

# 案例名稱：協助工程業者申請外籍人士專案入境執行海外工程

類型

國土永續 政府採購 公共建設 勞動政策 綜合行政 其他\_\_\_\_\_

是否涉及跨部會協調

是，主政部會：衛生福利部(中央流行疫情指揮中心)

涉及機關：經濟部、內政部移民署

否

| 項目       | 說明                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 案由       | 受疫情影響，我國於110年5月19日至111年3月7日實施邊境嚴管措施，外籍專業人士非透過專案許可者不得入境，致影響工程業者執行海外工程業務。                                                                                                                                                                                                                        |
| 具體案情     | <p>一、<u>外籍專業人士僅得以專案許可方式入境我國：</u><br/>中央流行疫情指揮中心於110年5月17日公告自5月19日起邊境嚴管措施為「未持有我國有效居留證之非本國籍人士，暫緩入境。緊急或人道考量等經專案許可者除外；暫停旅客來臺轉機」，爰外籍專業人士申請入境應先取得專案許可，駐外館處再據此受理特別入境許可（簽證）之申請。</p> <p>二、<u>我國工程業者執行海外標案急需外籍專業人士人力支援：</u><br/>我國工程業者為執行海外標案需要，有跨國人力支援及與其他國家同業進行技術指導、交流之需求，而該期間邊境嚴管，外籍專業人士無法順利來臺支援。</p> |
| 具體作法     | <p><u>經評估案件具特殊性，協助出具同意函，獲指揮中心核准：</u><br/>經本會評估案件具有必要性、急迫性、不可取代性及對臺灣經濟有貢獻，海外標案之執行亦有助我國新南向政策之推動，爰同意該公司之專案申請，本會除指派專人赴中央流行疫情指揮中心辦理相關事宜外，並核發同意相關外籍專業人士專案入境之核准函，有效解決工程業者於邊境嚴管期間之海外人力支援問題。</p>                                                                                                        |
| *相關照片或圖說 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 無        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

提報單位：技術處