

習近平與普京通話 樂見各方努力化解烏危機

2月24日下午，國家主席習近平應約同俄羅斯總統普京通電話。

習近平指出，中國春節前夕我同總統先生視頻會晤，對全年中俄關係發展作出規劃引領，就一系列重大國際和地區問題加強協調。兩國各部門正按照我們達成的共識，穩步推進各領域合作，包括開展紀念中國人民抗日戰爭勝利80周年和世界反法西斯戰爭勝利80周年活動。歷史和現實昭示我們，中俄是搬不走的好鄰居，是患難與共、相互支持、共同發展的真朋友。中俄關係具有強大內生動力和獨特戰略價值，不針對第三方，也不受任何第三方影

響。中俄兩國的發展戰略和外交政策是管長遠的。任憑國際風雲變幻，中俄關係都將從容前行，為各自發展振興助力，為國際關係注入穩定性和正能量。

普京介紹俄美接觸最新情況

普京表示，俄方高度重視對華關係，期待同中方在新的一年保持高層交往，深化務實合作，共同紀念世界反法西斯戰爭勝利80周年和中國人民抗戰勝利80周年。發展對華關係是俄方着眼長遠作出的戰略選擇，絕非權宜之計，不受一時一事影響，不受外部因素干擾。當前形勢下，俄

中保持密切溝通符合兩國新時代全面戰略協作夥伴關係精神，也將釋放俄中在國際事務中發揮穩定作用的積極信號。

普京介紹了俄美接觸最新情況和俄方在烏克蘭危機問題上的原則立場，表示俄方致力於消除俄烏衝突根源，達成可持續和長久的和平方案。

習近平強調，烏克蘭危機全面升級之初，我就提出解決危機的「四個應該」等基本主張。去年9月，中國同巴西一道，會同部分全球南方國家成立烏克蘭危機「和平之友」小組，為推動危機政治解決營造氛圍、積累條件。中方樂見俄羅斯及

有關各方為化解危機作出積極努力。

雙方同意繼續通過各種方式保持溝通協調。

外交部：中方始終站在和平一邊

另外，中國外交部發言人林劍24日在例行記者會上應詢時表示，中方在烏克蘭危機問題上的立場是一貫的、明確的。危機全面升級以來，中方一直同有關各方保持溝通，致力於為止戰凝聚共識，為和談鋪路搭橋。中方將始終堅定站在和平一邊，秉持客觀公正立場，繼續同國際社會一道為推動危機政治解決發揮建設性作用。

技術研發新突破 望與港高校戰略合作

深圳機器人前空翻 全球首例

內地國產機器人發展迅速，深圳造機器人更走在前列。前幾日，深圳南山區街頭，出現人形機器人警察巡邏，成為網民談論焦點後，深圳市眾擎機器人科技有限公司周一發布消息，其研發的人形機器人成功完成了全球首個人形機器人前空翻特技，成為該公司在技術研發過程中一個重要突破。4個月前，眾擎機器人已邁出里程碑意義的一步，成為首個採用優雅直膝步態的人形機器人，徹底終結人形機器人長期以來只能以彎腿屈膝小碎步行走的形態。



■眾擎機器人打空翻。

近日，深圳眾擎科技的人形機器人成功完成了全球首個人形機器人前空翻特技，展示機器人在行走方面的優雅與穩定，更凸顯了其在高速動態運動方面的實力。眾擎機器人聯合創始人兼市場負責人姚淇元稱前空翻這一高難度動作對機器人的本體硬件和算法團隊都提出了極高的要求。機器人需在短時間內完成動態平衡的調整、瞬間加速以及精準落地，這一系列複雜的過程需機器人具備出色的硬件性能和先進的算法支持。特別是前空翻的重心控制相比後空翻更為複雜，機器人需在騰空時迅速調整姿態、克服慣性，並通過傳感器實時修正動作軌跡，確保落地穩定性。

50人團隊花15個月取得成果

姚淇元表示，克服這些技術難點，眾擎行走將自適應行走算法與高動態運動控制系統納入統一訓練框架，通過協同優化步態適應性與動態控制精度，讓機器人在落地後可以瞬間切換到行走的模式，確保落地的精準。「機器人通過自己適應

步態，可以調整能力。這裏的難點是機器人如果在爆發力不強的情況下，是很難確保這一技術實現的。」

「眾擎科技成立於2023年10月，15個月左右的時間，以50人團隊規模取得這樣的創新成果。」姚淇元表示。

全球首台電影級水下機器人亮相

姚淇元透露，香港是很重要的國際窗口，可以助力深圳企業尋找更多的國際拓展空間，深港兩地優勢互補，公司正在和香港高校的實驗室進行積極對接，希望能和更多教研機構進行戰略合作，把先進技術更快的落地，深港共同參與到人形機器人生態的建設中，能讓機器人行業得到更廣闊和快速的發展。

與此同時，春節檔電影《蛟龍行動》憑藉震撼人心的水下場景收穫了不少關注，深圳鱈源科技有限公司研發的全球首台電影級水下機器人FIFISH ZEN-V功不可沒。

「對於中國電影工業水下拍攝來說，這是一個非常重要的里程碑。」《蛟龍行動》攝影指導鮑德熹是第一個也是目前唯一一位獲得奧斯卡最佳攝影的中國攝影師，他對深圳企業製造的電影級水下機器人給出了極高評價。作為全球首台電影級水下機器人，它不僅解決了傳統水下拍攝的諸多痛點，更以革命性技術理念為藝術創作開闢新維度。

跨境電騙集團主犯頂格判囚終身

電信網絡詐騙犯罪持續多發高發，並呈現跨境化、鏈條化、暴力化新特點，衍生偷越國（邊）境、非法拘禁等一系列犯罪活動。中國最高人民法院24日對外發布電信網絡詐騙及其關聯犯罪典型案例，釋出從重懲治犯罪的強烈信號。

最高法院，嚴懲電騙犯罪集團首要分子，嚴懲為境外電詐犯罪集團組織人員偷越國（邊）境的「蛇頭」。在被告人黃某等3人詐騙案，被告人余某詐騙、組織他人偷越國（邊）境等案中，4名被告人出境組建電騙犯罪集團，均係首要分子，余某還組織眾多人員出境實施犯罪，均被依法頂格判處無期徒刑。

近年來，有的詐騙組織採用多種手段拉攏、引誘未成年人、在校

學生作為實施犯罪的「工具人」，或者針對未成年人、在校學生實施詐騙，社會危害嚴重。

此次發布的被告人肖某誠等2人詐騙案中，被告人招募、利用未成年人實施電信網絡詐騙犯罪，審理法院對相關被告人依法從重處罰。

要求全力追贓挽損

此外，最高法要求全力追贓挽損。此次發布的被告人申某濤等15人詐騙、組織他人偷越國（邊）境等案，審理法院加大工作力度，多措並舉，促使申某濤積極退贓退賠，為受騙者挽回經濟損失。

最高法強調，下一步將全力推進打擊治理電信網絡詐騙及其關聯犯罪工作。

「香港民研」迎來劇終符合預期

時局縱橫

朱家健 全國港澳研究會香港會員

被多次批評欠缺科學理據的「香港民意研究所」在社交平台宣布，無限期擱置所有自費研究活動，更歡迎洽購或接辦。這個所謂民調機構和它的前身「港大民調」長期打着學術旗號，從事高度政治性的所謂民調，無論是現平台或是前身，劣跡斑斑，掛「研究」之羊頭，賣「反中亂港」的狗肉，高度政治化，支援禍港政棍，沆瀣一氣，是香港法治秩序的公敵。

這個民調或前身長期混淆「中國人」和「香港人」的身份認同，偷換概念，荼毒青少年，該所其他的民調因欠缺客觀而被詬病，公信力欠奉，只是實現輔助政棍亂港的工具。民調的魔鬼細節在問卷的設題，先有既定立場，後擬定問題，沒有學術和科學可言；而且，該民調的樣本規模、樣本收集方式也被外界屢次質疑，如今，「香港民意研究所」更淪為可「洽購」，證明了

「鍾氏民調」從頭到尾只是一盤待價而沽的生意。

「鍾氏民調」的高歌時刻，就是批評它的報道曾佔用多份報章頭版的版面，除此以外，那些記者會的民調內容發布根本不值一提。如果有人或機構真的接手或接辦，真的要留意國安風險，否則只會抵觸港區國安法。當然，如果民調背後只是創作，而沒有實質經營，未有民調應有的基本數據和民調模型，那買來的可能只是一堆無用的廢紙。

民調鬧劇終於迎來劇終，作鳥獸散，然而，怎樣處置「戲子」仍然要跟進，如果查明有人涉違法行為，不是解散或賣盤就可以撇除法律責任，「香港民研」前副行政總裁鍾劍華已被香港警方通緝，鍾庭耀日後去向未明，但相信也未必有人會冒險接手「香港民意研究所」這個燙手山芋，可見壽終正寢將是唯一出路。



■姚淇元與其公司的機器人。