



習近平向越南新任國家主席武文賞致賀電

據越南國家電視台昨日報道，越南第十五屆國會第四次特別會議當天上午在首都河內召開，經投票表決，越共中央政治局委員、中央書記處常務書記武文賞當選為越南國家主席，武文賞隨後宣誓就職。中國國家主席習近平致電武文賞，祝賀他就任越南國家主席。

習近平指出，中越是山水相連的社會主義友好鄰邦，「去年以來，我同阮富仲總書記就鞏固傳統友誼、加強戰略溝通、深化互利合作達成重要共識，共同擘畫了新時代中越全面戰略合作夥伴關係發展的宏偉藍圖。我高度重視中越關係，願同武文賞主席一道努力，推動兩國關係持續健康穩定發展，朝着共同構建中越具有戰略意義的命運共同體不斷邁進。」

武文賞於1970年12月出生，曾擔任胡志明青團中央書記處第一書記、越共廣義省委書記、胡志明市市委常務副書記、越共中央宣教部部長。2006年，武文賞當選越共第十屆中央候補委員，是越共第十一屆、第十二屆、十三屆中央委員，越共第十二屆、十三屆中央政治局委員，2021年2月起任越共中央書記處常務書記。他曾多次訪華。

◆新華社

武文賞於1970年12月出生，曾擔任胡志明青團中央書記處第一書記、越共廣義省委書記、胡志明市市委常務副書記、越共中央宣教部部長。2006年，武文賞當選越共第十屆中央候補委員，是越共第十一屆、第十二屆、十三屆中央委員，越共第十二屆、十三屆中央政治局委員，2021年2月起任越共中央書記處常務書記。他曾多次訪華。

◆新華社

武文賞於1970年12月出生，曾擔任胡志明青團中央書記處第一書記、越共廣義省委書記、胡志明市市委常務副書記、越共中央宣教部部長。2006年，武文賞當選越共第十屆中央候補委員，是越共第十一屆、第十二屆、十三屆中央委員，越共第十二屆、十三屆中央政治局委員，2021年2月起任越共中央書記處常務書記。他曾多次訪華。

◆新華社



主責檢視社交網絡 實時向政府發送民衆願望

羅馬尼亞聘AI任「榮譽顧問」創先河

人工智能(AI)應用範疇無遠弗屆，更首次擔任政府公職。羅馬尼亞總理丘克前日正式向公眾介紹其「新內閣成員」，就是名為「ION」的AI助理，它也是全球首位「被正式任命的AI政府榮譽顧問」。

丘克表示，ION是全球首創產品，也是世界上第一個使用AI的「政府顧問」，強調使用人工智能是為了更好地作出決策。據丘克介紹，ION主要任務是檢視社交網絡，並實時向政府發送羅馬尼亞民眾的建議和願望。他指出，使用AI不是一種選擇，而是一種作出更明智決策的義務，「ION能幫助我們更好地為羅馬尼亞民眾服務，這是羅馬尼亞研究人員和教授的共同建議。」

構造如同鏡子的ION由羅馬尼亞研究人員開發，介面可以發出聲音，名字來自單詞「Noi(意思為「我們」)」的鏡像書寫。丘克在記者會上向其他部長介紹這位新的AI「榮譽顧問」時，ION的臉和文字出現在一面鏡子般的數字屏幕上，並對丘克的提問作出回應。ION用平靜的聲音自我介紹說，「你好！你給予我生命，我現在的角色代表你，就像一面鏡子。關於羅馬尼亞，我應該知道些什麼？」



德傳媒巨頭擬裁員

計劃用AI取代報章員工

擁有政治新聞網站Politico及德國《圖片報》等媒體的德國大型傳媒集團Axel Springer表示，公司將精簡架構，並逐步轉型至「純粹的數碼媒體公司」，計劃對旗下的德國《世界報》和《圖片報》進行裁員。行政總裁多普夫納表示，自動化和人工智能(AI)日益普及，記者存在被ChatGPT等人工智能(AI)系統取代的風險。

多普夫納在致員工的內部信件中說，「AI可能會為新聞業帶來機會，但也有可能取而代之。現時流行的ChatGPT等AI工具將帶來信息革命，它很快就會比人類更擅長將信息整合。」他提醒僱員了解這種變化對出版業未來生存能力非常重要，只有創作最好的原創內容的人才能生存。

承諾不裁減記者及專業編輯

Axel Springer沒有具體說明擬裁減多少員工，但承諾不會裁減「記者、作家或專業編輯」的人數。多普夫納指出，媒體機構必須專注調查新聞報導及原創評論，而調查事件背後的「真實動機」仍將是記者的工作。

Axel Springer並非第一個在內容創作中擬使用AI的傳媒集團。今年1月份，數碼媒體BuzzFeed便宣布計劃使用AI來「增強」其內容。英國《每日鏡報》和《每日快報》的出版商也探索使用AI，成立了一個工作組研究ChatGPT等機械人的潛力和局限性。

◆綜合報道

「ION」由羅馬尼亞人員研發

網上圖片

捉社會輿論，實時向政府發送羅馬尼亞人的提議及願望，羅馬尼亞民眾亦可在這項計劃的網站上與ION聊天。研究與創新部長布度賈說，「ION將分析收集到的信息，並將羅馬尼亞民眾關注的優先事項起草成報告，供政府參考。」

羅馬尼亞位於東歐地區，為歐盟中經濟較不發達的國家之一。受國際金融危機影響，該國經濟從2009年起出現負增長，直至2011年經濟才企穩回升。然而羅馬尼亞的科技創新技術卻蓬勃發展，更被稱為東歐的「矽谷」。

◆綜合報道

民眾可在網站與ION聊天

政府的介紹文件稱，ION將使用科技及AI收集社會意見，並運用社交媒體上的可用公開數據，快速、自動地捕

防未成年用戶成癮 TikTok 限用每天1小時

短片分享應用程式TikTok大受青少年歡迎，但也引發青少年沉迷的憂慮，TikTok為此宣布，將對青少年設置使用權限，以消除外界對未成年人士出現上網成癮問題的疑慮。據彭博社報道，TikTok前日在社媒發文稱，平台將自動對18歲以下年輕用戶，設置每天60分鐘的使用權限，若用戶希望一次瀏覽超過一小時的視頻，則須輸入密碼。

家長可追蹤子女所花時間

家長或其他成年人可通過TikTok的監測功能，追蹤青少年在TikTok上花費的時間，包括在各個時段的使用時間，以及登入的次數，還可設定孩子的每日使用時間，且為孩子過濾掉特定主題。也可在一周內選一天，為孩子設置最長

使用時間。TikTok表示，這項變動將在未來數周內實施。家長監控應用程式Qustodio近期公布的研究結果顯示，在2022年，未成年人平均每天在TikTok上花1小時47分鐘。

◆綜合報道

◆TikTok 大受年輕人歡迎，同時引發青少年沉迷的憂慮。網上圖片



美參院封殺ESG投資新規 拜登料首動用否決權

在多名民主黨議員倒戈後，美國參議院前日通過一項由共和黨牽頭的法案，反對總統拜登政府一項允許退休基金計劃管理人士作出投資決定時，考慮氣候變化和ESG議題的新規。白宮已表示，拜登將否決這項國會通過的措施，意味他準備為此首次動用否決權。

ESG是指「環境保護(Environmental)、社會責任(Social)及公司治理(Governance)」。

據彭博社報道，在民主黨議員泰斯特及曼欽倒戈下，參院以50票支持及46票反對，通過這項決議。由於眾院周二已通過有關法案，參院這項決議料將迫使拜登首次動用他的總統否決權，以捍衛當局研議超過兩年而推出的規定。該規定允許私人公司的退休基金計劃在代表參與者和受益人選擇和追蹤投資時，將

ESG因素納入考量。這引發一場共和黨人大肆爭論，他們抨擊此舉試圖將氣候變化的政治爭議，蔓延到美國民眾的財務規劃。

民主黨議員缺席推波助瀾

由共和黨參議員布朗提出的決議，是在國會複審表決下表決，只需簡單多數贊成便可通過，無需如通過多數法案案所需的60票。民主黨參議員費特曼、默克利和范士丹缺席這場投票，也有助通過這項決議。

民主黨參議員凱恩表示，共和黨提出的法案是個「壞主意」，與自由市場原則背道而馳，因拜登政府提出的規定，並不是要求退休基金計劃的受託人進行ESG投資，只是允許他們考慮這些因素。

◆綜合報道

玻國男子困亞馬遜雨林31天 靠喝雨水吃蠕蟲保命

玻利維亞一名男子近日聲稱，他今年初獨自被困於亞馬遜雨林長達一個月，其間以蠕蟲為食物及用靴子收集雨水飲用，還飲用自己的尿液，最終得以存活。如果該男子所言屬實，他可能是獨自在亞馬遜雨林中倖存最久的人之一。

30歲的阿科斯塔(圖)稱，他今年1月與4名朋友在玻利維亞北部捕獵時，不慎在亞馬遜雨林迷路，「了解求生技巧對我幫助很大：我必須吃蠕蟲和蚯蚓，還曾被動物攻擊。」阿科斯塔稱自己被困期間，雨林有半數時間都在下雨，他用膠靴盡量收集雨水，但沒有雨水時只能飲用自己的尿液，「我向神明求雨。如果當時沒有下雨，我不會活下來。」

阿科斯塔據報於1月25日走失，他的家人1月底通報他失蹤，搜救團隊尋找一個月後，於上月25日在雨林中找到他。

◆綜合報道



英疫情初期曾考慮撲殺寵物貓

英國衛生部門前官員貝瑟爾近日透露，政府曾在疫情初期時，考慮撲殺全英的所有寵物貓，原因是擔心貓隻可能傳染新冠病毒。

曾擔任前衛生大臣韓考克副手的貝瑟爾，接受英國第四頻道電視台訪問時表示，英國政府在疫情初期對病毒了解甚少，掌握的資料非常有限。他指出政府內部當時曾考慮寵物貓可能傳播病毒，一度考慮要求英國民眾棄養貓隻。貝瑟爾稱，幸好後來出現相關證據，政府在檢驗後決定放棄大規模撲殺寵物貓。貝瑟爾直言，難以想像政府一旦執行計劃後出現的狀況，「你能想像我們若那樣做(消滅所有的貓)，會發生什麼事嗎？幸好有一些證據證明貓不是傳染源，促使我們進一步調查，最終沒有鑄成大錯。」

英國曾在疫情初發現有貓隻感染新冠病毒，為英國當時首宗已知動物感染個案。政府於2020年6月警告寵物主人不要親吻寵物，當時負責病毒篩查計劃的格拉斯哥大藥學病毒學教授霍西，也提醒飼主「千萬要注意衛生問題」。

◆綜合報道

仁愛堂公告

仁愛堂第四十四屆董事局(癸卯年)董事局成員已依章選出，謹訂於本年四月二十八日(星期五)中午十二時正假九龍尖沙咀香港瑰麗酒店宴會大禮堂舉行就職典禮。茲將各新成員台銜公佈：

主席	戴凱倫小姐	副主席	黃碧君小姐
副主席	程俊豪先生	陳冠成先生	何俊亨先生
	陳義洲先生	鄭偉康先生	鄭偉康先生
	梅偉傑先生	杜家軒博士	
	陳義豪先生	張傑強先生	
	張傑強先生	張新芳小姐	
總理	吳國勝先生	歐國倫先生	蘇志飛先生
	溫浩然先生	張冠成先生	張冠成先生
	梁國勝先生	歐國倫先生	高錕輝先生
	梁國勝先生	曾收傑先生	余俊麒先生
	梁國勝先生	梁國勝先生	梁國勝先生
	梁國勝先生	梁國勝先生	梁國勝先生
	梁國勝先生	梁國勝先生	梁國勝先生
	梁國勝先生	梁國勝先生	梁國勝先生
	梁國勝先生	梁國勝先生	梁國勝先生
	梁國勝先生	梁國勝先生	梁國勝先生
	梁國勝先生	梁國勝先生	梁國勝先生
	梁國勝先生	梁國勝先生	梁國勝先生
	梁國勝先生	梁國勝先生	梁國勝先生
	梁國勝先生	梁國勝先生	梁國勝先生

仁愛堂第四十三屆(壬寅年)董事局主席鄭慧賢謹啟
二零二三年三月三日