



### 李強出席聯合國大會辯論並發表講話

# 中國發出四個「難道」之問 倡重振合作謀共贏

【大公報訊】據新華社報道：當地時間9月26日，國務院總理李強在紐約聯合國總部出席第80屆聯合國大會一般性辯論並發表講話。

李強表示，今年是世界反法西斯戰爭勝利80周年，也是聯合國成立80周年。回首既往，我們可以得出一些寶貴啟示：和平與發展是各國人民最熱切的共同期盼，團結合作是人類進步最強大的力量源泉，公平正義是國際社會最重要的價值追求。

李強強調，中國作為聯合國創始會員國，始終積極參與全球事務，努力推動提升人類福祉。這些年，習近平主席先後提出構建人類命運共同體理念和全球發展倡議、全球安全倡議、全球文明倡議、全球治理

倡議，為應對世界變局、破解緊迫難題貢獻了中國智慧和中國方案。

李強指出，當前世界進入新的動盪變革期，單邊主義、冷戰思維捲土重來，國際規則秩序受到嚴重衝擊，國際體系屢遭破壞，人類再一次來到何去何從的十字路口。凡天下有識之士都不禁要問：歷經磨難，人類難道不應該更有良知、更加理性地善待彼此、和平共處？面對諸如人道主義災難的種種不堪，難道可以對那些公然踐踏公平正義的暴行視而不見、聽之任之？對一些毫無底線的霸道霸凌行徑，難道應該因懼於強權而保持沉默、逆來順受？先輩們在建立聯合國之初的那一腔熱血和執著追求，難道就任其在歷史的

天空中隨風飄散？中國人常講，不忘初心，方得始終。追求和平、進步、發展，就是我們紀念勝利的初心所在，就是我們攜手奮鬥的使命所在。我們或許不能回到過去，但完全可以創造更好的未來。在世界變亂交織之際，我們要共築和平、共享安全。在全球增長乏力之際，我們要重振合作、謀求共贏。在多元文明激盪之際，我們要倡導對話、美美與共。在新型挑戰頻出之際，我們要攜手應對、共護家園。

李強表示，面向未來，中國願同各方一道維護聯合國憲章宗旨和原則，弘揚多邊主義精神，積極落實四大全球倡議，朝着構建人類命運共同體的崇高目標不斷邁進。

●歷經磨難，人類難道不應該更有良知、更加理性地善待彼此、和平共處嗎？

●面對諸如人道主義災難的種種不堪，難道可以對那些公然踐踏公平正義的暴行視而不見、聽之任之嗎？

●對一些毫無底線的霸道霸凌行徑，難道應該因懼於強權而保持沉默、逆來順受嗎？

●先輩們在建立聯合國之初的那一腔熱血和執著追求，難道就任其在歷史的天空中隨風飄散嗎？

## 特朗普簽行政令 推進收購TikTok美國業務

# 中方促美為TikTok提供非歧視營商環境



◀今年初福州舉行跨境電商交易會，TikTok展位大受歡迎。

### 沙盤推演：TikTok在美運營新模式

#### 字節跳動TikTok美國公司 (BD TikTok US)

持有方：字節跳動100%持有

業務：負責TikTok美國業務的商業及相關運營活動（電商、品牌廣告等）、TikTok全球互聯互通及產品和工程技術支持等。

#### 收入分享

兩個主體間將有商業上合理的收入分享安排，保障TikTok美國數據安全合資公司的運營

#### TikTok美國數據安全合資公司 (TikTok USDS Joint Venture)

持有方：字節跳動持股19.9%，為最大單一股東，將引入外部投資人增資擴股。

業務：負責TikTok美國數據安全、內容保障、軟件保障及相關本土業務。

#### TikTok算法

##### 誰擁有？

字節跳動繼續擁有TikTok算法知識產權

##### 誰可用？

將以「知識產權授權使用」的方式，通過TikTok授權TikTok美國數據安全合資公司，在美國範圍內使用，並收取授權費。

#### 需審批？

相關授權協議簽訂前，中國相關部門將按照中國法律履行審批程序。

大公報根據公開資料整理

美國總統特朗普當地時間25日簽署行政令，批准新版TikTok美國運營方案，推進美國投資者對TikTok在美業務的收購計劃。分析指出，從美方披露信息來看，不少交易關鍵要素尚未清晰：一，字節跳動對新成立數據公司需要進行算法專利技術授權，授權費用不明確；二，美國TikTok公司要分享部分收益給新成立數據公司，分成比例不明確。

中國外交部發言人郭嘉昆26日在例會上對此作出回應，強調中方在TikTok問題上的立場是清楚的，中國政府尊重企業意願，樂見企業在符合市場規則基礎上做好商業談判，達成符合中國法律法規、利益平衡的解決方案，希望美方為中國企業到美國投資提供開放、公平、非歧視的營商環境。

### 美推進TikTok收購計劃 四大關鍵要素待明確

#### 授權費

字節跳動對新成立數據公司需要進行算法專利技術授權，授權費用不明確。

#### 分成比例

美國TikTok公司要分享部分收益給新成立數據公司，分成比例不明確。

#### 控制權

從新設數據公司的股權結構來看，治理架構或權力分散，很難由某一方擁有全部控制權和管理權。

#### 公司估值

新設數據公司估值約為140億美元。沒有公開算法授權費用、收益分享比例等關鍵數據，當前很難估算預期其估值。

來源：中國（深圳）綜合開發研究院金融發展與國資企研究所執行所長余凌曲接受中通社訪問

【大公報訊】綜合中新社、中通社、外電報道：據美國CNBC報道，特朗普25日簽署行政命令批准TikTok美國業務交易，並將TikTok的「不賣就禁」寬限期延長至今年12月16日。行政令明確，交易協議要求引入所謂「值得信賴的美國安全合作夥伴」，負責監控軟件更新、演算法和數據流。所有使用美國用戶數據的推薦模型和演算法，必須由這些合作方進行重新培訓和監控。美國副總統萬斯稱，新設數據公司估值約為140億美元（約1092億港元）。

據彭博社報道，甲骨文（Oracle）、銀湖資本（Silver Lake）以及位於阿聯酋阿布扎比的MGX投資基金三家公司，將成為TikTok美國業務主要投資者，分別持股約15%，合計持股45%，並有望各獲一個董事會席位。字節跳動持股不到20%，其他字節跳動的投資者和新股東持有餘下的35%。特朗普曾在21日透露，除了甲骨文創辦人埃里森，傳媒大亨梅鐸和戴爾科創始人戴爾，有份參與投資TikTok。

### 將建合資企業 負責數據內容安全

特朗普的行政令，相於當支持投資者運營一個「美國版」TikTok，該版本預期與TikTok現在的母公司——中國字節跳動分離；TikTok在美業務，將由一間在美國新成立的合資企業營運，負責數據安全和內容安全。

中國（深圳）綜合開發研究院金融發展與國資企研究所執行所長余凌曲26日分析，新方案將TikTok美國公司涉及算法、數據保存應用部分的運營管理權劃分出來，成立一家獨立的公司。算法依靠字節跳動授權，算力和數據中心在美國本地化部署。特朗普政府所謂的控制權，或更多是對算法的監督權，包括如何推送、推送給誰、數據管理和運用，此類權利或交給新公司。

「不變的是『字節跳動—TikTok—TikTok美國公司』鏈條。中國字節跳動作為母公司，仍對TikTok美國公司具有控制權，包括市場開拓、電子商務等業務。且根據科技公司經常採用的AB股模式，公司

創始人將擁有絕對的投票權和控制權。」余凌曲說。

### 兩變數：算法授權費及收益分成

余凌曲指出，目前兩點相對不清晰，一是字節跳動對新成立數據公司需要進行算法專利技術授權，授權費用不明確；二是美國TikTok公司要分享部分收益給新成立數據公司，分成比例不明確。

特朗普推動成立的數據公司，能分走TikTok多大一杯羹？余凌曲認為，未來TikTok在美廣告收入、銷售分成有巨大潛力。新設數據公司重點解決內容和安全監管等美方關切，或偏向公益屬性，不一定分享很大比例，收益大頭仍歸字節跳動。縱使特朗普不願讓盟友吃虧，提高數據公司收益，字節也可相應提升技術授權費，彼此拉扯制約。

余凌曲又指，從新設數據公司的股權結構來看，治理架構或權力分散，很難由某一方擁有全部控制權和管理權。至於140億美元估值，算法授權費用、收益分享比例等關鍵數據未公開，無從估算。

### 合法合規 互利共贏

#### 專家解讀

商務部研究院研究員周密對大公報記者表示，TikTok事件源於特朗普第一次執政時期，如今中美雙方達成共識，使TikTok解決方案成為現實，意味着該事件形成了一個閉環。新的方案響應了兩國政府各自關切，保護企業創新和知識產權及交易的合法合規，有助於互利共贏。

此前，中美雙方在馬德里里談，就TikTok問題形成基本共識。中方表示，中美雙方同意在尊重企業意願和市場規律前提下，通過將TikTok美國用戶數據與內容安全業務委託本地化運營並以算法等知識產權授權使用的方式解決安全關切。

周密表示，從現有方案看，兩個主體既相互獨立，又存在共

同利益。負責維護美國用戶數據和合規的公司，既有TikTok母公司參與股權，同時戰略投資者能幫助公司滿足美國在隱私保護和數據安全方面的關切。此外，TikTok在美運營生態模式、與外部系統的協同及創新能力同樣得到保護，這與中方強調的尊重企業商業選擇原則相符。

周密認為，現有方案響應中美雙方各自關切，保護企業創新和知識產權，穩定企業市場網絡，對各方都有利，能促進相關商業生態系統進一步發展。他還提到，引入戰略投資者有助TikTok擴大在美用戶基礎，推動其未來全球化發展，這對TikTok和中美雙方來說都是一個良好的結果。

大公報記者朱燁

## 中國在北極冰區首次實現載人深潛科考

【大公報訊】記者王珏北京報道：中國第15次北冰洋科學考察圓滿收官，「雪龍2」號科考船於9月26日返回上海母港。本次考察由「雪龍2」號、「極地」號、「深海一號」和「探索三號」四船聯合行動，創下中國北冰洋科考規模之最，同步推進了多項國家重點研發計劃任務。其中載人深潛取得歷史性進展——在「雪龍2」號保障下，「深海一號」搭載「蛟龍」號載人潛水器首次成功下潛北極冰區。

### 布放海底生物影像觀測系統

由自然資源部組織的此次科考，由「雪龍2」號、「極地」號、「深海一號」和「探索三號」四

船共同實施，統籌實施了國家重點研發計劃相關任務。其中，「雪龍2」號、「極地」號雙船在楚科奇海、加拿大海盆和北冰洋中央區域完成了海洋環境綜合考察、載人深潛保障等任務，在冰邊緣區多學科綜合調查、氣—冰—海立體協同觀測等方面取得重要進展。一是兩船在高緯海域開展協同作業，填補了北冰洋高緯海區觀測數據空白，為提升海洋環境預測預報能力提供支撐。二是長期準實時監測浮冰漂移過程以及冰下水文和生態變化，為進一步揭示北冰洋多圈層季節性演變及其內在機理提供支撐。三是首次按不同水深梯度和時間尺度布放多套海底生物影像觀測系統，獲取了多要素、多層次、

多時空尺度的冰邊緣區調查數據，為深入研究北極冰邊緣區生態系統對海冰消退的響應奠定基礎。

在「雪龍2」號船保障支持下，「深海一號」船搭載「蛟龍」號成功實現了中國首次載人潛水器北極冰區下潛，標誌着中國深海進入和深海探測能力實現跨越式提升。據悉，「蛟龍」號是中國自行設計、自主集成研製而成的第一艘載人深潛器，可以在佔世界海洋面積99.8%的海域自由行動。借助「蛟龍」號，中國成功躋身世界五大載人深潛技術強國之列。



掃一掃有片睇



▲中國規模最大一次北冰洋科考，由「雪龍2」號、「極地」號、「深海一號」和「探索三號」四船實施，並首次在北極冰區載人深潛。圖為8月6日「蛟龍」號準備離開母船「深海一號」執行任務。新華社