

國慶觀禮倍感震撼 外籍專家點讚中國

聽到強有力心跳 看見更美好未來



香港文匯報訊（記者 李陽波 西安報道）「真是太震撼了！」在應邀出席慶祝中華人民共和國成立70周年大會，並

近距離觀看閱兵式和群眾遊行之後，來自西北工業大學的三位外籍專家不禁連連發出一陣陣由衷的讚歎。他們不僅對於新中國成立70年來所取得的輝煌成就表示由衷欽佩，同時亦為能生活和工作在這樣一個偉大的國度而感到開心。對於今後在中國的發展，他們更是充滿了無限的期待，因為通過國慶觀禮，他們既聽到了中國心臟強有力跳動的聲音，又從所有人的臉上看到了一個最美的未來。

自2012年受聘為西北工業大學教授，俄羅斯宇航科學院院士扎伯羅特諾夫，尤里已經在中國工作生活了7年，是西北工業大學俄羅斯籍空間繫繩系統動力學與控制專家。在中國期間，他與西北工業大學中方團隊合作，一舉攻克了空間繫繩系統展開控制的相關關鍵技術，有力地推動了中國太空繫繩系統技術的發展，為中國掌握並在太空探索中應用相關技術奠定了基礎。2016年，他榮獲該年度中國政府友誼獎。

顯示和平發展的能力

此次受邀赴北京國慶觀禮，扎伯羅特諾夫，尤里教授非常興奮。「非常震撼，令人難以忘懷！在這裡，我聽到了中國心臟強有力跳動的聲音。」他告訴香港文匯報記者，閱兵中展示的武器裝備先進多樣，顯示了中國保護和平發展的能力和決心。此外，參加遊行的所有人都非常激動、興高采烈，年輕人也都活潑歡快、熱情洋溢。這說明中國人民同心同德，共建美好生活的同時，也共享了發展成果。「最後駛過來的彩車是很大一束花，我想這束花是中國獻給自己的，也是獻給全世界的。祝願所有中國人民節日快樂！」

領導人與人民親切互動

西北工業大學材料與結構力學法蘭西專家艾德·穆尼教授，曾在智能材料研究方面取得了國際領先的研究成果，榮獲2015年中國政府友誼獎。此次國慶閱兵和群眾遊行中的很多細節都給他留下了深刻的印象。「國家領導人與人民親切互動，慶祝中華人民共和國成立以來所取得的巨大成就。習近平主席在講話中，不僅向中國人民致以熱烈的祝賀，還向所有關心和支持中國發展的外國友人，表達了感謝。」作為一名在中國工作的科學家，得到中國領導人的肯定和關懷，艾德·穆尼教授說自己非常感動。未來，他將和團隊的科研人員一起努力，用科技創新為中國的發展產生積極影響。



扎伯羅特諾夫·尤里 受訪者供圖



艾德·穆尼 受訪者供圖



■在新中國成立70周年盛典上，外國友人在巡遊的花車上。路透社

「只有負責任的大國能夠做到」

香港文匯報訊（記者 李陽波 西安報道）來自俄羅斯的奧特姆·奧甘諾夫教授是西北工業大學材料基因領域的著名專家，他35歲時便帶領團隊發明了材料基因工程領域晶體結構預測算法USPEX，成功解決了預測新材料結構這一長期困擾科學家的難題。2014年材料基因國際合作研究中心在西北工業大學成立，從此奧甘諾夫便將中國西安當作他的「第二故鄉」。他帶領團隊開發出一整套材料基因組高性能計算與存儲平台，並持續推進中俄、中美、中法、中日在該領域的科研合作，產生出一批既具有國際學術影響又具有應用前景的高水平科研成果。

奧特姆·奧甘諾夫是2019年度中國政府友誼獎獲得者，此次能現場感受中國國慶的喜慶讓他既榮幸又開心。當看到中國軍隊訓練有素的軍容風貌，奧特姆·奧甘諾夫表示讓自己非常震撼，這些驕傲的中國軍人，加上在閱兵式上所展示的大量先進、強大的武器，顯示了中國維護和平發展巨大成果的能力與決心。在隨後的遊行中，他看到了數以萬計激動、快樂的中國人。「人們熱情地向世界展示中國70年來從農業到太空技術的巨大發展，我認為正是這些快樂、勤奮的中國人民構成了中國強大的基礎和發展源泉。」他衷心祝願中國更加富強，俄羅斯人民與中國人民友誼世代永存。

對於未來，奧甘諾夫還有更高層次的追求。「我關注中國材料科學發展10多年，我能感覺到中國在持續、深入的推進開放，這只有負責任的大國能夠做到。未來，我希望能夠與西工大的合作為範本，推動更多國家的科研機構一起融入到材料基因結構預測這一研究領域。」



■奧特姆·奧甘諾夫 受訪者供圖

體驗新中國70華誕 洋生：感覺很好

香港文匯報訊 據新華社報道，每年國慶期間，廣西柳州都要舉辦水上狂歡節。今年是新中國成立70周年大慶，場面更加熱鬧，吸引了數百萬遊客。來自桑巴舞故鄉的巴西留學生昆達也擠到了人群中，用他的話說，感受一下中國的節日氣氛。

「感覺很好，人很多，很熱鬧。我想在這裡與更多的人交朋友。」昆達說。記者見到他時，他正揮舞著一面中國國旗，喊著「祝中國越來越好！」

昆達是廣西財經學院學生，與他一起參加柳州水上狂歡節的還有幾位留學生同學。他們來自不同的國家，與中國朋友一起參加本土節慶活動，感受中華文化的魅力。還有不少留學生選擇在國慶假期到中國各地旅遊，領略中國的風景名勝。

中國人愛國熱情很高

19歲的印尼留學生甘明瑞就讀於廣西民族大學，剛來中國3個月的她迫不及待要到處走走逛逛，了解更多地方的文化和歷史。「第一次感受中國的國慶節，感覺一切都新奇。」

「為了迎接國慶節的到來，中國許多地方街頭掛起了五星紅旗和祝福標語，沉浸在節慶氛圍中。我看到學校的各個教室、科室都掛了國旗，很多汽車也掛了國旗，還有一些市民家裡也掛了。」來自廣西醫科大學的緬甸留學生鍾雪瑩說，「看到身邊的中國朋友在歡慶新中國生日，心裡燃起一股激情。中國國慶很隆重，中國民眾有很高的愛國熱情。」

10月1日上午，在廣西醫科大學國際交流學院學術報告廳，師生們相約在一起觀看閱兵直播。來自赤道幾內亞的莫托激動不已，他用中文說道：「很精彩！身邊的人都很激動，我與他們在一起時也被感染了。我為中國喝彩！」

濃烈的節慶氛圍感染了許多在中國學習的留學生。9月底，廣西民族大學舉辦了一場「我和我的祖國」歌詠晚會，民族教育專業的越南博士生郭氏雲英被深深震撼了。「許多節目都有上百人參加，好熱鬧。他們通過節目表達對國家、廣西和學校的熱愛，讓我看到了一個團結奮進的中國。」郭氏雲英說。

《開國大典》4K修復版 將再登大銀幕

香港文匯報訊 據新華社報道，1989年，長春電影製片廠出品的電影《開國大典》，作為新中國成立40周年獻禮片，引發觀眾強烈共鳴。30年後，該片經過現代科技修復，將以4K分辨率、5.1環繞聲嶄新「面貌」，於10月18日起再登大銀幕。

30年前的這部大片用紀實手法，展現了從中國共產黨取得「三大戰役」的勝利，到1949年10月1日在北京舉行「開國大典」的歷史過程，由李前寬、肖桂雲聯合執導，古月、孫飛虎等主演，曾獲第10屆中國電影金雞獎、第13屆《大眾電影》百花獎等重要獎項。

對於此次修復，李前寬表示：「30年前《開國大典》中黑白資料片與拍攝部分的銜接還是有點生硬，如今4K修復技術讓我們看到更協調、更真實、更震撼的視聽效果，讓過去的電影呈現新的藝術感，我作為導演是非常開心的。」



■修復後的老電影《開國大典》海報。網上圖片

國際社會：中國為全球發展作出貢獻

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平10月1日在慶祝中華人民共和國成立70周年大會上發表重要講話，連日來持續引發國際社會熱議。外國政要與專家學者認為，重要講話向世界表明，前進征程上，取得偉大成就的中國堅持和平發展道路，奉行互利共贏的開放戰略，繼續同世界各國人民一道推動構建人類命運共同體，將為促進世界和平發展作出新的更大貢獻。

中國是世界和平維護者

俄羅斯共產黨中央委員會副主席、俄國家杜馬（議會下院）國際關係委員會第一副主席德米特里·諾維科夫表示，習近平主席在講話中重申推動構建人類命運共同體，這令世人相信，中國在為實現中華民族偉大復興的中國夢而奮鬥

的同時，將堅決維護世界和平、為全球發展作出貢獻。

古巴國際政治研究中心學者何塞·羅瓦伊納表示，習近平主席的講話和閱兵儀式向世界傳遞出中國所倡導的和平共處、互利共贏、構建人類命運共同體的理念，展現出中國擁有維護國家發展利益、維護世界和平的軍事力量。

國際知名智庫庫德研究所駐美國休斯敦代表布萊恩·蘭茨表示，習近平主席強調中國奉行互利共贏的開放戰略，中國提出的和平共處五項原則在「一帶一路」倡議下蓬勃發展的國際合作中，將繼續發揮重要作用。

法國團結與進步黨主席雅克·舍米納德說，中國的和平發展是對世界的重要貢獻，希望「一帶一路」倡議能夠夠構建合作共贏的國際體系發揮推動作用。意大利中國問題專家弗朗切斯科·馬

林焦說，中國的外交政策著眼於維護世界和平。

中國樂於分享成功經驗

巴西瓦加斯基金會巴中研究中心主任、國際法教授埃萬德羅·卡瓦略說，習近平主席的講話表明中國願與各國人民共享發展成果，樂於將自己的成功經驗分享給世界。

委內瑞拉卡拉沃沃大學社會科學院教授、新興經濟高級研究中心研究員德爾加多說，中國在取得經濟、科技、社會、軍事等領域的巨大進步後，堅持和平發展道路，與全人類共同發展。

薩爾瓦多TVX國家電視台台長胡利奧·比亞格蘭說，習近平主席的講話和閱兵儀式都反映出團結的元素。塞爾維亞國際政治研究所「一帶一路」地區研究中心主任伊沃娜·拉傑

瓦茨說，中國對維護世界和平以及為全人類福祉作出貢獻的追求。

匈牙利雅克娜地緣政治研究所高級研究員埃斯泰伊·維克托說，習近平主席的講話強調堅持和平發展道路，這說明中國將繼續尋求與各國合作，實現互利共贏。

烏茲別克斯坦塔什干國立東方學院副教授安里·沙拉波夫說，中國提出的構建人類命運共同體理念對於發展國際關係具有重要指導意義。

印度尼赫魯大學中國與東南亞研究中心主任狄伯傑說，習近平主席重申中國將繼續走和平發展道路，並將繼續同世界各國人民一道推動構建人類命運共同體。

新加坡國立大學東亞研究所助理所長陳剛說，習近平主席的講話表明中國將堅決維護世界和平，繼續同世界各國人民一道推動構建人類命運共同體。