

中印啟高級別人文交流機制

兩國外長共同主持首次會議 交流青年互訪與體育等8重點合作

香港文匯報訊(記者 李理 北京報道)去年洞朗對峙一度令中印關係劍拔弩張,此後在兩國元首擘劃下中印關係迅速回暖。國務委員兼外交部長王毅於當地時間21日抵達印度首都新德里,展開為期四天的訪問。他與印度外長斯瓦拉傑共同主持多場中印高級別會議,達成廣泛共識。中國人民大學重陽金融研究院客座研究員、西華師範大學印度研究中心主任龍興春向香港文匯報記者指出,洞朗對峙令中印認識到管控分歧並增強互信的重要性,印度總理莫迪更面臨發展國內經濟和明年大選爭取連任的壓力,印度推動雙方關係發展是必然之舉。

王毅此行的重要議程,是出席當地時間12月21日中印高級別人文交流機制建立以來的首次會議。會上,王毅和斯瓦拉傑首先分別宣讀了兩國向會議發來的賀信。王毅表示,建立中印高級別人文交流機制,是中印兩國達成的重要共識。今天雙方正式啟動這一機制,具有非同尋常的意義,這是落實兩國領導人共識的重要步驟,是推動中印關係全面發展的重要舉措,也是構建東方文明復興的重要平台,將有助於鞏固雙邊關係民意基礎、促進兩國關係健康發展、推動不同文明和諧共處、共同維護世界的和平穩定。

中印武漢會晤具里程碑意義

王毅指出,今年是中印關係發展史上不平凡的一年,中印雙方在武漢舉行具有里程碑意義的會晤,並在多邊場合三次見面,明確了中印關係未來的大方向,引領兩國合作進入新的發展階段。斯瓦拉傑表示,兩國領導人在武漢會晤時一致同意建立兩國高級別人文交流機制,展現了遠見卓識。印中兩大文明古國有着深厚的文化紐帶,啟動印中高級別人文交流機制,必將為兩國人文交往提供新平台,為兩國關係與合作提供新動力。首次會議的圓滿成功,也將把兩國人文交流合作提升到新高度,使人文交流紐帶成為雙邊關係的穩定器。會上,中印雙方同意將文化交流與文物保護、教育合作與語言教學、旅遊

合作與人員往來、青年互訪與體育交流、媒體交流與輿論環境、學術交流與合作製片等8個領域確定為下階段重點合作方向。兩國對口部門將為此做好具體規劃,開展豐富多彩的交流活動。訪問期間,王毅還會出席第三屆中印媒體高峰論壇開幕式、中印青年主題攝影展、高級別人文交流機制開幕式暨文化之夜、中印文明對話閉幕式等一系列人文交流活動。

莫迪為連任需維護兩國關係

在龍興春看來,去年洞朗對峙讓中印關係接近戰爭邊緣,兩國認識到需要管控分歧,防止意外衝突發生。此後兩國領導人頻繁會晤,達成了一系列重要共識。龍興春指出,在中印戰略互信不足的背景之下,兩國的部長級官員在年內舉行了一系列會晤,為雙邊關係回暖營造良好的氣氛。

龍興春分析說,從國際環境看,美國圍堵中國的意圖很明顯,特別是在美國的印太戰略中,印度選擇十分關鍵。印度自身長期實行不結盟和戰略自主政策,美國在經濟上採取美國優先策略,並沒有給印度多少實際好處,沒有尊重印度的利益。因此印度意識到倒向美國沒有好處,再加上最近莫迪政權在印度國內五個邦的選舉失利,為了爭取明年大選連任,莫迪需要在政治上維護穩定,從經濟上吸引中國的投資,令兩國關係繼續升溫。



■當地時間12月21日,王毅與印度外長斯瓦拉傑在會前握手。法新社

兩國陸軍14日反恐聯訓昨成都落幕



■12月22日,「攜手-2018」中印陸軍反恐聯合訓練在成都圓滿落幕。圖為結訓儀式上的雙方官兵合影留影。中新社

香港文匯報訊 據中新社報道,在中印兩軍聯合開展「城鎮條件下街區聯合反恐作戰」實兵演練後,為期14日的「攜手-2018」中印陸軍反恐聯合訓練22日在四川成都圓滿落幕。上午10時,雙方官兵混編進入演練地域,在實戰化背景下聯合進行了城市障礙、牽引橫越、樓宇攀登和滑降、戰鬥射擊、特種駕駛、樓房突入解救「人質」等6個課目的演練。在解救「人質」行動中,混編A連和混編B連利用無人機偵察快速鎖定目標,並採取隱蔽接敵、搜索封控、立體突擊的方式,悄然對藏匿於高樓中的「恐怖分子」發起攻擊,迅速擊斃「恐怖分子」,成功解救「人質」。

演練結束後,中印兩軍還進行了裝備展示,雙方觀摩團團長共同檢閱了聯訓分隊,並為雙方參訓隊員頒發了榮譽證書和紀念品。「此次聯訓,雙方參訓官兵同吃同住、互教互學,既增進了相互了解,結下了深厚友誼,又提高了彼此的技戰術水平。」中國人民解放軍聯訓高級代表、中方觀摩團團長李世忠少將說,2007年至今,中印雙方舉行了7次「攜手」系列反恐聯合訓練,有效拓展了兩軍交流合作的領域層次,表明了兩國合力應對國際恐怖主義威脅的堅定決心,彰顯了兩國兩軍共同維護地區和平穩定、攜手共創和諧發展的良好意願。

虹雲工程首星成功發射 打造中國天基互聯網

香港文匯報訊 據中新社報道,北京時間12月22日7時51分,中國航天科工集團有限公司(中國航天科工)虹雲工程首星在酒泉衛星發射中心成功發射,進入預定軌道。虹雲工程首星是中國第一顆低軌寬帶通信技術驗證衛星,其發射成功標誌着中國低軌寬帶通信衛星系統建設實現零的突破,中國打造天基互聯網也邁出了實質性的第一步。虹雲工程首星由長征十一號運載火箭發射,這也是中國長征系列運載火箭第295次航天飛行。中國航天科工虹雲工程總設計師向開恒介紹說,虹雲工程首星首次將毫米波相控陣技術應用於低軌寬帶通信衛星,能夠利用動態波束實現更加靈活的業務模式。虹雲工程後續建設將以首星為基礎開展低軌天基互聯網試驗與應用示範。



■12月22日7時51分,虹雲工程技術驗證衛星成功發射。新華社

據了解,虹雲工程是中國航天科工大力推動商業航天發展的「五雲一車」(飛雲、快雲、行雲、虹雲、騰雲和飛行列車)項目之一,旨在構建覆蓋全球的低軌寬帶通信衛星系統,以天基互聯網接入能力為基礎,融合低軌導航增強、多樣化遙感,實現通、導、遙的信息一體化。整個虹雲工程分為三個階段建設:第一階段,2018年底發射首星;第二階

段,「十三五」末即2020年底前,發射4顆業務試驗星;第三階段,「十四五」中期即2023年左右,發射156顆衛星,初步完成天地融合系統建設,具備全面運營條件。當前,虹雲工程總體進展處於與國際先進水平「並跑」狀態。目前,中國航天科工正在武漢國家航天產業基地建設具備衛星批產能力的智能化衛星生產線,將為虹雲工程後續星座組網建設奠定基礎。

專家籲大灣區建跨境樞紐組合港

香港文匯報訊(記者 盧靜怡 廣州報道)第五屆中山大學自貿區高端論壇22日在廣州舉行。此次論壇主題為「自貿試驗區建設新時代改革開放新高地」,來自全國的專家學者就此展開討論。中國海關學會廣州代表處專職副主任何力表示,目前全國多個自貿區的建設,都依附在海關特殊監管周邊建設起來,這意味著自貿區政策要以海關監管政策為基礎進行創新。然而,海關特殊監管區政策歷經六次發展,要突破原有措施進行創新較為困難。「如能將粵港澳大灣區戰略和自貿區政策疊加,則可實現大灣區資源配置一體化及物流監管一體化。」何力建議,可將香港、深圳港、廣州港等構建成為跨境樞紐組合港,為海關政策創新提供新的載體。在海關系統工作多年的何力留意到,現在香港機場已經將不少打板等物流業務轉移到蛇口和南沙港口進行。目前合作模式是香港提出箱單配置要求,再由蛇口進行中轉集拼業務,再進行分裝打包,最後貨



■第五屆中山大學自貿區高端論壇22日在廣州舉行。香港文匯報記者盧靜怡 攝

物可直接送到香港機場。他說:「這就是如今兩地物流合作、海關互認的實踐基礎,但目前還沒形成系統性的制度。如果能構建跨境樞紐組合港,那麼現在的實踐就有望更加規範和制度化。」何力表示,粵港澳大灣區跨境樞紐組合港,更多是功能和資源調配的組合港。他指出,香港、深圳港、廣州港等港口,既有國有控股港口,也有外資以及完全私人獨資港口,因此可從資本或從投資主體進行組合。「深圳前海、鹽田,以及廣州港的南沙港,都已是保稅港區,若與本來就是國際自由港的香港打通,那麼我們海關在管理創新上就能更大膽設想。」

中國流動人口量連三年下降 2017年達2.44億人

香港文匯報訊 據中新社報道,中國國家衛生委22日在北京發佈《中國流動人口發展報告2018》(以下簡稱《報告》)。數據顯示,中國流動人口數量已經連續三年下降,2017年達2.44億。《報告》指出,從2015年開始,流動人口規模發展出現新的變化。全國流動人口規模從此前的持續上升轉為緩慢下降。2015年國家統計局公佈全國流動人口總量為2.47億人,比2014年下降了約600萬人;2016年全國流動人口規模比2015年份減少了171萬人,2017年繼續減少了82萬人。《報告》稱,在新生代流動人口中,「80後」所佔比重為35.5%;其次是「90後」,佔

24.3%,「00後」和「10後」的佔比分別為19.3%和20.9%。《報告》還指出,2016年11月至2017年1月,原國家衛生計生委流動人口與聯合國兒童基金會合作,在全國12個省(區、市)的27個縣(區)組織開展貧困地區農村留守兒童健康服務需求評估調查。調查發現,祖父母輩是留守兒童的主要看護人,佔90%以上,平均年齡59歲,小學及以下學歷者佔70%以上。《報告》表示,從意外傷害看,留守兒童安全防護知識和技能均比較缺乏,較易發生傷害。調查地區農村兒童傷害發生(人次)率為10.0%,其中留守兒童為12.6%,高於非留守兒童。學齡階段,年齡越大傷害發生率越高。

華駐加使館:稱中國對加「網絡攻擊」是誤導公眾

香港文匯報訊 據中新社報道,針對加拿大媒體日前報道並指責中國進行「網絡攻擊」之事,中國駐加拿大大使館當地時間12月21日發表聲明回應指出,加媒體報道中的有關表述是編造的「事實」,嚴重誤導公眾。加拿大媒體日前報道美國有關當局以「網絡竊密」為由起訴兩名中方人員,並指責中國對加進行過「網絡攻擊」,稱中方行為違反了所謂「中國對加方做出的停止國家支持的網絡攻擊用於竊取

加私營部門商業秘密和專利技術的有關承諾」。對此,中國駐加使館發表聲明說,那些擁有「棱鏡計劃」、「方程式組織」和「Echelon」全球間諜網絡,長期對外國政府、企業和個人進行大規模、有組織的網絡竊密和監聽、監控活動的國家,居然指責中國對其進行網絡攻擊和黑客行動,真是滑天下之大稽。「這是典型的『賊喊捉賊』。」聲明表示,「中國是網絡攻擊的受害者,

而不是作惡者。加方如果遭受網絡攻擊,發動者決不是中國,而是另有其人。」中國駐加使館還強調,中國從未對加從事過國家支持的網絡攻擊行動,因此更談不上向加方承諾不再進行此類活動,一個人不可能承諾停止他所沒有做過的事。中加雙方在網絡安全問題上達成的協議是,兩國政府都不進行或在知情狀況下支持旨在保證公司或商業部門競爭優勢的網絡竊密知識產權的行為,包括行業秘密或其他機密商業信息。