

勞動部公告

中華民國111年3月18日

勞動發管字第11105033151號

主 旨：預告修正「外國人從事就業服務法第四十六條第一項第一款至第六款工作資格及審查標準」第五條之一、第十條草案。

依 據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

公告事項：

一、修正機關：勞動部。

二、修正依據：就業服務法第四十六條第二項。

三、「外國人從事就業服務法第四十六條第一項第一款至第六款工作資格及審查標準」第五條之一、第十條修正草案如附件。本案另載於本部全球資訊網站（網址：<http://www.mol.gov.tw/>），「勞動法令 / 最新動態」網頁。

四、為強化優秀僑外生留臺工作，取得我國副學士學位之僑外生得依僑外生配額評點機制在臺從事專門性或技術性工作；另基於產業發展需求，航運事業之專門性或技術性工作增列「裝卸作業之機具操作、指揮及調度」工作內容，爰公告旨揭條文修正草案。考量留用我國產業發展所需人才，加速吸納青壯人力投入我國勞動市場，兼顧國家經濟效益及改善我國人口結構，促使相關措施及早實施，爰縮短預告期間為14日，對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報隔日起14日內陳述意見或洽詢：

（一）承辦單位：勞動部勞動力發展署。

（二）地址：新北市新莊區中平路439號南棟6樓。

（三）電話：02-89956178。

（四）傳真：02-89956198。

（五）電子郵件：ivan08@wda.gov.tw

部 長 許銘春

外國人從事就業服務法第四十六條第一項第一款至第六款工作資格及審查標準第五條之一、第十條修正草案總說明

外國人從事就業服務法第四十六條第一項第一款至第六款工作資格及審查標準(以下簡稱本標準)，係依據就業服務法第四十六條第二項規定授權訂定，為外國專業人員入國工作資格及審核之依據。本標準自九十三年一月十三日發布施行後，期間歷經多次修正，最近一次修正發布日期為一百十年十月二十五日。本次配合推動人口政策及產業發展所需，將副學士僑外生納入僑外生評點配額機制適用，並新增航運事業之專門性或技術性工作內容，爰擬具本標準第五條之一、第十條修正草案，其修正要點如下：

- 一、 為擴大吸引及留用我國自行培育之僑外生，將取得我國大專校院副學士學位僑外生納入僑外生評點配額機制適用對象。(修正條文第五條之一)
- 二、 增列航運事業裝卸作業之機具操作、指揮及調度工作為專門性或技術性工作。(修正條文第十條)

外國人從事就業服務法第四十六條第一項第一款至第六款工作資格及審查標準第五條之一、第十條修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第五條之一 外國留學生、僑生或其他華裔學生<u>具下列資格之一</u>，除符合本標準其他規定外，依附表計算之累計點數滿七十點者，得受聘僱從事第四條之工作，不受前條規定之限制：</p> <p><u>一、在我國大學畢業，取得學士以上學位。</u></p> <p><u>二、在我國大專校院畢業，取得製造、營造、農業、長期照顧或電子商務等相關科系之副學士學位。</u></p> <p>中央主管機關應就前項許可之人數數額、申請期間、申請文件及核發許可程序公告之。</p>	<p>第五條之一 <u>在我國大學畢業，取得學士學位以上</u>之外國留學生、僑生或其他華裔學生，除符合本標準其他規定外，依附表計算之累計點數滿七十點者，得受聘僱從事第四條之工作，不受前條規定之限制。</p> <p>中央主管機關應就前項許可之人數數額、申請期間、申請文件及核發許可程序公告之。</p>	<p>為擴大吸引及留用我國自行培育之僑外生，國家發展委員會(以下簡稱國發會)修正「強化優秀僑外生留臺工作行動計畫」，並經行政院一百十一年一月四日核定，針對取得我國大專校院副學士學位之僑外生，且所就讀我國產業發展所需之相關科系，如製造、營造、農業、長期照顧或電子商務等領域，得納入僑外生評點制適用對象，爰修正第一項規定。</p>
<p>第十條 外國人受聘僱於下列交通事業，其工作內容應為：</p> <p>一、陸運事業：</p> <p>(一)鐵公路或大眾捷運工程規劃、設計、施工監造、諮詢及營運、維修之工作。</p> <p>(二)由國外進口</p>	<p>第十條 外國人受聘僱於下列交通事業，其工作內容應為：</p> <p>一、陸運事業：</p> <p>(一)鐵公路或大眾捷運工程規劃、設計、施工監造、諮詢及營運、維修之工作。</p> <p>(二)由國外進口或</p>	<p>依交通部一百十一年二月十六日交航字第一一〇〇〇二五二六號函略以，船舶貨物裝卸承攬業「車機操作員」及「地勤作業員」所擔任裝卸作業工作屬航運供應鏈運作關鍵，具有勞力密集及須相當專業，國內勞力招聘不易，建議第二款航運事業第二目增列「裝卸作業之機具</p>

<p>或外商於國內承製之鐵路、公路捷運等陸上客、貨運輸機具之安裝、維修、技術指導、測試、營運之工作。</p> <p>(三)國外採購之機具查驗、驗證及有助提升陸運技術研究發展之工作。</p> <p>二、航運事業：</p> <p>(一)港埠、船塢、碼頭之規劃、設計、監造、施工評鑑之工作。</p> <p>(二)商港設施及打撈業經營管理、機具之建造與維修、安裝、技術指導、測試、營運、<u>裝卸作業之機具操作、指揮、調度</u>及協助提升港埠作業技術研究發展之工作。</p> <p>(三)船舶、貨櫃、車架之建造維修及協助提昇技術研究發展之工作。</p>	<p>外商於國內承製之鐵路、公路捷運等陸上客、貨運輸機具之安裝、維修、技術指導、測試、營運之工作。</p> <p>(三)國外採購之機具查驗、驗證及有助提升陸運技術研究發展之工作。</p> <p>二、航運事業：</p> <p>(一)港埠、船塢、碼頭之規劃、設計、監造、施工評鑑之工作。</p> <p>(二)商港設施及打撈業經營管理、機具之建造與維修、安裝、技術指導、測試、營運及協助提升港埠作業技術研究發展之工作。</p> <p>(三)船舶、貨櫃、車架之建造維修及協助提昇技術研究發展之工作。</p> <p>(四)從事海運事業業務人員之訓練、經營管理及其他有助提</p>	<p>操作、指揮、調度」等專業工作內容，爰配合修正新增工作項目。</p>
---	--	--------------------------------------

<p>(四)從事海運事業業務人員之訓練、經營管理及其他有助提升海運事業業務發展之工作。</p> <p>(五)民航場站、助航設施之規劃建設之工作。</p> <p>(六)有助提升航運技術研究發展之航空器維修採購民航設施查驗及技術指導之工作。</p> <p>(七)航空事業之人才訓練、經營管理、航空器運渡、試飛、駕駛員、駕駛員訓練、營運飛航及其他有助提升航空事業業務發展之工作。</p> <p>三、郵政事業：</p> <p>(一)郵政機械設備系統之規劃、設計審查及施工監造之工作。</p> <p>(二)有助提升郵政技術研究發展之國外採購郵用物品器材之查驗及生產技術指導之工</p>	<p>升海運事業業務發展之工作。</p> <p>(五)民航場站、助航設施之規劃建設之工作。</p> <p>(六)有助提升航運技術研究發展之航空器維修採購民航設施查驗及技術指導之工作。</p> <p>(七)航空事業之人才訓練、經營管理、航空器運渡、試飛、駕駛員、駕駛員訓練、營運飛航及其他有助提升航空事業業務發展之工作。</p> <p>三、郵政事業：</p> <p>(一)郵政機械設備系統之規劃、設計審查及施工監造之工作。</p> <p>(二)有助提升郵政技術研究發展之國外採購郵用物品器材之查驗及生產技術指導之工</p> <p>(三)郵政機械設備之研究、設計、技術支</p>	
---	---	--

<p>作。</p> <p>(三) 郵政機械設備之研究、設計、技術支援、維修及郵政人才訓練之工作。</p> <p>四、電信事業：</p> <p>(一) 電信工程技術之規劃、設計及施工監造之工作。</p> <p>(二) 有助提升電信技術研究發展之國外採購電信器材查驗、生產、技術指導之工作。</p> <p>(三) 電信設備之研究、設計、技術支援、技術指導及維修之工作。</p> <p>(四) 電信人才訓練之工作。</p> <p>(五) 電信加值網路之設計、技術支援之工作。</p> <p>(六) 廣播電視之電波技術及其設備之規劃、設計、監造、指導之工作。</p> <p>五、觀光事業：</p> <p>(一) 觀光旅館業、旅館業、旅行業之經營管理、導遊、領</p>	<p>援、維修及郵政人才訓練之工作。</p> <p>四、電信事業：</p> <p>(一) 電信工程技術之規劃、設計及施工監造之工作。</p> <p>(二) 有助提升電信技術研究發展之國外採購電信器材查驗、生產、技術指導之工作。</p> <p>(三) 電信設備之研究、設計、技術支援、技術指導及維修之工作。</p> <p>(四) 電信人才訓練之工作。</p> <p>(五) 電信加值網路之設計、技術支援之工作。</p> <p>(六) 廣播電視之電波技術及其設備之規劃、設計、監造、指導之工作。</p> <p>五、觀光事業：</p> <p>(一) 觀光旅館業、旅館業、旅行業之經營管理、導遊、領</p> <p>(二) 觀光旅館業、</p>	
---	---	--

<p>隊及有助提升觀光技術研究發展之工作。</p> <p>(二)觀光旅館業、旅館業經營及餐飲烹調技術為國內所缺乏者之工作。</p> <p>(三)風景區或遊樂區之規劃開發、經營管理之工作。</p> <p>六、氣象事業：</p> <p>(一)國際間氣象、地震、海象資料之蒐集、研判、處理、供應及交換之工作。</p> <p>(二)氣象、地震、海象、技術研究及指導之工作。</p> <p>(三)國外採購之氣象、地震、海象儀器設備校驗、維護技術指導等有助提升氣象、地震、海象、技術研究發展之工作。</p> <p>(四)氣象、地震、海象技術人才之培育與訓練及氣象、地震、海象、火山、海嘯等事</p>	<p>旅館業經營及餐飲烹調技術為國內所缺乏者之工作。</p> <p>(三)風景區或遊樂區之規劃開發、經營管理之工作。</p> <p>六、氣象事業：</p> <p>(一)國際間氣象、地震、海象資料之蒐集、研判、處理、供應及交換之工作。</p> <p>(二)氣象、地震、海象、技術研究及指導之工作。</p> <p>(三)國外採購之氣象、地震、海象儀器設備校驗、維護技術指導等有助提升氣象、地震、海象、技術研究發展之工作。</p> <p>(四)氣象、地震、海象技術人才之培育與訓練及氣象、地震、海象、火山、海嘯等事實鑑定之工作。</p> <p>七、從事第一款至第六款事業之相關規</p>	
---	--	--

<p>實鑑定之工作。</p> <p>七、從事第一款至第六款事業之相關規劃、管理工作。</p>	<p>劃、管理工作。</p>	
--	----------------	--

第五條之一附表修正草案對照表

修正規定				現行規定				說明	
附表				附表					
評點項目	內容及等級	點數		評點項目	內容及等級	點數			
學歷	博士學位	三十		博士學位		三十			
	碩士學位	二十		碩士學位		二十			
	學士學位	十		學士學位		十			
聘僱薪資	<u>副學士學位</u>	<u>五</u>		每月平均新臺幣四萬七千九百七十一元以上		四十			
	每月平均新臺幣四萬元以上未達四萬七千九百七十一元	四十		每月平均新臺幣四萬七千九百七十一元以上未達四萬七千九百七十一元		三十			
	每月平均新臺幣三萬五千元以上未達四萬元	二十		每月平均新臺幣三萬五千元以上未達四萬元		二十			
	每月平均新臺幣三萬一千元以上未達三萬五千元	十		每月平均新臺幣三萬一千元以上未達三萬五千元		十			
	二年以上	二十		二年以上		二十			
工作經驗	一年以上未達二年	十		一年以上未達二年		十			
擔任職務資格 華語語文能力	具有企業所需該職務特殊專長能力者	二十		具有企業所需該職務特殊專長能力者		二十			
	經華語文能力檢定達「流利」等級以上	三十		經華語文能力檢定達「流利」等級以上		三十			
	經華語文能力檢定達「高階」等級	二十五		經華語文能力檢定達「高階」等級		二十五			
	經華語文能力檢定達「進階」等級	二十		經華語文能力檢定達「進階」等級		二十			
				他國語文	具有華語以外二項以上他國語文	二十			

一、依行政院一百一十一年一月四日核定國發會提送之「強化優秀僑外生留臺工作行動計畫」，將取得我國副學士學位僑外生納入評點制適用，並以自我國產業發展所需之相關科系畢業（如製造業、營造業、農業、長照及電子商務等四加一產業）者為限，爰於附表「學歷」評點項目增列。

二、又依國發會前揭計畫建議在不調整評點總點數考量下刪除「他國成長經驗」、增列「就讀產學攜手合作僑生專班」等內容及「在校就讀期間領取

他國語文能力	具有華語以外二項以上他國語文能力 具有華語以外一項他國語文能力或具有於他國連續居留六年以上之成長經驗	二十 十
配合政府政策	配合政府產業發展相關政策之企業受僱者 就讀配合國家政策所開設專班或經由G2C管道入學之畢業僑外生	二十
在校就讀期間領取獎學金或成績優異者	在校就讀期間領取政府提供之獎學金或成績達前百分之三十者 在校就讀期間領取學校獎學金或成績達前百分之五十且GPA達三分者	十 五

獎學金或成績優異者」評點項目，爰配合增列相關評點項目與內容。