

泰國擴展理科教室支持未來的創新生產

駐泰國代表處教育組

泰國創新與研究人員發展小組委員會與泰國教育部商討擴展理科教室來支持未來的創新生產。

2017 年 7 月 13 日國家創新與科技政策署署長 Dr.Kitipong Promwong 透露，近期由泰國教育部部長 Dr.Teerakiat Jareonsettasin 主持的泰國創新與研究人員發展小組委員會會議上討論制定國家創新與研究人力資源策略，將實施以下三項要點：

- 一、培養人才成為高科技研究與設計領域的領頭羊，並計畫設立一個私營企業創新研究中心，由政府支持。
- 二、培養人才支持研發技術領域的投資，由於目前私營部門每年增加投資逾 600 億泰銖，尤其是被國家視為目標的工業部門，這意味著我們有必要培養人才來滿足這一部分的需求。
- 三、擴展科技人才基地，由於目前科學與社會的學生（理科生與文科生的）比例為 30:70，將在 5 年內增加比例值為 60:40，以及與基礎教育署討論擴大科學教室，由原來的 200 間增加至 1,000 間，與此同時，將增加培養具備特殊能力或從國中一年級就開始學理科的菁英學生 70 萬人，因為目前每年培養出的理科生為 8,000 人或占 1% 而已，因此我們將規定在兩年內培養出兩萬個理科生的目標，或從國中一年級開始學科學的理科生占該年級人數的 3%。此外，將開放具備特殊能力的獎學金學生從國外留學會來後，可以在其他職位上工作。

無論如何，會議上將採取本緊急措施的結論，提交由總理擔任主席的國家創新與研究政策協會，需要立即實施的項目是增加科學教室、調動教育部門的研究人員到政府部門與私營部門、設立政府獎學金管理中心及設立創新與研究人員主要數據中心，以及接下來將落實培養創新與研究人員。

資料來源：2017 年 7 月 13 日 Dailynewsline，www.dailynews.co.th