

行政院產學研連結會報第 10 次會議紀錄

壹、時間：111 年 12 月 1 日(星期四)下午 2 時

貳、地點：行政院貴賓室 紀錄：劉佳侑、蘇玫君

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

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 5 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) 行政院產學研連結會報歷次會議重點成果報告(教育部)

決定：

1、洽悉。

2、本院農業委員會(以下簡稱農委會)陳副主委反映有關學校體系培育農林漁業領域人才及與產業對接問題，請教育部、經濟部及勞動部等相關機關協助農委會解決(如：教育部核定國立虎尾科技大學與國立虎尾高級農工職業學校及國立北港高級農工職業學校合作開設之農業科技系產學攜手專班)，以促進食農產業發展。

3、資通訊數位人才培育提及「由優質大專校院增加資通訊數位人才培育量」部分(簡報第 11 頁)，優質大專校院係指國立學校，請教育部調整修正嗣後相關論述之用語，

以避免誤解。

(二)我國強化人口及移民政策對產學研之潛在效益(國發會)

決定：

- 1、洽悉。
- 2、國家發展委員會以 GDP、勞參率、失業率、勞動結構等參數試算後，推估 2030 年人才與人力缺口達 40 萬人，經濟部、教育部、勞動部及僑務委員會等部會刻正推動強化延攬外國專業人才、擴大吸引及留用僑外生及留用外國技術人力等措施，請相關部會積極推動，期能有效補足缺口，執行成果可提下次會報討論。
- 3、近來國際局勢發展，歐洲國家關注臺灣社經發展，我國可善用半導體、晶片等優勢產業，於 3 至 5 年內，加強吸引人才戰略之力道，促進歐洲專業人才來臺發展。

(三)政府資訊、資安及產業數位人才培育(數位部)

決定：

- 1、洽悉。
- 2、本案有關資訊、資安及產業數位人才培育之規劃作法，未提及供給與需求面之背景分析(如：至 2030 年，數位人力恐有 8 萬人缺口)，請教育部與勞動部協助提供在學及職前訓練等人才培育相關數據，以利數位發展部(以下簡稱數位部)建立 KPI，掌握執行成效。
- 3、至勞動部陳次長所提三、四級機關資安人力不足問題，請數位部就所需人力與經費等再行盤點，協助行政部門擴大資安培訓量能。

(四)113 學年度大學半導體、AI、機械領域擴充名額調整作法規劃(教育部)

決定：

1、洽悉。

2、本案係屬外加名額之調整，請教育部對外應有完整論述，可先敘明各大學半導體及資通訊領域系所招生名額之現況，再強調 113 學年度規劃調整作法，尤其針對調整後擴充名額之預估(簡報第 4 頁)，私立學校在 111 至 113 學年度碩士班有陡升陡降之情形，應加強論述，以避免外界誤解。

柒、臨時動議：無

捌、散會。(下午 3 時 30 分)