



首設「委員通道」 多界別明星委員亮相

楊揚：京冬奧注重運動員體驗

香港文匯報訊（記者 譚笑 兩會報道）昨日下午，在全國政協十三屆一次會議開幕前，11名全國政協委員在首次設立的「委員通道」亮相並回答記者提問。對於如何辦好2022年的北京冬奧會，全國政協委員、北京2022冬奧會和冬殘奧會運動委員會主席楊揚在「委員通道」上回答香港文匯報記者提問時表示，北京冬奧會將堅持以運動員體驗為中心，讓每位來到北京的運動員感受到中國的用心。

楊揚表示，大型賽事如果將運動員體驗做到極致，賽事就成功了大部分。申辦冬奧時，北京曾鄭重承諾，將舉辦一屆「以運動員為中心」的冬奧會，因此成立了北京2022冬奧會和冬殘奧會運動委員會，21名委員全面參與包括伙食、住宿到交通、賽事管理等全方位籌備工作，思考如何提升運動員體驗，為他們爭取更多權益。

楊揚說，運動員委員會的願望和理想是在2022年讓全世界運動員在北京冬奧會體驗一次一生難忘的奧運之旅，這就需要很多用心的想法。她說，北京冬奧會將盡可能保證每個運動員的家人都有賽事門票，能在賽場為自己的親友加油助威。「自媒體時代，我們希望能用心打動每個運動員，讓他們為北京代言！」楊揚說。

中國冬奧軍團全面參賽

在2015年申冬奧成功時，不少中國的冬季項目還比較落後。楊揚說，中國冬奧軍團將在2022年實現兩個目標，其一是全面參加所有冬奧項目，雖然任務艱巨，運動員們仍要爭取拿到所有項目的參賽資格，這就要求在未來四年大力發展冰雪運動，趕上國際水平。

第二個目標是在中國的優勢項目和一般優勢項目上，通過四年的努力，取得更好的成績。「這是所有運動員的願望和心聲，能夠在家門口的冬奧會上為祖國取得更好的榮譽。」楊揚說。

推動3億人上冰雪

在「後奧運」時代，楊揚稱，將提早規劃未來場館和冬奧人才的可持續發展。中國將以「3億人上冰雪」為目標，推廣冰雪運動。「如果那麼多人參與，到時冬奧賽事的場館、設施也將供不應求。」

明星委員躲記者各有高招



全國政協委員姚明被記者追訪。 中新社

花絮 每年全國兩會，明星委員都是吸引媒體關注的焦點人物。

今年明星委員們格外低調，一些連任的明星們憑藉豐富經驗各自使出躲記者高招。香港著名影星成龍身著深色夾克衫，豎起衣領，低頭走在眾多委員隊列，希望借「群眾路線」躲過圍堵，被發現後則一路小跑，憑借其多年深厚功力迅速衝出人群。內地著名導演馮小剛與趙寶剛兩人走的則是「互助路線」，兩人一路相隨，邊走邊聊，對記者追問只笑不答，順利脫身。小巨人姚明因為身高問題無法匿身，隨行的一名工作人員幫忙攔下不少記者。只有內地喜劇演員鞏漢林不知什麼原因，未能跟上委員們入場的大部隊，艷麗的寶藍色外套還分外惹眼，一出現就陷入記者重重圍堵，無可奈何怎麼也脫不了身。 ■香港文匯報記者 馬靜 兩會報道



昨日，全國政協委員楊利偉、潘建偉、趙紅衛在「委員通道」接受採訪。 新華社

潘建偉：中國量子科技續領跑

香港文匯報訊（記者 譚笑 兩會報道）全國政協委員、九三學社中央副主席、中國科學技術大學常務副校長、中科院院士潘建偉昨日在「委員通道」上介紹，中國在量子保密通信方面的研究在國際上處全面領先地位，量子計算也在國際學術界牢牢佔據一席之地，他表示對中國在量子科技發展上領跑世界抱有十足信心。

潘建偉首先介紹了量子信息技術的實際應用。他說，量子通信在原理上可以提供一種不能破解、不能竊聽的信息安全傳輸方式，因此在國防、政務、金融等方面，甚至銀行轉款、個人隱私保護方面都可以起到比較好的作用。此外，量子計算還是非常強大的計算工具，可以解決一些傳統經典計算機解決不了的問題，比如氣象預報、藥物設計、物理材料的設計等。

「去年我們有些比較好的成果，比如『墨子號』完成相關科研任務、京滬幹線全線開通。通過後續五到十年的努力，我們希望能構建天地一體化的量子保密通信網絡，來保護千家萬戶的信息安全。」潘建偉說。

楊利偉：將選拔第三批太空人

香港文匯報訊（記者 譚笑 兩會報道）全國政協委員、中國載人航天工程辦公室副主任、航天員楊利偉昨日在「委員通道」上透露，中國的載人航天工程全面轉入了太空站的建造階段，隨著太空站的建造，中國載人航天將會選拔第三批太空人。該次選拔在數量、種類和範圍上都有很大變化。

楊利偉表示，中國已突破和掌握了天地往返、太空人出艙、交互對接三大基本技術，具備了建造太空站的能力。今年太空站的核心艙將由初樣階段向正樣階段進行轉換，運送太空站的火箭也會進入試樣階段的研製和生產，全年任務非常艱巨。

他介紹，以前的飛行任務每兩到三年才會有一次，現在每年會有一到兩次發射，因此需要更多太空人；同時，為了保證太空站的建造、維護、維修，並在太空站進行科學實驗，此次不僅選拔駕駛員，還會選拔飛行工程師和載荷專家。在招收單位方面，原來的太空人都來自空軍飛行員，此次選拔還將面向社會相關領域選拔，如大學、科研院所等，並且不僅面向男性，還將面向女性選拔太空人。

趙紅衛：動車將實現自動駕駛

香港文匯報訊（記者 譚笑 兩會報道）全國政協委員、中國鐵道科學研究院首席工程師趙紅衛在昨日的「委員通道」上表示，中國動車組將實現自動駕駛，加速、減速一個按鈕即可完成全部工作。

他介紹，具有完全自主知識產權的「復興號」動車組去年已正式上線，在世界處於先進水平。未來，動車組將向系列化方向發展，目前研發團隊正基於時速350公里的「復興號」進一步研製時速分別為250公里、160公里的自主化動車組系列化平台，以適應不同的運行環境、地質條件、速度等級的要求。上月28日開工的京雄城際鐵路也是在「復興號」的基礎上研製的動車組。

智能和綠色也是未來中國動車組的發展方向，趙紅衛介紹，在兼顧2022年冬奧會的要求下，將研製京張智能高鐵動車組，應用更節能、更環保的新技術、新材料。同時，中國將在動車組上實現自動駕駛功能，從列車啟動、加速到減速、停車，動車組司機只需要按一個按鈕就可以完成全部工作。



昨日，禮儀小姐在天安門廣場留影。 ■文/圖：路透社

360回歸A股 周鴻禕主打「安全牌」

特稿 新任全國政協委員、360集團董事長兼首席執行官周鴻禕

周鴻禕的名字諧音「紅衣」，上月底，他身著紅衣在上海證券交易所敲鐘，宣告360回歸A股。全國政協十三屆一次會議開幕前夕，他再次身著紅衣在位於北京朝陽區的360總部接受媒體採訪，衣服上別上了政協委員胸牌。

第一次上兩會，周鴻禕打出了「安全牌」。從呼籲強化網絡安全漏洞管理，到鼓勵政企單位上報網絡攻擊信息；從推進工業互聯網安全融合創新，到建議完善網絡安全人才培養體系。周鴻禕提交的4份提案都與「安全」密切相關。

在近一個半小時的採訪裡，周鴻禕頻頻談到「漏洞」。他說，漏洞是當前網絡安全最大的威脅，「需要規範漏洞的發掘和上報，更需要規範漏洞的通報和評估」。

2017年5月，「蠕蟲式」勒索病毒軟件「想哭」(WannaCry)一度致使全球計算機領域陷入「生化危機」，後來出了補丁才算化解。但周鴻禕注意到，時至今日，中國境內每天依然

有上千台電腦感染這種病毒。

擬提案培養網絡安全人才

周鴻禕分析，使用常規技術無法應對未知漏洞，更重要的是，漏洞問題不僅涉及技術，更涉及到管理和規則。他建議，從公司層面應基於大數據、雲計算、人工智能等新技術，防範來自未知漏洞的攻擊；從國家層面應制定完備的政策，通過頂層設計，提升整個網絡安全防護水平。

談到首次擔任全國政協委員的期待，周鴻禕表示，他擬在相關提案中建議加強社會辦學，培養網絡安全的職業人才，希望在補齊網絡人才短板上再接再厲。

「一個公司的能量是有限的。但如果能把我們對網絡安全的理解，通過建言獻策，變成國家頂層設計，促進中國從網絡大國邁向網絡強國，那將比僅僅創辦一家公司獲得的成就感更大。」周鴻禕說。 ■中新社



新任全國政協委員、360集團董事長兼首席執行官周鴻禕(左)上月底在上海證券交易所出席敲鐘儀式。 網上圖片

張桃林：對食安問題零容忍

香港文匯報訊（記者 譚笑 兩會報道）全國政協委員、九三學社中央副主席、農業部副部長張桃林表示，當前中國農產品合格率在96%以上，農業部將始終繃緊食品安全弦，堅持對食品安全問題零容忍。

張桃林坦言，雖然當前中國農產品合格率已達96%以上，但農藥殘留、重金屬超標、非法添加等問題在部分地區一些產品中仍然存在，還不能很好滿足人民吃得安全放心、尤其是吃得營養健康的需求。他認為，必須始終繃緊安全這根弦，堅持零容忍，哪怕有百分之一的不合格，也要付出百分之百的努力。

他並表示，農業部將堅持綠色發展，加快推進農業由高產量增長向高質量發展轉變，尤其要把提供更多優質、安全、綠色的農產品放在特殊位置，做好源頭治理，推進產地、環境的清潔化；做好生產管控，大力發展標準化、綠色化、品牌化生產，持續推進農藥、化肥、抗生素等農用化學品的減量使用；更要加強全程監管，保證農產品質量安全。

白重恩：美增關稅 中應找對方向反制

香港文匯報訊（記者 馬琳 兩會報道）針對美國總統特朗普近日表態將對鋼鐵和鋁徵收高額關稅，全國政協委員、清華大學經濟管理學院常務副院長白重恩昨日向香港文匯報記者表示，應對美國挑起的貿易摩擦，中國實施的反制措施一定要找對方向，瞄準對特朗普能產生政治影響大的產品，只有切身的利益受到大威脅，才能有效遏制美國。

此前，美國就對進口洗衣機、太陽能板徵收高額關稅，中國有針對性地對高粱徵稅，以其人之道還治其人之身。「對高粱徵稅是非常好的選擇，要知道美國高粱主產區所在的州，政治上對特朗普很重要。」白重恩稱，只有這樣才能有效遏制美國繼續挑起貿易爭端。

全國政協委員、中國社會科學院經濟研究所所長高培勇則認為，在與外界進行貿易的過程中，中國以間接稅為主的稅收制度的劣勢就表現出來了。應對貿易戰，中國需要從宏觀上進行稅收制度的整體調整，提高直接稅所佔比重。