

環球時報：以平常心面對中美新一輪磋商的不確定性

中美新一輪經貿高級別磋商當地時間 10 日、11 日將在華盛頓舉行。圍繞這一輪談判雙方顯然進行了更加充分的準備，美方不久前做了一些包括調門積極的表態，但就在中國代表團出發前後，又發生了美方將中國 28 家機構和企業列入實體清單以及對中國涉疆官員實施簽證限制等新的施壓行動。

冷靜的分析告訴我們，即將到來的談判會相當艱苦，結果很不確定。據了解，中國代表團在完成預定的磋商議程後，將在美國時間 11 日晚上啟程回國。中國社會需要帶着一顆平常心審視這一輪磋商，坦然面對它的任何結果。

下個周二就將是 10 月 15 日，也就是美方之前宣布推遲加征中國商品新關稅的截止時期。我們認為，完全沒必要讓那個日子成為中國人心理上的達摩克利斯之劍。中美貿易戰已經打了一年半多，避免或者新增一場衝突都具有重要現實意義，但同時應該看到，今天任何一場衝突的意義又都是局部的。中美整體經貿關係是個大的戰略問題，每一場衝突實為塑造雙方戰略大格局的中間環節。

打打談談，一切都有很高的不確定性，這

很可能就是中美經貿關係接下來的常態。每一次談判我們都應認真對待，爭取好的結果。但我們又必須保持充分定力，永遠都敢于維護自己的核心利益，不懼談判將有更多的周折。我們需要在相互矛盾、彼此關係複雜的各種動向、可能性以及不同選擇之間建立一個平衡點，讓它成為中國國家利益充滿韌性的支點。

事情的積極結果永遠都值得爭取，但對中國這樣的國家來說，又沒有什麼不好的結果是可怕的。這不是模稜兩可的說辭，它之所以是一種有力量的態度，是因為中國國家實力的雄厚以及向中國發展提供了最大推力的是內在動力，而非外部的好惡。我們總說把自己的事情做好比什麼都重要，這是一句大實話，而非外宣口號。

中美貿易戰一直在打，但是北京先進的大興機場最近投入了運營，中國的高鐵、高速公路、城市軌道交通的里程都在延伸。中國人大概都相信，無論中美怎麼打打談談，中國的基建都會繼續，各種民生建設也都會持續發力，我們的科研會因為受到刺激而加大投入。中國的經濟能力在不斷爬坡，

我們的經濟相對水平怎麼可能調頭走下坡路呢？

貿易戰什麼時候結束，說實話不取決於中國。但是把中國繼續發展好，各種能力建設好，則越來越取決於中國自己。近 20 個月的貿易戰讓這一邏輯進一步凸顯出來，這個邏輯對中國戰略機遇期形成了新的強化。

兩國肯定不是當年美蘇那樣的關係，冷戰無論如何也回不來。但是前幾年的中美關係也顯然回不去了。美方一些人不斷挑起與中國的摩擦，但控制這種摩擦對華盛頓同樣很重要。未來中美怎麼相處，中美都不熟悉，這大概也是兩國經貿磋商遲遲不能落下帷幕的深層原因。

中美關係或許要“摸着石頭過河”了。中國人需要放平心態，不急不躁。中美關係的複雜性里有很多需要我們逐漸了解、認真把握的東西。我們不應寄希望於某種能帶來驚喜的突破，也無需擔心出現什麼難以承受的變故。世界在變局當中，我們需多積蓄力量以應對不測，保持與人為善的基本態度，為化解衝突不斷提供可能。中國作為大國，有底氣這樣自信地往前走。

拜登首度表態支持彈劾特朗普



【大公報訊】綜合法新社、美聯社報道：美國民主黨總統參選人拜登 9 日首次公開表態彈劾總統特朗普，稱其濫用職權來謀取競選利益，背叛了國家和人民。

拜登於新罕布爾州出席競選活動時指，特朗普“在憲法上開了個洞”，他要求國外勢力在精選對手身上找到污點，並拒絕配合由此引發的眾議院彈劾調查，他的行為已將自己定罪。拜登表示，特朗普違反了他的就職宣言，背叛了國家並做出可遭彈劾的行徑。為了維護憲法、民主和基本誠信，應該彈劾特朗普。

這番話顯示拜登的立場變得強硬，即使特朗普之前遭踢爆收集拜登黑材料，後者對彈劾總統一事也表現得比大多數民主黨參選人克制。

特朗普隨即推文回應，指控拜登父子“向至少兩個國家敲竹槓，入帳數百萬美元，却主張彈劾我，而我没有做錯任何事。”

為對付彈劾調查，特朗普正做足準備，於 9 日

欽點前聯邦眾議員高迪加入白宫外法律團隊。高迪以“窮追猛打”聞名，曾領導對班加西恐怖襲擊事件的調查，批評奧巴馬政府對民眾隱瞞真相，還發現希拉里在任期內使用私人電子郵件服務器來傳輸官方郵件。特朗普的律師賽庫洛稱高迪說，“他對法律的掌握眾所周知，他在國會山的服務，將作為我們團隊成員的重要資產。”

但《國會山報》指出，高迪在眾議院任職期間堅持行政上服從國會調查，這與白宮最近對於總統彈劾調查的態度相左。有知情人士透露，高迪將向白宮提供建議，但不會隸屬白宮團隊。



三名科學家分享 2019 年諾貝爾生理學或醫學獎



新華社斯德哥爾摩 10 月 7 日電（記者和苗付一鳴）瑞典卡羅琳醫學院 7 日宣布，將 2019 年諾貝爾生理學或醫學獎授予美國科學家威廉·凱林、格雷格·塞門扎以及英國科學家彼得·拉特克利夫，以表彰他們在“發現細胞如何感知和適應氧氣供應”方面所做出的貢獻。

評獎委員會說，動物需要氧氣才能將食物轉化成有用的能量，人們了解氧氣的基礎性重要作用已有數個世紀，但細胞如何適應氧氣水平變化長期不為人知。今年的三名獲獎科學家發現了“細胞如何感知和適應不斷變化的氧氣供應”，並確認了“能夠調節基因活性以適應不同氧氣水平的分子機制”。他們開創性的研究成果“揭示了生命中一個最基本的適應性過程的機制”，為我們理解氧氣水平如何影響細胞新陳代謝和生理功能奠定了基礎。

評獎委員會強調，今年的獲獎成果為人類開發出“有望對抗貧血、癌症以及許多其他疾病的新策略鋪平了道路”。

委員會秘書托馬斯·佩爾曼在當天舉行的新聞發布會上表示，他已經與三名獲獎科學家取得了電話聯繫，三人均表示“很高興能夠分享”今年的諾貝爾生理學或醫學獎。

凱林 1957 年出生在美國，現就職於美國哈佛大學醫學院和霍華德·休斯醫學研究所。拉特克利夫 1954 年在英國出生，現就職於英國牛津大學和弗蘭西斯·克里克研究所。塞門扎 1956 年出生于美國，現就職於美國約翰斯·霍普金斯大學。

三名科學家將分享 900 萬瑞典克朗（約合 91 萬美元）獎金。