



台灣經貿消息

整理／
蔭
蔚

IMD 世界人才評比 台灣全球第 20 名領先日韓

據中央社 11 月 18 日報導，瑞士洛桑管理學院（IMD）公布「2019 年世界人才報告」，台灣表現躍升至全球第 20 名，創下 2013 年以來新高。台灣在亞洲排名僅次於新加坡及香港，領先日本及南韓。

IMD 指出，新加坡、香港和台灣在人才競爭力方面處於領先地位，歸因於人才儲備充足。今年台灣評比較去年上升 7 名，除「投資與發展人才」及「吸引與留住人才」表現改善外，最主要原因是「人才準備度」排名大幅躍升。觀察台灣今年「人才準備度」細項表現，除教育評比同樣為全球第 2 名外，包括理工科畢業生、技術勞工、金融人才、高階經理人國際經驗等排名都較去年進步，有助管理、語言、國際經驗等方面的人才存量提升。

至於台灣弱勢項目則為對外籍高階技術人才吸引力、生活成本，這二項排名為全球第 48 名。以美元計價的經理人薪酬全球競爭力排名停留在 25 名，可能因報酬誘因不強，生活成本居高不下，致外籍高階技術人才認為吸引力不夠。

11 月 PMI 指數 54.9 攀 15 個月高點

據經濟日報 12 月 2 日報導，中經院 11 月 2 日公布 11 月台灣製造業採購經理人指數（PMI）及非製造業經理人指數（NMI）。其中，PMI 指數顯著續升 3.8 至 54.9，攀 15 個月高點，為 2018 年 9 月以來最快擴張速度；未經季節調整之 NMI 也升 1.1 至 55.0，維持連九個月的擴張態勢。

中經院院長陳思寬指出，經過季節調整的新增訂單及生產指數均來到 60 以上的擴張速度，其中，隨市場不確定性下降，歐美市場沒有惡化情況下，生產數量明顯增加的業者主要集中在工業用電子、5G 相關的晶圓封裝廠商、廠房需求的原物料廠商及電子半導體設備廠。

中經院助研究員陳馨蕙指出，因市場不確定性下降，金融市場業保險拉貨也較明顯。此外，前幾月相對疲弱的批發業也轉為擴張，主要是先前存貨高檔的化學及電子相關業者訂單有動起來，但對未來仍當保守。

就業金卡核發突破 500 張 經濟領域人才最多

據自由時報 11 月 29 日報導，為延攬高端技術人才，國發會依據「攬才專法」針對具科技、經濟、金融等 8 大領域特殊專長，或每月薪資達新台幣 16 萬元以上的外國特定專業人才，提供包含：工作許可、居留簽證、居留證及重入國許可，四證合一的證件。

若以專長領域別分析，已核發持卡人以經濟領域人數為最多

273 人，占總核發數的 55%；其次依序為科技領域 94 人（19%）、文化領域 57 人（11%）、金融領域 39 人（8%）、教育領域 33 人（6%）。

台灣精品金銀質獎揭曉 有助產品開拓國際市場

據聯合晚報 11 月 28 日報導，有台灣產業界奧斯卡獎之稱的「台灣精品獎」11 月 27 日舉辦第 28 屆頒獎典禮，除揭曉台灣精品最高榮譽金銀質獎得獎名單，表揚得獎企業，更首度展出 418 件得獎產品；同時辦理全球通路商暨品牌代理商洽談會，服務得獎企業。

台灣精品獎由經濟部指導、國際貿易局及外貿協會共同主辦，外貿協會指出，今年「解決方案」產品獲獎比率高達 22%，體現結合人工智慧物聯網應用儼然已成產業趨勢，並已成功運用於醫療及機械等領域。往年頒獎典禮多僅展示金銀質獎產品，今年擴大以實體及影音等方式展出 418 件得獎產品。同時舉辦系列活動包括「台灣精品國際行銷趨勢論壇暨經驗分享會」，由外貿協會每年根據不同的市場特性制定行銷策略，為台灣精品及台灣產業規畫一系列國內外推廣活動。

立院三讀海洋基本法 一年內須提政策白皮書

據中央社 11 月 1 日報導，立法院會三讀通過海洋基本法，對此，海洋委員會表示，去年 4 月成立後，為統合海洋政策，研訂海洋基本法，並響應世界海洋日 (World Ocean Day)，明定 6 月 8 日為國家海洋日，期深植海洋意識於政府及社會各界，且於法案施行後 1 年內，公布國家海洋政策白皮書。

海委會在今年 1 月著手編纂國家海洋政策白皮書，並推動海洋保育法、海域管理法及海洋產業發展條例等立法，將台灣打造為一個生態永續、海域安全及產業繁榮的海洋國家。

台首座商業規模離岸風場 海洋風電年底商轉

據 MoneyDJ 新聞 11 月 12 日報導，隨著海洋風電 (Formosa 1) 第二階段 20 支容量共 120MW 風機於今年 10 月全數安裝完成，並預計年底進入商業運轉，也象徵台灣首座商業離岸風場的建置完畢。海洋風電團隊 11 月 12 日於苗栗龍鳳漁港舉行風場啟用典禮，蔡英文總統也親自出席見證。該離岸風場的成功建置，除了展現海洋風電對於台灣綠能永續發展的承諾，也是實現於 2025 年完成 5.7 GW 裝置容量的重要里程碑。

海洋風電為沃旭能源、JERA、麥格理綠投資集團以及上緯共同開發，為台灣首座離岸風電示範風場。全球正處於能源轉型的關鍵時代，綠色能源將是未來驅動經濟發展的新引擎，台灣將成為亞洲離岸風電和綠能產業發展的重要據點。海洋風電的啟用正好成為台灣能源轉型及離岸風電發展的最佳象徵。

海洋風電的總裝置容量為 128MW，將能每年為 12.8 萬戶家庭提供乾淨能源，並減少超過 24 萬 5 千 6 百噸的碳排



圖／沃旭能源臉書

▲海洋風電即將商轉，為台灣離岸風電創下里程碑。



◀ 蔡英文總統於 2019 台北金融科技展開幕致詞時，點名「區塊鏈」技術有利於推動數位轉型。



量，相當於 100 萬輛摩托車的碳排量。風場共包含兩階段，第一階段兩支 4MW 風機於 2016 年 10 月安裝完成；第二階段 20 支風機容量共 120MW 也於 10 月全數安裝完畢，以國際水準證明台灣整體競爭力。

台北金融科技展開幕 見證創新成果

據經濟日報 11 月 30 日報導，FinTech Taipei 2019 台北金融科技展 11 月 29 日開幕，總統蔡英文、行政院副院長陳其邁、財政部長蘇建榮、金管會主委顧立雄、中央銀行副總裁陳南光、金融總會理事長許瑋瑤、台灣金融研訓院董事長吳中書等重量級貴賓到場，共同見證台灣 FinTech 金融創新的成果。

金融科技是全球金融業發展趨勢，世界各國從政府到民間相關業者，都積極運用創意發展 FinTech 服務。金融總會與金融研訓院持續主辦台北金融科技展，讓民眾體驗更多金融創新服務，滿足對 FinTech 的想像與期待，也藉由國內外金融、科技與新創業者齊聚一堂，促成更多 FinTech 交流與創新。

蘇花改、南迴拓寬將通車 蘇揆：加速環島鐵路網建設

據經濟日報 11 月 28 日報導，行政院長蘇貞昌表示，行政院持續加速環島鐵路網建設，蘇花改、南迴公路拓寬工程即將分別在明年 1 月 5 日、今年 12 月 20 日通車，兩工程工期都長達 9 年，對於「東澳—南澳」等的其他路段，以及國道 5 號銜接蘇花改路段，正進行可行性評估，待核定後，行政院也會大力支持。

蘇揆表示，台灣的道路工程團隊不只精於「做工」，在工程設計上也能融入景觀、生態與環保，水準已超越國際，例如南迴公路的安朔高架橋，使用「藏橋於林」概念，蘇花改南澳和平段的鼓音橋，則成為彌猴往返觀音溪谷兩岸間的捷徑。

交通部公路總指出，蘇花改工程期程為

2011 年到 2020 年，經費新台幣 551.73 億元，計畫範圍全長約 77 公里；南迴公路拓寬工程，工程期程為 2011 年到 2020 年，經費為 227.49 億元，計畫範圍全長約 36.1 公里。

2019 Meet Taipei 創新創業展 盛大開展

據經濟日報 11 月 14 日報導，作為台灣最大、亞洲盛名的創業展會品牌，今年的 Meet Taipei 同樣吸引來自各方的創業生態系夥伴共襄盛舉。本次創新創業嘉年華以「The Stratup Landscape」為題，聚集台灣新創、創投、加速器以及企業等關鍵者角色，以專區形式於展會呈現，並打造專屬活動，進而創造台灣創業生態新地景。

本次展覽有來自全台超過 450 組新創及企業參與，為了提升台灣創新生態系的國際能見度、並將挖掘資源的觸手伸向海外，今年國際館也積極促成海外創業團隊的進駐，共計有來自 16 個國家、30 個城市的創新勢力將於 2019 Meet Taipei 三天展期中露面。

立院初審中醫藥發展法 獎勵研發及種植藥用植物

據中央社 11 月 27 日報導，立法院衛環委員會 27 日初審通過中醫藥發展法草案，條文明定政府應致力於中醫藥發展，保障及充實其發展所需之經費，以及積極發展及輔導國內中藥藥用植物種植。

初審條文明定，中央主管機關應就中醫藥研究及發展、中藥製劑創新及開發、中藥藥用植物種植等，給予適當的獎勵或補助；中央主管機關應建立中醫醫療品質管理制度，鼓勵中醫現代化發展。

初審條文也明定，中央主管機關應強化中藥材源頭管理，積極發展及輔導國內中藥藥用植物種植。承租公有土地或國營事業土地種植中藥藥用植物，其品項經中央主管機關會商中央目的事業主管機關核定者，得給予獎勵及土地租賃期限保障。在中醫藥研究發展部分，衛

生福利部國家中醫藥研究所為配合醫藥發展計畫之執行，得設置中醫藥研究基金。

此外，在人才的培育上，條文則明定，中央主關機關及中央目的事業主管機關應完善中醫醫事人力規劃，整合教學資源，培育中醫人才。

智慧電表 2025 年產值達 430 億元

據經濟日報 11 月 7 日報導，經濟部指出，在智慧電表安裝進度部分，高壓大戶 2.8 萬戶已全數完成布建，低壓用戶目前已完成 31 萬戶，將持續推動，預計 2020 年達到 100 萬戶，在 2024 年達到 300 萬戶、總用電 82% 的目標。

經濟部強調，布建智慧電網不只能達到提升再生能源穩定度、加快復電速度及促使用戶節能三大效益，且在推動建置的同時，也可提供國內產業市場練兵機會，帶動相關產業發展，預期到 2025 年，可帶動相關產業年產值達 430 億元。

土壤液化潛勢圖全面上線 5 年 17 億啟動中級調查

據中央社 11 月 28 日報導，2016 年 0206 高雄美濃地震發生後，經濟部中央地質調查所花費 4 年時間，進行全台土壤液化潛勢調查，今天公布最後一波潛勢圖；地調所表示，明年起將展開為期 5 年的中級土壤液化潛勢調查，預計投入 17 億元預算。

地調所於 2016 年設立「土壤液化潛勢區查詢系統」網站，民眾只要輸入門牌，即可快速查知自宅是否位於中、高級土壤液化潛勢區域。地調所今天發布新聞稿表示，已補上「最後一塊拼圖」，完成全台土壤液化潛勢初級圖資公開作業，上網開放民眾查詢（<https://www.moeacgs.gov.tw/2019.htm>），並配合簡易問答，供民眾快速瞭解後續因應及地質改良建議。