

納社保慳保費 北闖港人讚務實

雙重參保情況不再 盼可自選險種



■有在內地工作的港人希望能自主選擇
社保繳存項目。圖為浙江居民在一個公
共服務中心辦理社保。 資料圖片

港澳台居民參與社保準則

參保人適用範圍

就業人員，包括在內地正規就業及靈活就業的人員

非就業人員，包括在內地居住但未就業的人員及在校大學生等

參保人適用險種

在內地就業的港澳台人員	五項基本社會保險
在內地依法從事個體工商經營	職工基本養老保險和職工基本醫療保險
靈活就業且辦理港澳台居民居住證者	職工基本養老保險和職工基本醫療保險
在內地就業時已達當地法定退休年齡者	居住地城鄉居民基本醫療保險
在內地居住的未就業港澳台居民	城鄉居民基本養老保險和城鎮居民基本醫療保險
在內地就讀的港澳台大學生	自願參加就學地城鄉居民基本醫療保險

製表：香港文匯報記者 江鑫嫻

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻、郭若溪、蘇榕蓉 北京、深圳、福建連線報道）為了維護在內地（大陸）就業、居住和就讀的港澳台居民依法參加社會保險和享受社會保險待遇的合法權益，加強社會保險管理，人力資源和社會保障部上月25日發佈《香港澳門台灣居民在內地參加社會保險暫行辦法（徵求意見稿）》（下稱《辦法》），規定所有依法受聘的港澳台居民，參加5項基本社會保險，適用險種的範圍、繳費標準和業務流程與內地居民一致（詳見表）。有在內地工作的港人提出，他們普遍對醫療保險需求較高，對失業、生育保險需求稍低，希望在內地的社保繳存項目能夠增加一定的自主選擇權。

目前已經在內地就業的港人對消息十分關注，港青劉先生表示，在內地工作港人更多的是對醫療和工傷保險的需求。他建議，希望在社保繳存方面，能夠讓港澳台人士能夠自主選擇，「譬如生育險，即使是真的懷孕，在內地生產的機率也是很小的，這樣購買來的意義就不是很大。失業保險也是一樣，港澳台人士在內地就是因為有了就業才辦的居住證和社保，如果離職了，也一般不會繼續留在內地的了。」

《辦法》擬規定，用人單位依法聘僱的港澳台居民，應當參加五項基本社會保險，且適用險種的範圍與內地（大陸）居民保持一致，故港澳台居民無需兩地「雙重參保」。對此，不少港人都表示該規定非常符合實際。在深圳開茶餐廳的周先生說，自己和家人在香港都有購買保險，在內地買社保主要是為了看病方便，對其他

幾項並無真的需要。

醫保費用按所在地標準

在深圳的台灣居民黃素靜也說，自己在台灣有勞保和全民健保，在大陸同時購買了社保，的確存在「雙重參保」的情況。「每個月我需要從工資中扣除411元的社保費用，如果能減免其中的養老和失業保險繳費，可以省掉不少費用。這對於幫助那些離開家鄉到大陸工作的港澳台人士來說是很不錯的政策。」

《辦法》還擬作出規定，參加職工基本養老保險的港澳台居民達到法定退休年齡時，累計繳費不足15年的，可以延長繳費至滿15年。社會保險法實施前參保、延長繳費5年後仍不足15年的，可以一次性繳費至滿15年。參加城鄉居民基本醫療保險的港澳台居民按照與所在統籌地區城鎮居

民同等標準繳費，並享受同等的基本醫療保險待遇。

社保個人賬戶離境可保留

港澳台居民在達到規定的領取養老金條件前離開內地（大陸）者，其社會保險個人賬戶予以保留，再次來內地（大陸）就業或者居住的，繳費年限累計計算；經本人書面申請終止社會保險關係的，可以將其社會保險個人賬戶儲存額一次性支付給本人。

關於港澳台同胞關注的「雙重參保」問題，《辦法》提出為保護港澳居民社會保險權益，同時充分考慮其實際情況和訴求，減輕企業和個人負擔，規定已在香港、澳門、台灣參加當地相關社會保險，並繼續保留社會保險關係的港澳台居民，可持相關授權機構出具的證明，豁免內地（大陸）參加養老保險和失業保險。

港青求診方便 樂見新措落地

香港文匯報訊（記者 蘇榕蓉 福州報道）福州大學數學與計算機科學學院2015級計算機專業的港生梁穎聰向香港文匯報記者表示，很樂見《香港澳門台灣居民在內地（大陸）參加社會保險暫行辦法（徵求意見稿）》的出台，「旅居內地的港人未來可與內地市民享有同樣的醫療保障，對未來有意留在內地工作的港青而言是拍手稱讚的好事。」



■在福州讀書的港生梁穎聰樂見《辦法》的出台。受訪者供圖

梁穎聰介紹，在校期間，他根據學校規定參加了福州城鄉居民醫保個人繳費，2017至2018學年已繳費180元（人民幣，下同），發了一張在榕高校大學生醫療保險卡。梁穎聰介紹，持有在榕高校大學生醫療保險卡，醫保費用年度內每次就診起付標準為10元，起付標準後統籌基金支付比例為50%。「學校還有一份是自願繳費的形式，在中國人民健康保險股份有限公司福建分公司網站上進行繳費，投保條件為已投保城鎮居民基本醫保且身體健康的在校大學生，今年我也繳費80元左右。」

「90後」港人、福建傑泰企業集團有限公司總經理陳信傑表示，這利好政策相信

會得到很多在內地工作的港人的支持，畢竟在內地繳納的醫保是他們的退休保障之一。

但陳信傑認為，內地的醫療保障體系還不夠完善，所以自己只能購買香港商業保險。「在廈門時，我去診所看中醫每次花費約百餘元，一年下來也花費不少，而這些香港醫療保險是無法報銷的。」陳信傑稱，自己申請的居住證下個月就可以拿到，就會去辦醫保卡，畢竟有了醫保卡之後在內地看病就會更方便一些。

王毅：中國發展不威脅任何國家

香港文匯報訊 據新華社報道，當地時間10月31日，中國國務委員兼外交部長王毅在莫爾茲比港與巴布亞新幾內亞外長帕托會談後共同見記者。有記者問如何看待有人認為中國的發展對島國構成威脅。

王毅表示，中國的發展本身就是人類發展進步的正義事業。將近14億人口擺脫貧困，走向現代化，是對全人類作出的最大貢獻。

「每個國家都有發展權利」

中國的發展是世界和平力量的增長。中國很快將成為聯合國第二大會費繳納國，中國也是聯合國五個常任理事國中派出維和力量最多的國家，維和經費出資居於世界第二位。中國的發展正在為世界的和平穩定發揮重要和積極作用。

中國的發展是發展中國家整體發展的組成部分。這個世界上每個國家、每個民族都有發展的權利。發達國家率先發展起來了，發展中國家同樣有權抓住機遇，加快自身發展，使人民過上幸福生活，使這個世界更加和諧，更加公平。任何企圖阻止發展中國家或剝奪發展中國家發展權利的行為，都是最嚴重的歷史不公，都必將在歷史上留下不光彩的印記。

帕托表示，中國的發展給巴新等發展中國家樹立了典範，對巴新和其他島國經濟社會發展作出重要貢獻，給巴新和島國人民帶來巨大福祉。中國發展對我們從來不構成任何威脅。巴新期待中國繼續在島國



■王毅(左)與帕托會談後共同見記者。新華社

地區發揮重要作用。

中國對外援助經得起檢驗

有記者問王毅對有西方國家和媒體炒作中國對太平洋島國援助造成受援國債務負擔問題。

王毅表示，中國對太平洋島國的援助，是發展中國家之間的相互支持與幫助，是南南合作的重要組成部分。中國的外援有着自身鮮明的特色：

一是平等。中國的援助充分尊重各國政府和人民的意願，從不干涉別國內政，也從不附加任何政治條件。

二是互利。中國的援助始終堅持互利共贏，所有援建項目都經過認真的可行性研究和科學論證，並且充分考慮各國財政的

可持續性。

三是開放。中國的援助從不針對任何第三方，也無意去動任何國家的奶酪，而是致力於把合作的蛋糕做大，因此我們也願意與其他國家開展第三方合作。

四是可持續。中國的援助堅持「授人以漁」，幫助各國克服發展瓶頸，增強造血功能，而不是簡單的輸血，從而推動各國實現自主和可持續發展。

王毅表示，中國的援助到底好不好，受援國政府和人民最有發言權。我們始終貫徹正確的義利觀，義利相兼，以義為先，經得起時間檢驗，經得起國際社會評判。我想說的是，與其對別人做的好事指手畫腳，不如自己多做幾件為太平洋島國造福謀利的實事。

國產新載人火箭下周珠海亮相

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）第十二屆中國航展將於下周在珠海登場，作為歷屆航展的主力，中國航天科技集團今年攜近兩年來的182項最新科技成果參展。其中，新一代載人運載火箭、新一代載人飛船、重型運載火箭、空間站核心艙、嫦娥四號探測器與「鵲橋」中繼星等將首次公開。

值得關注的是，新一代載人火箭、載人飛船將在此次航展上亮相，與現役的載人火箭、飛船不同，新一代產品瞄準探月及更遠的深空探測。新一代載人運載火箭副總設計師胡曉軍介紹，這型火箭具有高效率、高安

全、新材料、新結構等特點，目前已完成關鍵技術攻關，預計在2025年前後實現首飛。這型火箭近期可用於載人月球探測工程中的環月、繞月、登月等演習驗證及飛行任務，未來還可以和長征九號運載火箭組合使用建立月球基地，實現月球可持續開發利用。

新一代載人飛船，與現役的神舟系列飛船有較大不同。飛船採用返回艙與服務艙兩艙構型，全長約9米，最大發射重量23噸，具高可靠、高安全、低成本和宜居等特點。飛船採用模塊化設計，可適應近地軌道飛行、載人月球探測和載人深空探測等多種任務。

南沙島礁氣象站啟用 24小時連續觀測氣象要素

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）中國氣象局昨日發佈消息稱，中國南沙群島永暑礁、清碧礁、美濟礁氣象觀測站正式啟用，設施包括國家基本氣象觀測站、高空氣象觀測站和天氣雷達等，可對氣象要素實現24小時連續觀測。這意味著南沙部分海域氣象觀測空白得以填補，南海地區及周邊國家的漁民和過往船隻將獲得更精準的氣象預報預警信息。

據氣象局介紹，南海海區時常受颱風、暴雨、大霧等災害性天氣影響。隨著這一區域漁業、交通運輸等活動增多，天氣因素造成的海上安全事故時有發生，漁民和過往船隻

迫切需要準確及時的氣象災害預報預警。

從上世紀50年代開始，中國就逐步在南海地區建立地面氣象觀測等多種觀測業務。目前，中國已初具南海氣象觀測預報預警服務能力，承擔着提供海洋氣象情報的國際義務。然而，南海地區仍有大片海區氣象觀測空白，預報預警缺乏數據支撐、準確度有限，難以滿足防災減災需求。南沙群島有關島礁氣象觀測站投入使用，正是要逐步填補這一空白。而此次啟用的南沙群島有關島礁氣象設施，將成為已有南海氣象觀測系統的重要補充，為全球氣象科學研究積累寶貴的氣象資料。