

行政院產學研連結會報第 7 次會議紀錄

壹、時間：109 年 9 月 10 日(星期四)下午 2 時 30 分

貳、地點：行政院第四會議室

參、主席：林共同召集人萬億
紀錄：蘇玫君

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，請主(協)辦機關持續推動辦理。

二、人才培育鏈結組：

(一)「2021 至 2030 年我國產業及數位人力需求推估」辦理結果。(國發會)

決定：

1. 洽悉，本案解除列管。

2. 有關預估產業所需人力由 2020 年之 1,234 萬人成長至 2030 年 1,303 萬人部分，考量我國未來人口將逐漸減少，人力供給基礎亦逐漸短少，請國家發展委員會(下稱國發會)就勞動力及勞參率之定義，補充說明其計算基準，以解釋人口逐漸短少與人力需求增加之關聯性。

(二)邁向 2030—打造「整體科技人才生態系統」策略。(科會辦)

決定：

1. 洽悉，本案解除列管。
2. 有關策略一「扎根」擴增科技人力部分，應加強推動國中小科普教育，從科技日常生活化、職業探索、跨域學科交流、教學現場技術及實作導向等方面落實；至教育部所提增加師資之需求與經費，請盤點相關數量，可適時研提專案計畫，以爭取經費。另請教育部研提高中職及國中小推動「STEM」跨域學習策略及辦理情形，於下次會議報告。
3. 有關策略四「公私共育推進」部分，措施 4-1「結合公協會推動產業科技基礎職能訓練」併入 4-3「企業共育培育科技人才」，由勞動部與經濟部及科技部共同推動。
4. 有關策略五「國際友善環境」部分，請國發會依據未來國際人才來臺友善規劃情形，提供本院科技會報辦公室(下稱科會辦)有關措施 5-1 與 5-2 名稱之修正建議。
5. 其他細部措施部分，請確認相關部會分工。另爾後請各部會統一以科會辦之人力定義為主，分為「泛科技人力、科技人力、數位人力」，俾利政策或措施規劃論述基礎具一致性。
6. 本案之整體策略暫不提升至院層級，請相關部會依業管計畫或措施積極推動，並由本會報追蹤列管。

(三)「培育高階科研人才 10 年規劃策略綱要」(草案)。(教育部、科技部)

決定：

1. 洽悉，本案解除列管。
2. 高階科研人才培育攸關國家競爭力，請教育部及科技部落實執行所提各項策略方案。

(四)整體高階科研人才培育。(科技部)

決定：

1. 洽悉，本案解除列管。
2. 有關高階科研人才生態系統架構，請依下列事項辦理：
 - (1)請確認相關部會分工，並依勞動部及國發會所提意見修正。
 - (2)「友善」國際友善環境部分，尚涉雙語國家政策，請依國發會意見修正；另涉外國專業人士來臺部分，請勞動部配合國發會辦理。
 - (3)「扎根」人才提前布局部分，其中協助推動高中自主學習計畫，請增列教育部所提探究與實作相關內容。

柒、臨時動議：無

捌、散會。(下午 4 時 10 分)