

WRTF 文件第96號
FRSTF 文件第119號
BLGTF 文件第162號

方便營商諮詢委員會
批發及零售業工作小組
食物及相關服務業工作小組
營商聯絡小組工作小組

製造及生產線「升」級支援先導計劃簡介

目的

本文件旨在介紹在創新及科技基金下新推出的資助計劃「製造及生產線『升』級支援先導計劃」（「先導計劃」）。

目標

2. 先導計劃於 2025 年 11 月推出，旨在支援在香港從事製造業務或營運生產線的企業¹ 制訂智能生產策略，以及為現有製造業務或生產線引進先進技術。

申請資格

3. 申請本計劃資助的企業／機構，必須從事製造業並符合以下要求—

(a)(i) 根據《商業登記條例》（第 310 章）在香港登記；或

(a)(ii) 根據《公司條例》（第 622 章）在香港註冊成立的公司；

¹ 製造業包括以物理或化學方法，將材料、物質或組件轉變成新產品。產品的大幅改動、革新和重造一般也視同製造業。該行業主類還包括工商業用機械及設備的專門維修及保養。請參閱由政府統計處發布的《香港標準行業分類 2.0 版》行業分類 C 或其任何更新版本（如適用），當中載列被歸類為製造業的經濟活動 (https://www.censtatd.gov.hk/en/data/stat_report/product/B2XX0005/att/B2XX0004012008XXXXB0300.pdf)。為免生疑問，生產線指用作進行製造業務的機器、設備、儀器、裝置等的排列或組合。

及

- (b) 並非本港上市公司，亦並非政府資助機構²或任何政府資助機構的附屬公司；

及

- (c) 在香港從事製造業務或營運一條或多條生產線至少一年，且該等製造業務或生產線須與申請項目相關³。

資助範圍

4. 本計劃旨在支持採用智能製造技術升級製造業務或生產線的項目。資助款項可用於支付諮詢及制定策略的顧問服務、設備採購及安裝，以及培訓服務等費用。申請者可提出其他能達到本計劃目標的智能製造技術服務及方案。

資助金額

5. 本計劃會按 1（政府）：2（企業）的配對比例，向每家合資格企業／機構提供最多 25 萬港元資助。

項目期限

6. 本計劃全年接受申請。申請者應首先在本計劃的專屬網站 (<https://mplus-eproq.itf.gov.hk/>) 完成規定的採購程序，然後透過同一網站提交申請。申請者應在提交申請前閱讀申請指南（請參閱 <https://www.itf.gov.hk/tc/funding-programmes/promoting-new-industrialisation/new-industrialisation-support-scheme/manufacturing-plus/index.html>）。如申請者在進行採購程序或提交申請時遇到困難

² 政府資助機構指接受政府經常資助的機構。有關資助用作支付這些機構為公眾提供服務的運作開支。經常資助可能佔有關機構收入的很大部分，或僅屬小額的供款／贊助，在有關機構的總收入中佔一個很小的比例。

³ 為清楚起見，凡符合第 3(a)(i)、3(a)(ii)及 3(b)段要求但其製造業務或生產線位於香港以外地區的申請者，均不符合本計劃的申請資格。申請者必須提供證明文件，以證明其製造業務／生產線位於香港。

而需要協助，可聯絡秘書處（電話：2788 5346；電郵：mplus-enquiry@hkpc.org）。

項目期限

7. 一般在 12 個月內。

評審準則

8. 每宗合資格的申請會按個別情況予以評審和考慮。本計劃項目的評審準則包括—

- (a) **建議項目與申請者的製造業務是否相關**—設備／硬體／軟體應直接應用於製造業務或生產線，而相關服務則應與製造業務或生產線的設備／硬體／軟體的整合有關。
- (b) **預算是否合理**—委員會或秘書處會參照其所知悉的有關技術的市價作出評估。各個開支項目須為必要及與推行項目有直接關係；
- (c) **推行細節是否合理**—考慮因素可包括有否訂定具體的項目成果。此外，因應該項智能製造技術的複雜程度及項目期限等因素，推行細節應切實可行；
- (d) **實現智能製造**—建議書中涉及的技术須實現「智能製造」，即在生產過程中透過整合和「智能」化方式應用智能科技，例如
 - 物聯網
 - 實時數據
 - 數據分析應用
 - 先進人機介面應用
 - 人工智能／機器學習／深度學習
 - 自動化與機器人技術
 - 可持續科技
 - 傳感器與致動器等；

- (e) **經濟效益**—項目應能在節省資源方面（例如減少人力或降低公共服務成本）或增加產能方面（例如提升生產力及品質、增加產品種類等）帶來可量化的效益；以及
- (f) **委員會及秘書處所知悉有關顧問及／或服務提供者的不良紀錄**（如有）。

未來路向

9. 請工作小組成員察悉本文件的內容。

香港生產力促進局
創新科技署
2026年1月