

新華社發署名文章 批賴演講煽動兩岸敵意對抗

賴清德「團結」邪說存十處謬誤

香港文匯報訊 新華社13日發表署名文章《賴清德所謂「團結」邪說中的十處謬誤》，作者為北京聯合大學台灣研究院院長李振廣。近期，賴清德啟動所謂「團結國家十講」的全台巡迴演講，文章說，6月24日，賴清德以「團結」為幌子，再次鼓吹「台獨」分裂謬論，煽動兩岸敵意對抗，加劇撕裂台灣社會。所講內容黑白顛倒、邏輯混亂，強詞奪理，難以自洽，引起台灣民眾更多反感。文章指出，賴清德此講與首講一樣錯漏百出，僅擇其中最為荒謬的十處謬誤予以批駁，以正視聽。

謬誤一：

賴清德為打擊競爭對手，動用司法手段羈押民眾，利用「執政」優勢，製造「綠色恐怖」，對「在野力量」進行殘酷政治鬥爭和司法迫害。剛剛插完刀子，現在又高喊「團結」，要讓備受欺壓的「在野力量」團結到賴周圍，共同反大陸。似乎誰不與賴團結就是政治有罪，這是赤裸裸的「順我者昌，逆我者亡」。賴清德的「團結」口號顯然是假團結，真傷害。

謬誤二：

賴清德吹噓台灣位居世界新聞自由指數亞洲第一，但當前島內的實際情況卻是綠色媒體橫行霸道、親藍媒體被嚴厲打壓。如果有新聞自由，中天新聞台為何被民進黨當局關停？

謬誤三：

賴清德鼓吹，台灣的人類自由指數亞洲第一。在民進黨的威脅之下，台灣普通民眾、教師、學生、宗教人士有來大陸進行交流的自由嗎？在島內只有宣揚「台獨」的自由，只有「綠色威權」的自由，只有賴清德橫行霸道的自由，只有民進黨打壓其他黨派的自由，沒有其他黨派反對民進黨倒行逆施的自由，沒有往來大陸進行交流合作

謬誤四：

賴清德聲稱「人民越團結，台灣越強大，反吞併時更有力量」。人們團結起來有力量是真的，但是賴清德要人們團結起來對抗大陸，其實質是要裹挾台灣民眾充當「台獨」分裂勢力的炮灰。台灣人民真的願意去當炮灰，為賴清德火中取栗嗎？

謬誤五：

賴清德宣稱，不分族群、不論先後來到，各族群都是台灣的主人。而現實是，民進黨把綠營當自己人，把反對「台獨」的人都當作「雜質」，欲除之而後快。

謬誤六：

賴清德稱，「台灣是主權獨立國家，主權領域僅及於台灣島與附屬島嶼」。時至今日，這個世界上根本就沒有一個稱作「台灣」的國家，有史以來就沒有，以後也不會有。當今台灣地區的大多數民眾不認為「台灣」是一個國家，世界上絕大多數國家也不承認「台灣是一個國家」，聯合國對台灣地區的唯一合法稱謂就是「中國台灣省」。把台灣說成一個主權國家，全世界不承認，聯合國不承認，包括台灣同胞在內的全體中國人不答應。

謬誤七：

賴清德稱，「民進黨所謂『台獨』主張在『台灣前



●新華社發表署名文章，批評賴清德所謂「團結」邪說存在十處謬誤。圖為早前，台灣民間團體在台北舉辦活動，紀念台灣光復79周年。

途決議文」中就是台灣不屬於中華人民共和國一部分」，而且宣稱這是當前台灣人民的意志。這明顯是把民進黨的「台獨」分裂私貨強加到台灣民眾頭上。

謬誤八：

賴清德把「在野黨」及其支持者視作「雜質」，不僅是對島內多數民意的仇視、無視，更是對「在野力量」的極大侮辱。不除掉賴清德和民進黨這樣的雜質，台灣人民將始終處於危險境地，深陷「綠色恐怖」之中。

謬誤九：

賴清德至今還在向民眾宣稱美國、日本、歐洲對民進黨當局的支持，但恐怕連他自己心裏也沒底。美國為了自己利益完全有可能將台灣棄之如敝履，

賴清德還在幻想得到美國的支持，完全是燒錯香，進錯廟。

謬誤十：

賴清德還在不知廉恥地宣揚「台灣民主之光」。看看賴清德上台後濫用司法，打擊迫害「在野力量」和支持兩岸關係和平發展、參與兩岸交流的民眾，這是民主嗎？選權掀桌子，這是「民主之光」的應有表現嗎？實際上，這是對民主的極大羞辱和諷刺。

署名文章指出，賴清德已經講過四講，因內容胡編亂造、硬傷處處，成為被島內輿論群嘲的笑話，這充分證明其心不正、其行必邪。如果賴清德接着講下去，只會鬧出更多的笑話。無論講還是不講，都是徹底的笑話！

日炒作中國軍機「異常接近」中方：完全正當合理



●「異常接近」日本航空自衛隊YS-11EB電子偵察機的中國軍方殲轟-7戰鬥轟炸機。網上圖片

香港文匯報訊 據新華社報道，國防部新聞發言人蔣斌13日就日方炒作中國軍機「異常接近」答記者問時指出，中方相關處置行動「完全正當合理」，日方艦機抵近偵察才是中日海空安全風險的根源。有記者問，據報道日本防衛省公布所謂中國軍機「異常接近」日機情況，請問發言人有何評論？蔣斌表示，近日，日本航空自衛隊偵察機多次進入中國東海防空識別區進行抵近偵察，中國軍機依法對其查證識別、跟蹤監視，相關處置行動完全正當合理、專業規範。

蔣斌進一步表示，「日方艦機對中方抵近偵察滋擾，是造成中日海空安全風險的根源。我們希望日方與中方相向而行，為兩國關係穩定發展創造氛圍。」另據日本共同社報道，日本防衛省表示，解放軍一架殲轟-7戰鬥轟炸機分別於9日上午10時50分前後起約15分鐘、10日上午10時前後起約10分鐘，「異常接近」航空自衛隊一架YS-11EB電子偵察機。該偵察機隸屬於埼玉縣入間基地，負責開展警戒監視和訊息收集工作。

中國首個原初引力波探測實驗一期建成

香港文匯報訊 綜合記者劉凝哲及新華社報道，香港文匯報記者13日從中國科學院高能物理研究所獲悉，該所牽頭的阿里原初引力波探測實驗一期(AliCPT-1)建成並實現首光觀測，成功獲取了月球和木星輻射的150GHz頻段清晰圖像，標誌着中國在原初引力波探測實驗領域邁出了關鍵一步。

克服環境惡化 高原觀測宇宙

據介紹，該實驗是中國首個原初引力波探測實驗，由中國科學院高能物理研究所張新民研究員團隊於2014年提出，並於2016年底啟動。如果把宇宙比作人類，原初引力波就是宇宙在嬰兒期的「第一聲啼哭」。這種神秘信號產生於宇宙暴脹時期的時空量子漲落，是極早期宇宙遺留下來最原始的「時空漣漪」。

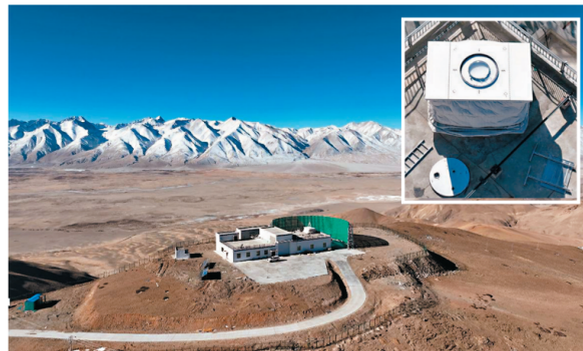
在中國科學院、國家自然科學基金委員會以及科技部的支持下，阿里實驗逐步發展成為一個「以我為主」的國際合作項目，由中國科學院高能物理研究所牽頭，聯合中國科學院國家天文台、美國史丹福大學等國內外16家科研機構構建在西藏阿里地區海拔5,250米的山脊上開展。經過8年的研製和建設，團隊克服高原缺氧、國際合作環境惡化等困難，於今年完成了望遠鏡安裝調試，順利實現了阿里至北京的望遠鏡遠程操控和數據傳輸，成功驗證了端到端功能和角分辨率等核心設計指標。

「青藏高原連呼吸都困難，卻是觀測宇宙的極佳地點。」中國科學院高能物理研究所研究員、阿里原初引力波探測實驗項目經理劉聰介紹，已有研究結果顯示，地球上可以開展原初引力波觀測的台址包括南半球的南極、智利的阿塔卡馬沙漠，和位於北半球的青藏高原及格陵蘭島。

實現首光觀測 填補領域空白

原初引力波探測被公認為重大基礎科學前沿，是檢驗宇宙起源理論的關鍵實驗。原初引力波探測實驗包含多項關鍵技術，對中國原初引力波科學、低溫超導探測器研製、宇宙微波背景輻射(CMB)數據分析以及台址科學等領域起到了重大的推動作用。

「首光觀測只是開始！作為北半球首個高海拔原初引力波的觀測實驗，其建成填補了中國在該研究領域的空白，與南半球的南極、智利形成互補觀測。」中國科學院高能物理研究所研究員、阿里原初引力波探測實驗副首席科學家李虹表示，實驗將進一步提升中國在極早期宇宙研究中的國際話語權。



●阿里原初引力波觀測站。小圖為阿里原初引力波一號望遠鏡視圖。中國科學院高能物理研究所供圖

中國最大盆地超高壓電力環網貫通

香港文匯報訊 綜合新華社及央視新聞報道，歷時15年建設，總長4,197公里的環塔里木盆地750千伏輸變電工程全線貫通，總線路長度為4,197千米，圍繞塔里木盆地「畫」了一個圈。電網延伸涵蓋區域將達到106萬平方公里，接近中國陸地面積的九分之一，是中國最大的750千伏超高壓輸電環網。這個工程將成為國家電力大動脈，為「西電東送」築基。

7月13日，在有着「死亡之海」之稱的塔克拉瑪干沙漠南緣，最後一段電線被轟轟着的牽引機拽着，從183號鐵塔出發，掠過和若鐵路和國道315線，最終牢牢鑄定在188號鐵塔上。

近萬鐵塔扎進沙漠戈壁

從高空俯瞰，超高壓電力環網沿着塔里木盆地，在沙漠邊緣、陡峭的山坡上蜿蜒遊走，如同舒展的「血管」；近1萬座鐵塔扎進沙漠戈壁，是撐起整個線路的「骨骼支架」；9座750千伏變電站是跳動的「心臟」，收集風電、光電、火電、水電，調整電壓後，再把電送出去。

國網新疆建設分公司第一項目管理中心副主任徐玉波介紹，工程將有效匯集環塔里木盆地數千萬千瓦的新能源電力，形成一條輸送電的「大河」，進而通過「西電東送」通道把綠電輸送至全國。

國網新疆經研院新型電力系統規劃研究中心主任辛超山說，因為新疆和中東部存在2到3小時時差，所以在16時許，中東部光伏以每15分鐘2,200萬千瓦的速度快速下降，而此時南疆艷陽高照，光伏正處於大發階段，光電可以通過這一工程進入「西電東送」通道，有效保供全國。

目前，南疆若羌縣通往四川的特高壓直



●在且末-若羌750千伏線路，電力員工開展帶電消缺作業。新華社

輸電通道的配套電源，以及通往青海的交流輸電通道的變電站均已開工建設……據國網測算，如在南疆開發1億千瓦光伏電力，再輸送至中東部，當地可減少2,500萬千瓦火電裝機。

提供超8000個就業崗位

據介紹，環塔工程運行後，將有四大亮點。首先，將帶動產業投資、提供就業崗位。據悉，環塔工程投運後可帶動產業投資超過283億元(人民幣，下同)，提供就業崗位超過8,000個。

位於若羌縣的新疆國晟企誠新能源有限公司設備總監宋小軍介紹，公司生產的光伏組件一期可提供280個就業崗位，年產值規模約20億元，工程的貫通，可以激發更多南疆新能源電站建設，拓寬市場。

其次，將緩解南疆清潔能源基地接網瓶頸難題。新疆南疆清潔能源佔總裝機比重超過66%，環塔工程投運後將新增新能源接納能力800萬千瓦，大幅提升新能源匯集送出能力，帶動當地5,000萬千瓦新能源發展。

同時，該工程將提升南疆電網供電能力，



●在巴州-鐵干里克-若羌750千伏輸變電工程現場，作業人員開展走線消缺作業。新華社

徹底改變南疆電網的長鏈式供電格局，最大供電能力提升80萬-100萬千瓦，供電安全性和可靠性得到顯著提高。國網新疆電力有限公司統計，2024年南疆全社會用電量736.99億千瓦時，比2010年提高了約6倍，反映出南疆的發展速度和對電力的需求程度。且末縣政協副主席迪里夏提說，該工程是「及時雨」，如果說220千伏線路是「縣級公路」，那麼750千伏線路就是「高速公路」，可以實現跨區域、省際甚至國家間的大規模電力輸送。

將帶動生態與工程治沙

環塔工程未來還將帶動生態治沙、工程治沙，鎖緊塔克拉瑪干沙漠。據悉，該工程施工採用前後挪動塔位等措施，保護工程沿線胡楊林，還將鋪設48萬平方米草方格，減緩塔克拉瑪干沙漠沙丘流動速度，防風固沙。同時，帶動光伏治沙等工程開發建設，光伏可作為風沙屏障，以新能源鎖緊黃沙。

據介紹，環塔整體工程計劃今年11月投入運行。