

兩會後打「三虎」 反腐持續發力

今年以來落馬中管幹部 12 人 多屬金融等重要領域

香港文匯報訊（記者 王珏 北京報導）中央紀委國家監委網站17日發布消息稱，黑龍江省人大常委會黨組成員、副主任李顯剛涉嫌嚴重違紀違法，正接受中央紀委國家監委審查調查。李顯剛是今年全國兩會結束以來，繼中國海洋石油集團有限公司原黨組副書記、總經理李勇，國家開發銀行原黨委委員、副行長李吉平後，被查的第三位中管幹部（中央直管幹部）。至此，今年落馬的中管幹部已達12人。

北京師範大學政府管理學院教授唐任伍對香港文匯報指出，二十屆中央紀委三次全會提出，今年要持續發力、縱深推進反腐敗鬥爭，深化整治金融、國企、能源、煙草、醫藥、基建工程和招投標等領域腐敗問題，加強對「關鍵少數」特別是「一把手」和領導班子成員的監督力度，被查的幾位高官都來自於上述權力集中、資金密集、資源富集領域及重要崗位。他說，今年將迎來75周年國慶，也是實現「十四五」規劃目標任務的關鍵一年，中央反腐持續重拳出擊，力度不減，不僅將極大震懾貪腐行為、夯實執政黨執政根基，同時也呼應民意，有利於凝聚民心，團結一致做好經濟



社會各項工作。
其他兩名幹部係退休後被查
現年61歲的李顯剛早年在農業部工作，後歷任全國人大常委會辦公廳秘書、中共中央辦公廳秘書局正局級秘書、黑龍江省委副秘書長、雙鴨山市市長、雙鴨山市委書記等職務。2013年，李顯剛任黑龍江省政府秘書長、黨組成員，2018年任黑龍江省人大常委會副主任、黨組成員，至此番被查。李顯剛是今年全國兩會結束以來落馬的第三位中管幹部，同時也是中共二十大後，黑龍江省被查的第四名省部級高官，前三位分別是黑龍江省政協原副主席曲敏，黑龍江省政協副主席李

海濤以及黑龍江省委常委、副省長王一新。
至此，今年以來已經有12名中管幹部落馬，且全國兩會結束後，五天內中央連打三「虎」。另外兩「虎」為中國海洋石油集團有限公司原黨組副書記、總經理李勇以及國家開發銀行原黨委委員、副行長李吉平。現年69歲的李吉平已經退休八年，他曾在國開行任職二十餘年，此前該行已有多名高管被查，包括國開行第二任董事長胡懷邦，原副行長周清玉、王用生、何興祥，原監事長姚中民等。與李吉平同樣退休後被查的李勇，曾長期供職於中海油系統，中海油集團是經國務院批准成立的特大型國有企業，也是中國最大的海上油氣生產運營商。

12名落馬中管幹部

姓名	職務	落馬時間
鍾自然	中國地質調查局原黨組書記、局長	1月2日
彭國甫	湖南省人大常委會黨組成員、副主任	1月10日
蘇增添	福建省人大常委會原黨組副書記、副主任	1月21日
戴道晉	湖南省政協原黨組副書記、副主席	1月26日
王勇	西藏自治區政府黨組成員、副主席	1月29日
王宜林	中國石油天然氣集團有限公司原黨組書記、董事長	2月2日
龍飛	中國南方電網有限責任公司黨組成員、紀檢監察組組長	2月5日
胡強	江西省政協原黨組成員、副主席	2月21日
張祖林	雲南省政府原黨組成員、副省長	3月1日
李吉平	國家開發銀行原黨委委員、副行長	3月13日
李勇	中國海洋石油集團有限公司原黨組副書記、總經理	3月15日
李顯剛	黑龍江省人大常委會黨組成員、副主任	3月17日

整理：香港文匯報記者 王珏

港區代表委員與在粵港生交流

兩會精神激勵港青投身灣區建設

香港文匯報訊（記者 盧靜怡、黃寶儀 廣州報導）17日，港區全國人大代表、全國政協委員與廣東高校港生代表交流會在廣州舉行。三位港區全國人大代表和全國政協委員，向來自廣東12所高校的80名港生分享兩會精神，解讀新質生產力、高質量發展、大灣區等兩會熱點話題，為港生們詮釋香港在新時代背景下的新機遇。他們認為，新質生產力的發展將拓寬港生在大灣區的發展賽道，提供更多創科產業的新機遇。多位港生表示，此次交流會讓他們得以近距離接觸全國兩會，感受到國家對港生的殷切期望，希望將自身所學貢獻灣區，為國家新質生產力的發展出一分力。



◆交流會吸引了來自廣東12所高校約80名港生參加。

勉港生投身科技創新領域

此次交流會以「兩會春風再揚帆，灣區港生逐夢行」為主題，來自中山大學、暨南大學、華南師範大學等12所高校的香港學生現場與港區全國人大代表黃錦良和港區全國政協委員孟麗紅、莊紫祥進行座談，氣氛活躍。
港區全國政協委員、祈福集團副董事長孟麗紅分享稱，從政府工作報告中她深刻感受到祖國是香港最堅強的後盾，國家十分關心香港經濟、民生的改善。她強調，香港基本法第二十三條立法應盡快推進落實，以維護國家安全，為香港經濟發展和民生改善創造良好環境。同時，她鼓勵港生們積極投身科技創新領域，利用中英文語言優勢，向國際講好香港故事、大灣區故事、中國故事。

港區全國人大代表、香港教育工作者聯會主席黃錦良對兩會期間科教興國和新質生產力的發展印象深刻。他提到，內地AI、互聯網、超級工廠、低空經濟等新產業發展迅猛，這正是新質生產力的體現。「下個月，在南極考察的科考船「雪龍2」號即將返國，第一站就是到香港展出，大家都可以積極關注。」他鼓勵港生們把握機會，多了解國家最新科技發展成果，發揮所長，在科技創新領域為國家發展貢獻力量。

港區全國政協委員、大灣區金融科技總會會長莊紫祥分享了他的創業經歷，並強調調金融與科技的融合將是香港未來的關鍵突破口。他鼓勵港生積極投身國家重點發

展的科技產業，如AI、區塊鏈、芯片等，建議港生沉下心來專注一個賽道的發展，深耕細作，在國家發展新質生產力的同時迎來產業起飛的機會，實現個人與國家發展的雙贏。

港生：感受到國家期望

在提問交流環節，港生們積極踴躍提問。他們尤其關注職業發展前景、大灣區職業資格互認、電子病歷互認、跨境通辦等與自身未來發展密切相關的問題。有在中山大學讀醫的港生表示，留意到香港醫療人手短缺問題，希望未來能夠進一步打通兩地執業資格互認問題。有在華南師範大學就讀師範專業的港生表示，畢業後希望返港執教，望內地師範畢業生在港就業渠道能進一步打通。還有港生關注灣區證件跨境通辦等問題。

代表委員們耐心解答，分享經驗，為港生們提供了寶貴的建議。特別是在職業資格互認方面，代表委員們表示這一領域已得到國家有關部門的高度重視和積極推進，已取得不少進展，為港生在大灣區內地城市發展提供了更多便利。代表委員們亦表示，將繼續關注港生在大灣區內地城市的發展情況，積極為他們提供更多的支持和幫助。

參加座談的港生們對香港文匯報記者表示，通過此次交流會，他們更加深入地了解了國家兩會精神和大灣區發展機遇，感受到了國家對港澳青年的關心和期望。作為在大灣區內地城市求學的港生，他們都感到十分振奮，認為未來發展機會豐富，將珍惜在大灣區內地城市求學的機會，努力學習專業知識，積極投身灣區建設，為國家發展新質生產力貢獻自己的力量。

此次活動由中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室廣東聯絡部指導，廣州市天河區港澳青年創業服務中心、廣東高校香港學生聯合會主辦。

與會港生分享感受

華南師範大學毛煒彤：

作為香港師範專業學生，深感幸運能一直在大灣區求學，未來也希望回到香港執教，貢獻灣區。我比較關心香港和內地教師執業資格互認情況，這次聽到港區全國人大代表分享大灣區教育互認方面已經有不少進展，讓我對未來的發展也更有信心，希望可以為大灣區發展、國家發展出力。

廣州中醫藥大學博士生麥智恒：

從這次分享會深深感受到，國家很重視新質生產力的發展，這亦為港生求學和就業提供了方向指引。過往在內地求學的香港學生中，就讀科技理工方面的學生相對較少，但隨著國家推進新質生產力的發展，科技的重要性日益凸顯，相信未來會有更多香港同學投身到內地強大的工程科技領域，在促進國家發展的過程中實現個人發展。

中山大學醫學專業姚芷諾：

其實我之前也一直密切留心全國兩會的新聞，這次得以近距離聆聽兩會參與者的分享，更是獲益良多。國家重視新質生產力的發展，也很關心香港經濟民生的改善。作為醫學生，我了解到香港醫護人手緊張，計劃畢業後有機會回到香港醫療行業工作。相信隨着內地與香港聯繫日益緊密，兩地執業資格互認會更加暢通。

廣州大學吳俊達：

作為一名播音專業的學生，這次交流會讓我明確了自己的職業方向。希望通過我的聲音傳播正能量，發揮在香港與內地之間的橋樑作用。目前，我已在廣州本地的電視台實習，希望以後能夠進一步提升個人能力，向國際講好香港故事、灣區故事和中國故事。

廣州中醫藥大學中醫專業鍾翠怡：

我是土生土長的香港青年，這是我第一次參加全國兩會精神分享活動。我印象最深刻的是會中提到的新質生產力，因為我有參加一些創新創業的比賽，對於科創相關都很有興趣。目前，我正在做一個推動中醫藥文化交流傳播與鄉村振興相結合的項目，聽完代表委員分享後，我對未來創新以及科技有更多認識，希望未來能夠通過增加科技含量來推動中醫藥文化傳播發展。

整理：香港文匯報記者 盧靜怡、黃寶儀

「鵲橋二號」中繼衛星擬本周內升空

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報導）國家航天局17日宣布，3月17日，探月工程四期「鵲橋二號」中繼星和長征八號遙三運載火箭在中國文昌航天發射場完成技術區相關工作，星箭組合體垂直轉運至發射區，計劃於近日擇機實施發射。即將踏上地月轉移軌道的「鵲橋二號」衛星，是中國探月工程時隔逾三年後再次啟動發射任務，將為今年上半年升空的嫦娥六號以及未來的嫦娥七號、八號等提供中繼通訊支持。依照以往慣例，「鵲橋二號」星箭組合體在發射場區「就位」後，預計最快在本周內升空。

國家航天局介紹，「鵲橋二號」中繼星、長征八號遙三運載火箭於今年2月運抵發射場後，陸續完成總裝、測試等各項準備工作。昨日8時10分，承載着長征八號遙三運載火箭的活動發射平台，緩緩駛出發射場垂直測試廠房，將星箭組合體安全轉運至發射區。此次用於發射「鵲橋二號」的長征八號，是中國新一代中型運載火箭，採用二級半構型。長征八號運載火箭此次要將「鵲橋二號」送到距離地球最近200公里，最遠達到42萬公里的地月轉移軌道。

中國在實現人類首次月球背面着陸探測的嫦娥四號任務實施之前，曾發射「鵲橋一號」中繼衛星，這也是世界首顆地球軌道外專用中繼通信衛星。針對「鵲橋二號」與一號的區別，專家介紹，「鵲橋二號」約為1,200公斤，而「鵲橋一號」只有425公斤。「鵲橋二號」搭載了極紫外相機、陣列中性原子成像儀、地月VLBI試驗系統，不僅要執行通信中繼任務，還要執行科學探測任務。此外，「鵲橋二號」的設計壽命為八年，比「鵲橋一號」更長壽。

「天都一號」「天都二號」同飛天

值得一提的是，「鵲橋二號」此次還將帶着兩個「小兄弟」——「天都一號」「天都二號」一起飛天。據報道，「天都一號」整星重量61千克，配置Ka雙頻段一體化通信機、激光角反射器、空間路由器等載荷；「天都二號」整星重量15千克，配置通導載荷，雙星將開展導航系統空間基準異源標定、通信系統高可靠傳輸與路由轉發、通信測距一體化調製等新技術驗證。雙星將隨「鵲橋二號」一同進入地月轉移軌道，之後將進行近月制動，進入環月大橢圓軌道，在此軌道上，採用星地激光測距、星間微波測距等方式，開展高精度月球軌道測定軌技術驗證。這兩顆小微型試驗衛星將為後續中國鵲橋通導遙綜合星座系統的建立，提供有力的參考和依據。



◆「鵲橋二號」中繼星和長征八號遙三運載火箭星箭組合體垂直轉運至發射區。
香港文匯報北京傳真