应用如何推动文化创意产业迈向新阶段发展，并革新现代智慧生活体验。参与论坛的嘉宾包括文创产业发展处文创产业专员黎细明、NVIDIA 香港及澳门人工智能技术中心总经理 Samuel Lo、Dell Technologies 信息基础架构解决方案事业部总监 (大湾区) 邹以伦、华为云香港解决方案销售部部长周兆波、字节跳动 BytePlus HMT 区域总监常晓峰、腾讯游戏学堂 AI+游戏项目负责人张翔、X Social Group 行政总裁林汉源、Vincent van Gogh Etten-Leur 董事 Ankie de Hoon、香港理工大学电子计算系讲师邓启泰博士、Gudo Inc.行政总裁杨宝文等多名业内专家。

论坛将围绕人工智能协作、IP 生态发展、文化创意经济、智慧生活等关键议题展开深入讨论，聚焦 AI 如何成为创作者及企业的重要协作者，助力本土创意与原创 IP 落地产业，拓展更广阔的市场版图。多场主题演讲及专题讨论亦将聚焦人工智能与沉浸式科技对影视、游戏、动画等文化创意产业的影响，议题包括“Good Game: 建构更健康的娱乐社群，创造持久的社会与经济价值”、“虚实无界 智影共生 ‘AI+XR’赋能未来影视产业生态”等。论坛邀请到 GGWP Inc 董事 Kun Gao、美国南加州大学互动媒体教授 Mike Fischer 教授、西安 XR 电影产业基地管理办公室主任王季萱、香港漫画教父黄玉郎博士等嘉宾出席，共同探讨 AI 如何推动原创 IP 发展，并为文创经济开拓新机遇。

论坛首日，数码港分别与阿里云、香港演艺学院及香港树仁大学签署合作备忘录。与阿里云合作，透过 AI-Builder Program、联合培训、技术资源、投资及交流机会，支援初创企业并提升数码技能；联同香港演艺学院推动艺术科技、AI 创新、创业及人才培育，探讨设立 Cyberport Academy × HKAPA Immersive Studio，用作研发及展示艺术科技与沉浸式科技项目；伙拍香港树仁大学围绕 AI、区块链及新兴科技，推动大专学生参与专题项目、企业参访、实习及就业，强化创科人才培育。

是次战略合作充分强调了 DELF 2026 作为推动产学研协同创新重要平台的价值，同时彰显数码港在连接跨界资源、巩固香港作为领先的区域及国际科创枢纽上发挥的关键角色。三份备忘录由数码港行政总裁郑松岩博士分别与各合作机构代表签署，创新科技及工业局局长孙东教授、数码港主席陈细明联同合作单位代表出席并共同见证签署仪式。

随着 DELF 2026 今日揭幕，未来两日将继续呈献一系列精彩活动、体验及赛事，包括 eVTOL 低空飞行器试飞演示、无障碍游戏电竞体验、乐龄电竞及体验日等，让不同年龄及背景的参加者亲身感受数码娱乐的多元魅力。公众亦可参加 Cyberport Academy: DELF 2026 - AI 文创微学院，学习美术概念设计、影音制作等创意技能；并欣赏第三届《明日动画》及第二届香港科技大学 AI 电影节的精选作品，体验数码娱乐与创意科技交融带来的崭新可能。

DELF 2026 亦特别推出“边玩边赚”活动，鼓励大众深入探索各项数码娱乐体验。参加者走访四大主题体验区并完成指定任务，即可收集印章换取奖品；集齐所有印章更有机会赢取香港原创动画 IP《世外》限量周边产品。

有关 2026 数码娱乐领袖论坛的详细信息和完整演讲者阵容，请浏览网址：
<https://delf.cyberport.hk/tc/index>。

- 完 -

请点击[此处](#)下载高清新闻图片。

图片一：数码港年度旗舰盛事“2026 数码娱乐领袖论坛”今日揭幕，本届以“幻艺码戏班”为主题，探索 AI 与沉浸式科技带来的文创产业发展新机遇。



图片二：创新科技及工业局局长孙东教授于开幕礼致辞，表示人工智能正为数码娱乐产业带来变革，而 DCLF 一直致力展现香港的创意精神。



图片三：数码港主席陈细明致辞表示，“2026 数码娱乐领袖论坛”不仅展示了 AI 与沉浸式科技的多元创新成果，更推动业界探讨原创 IP 发展、产学协作及科技赋能文创的未来发展趋势。



图片四：数码港行政总裁郑松岩博士与阿里云智能集团北亚区合作伙伴发展总经理汤懿薇签署合作备忘录，由创新科技及工业局局长孙东教授，阿里云智能集团国际业务部香港及澳门地区副总裁梁安东及数码港主席陈细明共同见证。



图片五：数码港行政总裁郑松岩博士与香港演艺学院院长陈颂瑛教授签署合作备忘录，由创新科技及工业局局长孙东教授，香港演艺学院电影电视学院院长林均乘博士、香港演艺学院舞台及制作艺术学院院长林安睿教授及数码港主席陈细明共同见证。



图片六：数码港行政总裁郑松岩博士与香港树仁大学副校长周德生博士签署合作备忘录，由创新科技及工业局局长孙东教授，香港树仁大学首席副校长孙天伦博士及数码港主席陈细明共同见证。



图片七至十：创新科技及工业局局长孙东教授参观“2026 数码娱乐领袖论坛”体验专区的多项创新技术应用。





###

关于香港数码港

数码港由香港特别行政区政府全资拥有，作为香港数码科技枢纽及人工智能加速器，致力赋能产业数字化和智能化转型，推动香港数字经济和人工智能发展，并助力香港成为国际人工智能和创新科技中心。数码港汇聚超过 2,400 间企业，包括 29 间上市公司及 10 间独角兽企业；三分一园区企业创办人来自 28 个国家及地区，数码港企业亦已拓展至全球超过 35 个市场。

数码港以全港规模最大的人工智能超算中心及人工智能实验室为核心引擎，与多间业界领军企业，以及超过 500 间人工智能及数据科学初创企业，共同构建完善的人工智能生态圈。数码港亦通过发展人工智能、数据科学、区块链和网络安全等科技集群，赋能多元产业发展，涵盖智慧城市及政务、银行金融、数码娱乐、文化旅游、医疗健康、教育培训、物业管理、建筑工程、运输物流及绿色环保等，并聚集香港最大的金融科技社群。数码港亦获香港特区政府委托，推行概念验证和沙盒计划、数码科技应用资助、行业科技培训及初创企业孵化，推动科技创新研发、转化落地及商业化应用，加速社会业界的数字化转型及智能化升级。

数码港亦是“国家级科技企业孵化器”及香港主要的创业培育基地，为创业家提供资金及办公空间，连接大型企业、投资者、科技公司及专业服务等庞大伙伴网络，加速企业发展及拓展海内



外市场，配合全方位的入驻支持服务、人才引进与培育计划，助力处于不同发展阶段的初创企业迈向新高，成就非凡。

详情请浏览: www.cyberport.hk。

传媒查询，请联络：

数码港

林汉威

电话：(852) 3166 3983

电邮：jackylamhw@cyberport.hk

创思顾问集团有限公司

梁晓殷小姐

电话：(852) 6077 7342

Jesa Amparo 小姐

电话：(852) 5999 7771

电邮：delf@creativegp.com

余美玉小姐

电话：(852) 9634 2994

沈妍君小姐

电话：(852) 9740 5197