

## 国际顶尖电子品牌领涵香港第 38 届秋季电子产品展

### 打造全球最大电子产品商贸平台

由香港贸易发展局主办的第 38 届「香港秋季电子产品展」（秋电展），以及该局与慕尼黑国际博览亚洲有限公司合办的「第 22 届国际电子组件及生产技术展」连续四天（10 月 13 日到 16 日）位于香港会议展览中心举行。今年两展合共吸引超过 4 300 家来自 25 个国家及地区的参展商，成为全球最大的电子产品商贸平台。

秋电展展厅的「科技馆」设为五大展区，分别为机械人及无人操控技术、虚拟现实、智慧科技、3D 打印以及「初创」专区。为了全方位推动初创企业发展，「初创」专区今年吸引了 110 家来自香港、中国内地、丹麦、日本、韩国、台湾以及美国等地的技术精英，为大家带来最新的应用程序、智能家居、穿戴式电子产品、物联网设备、大数据及电子保健等技术产品，其中包括来自美国的智慧无线充电器、台湾的红外线投影虚拟键盘、香港的多功能头盔按钮及智能温度湿度传感器等，他们均极具发展潜力。

这次秋电展焦点之一是介绍 4 大电子科技产品，包括一款专为 6 至 12 岁儿童而设的 3G 智能手表，集合视讯通话、语音通话、短讯和位置跟踪功能；一款智能家用水耕种植机，具备专利设计与水耕技术，为用户提供新鲜的栽种经验；一款智能潜水面镜，内设透明显示，包

括潜水计算机表的所有功能，也能在潜水员眼前展示如深度及免减压限制信息等，令潜水员集中于潜水体验中；另一款是采用先进技术自动完成招聘面试的面试室，可根据测试结果和语言能力，自动对申请人进行甄选，快速找到最佳求职者，亦可用游戏形式评估求职者，不仅使面试变得有趣，而且具有挑战性和吸引力，再者可在同一房间内进行多个面试，不会出现室内室外嘈杂声，可以说是非常神奇了。

与秋电展同期举行的国际电子组件及生产技术展是电子产业上游供应链的重要采购平台，焦点展区之一为「电源供应」，展示各式电池包括电动车电池、电源供应配件、太阳能光伏组件及技术等。展览还包罗印刷电路板及电子制造服务、视觉及显示技术、键盘及开关装置，以及自动化系统所需要的传感器及其他技术，打造一站式采购平台。

香港贸易发展局署理总裁周启良表示：「两项展览聚焦业界最新的科技产品及技术，例如人工智能、物联网、机械人、电源供应和传感器技术等，为展商及买家提供理想的洽商平台。此外，现场还设有各式各样的交流活动，其中的「创新科技论坛」，青睐多家科技巨擘的代表，包括微软、IBM 及商汤科技等，以「人工智能-前瞻无限」为题，分享当中机遇，协助业界在不稳的环球市况下，把握市场最新动态，抢占先机。」

今年 10 月，香港特区政府行政长官林郑月娥发表《2018 年施政报告》，提出多项与创科发展有关的新措施，重点针对加速「再工业

化」推动研发和技术转移、打造智慧城市及发展国际科技创新中心。香港特区政府近期亦积极参与和配合粤港澳大湾区发展国际科技创新中心的工作，至今已取得了不少成果。例如：国家科学技术部和财政部公布容许科研资金「过河」的政策，促进香港的大学和科研机构的科研发展，以及中国科学院安排其辖下研究机构落户香港、在香港成立「大湾区院士联盟」等。而在9月，国家科学技术部与香港特区政府签署《内地与香港关于加强创新科技合作的安排》，为两地创科合作提供顶层设计。