

# 歐盟 Erasmus+計畫遴選國防產業技術聯盟結果出爐

駐歐盟兼駐比利時代表處教育組

歐洲國防產業技術夥伴(The European defence skills partnership, EDSP)在 2020 進入一新階段。

由 30 個歐洲國防產業技術夥伴成員以及來自 9 個歐盟國家的相關合作單位，將接受 Erasmus+計畫 4 百萬歐元的補助，將用於執行以技術提升為目的的產業間合作。

未來 4 年，此計畫將會建立可持續的人力資源供應鏈，使國防產業相關公司透過在機器人領域、C4ISTAR<sup>1</sup>、網路安全等領域客製化在職教育與訓練吸引高技術勞工。本計畫將在 2020 年 1 月正式啟動。

## 背景資訊

產業技術聯盟計畫是 Erasmus+之子計畫，旨在弭平學用落差，回應特定產業所需技能需求。透過界定特定產業勞動市場需求，並強化、疏導技職教育系統回應需求端。

產業技術聯盟計畫目標如下：

- 一、界定特定產業中的既存或新興技術需求。
- 二、強化教育與訓練機構、勞動市場的知識與實踐交流。
- 三、技職教育系統現代化，符合技術需求。
- 四、整合技職教育的人才供應，發掘其推動經濟發展、創新潛能，增加相關產業競爭力。
- 五、建立區域間互信，強化資歷互認與專業人才流動。
- 六、強化技能情報，提供清晰戰略與工具回應特定產業技術(勞工)短缺問題。

近年來，歐盟執委會除本篇所報的國防產業外，綠能產業與數位產業亦屬歐盟重點發展產業，在 Erasmus+計畫下，各計畫可獲得自 33 萬歐元自 400 萬歐元不等的補助。

---

1 C4ISR stands for command, control, communications, computers, intelligence, surveillance and reconnaissance.

摘譯人：鄒楷

資料來源：2019年8月2日，歐盟執委會網頁：Defence sector skills alliance selected

[https://ec.europa.eu/growth/content/defence-sector-skills-alliance-selected\\_en](https://ec.europa.eu/growth/content/defence-sector-skills-alliance-selected_en)

[https://eacea.ec.europa.eu/erasmus-plus/actions/key-action-2-cooperation-for-innovation-and-exchange-good-practices/sector-skills-alliances\\_en](https://eacea.ec.europa.eu/erasmus-plus/actions/key-action-2-cooperation-for-innovation-and-exchange-good-practices/sector-skills-alliances_en)

