

# 欲藉財政刺激拉抬經濟 德零息債意外遇冷

【香港商報訊】在全球債市轉趨多頭，並壓低多國公債陷入負殖利率後，德國當地時間周三發行零票息30年期國債，但市場反應疲軟，未獲足夠認購。

## 平均得標利率首現負數

此前德國曾以零利率票面利息發售了10年期債券，但發售零票息的30年期超長國債還是史上首次。原本德國財政部希望這次能標售20億歐元、2050年到期的零利率國債，不過德央行發布的資料顯示，此次只售出8.24億歐元國債，平均得標利率為-0.11%，也創下德國首次出售殖利率處於負值的30年期國債。德國30年期的現券收益率也在近期下降到了-0.2%附近，一年前數值還維持在1%附近。

荷蘭合作銀行利率策略師凱恩斯認為，周三標售情況對於市場是否願意接受零利率30年期國債是一大測試，但顯然投資人認購意願不高。

## 貿戰及英脫歐增經濟不確定性

最近，由於憂心全球經濟增長放緩，加上預期歐洲央行將重啟新一輪寬鬆措施，促使投資人爭相把資金湧向固定收益資產避險，也使得包括德國、丹麥、比利時、荷蘭在內的多個發達國家的國債收益率全面轉負，其中德國十年期國債收益率一度創下新低至-0.623%。美銀在一份報告中指出，除美國以外的主權債券平均收益率水平已跌至負區間，這是歷史上首次出現。

德國此時決定出售零利率的長期國債，對有意長期將資金停泊在避險資產的投資者是選擇之一。此外，德國通過此舉拉抬經濟的意圖也不言而喻。德國第二季GDP萎縮0.1%，已瀕臨衰退邊緣。同時，貿易戰及英國脫歐引發的不確定性升高，也加重了德國政府推出財政刺激方案的壓力。

有評論認為，德國此時決定出售零利率的長期國債，對有意長期將資金停泊在避險資產的投資者是選擇之一。

網絡圖片

# 波音獲美空軍78億國防合約

【香港商報訊】當地時間周三，波音公司宣布獲得美國空軍近10億美元(約78億港元)的國防合約。

## 續為A-10攻擊機提供維護

波音稱，其將在美國空軍IDIQ合約(不定期交付/不定數量)下，繼續完成A-10雷電II攻擊機的維護工作，該合約的最高上限價值為9.99億美元。

波音介紹，根據合約內容，波音將負責管理最多

112個A-10雷電II機翼組件和備用套件的生產。美國空軍在合約簽署時立即訂購了27個機翼組件。

A-10雷電II攻擊機是美國費爾柴德花機生產的一款單座雙引擎攻擊機，其最初款機型於1975年正式服役並主要負責為地面部隊提供支援任務。相關資料顯示，目前美軍擁有282架該款攻擊機。

波音全球服務部門空軍服務副總裁巴爾德斯表示，「波音很榮幸被選中繼續擔任A-10雷電II機翼組件的供應商。我們已建立的供應基地、A-10雷電II的

結構經驗，以及我們對美國空軍要求的深入了解，將幫助我們提供高質量的機翼，以滿足美國空軍的關鍵要求。」

波音還稱，將與韓國航空航天工業公司及其他主要供應商合作，為位於美國猶他州奧格登市的希爾空軍基地提供首批機翼。根據此前的合約，波音已經交付了173個增強型機翼組件。

受上述消息影響，截至周三美股收盤，波音股價上漲2.48%，報收339.99美元。

# 廣州開發區 8條重磅政策引海外尖端人才

瞄準粵港澳大灣區建設邁向縱深發展，大量海外人才正在尋找新的創新創業機會，繼「美玉10條」「港澳青創10條」等人才政策後，廣州黃埔區、廣州開發區、廣州高新區再發英雄帖，8月22日正式發布《廣州市黃埔區 廣州開發區 廣州高新區關於集聚海外尖端人才

的若干措施》(以下簡稱「海外尖端人才8條」)，其中戰略科學家團隊、產業頂尖人才團隊分別開出了最高15億元、10億元的項目扶持，以吸引海外尖端人才，再造「高精尖缺」人才新高地。

「現在的我們比任何一個時期都更加渴求人

才」，廣州開發區政策研究室副主任熊衛國作政策解讀時表示，該區將用政策和制度進一步提升人才服務水平，廣攬海外戰略科學家、產業頂尖人才，讓人才體系「塔基更實、塔尖更高」，為全區高質量發展積蓄強大勢能。

朱樺

## 新目標：每年引進1-2個尖端人才團隊

「人才是第一資源」在廣州黃埔區、廣州開發區、廣州高新區有着充分的實踐，來自塔尖人才帶來核心產業項目，正形成源源不斷的「引力波」，促進人才鏈與產業鏈的雙向優化，構建起以人才為核心的引智引技引資新格局。

據悉，該區已集聚國家、省、市、區各級人才計劃的高層次人才730人，數量位居廣州市各區第一、廣東省前列，其中絕大部分高層次人才攜項目入駐——例如王曉東院士的百濟神州、施一公院士的諾誠健華等。

此次出台的「海外尖端人才8條」的目標，將抓牢「關鍵少數」，爭取每年引進1-2個尖端人才團隊，集聚一批海外「高精尖缺」人才。

## 新突破：海外人才大使引才有獎

「海外尖端人才8條」將從項目支持、人才資助、薦才獎勵、一人一策、國民待遇、出入境便利、「一對一」服務等多方面入手，吸引海外高精尖人才。

該政策中的「海外」不限國籍，包括外籍人才以及中國籍海外歸國人才；「尖端人才」是指在IAB(新一代信息技術、人工智能、生物醫藥)、NEM(新能源、新材料)、區塊鏈、工業互聯網、高端智能製造處於世界科技前沿和國際頂尖水平，掌握關鍵核心技術的海外戰略科學家及其團隊核心成員、產業頂尖人才及其團隊核心成員。

為增強對科技前沿尖端人才的吸引力，「海外尖端人才8條」對新引進的尖端人才團隊分別開出了最高15億元、10億元的項目扶持。同時，資助形式也提供了項目資助、貸款貼息、研發經費補貼等多元化選擇。

此外，海外尖端人才的房子、車子等生活硬件也從政策層面

給予明確保障：給予最高1000萬元一次性購房補貼，或每月最高3萬元的租房補貼，或直接免費入住高端人才住房；給予最高100萬元人才津貼，最高5萬元市小客車增量指標競價補貼。

值得一提的是，該政策首次將被評為海外人才大使的戰略科學家、產業頂尖人才作為獎勵對象，如成功舉薦引進人才或團隊，將獲得最高50萬元引才獎勵。

## 新賦能：團隊帶頭人全權負責

該政策還將為引進的海外尖端人才帶來全新的自主體驗：團隊帶頭人說了算，賦予他們用人權、用財權、用物權、技術路線決定權、內部機構設置權和人才舉薦權。

該區還整合多方面政策，對成長性好或業績突出的海外尖端人才團隊，予以滾動支持或追加資助，通過「一人一策」為他們提供量身創設發展條件；設立人力資本研究院，創新人才評價體系，聯合銀行、保險、擔保、基金等金融機構，以人才身價為基準，嵌入區塊鏈技術為海外尖端人才提供人才授信服務。

## 新平台：建設中國廣州人力資源服務產業園

在黃埔區、廣州開發區、廣州高新區，海外尖端人才足不出區，就可就近直接申領廣州市人才綠卡、廣東省人才優待卡。通過出台「海外尖端人才8條」，該區將為服務對象進一步提供包括職稱評審、投資辦企業等待遇，以及出入境簽證、長期居留、工作許可、通關便利等在內的一攬子國民待遇。

該區還將建設中國廣州人力資源服務產業園，將其打造為海外尖端人才全生命周期高端服務平台，提供父母養老、健康醫療管理等高端一站式服務，讓海外尖端人才無憂生活，聚力創新創業。

## 「海外尖端人才8條」政策

【實施對象】海外尖端人才是指在IAB、NEM、區塊鏈、工業互聯網、高端智能製造等領域，處於世界科技前沿和國際頂尖水平，掌握關鍵核心技術的海外戰略科學家及其團隊核心成員、產業頂尖人才及其團隊核心成員。

【項目支持】對新引進的戰略科學家團隊、產業頂尖人才團隊分別給予最高15億元、10億元的項目扶持，實施團隊帶頭人全權負責制。

【人才資助】對新引進的戰略科學家、產業頂尖人才分別給予最高1000萬元、500萬元一次性購房補貼，以及為期3年，每年最高100萬元、50萬元人才津貼。

【薦才獎勵】聘請海外人才大使，成功舉薦人才或團隊的給予最高50萬元引才獎勵。

【一人一策】對成長性好或業績突出的戰略科學家團隊、產業頂尖人才團隊，予以滾動支持或追加資助，並整合全區多方面政策，按「一人一策」方式量身創設發展條件。

【國民待遇】對海外尖端人才直接發放廣東省人才優待卡、廣州市人才綠卡，並享受一攬子國民待遇。

【出入境便利】海外尖端人才及其配偶和未成年子女、海外尖端人才開辦的企業或機構構聘的外籍技術人才和高管，可申請最長5年有效期的居留許可。探索設立外國人永久居留服務大廳，試點技術移民政策，爭取建立永久居留審批綠色通道，發放《外國人永久居留身份證》。

【「一對一」服務】建設中國廣州人力資源服務產業園，打造海外尖端人才全生命周期高端服務平台，設立人才服務專窗，對海外尖端人才提供高端一站式服務。

# 傳代工5G晶片全報廢 三星高通斥造謠

【香港商報訊】針對有關三星因發生良率事故而導致高通5G晶片全部報廢的傳言，高通和三星昨天雙雙予以否認。

一位名為「手機晶片達人」的用戶近日在社交平台上發文稱，三星代工的高通5G晶片Snapdragon SDM7250，因良率出問題，導致全部產品報廢，三星自身的處理器也發生同樣問題。高通SDM7250晶片預計在明年一季度推出，若那時良率還是偏低，未來大批量產交付會有困難，將只能達到少量出貨的水平。

據悉，5G晶片Snapdragon SDM7250屬於高通還未發布的產品，原計劃2020年初上市。在目前已面世的5G手機大部分使用了兩款5G基帶，一個是高通的X50基帶，另外就是海思麒麟的巴龍5000，而且都採用外掛基帶式解決方案。

## 三星先進製程工藝領先台積電

三星中國方面昨天表示，已確認傳聞是沒有任何事實根據的造謠。高通也表示，傳聞是造謠。高通相關人士稱，由於這款產品還未對外披露過，因此很多細節暫時無法對外提供。三星方面則稱，更多生產細節需要跟半導體公司確認，暫時無法提供。

三星和台積電兩家是晶片代工的兩大「寡頭」，雙方在先進製程的推進上一直你追我趕。但近幾年來，三星在先進製程工藝方面一再取得對台積電的領先優勢，14/16nm FinFET、10nm工藝均先於台積電投產，日前更宣布使用極紫外光刻技術(EUV)的7nm LPP工藝開始生產，叫板意味十足。

## 簡訊

## IMF或取消總裁年齡限制

IMF執董會當地時間21日建議理事會就取消總裁職位年齡限制進行投票。此前按照IMF相關規定，IMF禁止任命年齡達到或超過65歲的候選人擔任總裁，並禁止總裁在70歲生日後繼續任職。分析人士指出，如果IMF理事會批准取消對總裁職位的年齡限制，或許會為歐盟提名的總裁候選人、66歲的格奧爾基耶娃執掌IMF鋪平道路。

## 森大廈擬建日本第一高樓

日本森大廈公司昨天公布了正在推進中的大規模都市再開發計劃虎之門麻布台項目。該項目中的主樓設計高度約330米，建成後將超過位於大阪的阿倍野HARUKAS，成為日本新的第一高樓。虎之門麻布台項目預計將於2023年落成，耗資約6000億日圓(約448億港元)。該項目設施主要包括住宅、辦公樓、商店、酒店、文化設施以及國際學校等。