

中方是否在賴清德竄訪返台後軍演？

外交部：捍衛國家主權決心堅定不移

【大公報訊】據中新社報道：6日，外交部例行記者會上，記者提問，在賴清德結束「訪問」返回台灣之後中方是否計劃在台灣周邊舉行軍演。外交部發言人林劍強調，台灣問題是中國核心利益中的核心，是中美關係第一條不可逾越的紅線，中方捍衛國家主權和領土完整的決心堅定不移。

據報道，巴拉圭以「干涉內政」為由撤銷一名中國外交官的簽證並要求其離境。

巴拉圭指責中國代表團成員 毫無道理依據

林劍表示，日前，中國政府代表團應邀赴巴拉圭出席聯合國教科文組織保護非物質文化遺產政府間委員會第19屆常會，作為聯合國和聯合國教科文組織成員，以及此次常會的主辦方，巴方有關部門對中國代表團有關成員的指責和要求毫無道理和依據，嚴重違反國際通行做法，中方堅決反對。

林劍指出，作為聯合國和聯合國教科文組織成員以及此次常會的主辦方，巴方有關部門對中國代表團有關成員的指責和要求毫無道理和依據，嚴重違反國際通行做法，中方堅決反對。

林劍強調，世界上只有一個中國，台灣是中國領土不可分割的一部分。重申和堅持一個中國原則，在世界任何地方都光明正大，不存在所謂「干涉內政」的問題。

舉行邊境事務磋商和協調會議 中印將採取措施進一步緩和邊境局勢

【大公報訊】記者馬靜北京報道：外交部邊境與海洋事務司「邊海縱橫」微信公眾號6日發布消息，12月5日，外交部邊境與海洋事務司司長洪亮同印度外交部東亞司聯秘戴國瀾在新德里共同主持中印邊境事務磋商和協調工作機制第32次會議，兩國外交、國防、內政、移民等部門代表參加。

雙方積極評價兩國就邊境有關問題達成的解決方案，同意繼續全面有效落實有關方案，並採取措施進一步緩和邊境局勢。

根據兩國領導人達成的重要共識，雙方重點為下一輪中印邊界問題特別代表會晤做了準備，並同意繼續發揮好邊界談判機制作用，保持外交軍事渠道溝通，維護邊境地區可持續的和平與安寧。

國防部新聞發言人吳謙日前證實，11月20日下午，國防部長董軍在老撾萬象與印度國防部長辛格舉行會談。

國台辦：「中國台北隊」用語沒有任何問題

強烈譴責民進黨當局網絡霸凌

【大公報訊】據中新社報道：國務院台辦發言人朱鳳蓮6日應詢表示，民進黨當局夥同島內特定媒體、網軍對大陸高校師生赴台訪問團成員祝賀「中國台北隊」進行網絡霸凌，島內民眾普遍表達憤怒和不齒，我們予以強烈譴責。

朱鳳蓮強調，世界上只有一個中國，台灣是中國的一部分。儘管海峽兩岸尚未完全統一，但大陸和台灣同屬一個中國的事實從未改變。「中國台北隊」的用語沒有任何問題。民進黨當局大張旗鼓藉機恐嚇開展兩岸交流的有關機構，企圖製造「綠色恐怖」，充分暴露其堅持「台獨」立場、煽動兩岸對立對抗的本性。兩岸民眾都看得很清楚，他們害怕兩岸同胞走近走親、結交情誼，害怕台灣民眾了解大陸的真實情況和大陸同胞的真誠友善，害怕其精心編造的謊言被戳穿，害怕其「抗中牌」失靈。

朱鳳蓮說，正告民進黨當局，要和平、要發展、要交流、要合作是兩岸同胞的共同願望，任何阻撓破壞兩岸交流合作的圖謀終將失敗。

朱鳳蓮說，正告民進黨當局，要和平、要發展、要交流、要合作是兩岸同胞的共同願望，任何阻撓破壞兩岸交流合作的圖謀終將失敗。

朱鳳蓮說，正告民進黨當局，要和平、要發展、要交流、要合作是兩岸同胞的共同願望，任何阻撓破壞兩岸交流合作的圖謀終將失敗。

奧運冠軍走進曾憲梓中學 分享奮鬥歷程

「興趣是最好動力」實現理想貢獻國家

【奧運冠軍進校園專題報告會】6日在廣東梅州舉行。北京奧運會女子體操團體冠軍楊伊琳和倫敦奧運會雙人3米板冠軍羅玉通分別走進曾憲梓中學和東山中學，與學生們分享各自的奮鬥歷程，並鼓勵大家「興趣是最好動力」，應明確目標並為之努力奮鬥，實現個人理想的同時也為國家建設做出貢獻。剛剛獲得本年度曾憲梓教育基金會「優秀大學生獎勵計劃」獎勵的部分大學生也走進課堂，與高中生分享學習及高考心得，鼓勵學生制定合理目標，尋找適合自己的學習方法，提高學習效率。



▲曾憲梓教育基金會「優秀大學生獎勵計劃」獲獎學生代表與曾憲梓中學學生交流。 大公報記者帥誠攝

▲「奧運冠軍進校園專題報告會」6日在廣東梅州舉行，北京奧運會女子體操團體冠軍楊伊琳和學生們分享自己的感悟。 大公報記者黃寶儀攝

在曾憲梓紀念中學的階梯教室中，楊伊琳分「苦累關、傷病關、勝負關」三個部分，向同學們回顧了她自5歲學體操至今的運動員生涯的點點滴滴，也訴說了她從不明白自己為什麼要吃苦練習體操，到種下參加北京奧運比賽的夢想種子，並為之持之以恆努力的心路歷程。

「拼到最後一刻 才知道有沒有意義」

楊伊琳說起北京奧運前夕在海外一

次分站賽中受傷時，自己也很彷徨，不過她很快收拾心情，開始努力恢復並拼到最後一刻，最終在選拔賽中獲得了北京奧運會的入場券。

楊伊琳以自己的經歷鼓勵同學們要明確目標並為之努力奮鬥，實現個人理想的同時也為國家建設做出貢獻，「無論順境、逆境，要做的事情就是把當下能做到的事情堅持完成，一定要拼到最後一刻，才能知道自己做的事情有沒有意義。」

獲曾憲梓基金會獎勵 學子分享心得

獲得獎勵的優秀大學生代表走進中學課堂也是活動一大亮點。高中與大學學習和生活有何不同，成了中學生們最關注的話題。來自清華大學工業工程專業的吳越向同學們解釋說，「在高中同學們可以朝夕相處三年，會建立更深厚的友誼，大學則更注重個性化發展，有更多機會選擇自己喜歡的課程和活動，會認識很多不同的朋友，也會面對更加

廣闊的世界。」吳越表示，在學習之餘多參與組織和統籌各種活動，對自己也是很好的鍛煉，希望大家可以通過這樣的方式，促進自己的成長。

同濟大學航空航天與力學學院工程力學專業的孟祥貴告訴同學們，成績並不是一切，大家應該明確自己未來想走的路，「有一個清晰的遠景規劃，比漫無目的的「卷」更重要。」

來自西藏大學財金學院金融學專業的片多，是一名土生土長的藏族女孩，

她堅持用普通話和同學們分享了自己大學選專業的經驗，贏得了陣陣掌聲。

片多強調，同學們未來在報考大學時，一定要優先選擇自己感興趣或擅長的專業方向，「所以大家一定要明白自己擅長做什麼，而不是盲從選擇熱門的專業。」她還認為，在大學期間應該充分利用假期時間參與實踐活動，把課本中的專業知識與實踐相結合，能夠使得學習不那麼枯燥，也可以積累更多的經驗。

28年宇航發射100次 「長三乙」創運載火箭新紀錄

【大公報訊】據光明日報報道：3日13時56分，長征三號乙運載火箭（以下簡稱「長三乙」）在西昌衛星發射中心點火升空，將通信技術試驗衛星十三號精準送入預定軌道，發射任務取得圓滿成功。至此，長三乙實現了我國首個單一型號火箭100次宇航發射，創造了我國運載火箭發展歷程中又一個新紀錄。

據悉，通信技術試驗衛星十三號主要用於衛星通信、廣播電視、數據傳輸等業務，並開展相關技術試驗驗證。

中國航天科技集團所屬中國運載火箭技術研究院相關負責人告訴記者，長三乙自1996年首飛到完成100次發射共歷時28年，是我國宇航發射次數最多的單一型號，發射成功率達98.6%。作為我國主力高軌道運載火箭，長三乙與我國嫦娥工程、北斗衛星、通信衛星等重大工程任務緊密相連。自2000年10月發射我國第一顆北斗導航試驗衛星起，至2024年9月，長三乙與長三甲、長三丙共同構成的長三甲系列火箭，成功護送64顆北斗導航衛星升空，發射成功率達100%。

2013年和2018年，長三乙先後將嫦娥三號和嫦娥四號探測器送入預定軌道。

此外，長三乙還承擔了多個國際和國內的通信衛星發射任務，如暹星1號、巴星1R、尼星1R、亞太七號、中星十一號、中星十二號等。這些發射任務的成功，不僅加強了中國與其他國家在航天領域的合作，也提升了中國商業衛星發射服務的國際競爭力。



▲3日，中國在西昌衛星發射中心使用長征三號乙運載火箭成功將通信技術試驗衛星十三號發射升空。 中新社

中國非血緣造血幹細胞捐獻19000例創紀錄

【大公報訊】據中新社報道：中華骨髓庫非血緣造血幹細胞捐獻實現19000例（含境外390例），再次刷新非血緣造血幹細胞捐獻紀錄。當天，來自中國甘肅省的付女士完成了非血緣造血幹細胞捐獻，這是中華骨髓庫第19000例，也是甘肅省第69例造血幹細胞捐獻者。她表示，希望自己的這次捐獻行動可以鼓勵更多人加入中華骨髓庫，幫助血液病患者早日擺脫病痛。

目前，中華骨髓庫顯示造血幹細胞志願捐獻者庫容達348.9萬份，10個月內造血幹細胞捐獻量實現了



▲江西一名愛心人士正在進行造血幹細胞捐獻。 新華社

月實現捐獻211例。

中華骨髓庫非血緣造血幹細胞捐獻工作自啟動以來，得到了社會各界的廣泛關注，廣大志願者積極投身其中，捐獻人數逐年攀升。目前，中華骨髓庫已經形成以中國紅十字會捐獻造血幹細胞志願服務總隊、中國紅十字會無償獻血志願服務總隊為引領，31支省級大隊，地市服務隊、高校服務隊等共300多支志願服務隊為支撐的全國志願服務網絡，90%的地市級行政區成立了相應的志願服務隊，全國註冊志願者人數超過10萬人。

內地5G基站突破410萬個「鄉鄉通5G」

【大公報訊】記者郭瀚林北京報道：記者從工業和信息化部獲悉，5G應用規模化發展推進會近日在京召開，會議對近5年來5G發展成效進行了梳理總結，並對下一階段5G應用規模化發展重點工作作出了系統部署。會議指出，截至目前，中國已建成開通5G基站突破410萬個，5G網絡不斷向農村地區延伸，實現了「鄉鄉通5G」。5G已融入80個國民經濟大類，應用案例數累計超10萬個，應用廣度和深度不斷拓

展，正深刻改變生活方式、生產方式和治理方式。

會議強調，全力推動5G應用規模化發展，支撐新型工業化和信息通信業現代化：一是堅持系統推進，進一步匯聚產業政策合力。強化部門協同，鼓勵相關部門深度挖掘本行業需求，推動5G應用服務行業數字化轉型；二是堅持精準施策，進一步提升基礎支撐能力。堅持以市場需求為導向，加強技術攻關和標準研製，完善產業體系，持續增強5G技

術產業供給能力，形成「研發、應用、迭代優化、再應用」的正向循環；三是堅持協同發展，進一步激發應用生態活力。帶動產業鏈上下游共同打造5G行業應用生態。

據悉，工業和信息化部等十二部門於11月25日印發《5G規模化應用「揚帆」行動升級方案》的通知，提出到2027年底，構建形成「能力普適、應用普及、賦能普惠」的發展格局，全面實現5G規模化應用。