

备忘

致采访主任：

秋季五大科技展明天开幕 传媒导赏团展示崭新创科产品及方案

2022年10月12日由香港贸易发展局（香港贸发局）主办的秋季五大科技展将以线上线下融合模式 EXHIBITION+ 举行，展示一系列崭新的电子、科技和照明产品及方案，以及支持智慧城市发展的方案。展览结合香港秋季电子产品展、国际电子组件及生产技术展、国际资讯科技博览、香港国际秋季灯饰展及香港国际户外及科技照明博览。实体展将于10月13至16日在香港会议展览中心举行，环球展商、业内人士及买家同时可以利用「商对易」（Click2Match）智能配对平台洽商至10月23日，全方位扩阔人脉、捕捉商机。

秋季五大科技展将带来多家知名展商的创新意念，焦点产品及方案包括：智能通风管净化器、非同质化代币数码资产无人车、扩增实境驻家及中心复康训练平台、脸部识别门禁管理等。同场还有法国展团「非常法国，非凡创新」（So French So Innovative），网罗当地创新科技跨国企业及初创。

而贸发局与香港电子科技商会合办的创新科技论坛，将于秋电展首天（10月13日）举行，网上亦会同步直播，今年以「永续发展 科创未来」（Innovate for a Sustainable Future）为主题，多位行业代表及讲者，包括港产独角兽 Animoca 共同创办人及执行主席萧逸、数据传输设备公司默升科技工程副总裁钱浩立及安讯士网络通讯亚太区副总裁 Boudewijn Pesch 等，将会就环境、社会及管治趋势和元宇宙、高速数据传输、人工智能发展及半导体、能源储存、数码健康科技发展趋势等议题，分享真知灼见。

大会将于开幕日举办传媒导赏团，介绍多个参展商的优质科技产品和方案，包括由政府信息科技总监办公室介绍以「智慧.香港」为主题的部分科技方案。现诚邀贵机构派员采访五项展览、传媒导赏团、创新科技论坛开幕仪式，以及相关活动，详情如下：

创新科技论坛开幕仪式

日期：2022年10月13日（星期四）

时间：上午10时30分至10时40分（10时15分开始进场）

地点：湾仔博览道1号香港会议展览中心展览厅1E The Stage

语言：英语（附置即时传译）

主礼嘉宾：创新科技及工业局局长孙东

传媒导赏团

日期：2022年10月13日（星期四）

时间：上午11时40分（11时30分开始传媒登记）

集合地点：湾仔博览道1号香港会议展览中心新翼地下一香港贸发局新闻中心

主持：香港贸发局市场推广及买家事务副总监李嘉玮

语言：粤语（欢迎以普通话或英语提问）

采访注意事项：

1. 若新闻界有意亲临会场采访，可携同名片及记者证到记者登记处（香港会议展览中心展览厅 1E 大堂）或香港贸发局新闻中心（湾仔博览道 1 号香港会议展览中心新翼地下）即场领取记者证；
2. 香港贸发局一直以安全为重，活动将采取多项防疫措施，所有参加者必须戴上口罩。为配合香港特区政府的安心出行规定及疫苗通行证计划，所有进入会场人士必须使用安心出行流动应用程序及出示新冠疫苗接种纪录。

「秋季五大科技展」详情：

展览	实体展	入场人士	地点	「商对易」 (Click2Match) 智能配对平台
香港秋季电子产品展	10月13至15日（星期四至六） 上午10时正至下午6时正	只供18歲或以上的 业内人士参观 (免费入场)	香港会议展览中心	10月13至23日
国际电子组件及生产技术展				
国际资讯科技博览				
香港国际秋季灯饰展				
香港国际户外及科技照明博览	10月16日（星期日） 上午10时正至下午5时正			

活动详情：<https://www.hktdc.com/event/ictexpo/sc>

相关网页

香港秋季电子产品展：<https://www.hktdc.com/event/hkelectronicfairae/sc>

国际电子元件及生产技术展：<https://www.hktdc.com/event/electronicasia/sc>

国际资讯科技博览：<https://www.hktdc.com/event/ictexpo/sc>

香港国际秋季灯饰展：<https://www.hktdc.com/event/hklightingfairae/sc>

香港国际户外及科技照明博览：<https://www.hktdc.com/event/hkotlexpo/sc>

香港贸发局新闻中心：<http://mediaroom.hktdc.com/sc>

传媒查询

新闻界如有查询，请联络香港贸发局传讯及公共事务部：

陈施乐 电话：(852) 2584 4537

电邮：snowy.sn.chan@hktdc.org

梁彩燕 电话：(852) 2584 4298

电邮：frankie.cy.leung@hktdc.org