

丁薛祥兼任中央和國家機關工委書記

抓好相關部門機關黨建 確保機構改革風清氣正

香港文匯報訊 據紫光閣網消息，中央和國家機關工委領導幹部會議21日在京召開。中共中央政治局委員、中央書記處書記、中央組織部部長陳希宣佈中央決定：丁薛祥同志兼任中央和國家機關工作委員會書記；孟祥鋒任中央和國家機關工作委員會分管日常工作的副書記（正部長級）。

中共中央政治局委員、中央書記處書記、中央和國家機關工委書記丁薛祥主持會議並講話。國務委員、國務院秘書長肖捷出席會議並講話。原中央直屬機關工委、原中央國家機關工委領導班子成員和副局級以上幹部110人參加。

深入推進反腐

陳希強調，組建中央和國家機關工委是深化黨和國家機構改革的重要內容，是推進黨的建設新的偉大工程的重要舉措。關於新組建的中央和國家機關工委有關領導同志職務調整，是黨中央從加強省部級領導班子建設全局出發，經過全盤考慮、審慎研究作出的決定，充分體現了以習近平同志為核心的黨中央對中央和國家機關黨的建設和工委領導班子建設的高度重視。中央和國家機關工委聯繫黨政領導機關，在推動黨的建設新的偉大工程中肩負特殊



丁薛祥 資料圖片



中央和國家機關工委領導幹部會議21日在京召開。中共中央政治局委員、中央書記處書記、中央組織部部長陳希宣佈中央決定：丁薛祥同志兼任中央和國家機關工作委員會書記。

使命。要按照黨的十九大提出的新時代黨的建設總要求，緊緊圍繞服務中心、建設隊伍兩大任務，用習近平新時代中國特色社會主義思想武裝黨員幹部頭腦，指導督促中央和國家機關各單位黨組（黨委），以黨的政治建設為統領，全面推進政治建設、思想建設、組織建設、作風建設、紀律建設，把制度建設貫穿其中，深入推進

嚴明紀律規矩

丁薛祥在講話中表示，當前，要深刻認識深化黨和國家機構改革的重大意義，增

強「四個意識」，堅定「四个自信」，自覺把思想和行動統一到黨中央決策部署上來，團結一心，扎實工作，在深化黨和國家機構改革中交出滿意答卷。要加強組織領導，抓緊完成轉隸交接，精心研究制定「三定」方案，積極推進機構融合、隊伍融合、工作融合、感情融合，確保機構改

革有序推進、按期完成。要統籌兼顧、精心謀劃，特別是抓好這次機構改革所涉及部門的機關黨建工作，加強對幹部職工的思想政治引領，確保機構改革和機關黨的建設工作兩不誤。要嚴明紀律規矩，確保機構改革風清氣正，做到思想不亂、工作不斷、隊伍不散、幹勁不減。

中印簽逾185億經貿合作大單



中國商務部組織貿易促進團赴印度開展經貿交流活動。新華社

香港文匯報訊 綜合新華社及中新社報道，中國商務部組織的中國貿易促進團正在印度進行經貿交流活動。期間，中印企業共簽署了101項貿易協議，合同金額達23.68億美元（約合港幣185.8億元），相當於2017年中國自印度進口額的七分之一左右，涉及紅茶、蓖麻油、薄荷油、椰殼纖維、咖啡豆等。

據報道，由中國商務部組織的中國貿易促進團赴印度開展經貿交流活動，以加強中印經貿往來，推動兩國企業務實合作，促進雙邊貿易平衡發展。貿易促進團由30餘名來自輕紡、醫藥、農產品、石化、商貿等行業的企業代表組成。

當地時間24日下午，中國商務部和印度商工部在新德里聯合舉辦中國國際進口博覽會

覽會專場推介和「中國—印度貿易項目簽約儀式」，雙方相關政府部門、行業協會、企業代表120餘人參加活動。商務部外貿司司長任鴻斌、中國駐印度使館公使李碧建、印度工商聯合會負責人等出席活動並分別致辭。

中方表示，中國將繼續擴大市場開放，願意與包括印度在內的世界各國一道，秉承和平合作開放包容、互學互鑒、互利共贏的絲路精神，共同促進雙方多領域合作和繁榮發展，並歡迎印度企業積極參加首屆中國國際進口博覽會。

印方：期待博覽會拓中國市場

印方表示，中國商務部組織貿易促進團來到印度，是推進雙方經貿往來的務實舉措，充分說明中國政府對印中貿易高度重視，必將有利於雙邊互利共贏、深化印中經貿關係、鞏固印中傳統友誼。印方感謝中方對中國國際進口博覽會的全面介紹，

很多企業十分期待參加這一博覽會，作為開拓中國市場的第一步。

中方：誠心平衡雙邊貿易發展

商務部稱，此次組織貿易促進團赴印度，正是為了促進中印雙邊貿易平衡發展。隨團的中企涉及農業、輕工、紡織等多個領域，均為中國行業重點企業，專程赴印度進行貿易對接。中國的誠心與誠意，可見一斑。

與此同時，中國正在緊鑼密鼓籌備首屆中國國際進口博覽會。這個以進口為主題的博覽會，是中國在全世界範圍內首創的開放舉措，也是中國以實際行動支持經濟全球化和貿易自由化的一大例證。

據官方數據，2017年中印雙邊貿易額達844億美元，創歷史新高。中國已成為印度最大貿易夥伴，印度則是中國在南亞最大貿易夥伴。進一步推進兩國經貿合作，對中印都是利好。

晉警方緝回疑犯 涉非法集資逾7000萬

香港文匯報訊 據新華社報道，記者從山西省公安廳獲悉，經中國警方和外交部門不懈努力，在塔吉克斯坦執法部門協助下，由公安部牽頭、山西警方參與的「獵狐」工作組，專程赴塔吉克斯坦，3月18日成功將外逃5年之久、涉嫌非法吸收公眾存款的犯罪嫌疑犯許某緝捕並押解歸案。

據山西呂梁市方山縣公安局立案偵查，2007年1月至2011年7月，犯罪嫌疑犯許某以其控制的集團公司的名義，以月息2分至3分不等的利息許諾，非法吸收公眾存款達6,000餘萬元人民幣（約合港幣7,400萬元），用於償還前期借款本息和債務、公司生產經營開支、支付個人消費等，給群眾造成巨大財產損失。案發後，許某潛逃到塔吉克斯坦。2015年6月，山西省方山縣檢察院對許某批准逮捕。

許某外逃後，在公安部指揮下，山西省公安機關加大工作力度，緊密追蹤其行蹤線索，及時通報塔方執法部門，請求協助查找、抓捕。當地時間2018年2月8日，許某在塔被抓獲。在駐塔使館積極協助下，北京時間3月18日，工作組順利將許某押解歸案。

青藏高原多年凍土區 近九成發生熱退化

青藏高原87.98%的多年凍土區發生熱退化。圖為青藏鐵路。資料圖片



香港文匯報訊 據新華社報道，中國科學院西北生態環境資源研究所人員關於青藏高原多年凍土熱退化的研究近日獲得新進展。綜合遙感與地面觀測顯示，青藏高原的高溫多年凍土面積在增加，低溫多年凍土在減少。

據介紹，高溫多年凍土面積增加可能會對基礎設施安全、生態系統健康、水的季節分配、水質及全球和區域氣候產生重要影響。

該項研究負責人、中科院西北研究院遙感與地理信息科學研究室李新研究員和內有華博士介紹，研究發現，青藏高原的年平均氣溫在過去半個世紀以每年0.04℃的速率持續升高，是全球平均升溫的兩倍。過去50年，青藏高原87.98%的多年凍土區發生熱退化，非常冷、冷、涼、暖、非常暖及可能解凍的多年凍土分佈平均海拔分別升高了88米、97米、155米、185米、161米和250米。多年凍土的熱退化可能對基礎設施安全、生態系統健康、水的季節分配、水質及全球和區域氣候產生重要影響。

李新表示，中國是世界第三凍土大國。目前，青藏高原多年凍土總面積約在111.13萬至127.97萬平方公里之間，且以非常暖多年凍土為主。青藏高原多年凍土熱退化的研究可為寒區工程設計、資源開發和生態保護等提供參考。



飛行員在進行巡航。網上圖片

香港文匯報訊 綜合新華社及海外網報道，中國空軍新聞發言人申進科大校昨日發佈消息，中國空軍近日組織轟-6K、蘇-35等多型多架戰機飛赴南海，實施聯合戰鬥巡航。他也證實，空軍出動轟-6K、蘇-30等多型多架戰機飛越宮古海峽，成體系前出西太平洋開展實戰化軍事訓練。「空軍發佈」也公佈6張相關訓練照片。

航跡不斷遠伸 體系能力增強

申進科表示，前出島鏈遠洋訓練和戰巡南海的空軍飛行員，牢記「仗怎麼打、兵就怎麼練」的戰略要求，緊貼使命任務強化實戰化軍事訓練。多型多架戰機飛越宮古海峽前出西太平洋，檢驗提升遠海體系作戰能力，符合相關國際法和國際實踐。組織多型戰機南海聯合戰鬥巡航，以制空作戰、突防突擊為主要樣式，提高有效履行使命任務能力。

空軍多機型飛赴南海 實施聯合戰鬥巡航



空軍近日組織多型多架戰機飛赴南海，聯合戰鬥巡航。網上圖片

軍事訓練是未來戰爭的預演，是最直接的軍事鬥爭準備。申進科表示，戰巡南海的空軍戰機中，具備制空作戰和對地、海面目標精確打擊能力的蘇-35戰機不斷亮劍。蘇-35戰機開展實戰化軍事訓練，有助於增強空軍遠程遠海作戰能力。空軍航空兵某旅飛行大隊長王精奇表示：「列裝蘇-35戰機以來，飛行員們在強化戰鬥精神上有個共識，現在鋼多了，氣要更多，骨頭要更硬。」

新華社報道指出，中國空軍作為戰略性軍種，近年來活動範圍由陸地向

遠海遠洋延伸，兵力運用從單一平台向構建體系發展。前出第一島鏈、飛越多個海峽、展翅西太平洋，戰機航跡不斷遠伸，體系能力越練越強，成為有效塑造態勢、管控危機、遏制戰爭、打贏戰爭的重要力量。

空軍發言人表示，空軍牢記新時代使命任務，在遠洋訓練、戰巡南海中拓展戰略視野，努力使作戰能力與維護戰略利益、提供戰略支撐的使命任務相適應，堅定不移維護國家主權、保衛國家安全、保障和平發展。

又一「國之重器」通過驗收

香港文匯報訊 據新華社報道，中國科學院高能物理研究所昨日發佈消息，建在廣東東莞的中國「十五」國家重大科技基礎設施——中國散裂中子源，已按期、高質量完成全部工程建設任務。這一被譽為「超級顯微鏡」的大科學裝置，當天通過了中科院組織的工藝鑒定和驗收。

中國散裂中子源為中國首台、世界第四台脈衝型散裂中子源，其建成填補了中國國內脈衝中子應用領域的空白，為中國材料科學技術、生命科學、資源環境等方面的基礎研究和高新技術開發提供強有力的研究手段，對滿足國家重大戰略需求具有重要意義。

中國散裂中子源是研究物質微觀結構的「國之重器」，在材料科學和技術、生命科學、資源環境、新能源等諸多領域具有廣泛應用前景。該裝置將成為廣東省正在建設的國家科技產業創新中心的核心單元，為粵港澳大灣區科技發展和產業升級作出重大貢獻。

中國散裂中子源由中科院高能物理研究所承建，中科院物理研究所共建，2011年9月開工建設，工期6.5年，總投資約23億元人民幣。

黃洪介紹，中國第二支柱企業年金參與職工僅有2,300多萬人，難以覆蓋到中小企業職工以及靈活就業、彈性就業等就業人員。為較好保障群眾老年生活，需要從戰略上重視第三支柱的作用，把第三支柱建成保障群眾養老的戰略儲備資金。

黃洪認為，在這個階段，第三支柱要把安全性放在首位，而不是過多強調投資價值和收益率，否則未來養老金的風險會比較突出。

黃洪：商保應成養老保障第三支柱主力

香港文匯報訊 據新華社報道，中國銀行保險監督管理委員會副主席黃洪昨日在北京表示，從中國國情和國際養老保障體系建設的經驗看，商業保險應該成為養老保障體系第三支柱的主要提供者，要把安全性放在首位。中國的商業養老金市場規模要以萬億級計算。

養老保險的第一支柱是指政府承擔的基本養老，第二支柱是企業年金，第三支柱是個人商業養老保險。在北京舉行的中國發展高層論壇上，黃洪表示，任何一個國家養老體系出現問題，財政、國家競爭力、國家安定就會出現問題。商業化的養老和醫療基金至少需要15到20年的積累，

需未雨綢繆。黃洪表示，據世界銀行和國際貨幣基金組織的測算，如果退休後的養老金替代率大於70%，可維持退休前生活水平。如果低於50%，生活水平較退休前會有大幅下降。目前中國第一支柱的基本養老金平均替代率已降到40%至50%。