

## 新闻稿

即时发布

### 孙东局长走访科学园 深入了解本地微电子和纳米技术企业的发展

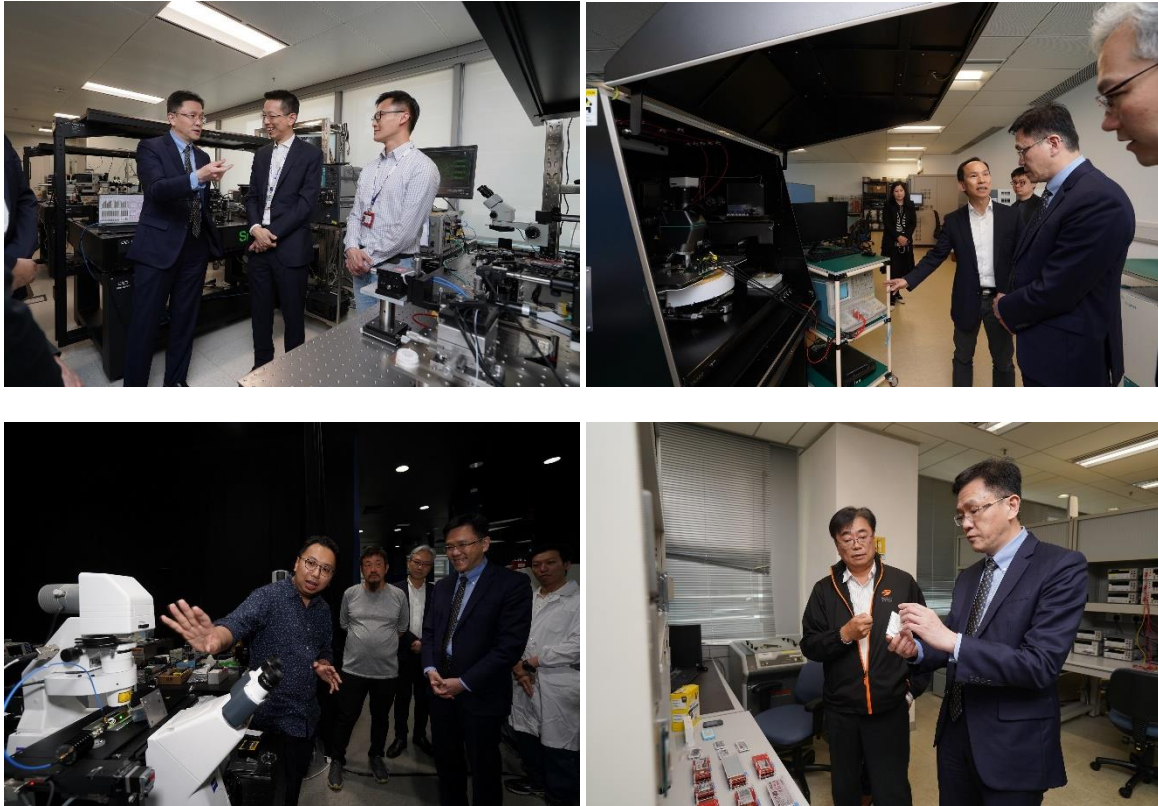
#### 文章要点

- 创新科技及工业局局长孙东教授探讨微电子和纳米技术的发展潜力
- 四间园区公司展出其科研落地成果：云晖科技、安建科技、动力专家和晶门半导体
- 微电子和纳米技术将推动香港新型工业化的愿景

(香港·2023年3月3日) — 创新科技及工业局局长孙东教授今日到访香港科学园，在香港科技园公司(科技园公司)业务发展总监黄家裕先生及再工业化高级总监姚庆良博士陪同下，与四间深科技创科公司交流，了解微电子和纳米技术企业在香港推进深度科技发展的愿景和当中的机遇。

是次参观的公司分别是从事设计及製造先进光模组的**云晖科技有限公司(云晖科技)**、专注功率半导体元件研发的**安建科技有限公司(安建科技)**、专门研究纳米技术开发应用的**动力专家有限公司(动力专家)**和提供显示器集成电路晶片及系统解决方案的**晶门半导体有限公司(晶门半导体)**。这四间公司全是在本地创科生态圈中培育及成长，由科技专家创办及领航，致力培养创科人才，更拥有多项发明专利，并在科学园内配备先进实验室设施以支持其开发，将科技成果转化成商品及不同应用领域佈局皆有成果。

香港特别行政区政府公佈《香港创新科技发展蓝图》(蓝图)，从四大发展方向、八大重点策略推动香港成为国际创新科技中心。科技园公司致力为科技企业发展提供完善的创科生态圈以及全面的支援，包括孵化器和加速器计划、设备、实验室设施等，支持培育公司发展壮大。通过与官产学研等各界交流合作，科技园公司为推动创新科技发展、促进产业升级发挥积极的作用，驱动更多创科成就。



图一至四: 孙东局长在香港科技园公司业务发展总监黄家裕先生及再工业化高级总监姚庆良博士陪同下, 参观云晖科技、安建科技、动力专家和晶门半导体的研发中心, 进一步了解微电子和纳米技术企业的发展。

###

### 关于香港科技园公司

香港科技园公司(科技园公司)成立逾 20 年, 致力将香港发展成为国际创新科技中心, 积极让本地及全球创新者迈向成功, 帮助他们在未来获得更大成就。科技园公司在香港建立了蓬勃的创科生态圈, 三间独角兽企业经已落户, 亦汇聚超过 12,000 名研究人才, 以及逾 1,200 间从事生物医药技术、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。

科技园公司于 2001 年成立, 一直大力吸纳及孕育创科人才、加速创科成果商品化, 为创业家的创科路上提供全方位支持, 在香港茁壮成长, 并扩展至大湾区、亚洲及全球各地。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, 朝着香港再工业化发展方向, 重点带动先进制造业、电子业及生物科技等行业, 重新定位新世代工业。

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，成为引领全球发展的重要引擎。

更多有关香港科技园公司的详情，请浏览 [www.hkstp.org](http://www.hkstp.org)。

**传媒查询：**

**香港科技园公司**

黄淑欣

电话：+852 2629 6794

电邮：[tracy.wong@hkstp.org](mailto:tracy.wong@hkstp.org)

**爱德曼国际公关公司**

梁爽爽

电话：+852 2837 4775 / 9684 9460

电邮：[Sonia.Leung@edelman.com](mailto:Sonia.Leung@edelman.com)/  
[Edelmanhkstppr@edelman.com](mailto:Edelmanhkstppr@edelman.com)