

# 2019 全國兩會

## 信春鷹冀港代積極建言獻策

【香港商報訊】本報兩會特派採訪組報道：昨天下午，全國人大常委會副秘書長信春鷹、郭振華，全國人大憲法和法律委員會副主任委員沈春耀等專程到住地與出席十三屆全國人大二次會議的各位港澳全國人大代表會面。香港代表團副團長兼發言人黃玉山會後引述，信春鷹於會上向代表們講了三點意見，分別是專心致志開好會議、就審議《外商投資法》踴躍建言和遵守會紀會風。中央人民政府駐香港聯絡辦公室主任王志民、中央人民政府駐澳門聯絡辦公室主任傅自應、香港代表團團長馬逢國、澳門代表團團長賈一誠分別在會上發言。

信春鷹表示，受全國人大常委會委員長栗戰書、全國人大常委會副委員長王晨、全國人大常委會秘書長楊振武的委託，來看望出席十三屆全國人大二次會議的各位

港澳全國人大代表，並向出席代表表示親切的問候和熱烈的歡迎。她指，今年是中華人民共和國成立70周年，也是決勝全面建成小康社會第一個百年奮鬥目標的關鍵之年，即將召開的十三屆全國人大二次會議是國家大事，開好這次大會對全面貫徹黨的十九大和十九屆二中、三中全會精神和黨中央的一系列重要部署，為全面工作「起好步、開好局」，推動2019年的各項工作都有十分重要的意義。她指出，各位港澳代表是國家權力機關的組成人員，責任重大，使命光榮。

### 積極建言《外商投資法》

為確保按照大會統一要求，圍繞大會議程開好會，信春鷹於會上向代表們講了三點意見。第一，請各位代表專心致志開好會議，牢记使命，按照大會議程和日程認

真審議各項報告和議案，充分發揮港澳代表視野開闊，專業精深的優勢，積極建言獻策。第二，本次大會要審議《外商投資法》，制定《外商投資法》對新形勢下進一步擴大改革開放及積極利用外資非常重要，希望各位代表多些發言和提出討論。第三，大會重視會風會議，希望各位代表認真學習和遵守大會紀律。

馬逢國代表香港團回應信春鷹副秘書長的發言。他向信春鷹表達了港區人大代表和香港社會都很關注的即將審議的《外商投資法》，香港代表在之前也就這方面反映了香港商界的意見和憂慮。他又指，香港代表也都很關注近期出台的《粵港澳大灣區發展規劃綱要》，預計這次很多代表會就大灣區表達看法。他表示，香港代表團也很支持開好這次會議，都很認真準備，亦都願意配合做好會紀會風。



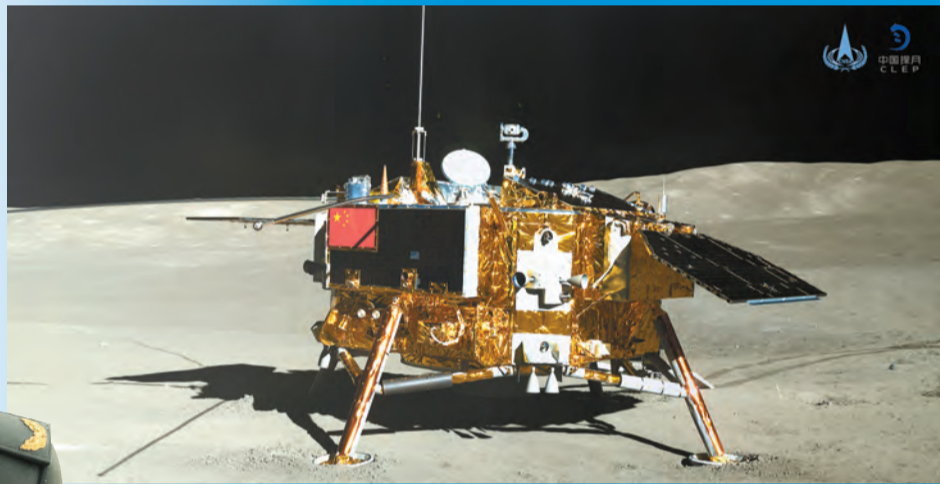
全國人大常委會副秘書長信春鷹、郭振華，全國人大憲法和法律委員會副主任委員沈春耀等於昨日下午與出席十三屆全國人大二次會議的各位港澳全國人大代表會面。

## 中國首位太空人楊利偉接受本報專訪

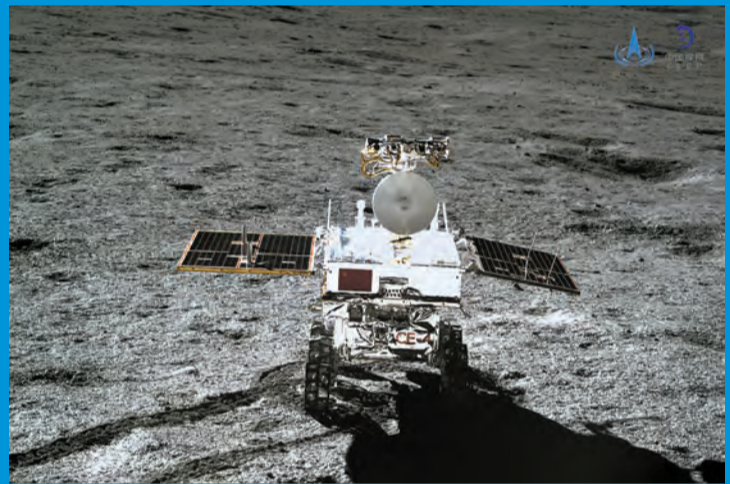
# 中國空間站歡迎國際參與



昨日，全國政協委員楊利偉接受本報採訪時表示，只要本着和平互利的原則，中國空間站歡迎其他國家和機構參與。



嫦娥四號



玉兔二號

### 獨家專訪

【香港商報訊】本報兩會特派採訪組報道：昨日，全國政協委員楊利偉在出席全國政協十三屆二次會議閉幕後接受本報獨家採訪時表示，雖然沒有專門去電

影院觀看今年春節的熱門電影《流浪地球》，但是看了很多關於這部電影的介紹，電影改變了過去太空題材影片多彰顯個人的劇情，把地球作為人類的共同家園，很好體現了團隊合作的精神。至於包括港人科學家在內的載荷專家是否有望入駐空間站，他回應稱，不僅是中國正在研究準備，目前還有很多其他國家也有很多這樣的需求，只要本着和平互利的原則，中國空間站歡迎其他國家、地區和機構參與。

### 探索太空須團隊合作精神

昨日下午，本報記者在人民大會堂東門外見到曾在香港掀起「太空熱」的中國首位太空人楊利偉。今年一股由《流浪地球》帶來、很快席捲全國的太空科幻熱潮堪比當初楊利偉成功飛天歸來時的情景。當被問及春節是否觀看了國產科幻電影《流浪地球》時，他直言並沒有看完整部電影，但有專門去看電影簡介。他評價道，《流浪地球》一方面從科幻角度帶有一定的科普性質，顯示出藝術和科技很多時候都可以互通；另一方面也改變了以前很多太空題材電影主要以個體為主的劇情，真正把我們

的地球作為一個人類的共同家園，更多更好地體現了團隊合作的精神。

### 中國空間站2022年建成

《流浪地球》的大熱，也讓很多科幻影迷把即將於2022年建成的中國空間站想像成電影中「領航員」空間站的雛形。針對中國空間站建設的進展，楊利偉亦透露，中國載人航太仍然在按照「三步走」的計劃正在做空間站建設工作，「從目前來看，整個計劃推進行不錯」。他表示，國際合作是大勢所趨，從中國空間站建設來說，中國希望有更多不同的國家和機構參與進來，也向國際社會發布了

空間站的資源，現在已有27個國家的實驗項目提交上來，將會於今年6月正式公布。

據了解，中國空間站在2022年建成後，預計將會在軌運營10年以上，而被美國主導的國際空間站將於2024年退役，屆時中國將成為唯一擁有在軌運營空間站的國家。楊利偉稱，中國的原則沒有變化，只要本着和平互利的原則，中國歡迎其他各個國家和機構參與合作。

除了中國自身正在緊鑼密鼓遴選首批空間站太空人乘組，來自各國各地區的科學家未來亦有望作為有效載荷專家入駐空間站。楊利偉透露，不僅是中國在積極準備這方面的工作，很多其他國家和地區也正在做相關的工作，有這方面需求，且「正在做這方面的研究」。

### 中國火星探測器明年發射

另據新華社等媒體報道，全國政協委員、中國探月工程總設計師吳偉仁院士昨於全國政協十三屆二次會議首場「委員通道」表示，嫦娥四號著陸器、「玉兔二號」月球車已再度喚醒，正在獲取新的探測數據。他稱，在月球背面開展科學探測取得的每一個數據，都是人類首次獲得的數據，具有重要的科學研究價值。吳偉仁指，2019年底中國有望實現從月球採樣返回，成為繼美國、蘇聯之後第三個把月球上的月壤帶回地球的國家；2020年則將發射第一個火星探測器，在火星著陸並巡視探測。同時，中國科研人員還在研究制訂未來的大太陽系探測規劃。他表示，「太空探索是人類共同的事業，我們將逐步把科學數據向全世界開放，為人類和平利用太空、推動構建人類命運共同體作出貢獻，也希望未來有更多國家聯合參與到太空探索計劃中來。」

### 部長通道

## 王曉濤：對外援助 確保花好每一分錢

【香港商報訊】本報兩會特派採訪組報道：在昨日下午舉行的兩會部長通道上，針對本報記者提出的「今後中國在對外援助方面有什麼樣的考量」問題，國家國際發展合作署署長王曉濤表示，「量力而行、盡力而為始終是我們堅持的一項重要原則」。

王曉濤坦言，我們會始終牢記中國仍然是一個發展中國家，地區之間、城鄉之間發展不平衡，發展和改善民生的任務還很重，「因此我們始終強調，中國的對外援助仍然屬於南南合作的範疇」。同時他也強調，會精打細算，確保花好每一分錢，並表示請大家放心。

作為機構改革後新成立的機構，一年來，國家國際發展合作署的各項工作得到了國際社會的廣泛讚譽。王曉濤表示，服務好中國特色大國外交和「一帶一路」倡議，將正義感和同情心展示給國際社會，把中國人民雪中送炭、扶危濟困的形象展示給國際社會，和國際社會一道努力為構建人類命運共同體作出貢獻，是國家國際發展合作署的使命和任務。

## 劉若鵬：以修高鐵的決心建5G

【香港商報訊】本報兩會特派採訪組報道：全國人大代表、深圳光啟高等理工研究院院長劉若鵬昨日上午在北京接受媒體採訪時表示，4G與5G的差別猶如「楚河漢界」，政府應該像修高鐵一樣，對5G加大投入，以搶佔科技時代的制高點。

### 4G與5G猶如「楚河漢界」

作為來自科技創新企業的代表，劉若鵬今年的關注點在新動能培育和5G網絡建設上。對於5G的重要性，劉若鵬這樣闡釋，當下正處於新舊動能轉換、科技創新發展的關鍵時期，全球正邁入第四次工業革命發展的下半程，建設以5G網絡為基礎的數字化智慧體系，是實現高品質發展及開啓新科技革命的「關鍵按鈕」之一。而以往的幾次工業革命，中國都因為鴉片戰爭、內戰而錯過很多，這次一定要抓住機遇。

他表示，5G網絡是雲計算、大資料、智慧製造等新興技術的基礎，是推動無人工廠、無人運營、無人金融系統等新興產業模式轉化的根基。大規模的智慧系統運用帶來的效率提升，將成為經濟結構深度調整的重要支撐，而人工智慧等技術的發展無不需要5G資料頻寬來支撐。以智慧汽車為例，因為需要傳輸海量的資料，而現在4G網絡傳輸信號不穩定、時延太長等缺陷，都無法滿足智慧汽車的發展，而5G的應用則會給很多行業和領域帶來新一輪變革。劉若鵬稱：「隨著科技、智慧的發展，也會對大資料和終端材料提出更高要求，因此，全行業的協同創新至關重要。」

### 推動5G兩年覆蓋灣區

「政府應該拿出修高鐵的決心修5G！」劉若鵬認為，當5G網絡達到與4G網絡頻寬相同的水平

時，成本僅有4G網絡的十分之一，這將給整個社會帶來巨大的變化。而在此基礎上，鋪設感知網絡、資料中心、雲計算中心，將大幅促進智慧製造、大資料系統以及雲計算的應用，推動全行業變革。他還表示，企業也應該主動擁抱智慧變革，利用智慧系統提升運營和生產效率。

對於新近出台的《粵港澳大灣區發展規劃綱要》，劉若鵬說「真是太好了」，他自己認真地熟讀了20多遍，都快背下來了。他表示，多年來，廣東大力推動數位化建設、智慧製造發展等布局，為加速新科技革命打下了堅實基礎。在第四次工業革命的「拐點」，廣東應把握趨勢，整合粵港澳大灣區各方資源，形成新型數位化網絡，引領智慧經濟時代的到來。他指出，珠三角地區應該拿出做大事的勇氣建設5G，推動數位化建設，搶抓全球科技發展機遇，力爭推動5G網絡在兩年內實現灣區全覆蓋。



全國人大代表、深圳光啟高等理工研究院院長劉若鵬接受本報記者採訪。