

行政院產學研連結會報第 12 次會議紀錄

壹、時間：113 年 3 月 26 日(星期二)上午 10 時

貳、地點：行政院第一會議室

參、主席：吳召集人政忠、林共同召集人萬億

肆、出席人員：如後附簽到表 紀錄：余祐先、蘇玫君

伍、主席致詞：略。

陸、報告事項：

一、秘書組：前次會報決議事項辦理情形(教育部)

決定：

(一) 洽悉。

(二) 解除列管議題計 3 件，請相關部會依會議決議持續推動辦理，並請主(協)辦機關加速推動時程。

二、人才培育鏈結組：

(一) 私校退場對技職教育影響及對策(教育部)

決定：

1、洽悉。

2、請教育部督導並協助專案輔導學校改善辦學，若學校屆期仍未能改善，應協助學校平順退場。

3、請教育部持續協助技術型私立高級中等學校及技專校院依辦學特色與優勢、區域產業需求等，針對國家重點發展產業，鼓勵產學雙方合作培育人才，培育優質技職教育人才。至有關產業特殊需求類科(如理髮)，仍請儘速適度調控群科核班數及輔導鄰近學校開辦產業特殊需求類科。

- 4、高職(技高)部分系科(如資料處理科)之存廢或轉型，教育部規劃納入下一波課綱研修處理，其時效性似顯不足，宜加速研議規劃因應措施。
- 5、因少子女化影響，技高端所受衝擊較技專端更早，請教育部切實統計技高退場學校完整數據，以利推估未來趨勢，預為因應技職生流失問題，避免供需失調，影響青年就業。
- 6、因應產業變遷，相關技職系科培訓內容(含師資、設備)及技能檢定等制度，請教育部、勞動部及經濟部以前瞻性思考通盤檢討調整，避免實務上學非所用，並促進產學供需平衡。
- 7、請教育部、經濟部及勞動部盤點影響產業發展及具重大民生需求之技高職業類科(如汽車、水電維修等)，並研議對策，避免相關類科供需失調引發民生問題。

(二) 培育下世代 AI 人才(教育部)

決定：

- 1、洽悉。
- 2、請國家科學及技術委員會(科技辦公室)搭配「晶片驅動臺灣產業創新方案」就 AI 人才培育提出整體規劃布局，以技術、法規及資金等面向研擬戰略，並請經濟部、勞動部、數位發展部及教育部強化橫向聯繫、協力合作；另請教育部就人才培育項目(如 AI 種子教師培訓)優先規劃。
- 3、有關 AI 競賽部分，可透過公私協力辦理國際競賽，發展生成式 AI，將我國打造為 AI 國際重鎮，吸引外國人才來臺。

- 4、為提升全民 AI 素養，請相關部會協助擴增學習管道，除教育體系外，勞動部(勞工教育中心)、衛生福利部(婦女福利機構)等部會均可導入 AI 學習資源，將 AI 教育普及化。
- 5、為扎根 AI 教育，請教育部掌握 AI 發展趨勢，於國中小至大學各階段量身設計 AI 教材，並進行風險評估，提升學生對 AI 之認知與學習興趣，培育產業所需 AI 跨域及實務應用人才。

柒、臨時動議：無。

捌、散會（上午 11 時 15 分）。