

新闻稿

即时发布

数码港与前海管理局深化合作 再度签署合作备忘录 共同促进深港科技生态圈深度发展

香港,2024年8月21日-数码港今日(8月21日)与深圳市前海深港现代服务业合作区管理局(「前海管理局」)再度签署合作备忘录,双方将在现有合作基础上,通过共同努力和优势资源整合,为两地创科企业提供全方位支持,共同促进香港与前海深港合作区、深圳市以至大湾区的科技创新合作。数码港与前海管理局于2021年签署首份合作协议,在双方过去三年扎实的合作基础上,再度签署深化合作协议,标志着深港科技生态圈将迈向更深层次发展,同时为深港两地青年提供更多创业就业的空间和机遇。在数码港主席陈细明、前海管理局常务副局长黄晓鹏的见证下,数码港行政总裁郑松岩博士与前海管理局副局长刘桂林签署合作备忘录。

根据合作备忘录,双方将发挥各自优势,共同推动在人工智能、金融科技及乐龄科技等创新产业协同及发展。数码港和前海管理局将会加强海外联合推广,拓展招商引资合作渠道,以及支持政策协同创新方面的合作和项目互认。数码港及前海深港青年梦工场将互设展示厅及工作空间等,将园区运营、优惠政策及企业服务延续至双方园区。同时,双方将共同探索在香港建立合作平台,为内地企业拓展海外市场提供涵盖国际法务、会计、风险管理、融资、营销、供应链等全方位服务。

数码港主席陈细明在致辞时表示:「数码港作为香港的创科培育基地,一直致力于推动香港建设成为国际创新科技中心,而前海作为粤港澳大湾区重要的创新策源地,双方的合作必将进一步加强香港与内地的创新科技生态圈。我们期待透过是次合作,共同把数码港与前海打造成为深港科技创新的新引擎,为香港的初创企业及科研团队提供更多元化的支持,助他们在内地市场开拓更广阔的发展空间,同时帮助更多深圳及大湾区企业善用数码港作为国际跳板『走出去』,拓展东南亚及国际市场。」



前海管理局副局长刘桂林表示:「数码港与前海强强连手,持续强化工作协同,深化合作关系,共同将前海深港青年梦工厂和数码港打造成为面向香港青年、香港企业、具有国际影响力的新质生产力创新创业平台,有效促进深港两地科技创新合作,支持香港建设国际创新科技中心。」

与流浮山创科项目相辅相成 带来前所未有发展机遇

数码港亦积极推进于流浮山建立新创科设施,把握「北部都会区」对接深圳前海、南山一带的发展优势和机遇,利用先进技术,推动新经济与传统经济融合,涵盖金融科技、智能生活和数码娱乐等领域,成为青年人才和初创企业的孵化基地,推动现代服务业科技发展,辐射大湾区市场。

今次与前海管理局再度深化一系列合作,数码港相信将与流浮山创科设施项目相辅相成,为深港两地创科企业带来前所未有的发展机遇,也将为区域经济繁荣注入新的动力。通过这种互利共赢的合作模式,数码港与前海管理局正联袂书写深港合作新篇章,为香港建设国际创新科技中心贡献力量。

###



请按此处下载高像素新闻图片。



数码港今日(8月21日)与深圳市前海深港现代服务业合作区管理局(「前海管理局」)签署合作备忘录。在数码港主席陈细明、前海管理局常务副局长黄晓鹏的见证下,数码港行政总裁郑松岩博士与前海管理局副局长刘桂林签署合作备忘录。



数码港主席陈细明在致辞时表示:「数码港作为香港的创科培育基地,一直致力于推动香港建设成为国际创新科技中心,而前海作为粤港澳大湾区重要的创新策源地,双方的合作必将进一步加强香港与内地的创新科技生态圈。我们期待透过是次合作,共同把数码港与前海打造成为深港科技创新的新引擎,为香港的初创企业及科研团队提供更多元化的支持,助他们在内地市场开拓更广阔的发展空间,同时帮助更多深圳及大湾区企业善用数码港作为国际跳板『走出去』,拓展东南亚及国际市场。」





前海管理局副局长刘桂林(前左一)表示:「数码港与前海强强连手,持续强化工作协同,深化合作关系,共同将前海深港青年梦工厂和数码港打造成为面向香港青年、香港企业、具有国际影响力的新质生产力创新创业平台,有效促进深港两地科技创新合作,支持香港建设国际创新科技中心。」

传媒查询,请联络:

数码港 世联顾问

张佩君 冯嘉露

电话: (852)31663881 电话: (852)28644809

电邮:amycheungpk@cyberport.hk 电邮:carol.fung@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能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;借着与本地、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。

详情请浏览 www.cyberport.hk