

內地基本養老保險參保超10億人 人社部：能保證養老金足額按時發放

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）人力資源和社會保障部副部長李忠25日在中宣部「中國這十年」系列主題新聞發布會上表示，養老保險問題是社會保障制度的重要組成部分。2012年到2022年6月底，內地基本養老保險參保人數從7.9億人增至10.4億人，人社部正抓緊實施養老保險全國統籌。人力資源和社會保障部養老保險司副司長王濤亦在發布會上表示，黨的十八大以來，養老保險事業快速發展，積累了堅實物質基礎，制度運行更加穩健，基金更可持續，能夠保證養老金按時足額發放。

李忠介紹，這十年，中國社會保障體系建設進入快車道，經過不懈努力，建成了具有鮮明中國特色、世界上規模最大、功能完備的社會保障體系。基本養老、失業、工傷三項社會保險參保人數分別從2012年的7.9億人、1.5億人、1.9億人，增加到2022年6月的10.4億人、2.3億人、2.9億人。十年間，僅養老保險就增加了2.5億人。

增發養老金已發放到位

人社部養老保險司負責人王濤在會上表示，中共十八大以來，人社部連續調整退休人員基本養老金，退休人員的養老金水平不斷提高。今年，儘管受到經濟下行壓力加大和新冠肺炎疫情影響，仍按照4%的比例調整退休人員養老金，目前增發的養老金已發放到位。經過三十多年的不斷改革和完善，養老保險事業快速發展，制度運行更加穩健，基金更可持續，為確保養老金按時足額發放積累了堅實的物質基礎。

跨省有調劑 累計有結餘

談及養老金的運行情況、能否做到按時足額發放的問題時，王濤表示，具體可以從以下幾個角度來看：一是當期能平衡。2021年企業職工基本養老保險基金收入4.4萬億元，基金支出4.1萬億元，當期收支總體平衡，略有結餘，今年以來，基金仍保持平穩運行態勢。二是跨省有調劑。今年1月，基本養老保險全國統籌制度啟動實施，對基金困難省份的支持力度更大，上半年已完成1,240億元的資金調撥工作，有力支持了困難省份的養老金發放。三是累計有結餘。當前企業職工基本養老保險基金累計結餘5.1萬億元，有較強的保障能力。四是財政有補助。中央財政對企業職工基本養老保險基金的補助力度持續加大，今年達到6,500億元左右，並重點向西部地區和老工業基地傾斜。全國統籌實施後，還建立了地方財政的投入機制。五是長遠有儲備。全國社保基金有超過2.6萬億元的戰略儲備，中央層面已劃轉國有資本1.68萬億元充實社保基金。王濤強調，下一步，人社部還將綜合採取一系列措施，推動養老保險制度不斷改革完善，促進制度更加公平更可持續，能夠保證養老金的按時足額發放。

此外，李忠還表示，人社部將更加重視社保基金安全和保值增值。努力提升社會保障管理精細化程度和優質服務水平，扎實推進更加公平更可持續的社會保障制度。目前三項社會保險基金累計結餘6.9萬億元，社會保險基金年度收支規模超過13萬億元，市場化投資運營基金超過8萬億元。



◆內地基本養老保險參保人數已達10.4億人，人社部正抓緊實施養老保險全國統籌。圖為山西太原社保大廳，居民在辦理社保業務。 資料圖片

政策補貼鼓勵企業吸納就業

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）在中宣部25日舉行的「中國這十年」系列主題新聞發布會上，人力資源和社會保障部副部長李忠表示，十年來內地就業局勢保持總體穩定，城鎮新增就業人數年均超過1,300萬人。下一步，人社部將持續強化就業優先政策，努力實現更加充分、更高質量就業。另外，人社部就業促進司司長張瑩表示，人力資源社會保障部門將竭盡全力為高校畢業生等青年就業創業提供支持和幫助，包括運用就業補貼、擴崗補助、社保補貼等政策，鼓勵企業更多吸納就業。

李忠表示，接下來將持續強化就業優先政策，努力實現更加充分、更高質量就業。具體是重點突出「五個着力」：一是着力穩定擴大就業崗位。二是着力推進創業帶動就業。持續優化創業創新環境，加大對初創實體幫扶力度，完善用工和社保政策，支持靈活就業健康發展。三是着力保障重點群體就業。聚焦高校畢業生、農民工、就業困難人員等重點群體，分類幫扶、精準施策，構建多元化的幫扶體系。四是着力促進培訓服務提質。五是着力維護勞動者合法權益。

關於如何支持高校畢業生等青年就業創業的問題，張瑩表示，人社部將堅持把高校畢業生等青年就業作為重中之重，以就業服務攻堅行動為抓手，加大政策支持、服務保障、困難幫扶、權益維護，多渠道促進他們就業創業。在加大政策支持方面，運用就業補貼、擴崗補助、社保補貼等政策，鼓勵企業更多吸納就業。落實學費補償、高定工資等政策，實施「三支一扶」等基層項目，拓展基層就業空間。提供擔保貸款、稅費減免、社保補貼等政策，支持自主創業和靈活就業。

林尚立任人民大學校長

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）中國人民大學官網25日發布消息稱，日前，中央批准：林尚立任中國人民大學校長（副部長級）、黨委副書記；因年齡原因，劉偉不再擔任中國人民大學校長、黨委副書記職務。據悉，林尚立曾任中央政策研究室秘書長、副主任。

8月25日下午，中國人民大學召開教師幹部大會。中央組織部副部長、中央編辦主任李小平到會宣布中央決定並講話，教育部黨組成員、副部長田學軍，北京市委常委、組織部部長孫梅君出席會議並講話。中國人民大學黨委書記張東剛主持會議。

中國人民大學發布的簡歷顯示：林尚立，1963年11月生，研究生，法學博士，中共黨員，教授。曾任復旦大學副校長，中央政策研究室秘書長、副主任。另外，此前擔任中國人民大學校長的劉偉出生於1957年1月。

據介紹，中國人民大學擁有8個國家重點一級學科，8個國家重點二級學科，在人文社會科學領域均居全國第一。是中國共產黨創辦的第一所新型正規大學，直屬於教育部，也是國家首批「985工程」「211工程」重點建設大學，2017年首批入選國家「世界一流大學和一流學科」建設名單。從1950年至今，國家歷次確立重點大學，該校均位居其中。

內地月底取消出入境核檢信息申報

香港文匯報訊 據中宣部報道，中國海關官方微信號「海關發布」8月25日發布消息稱，根據口岸疫情防控形勢，中國海關總署將於8月31日啟用第九版《中華人民共和國出/入境健康申明卡》。相較之前的申報卡，第九版優化內容包括取消對入境人員核檢檢測信息、既往感染情況、疫苗接種日期的申報要求，對以往出入境人員容易產生疑問的項目進行了完善或調整，以及增加了在線確定《採樣知情同意書》的功能。據了解，2020年1月25日，海關總署發布了《關於重新啟動入境人員填寫健康申明卡制度的公告》（2020年第16號），在全國口岸重新啟動入境人員填寫《中華人民共和國出/入境健康申明卡》進行健康申報的制度。

美籍被告殺女友案二審維持死刑原判

香港文匯報訊 據新華社報道，2022年8月25日，浙江省高級人民法院二審公開宣判美國籍被告人沙迪德·阿布拉杜梅亭（以下簡稱沙迪德）故意殺人上訴一案，裁定駁回上訴，維持原判，並依法報請最高人民法院核准。

浙江省寧波市中級人民法院一審審理查明：2013年6月，被告人沙迪德來華工作，後結婚並育有一子。2019年3月左右，沙迪德與妻子分居，2021年5月6日離婚。2019年初，沙迪德謊稱離異單身，與被害人陳某某（女，現年21歲）建立男女朋友關係。自2021年5月中下旬後，陳某某多次提出分手，沙迪德不同意並對陳某某進行言語威脅。同年6月14日20時許，沙迪德將陳某某約至寧波市通途路清水橋路口公交站附近交談，21時48分許持事先準備的摺疊刀捅刺、切割陳某某頸部、面部數刀，致陳某某大出血當場死亡。寧波市中級人民法院根據被告人沙迪德犯罪的事實、性質、情節和後果，依法以故意殺人罪判處其死刑。

美駐滬領館官員旁聽宣判

一審宣判後，被告人沙迪德提出上訴。浙江省高級人民法院依法公開開庭審理了本案，認為寧波市中級人民法院認定的事實清楚，證據確實、充分，定罪準確，量刑適當，審判程序合法，遂作出上述裁定。

浙江省高級人民法院審理期間，依法保障了被告人沙迪德和被害人親屬的各項訴訟權利。法院為沙迪德指派的兩名辯護律師、聘請的翻譯人員、被害人的訴訟代理人均到庭參加宣判。美國駐上海總領事館官員、人大代表、政協委員、各界群眾共計20餘人旁聽了宣判。

百度全球首推產業級超導計算機 手機 App 可體驗量子算力

香港文匯報訊（記者 張聰、朱輝 北京報道）「量見未來」量子開發者大會8月25日在北京舉辦，現場來自政府部門、院士專家、產業界人士等共同探討量子計算發展前景。會議期間，百度發布超導量子計算機「乾始」和全球首個全平台量子軟硬一體解決方案「量義」，集量子硬件、量子軟件、量子應用於一體，提供移動端、PC端、雲端等在內的全平台使用方式。只需下載一個App，用戶就可以體驗量子計算。

量子科技發展突飛猛進，成為新一輪科技革命和產業變革的前沿領域，也是本次大會關注的重點。與會專家們認為，當今世界正處於第二次量子革命浪潮中，量子計算技術的蓬勃發展使得計算能力呈現指數級提升，在人工智能、化工醫藥、材料模擬、教育科研、金融科技和密碼安全等領域展現出獨特優勢，能夠解決經典計算機無法處理的難題。以信息安全為例，量子應用僅需1秒就能破譯RSA公鑰密碼系統，而經典計算機則需要10萬年以上。

方案已經中科院連接驗證

本次大會上，百度發布了超導量子計算機「乾始」和全球首個全平台量子軟硬一體解決方案「量義」。其中，「乾始」是集量子硬



◆量子開發者大會25日在京舉行。百度在會上推出產業級量子計算機和全平台一站式解決方案。 受訪者供圖

件、量子軟件、量子應用於一體的產業級超導量子計算機，已搭載10量子比特高保真度超導量子芯片，可為用戶提供穩定優質的量子計算服務。而「量義」則是百度推出的全球首個全平台量子軟硬一體解決方案，提供私有化部

署、雲服務、硬件接入等一系列服務，具備適配超導、離子阱等多類型主流量子芯片，可實現量子芯片「即插即用」。目前，「量義」已經完成中科院物理所超導量子芯片和中科院精密測量院離子阱量子芯片連接驗證。