

對珠海市駕車衝撞行人案件作重要指示 嚴防發生極端案件

習近平：全力救治傷員 依法嚴懲兇手

【大公報訊】綜合新華社、南方網報道：11月11日晚，廣東珠海市香洲區體育中心發生駕車衝撞行人案件，截至目前，已造成35人死亡、43人重傷。案件發生後，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平高度重視並作出重要指示。

習近平指出，廣東珠海市香洲區體育中心發生駕車衝撞行人案件，造成重大人員傷亡，性質極其惡劣。要全力救治傷員，精心做好傷亡人員及家屬安撫善後工作。要依法嚴懲兇手。各地區和有關部門要深刻汲取教訓、舉一反三，加強風險源頭防控，及時化解矛盾糾紛，嚴防發生極端案件，全力保障人民群眾生命安全和社會穩定。

廣東：調集最強專家力量 盡最大努力挽救生命

中共中央政治局常委、國務院總理李強作出批示指出，要全力搶救傷員，穩妥做好善後，盡快查明案情並依法嚴懲兇手。要防控結合，切實做好風險隱患和社會矛盾排查化解，確保社會大局穩定。

根據習近平重要指示，中央已派工作組趕赴當地指導處置工作，廣東省及珠海市正全力做好傷員救治、案件偵辦、社會面防控等工作。目前，各項工作正在進行中。

前，各項工作正在進行中。

進行心理疏導 給予更多關心關懷

廣東省委書記黃坤明在案發後第一時間召開視頻調度會和專題工作會，部署傷員救治和處置調查工作，並於12日下午主持召開省委平安廣東建設領導小組會議，傳達學習習近平總書記重要指示精神，落實李強總理等中央領導同志指示要

求，研究我省貫徹落實意見，部署進一步做好傷員救治、案件處置和全省維護安全穩定工作。省委副書記、深圳市委書記孟凡利出席會議。

黃坤明指出，珠海發生駕車衝撞行人案件，造成重大人員傷亡和惡劣社會影響，令人十分震驚、十分痛心。要認真學習貫徹習近平總書記重要指示精神，始終堅持人民至上、生命至上，始終牢記公共安全是最基本的民生，認真對照總書記、黨中央部署要求，深刻反思、深入檢視、深刻警醒，全力做好傷員救治和案件處置工作，以更大力度、更有利措施做好全省維護安全穩定工作，切實保障人民群眾生命安全和社會穩定。

要全力做好傷員救治，調集最強專家力量，盡最大努力挽救生命，最大限度減少因傷致殘，同時及時進行心理疏導，給予更多關心關懷。要用心用情做好傷亡人員及家屬安撫善後工作，周全周到辦好傷害賠償、困難救助等事宜，最大可能給家屬以心理慰藉。

開展隱患排查 從源頭加強風險防控

要迅速開展事件調查，盡快查清案件真相和作案動機，依法嚴懲兇手，有效震懾犯罪、安定人心。要加強權威發布，實事求是發布案件信

息，及時回應群眾關切。

要深刻吸取教訓，舉一反三開展公共安全領域風險隱患排查整治，堅持防微杜漸，堅持問題導向，從源頭上加強風險防控，扎實推進社會矛盾問題專項治理，深入細緻做好婚姻家庭、鄰里糾紛、涉法涉訴、涉農涉土、涉眾金融、房產物業等各類矛盾糾紛排查化解，注重加強對困境人員和困難群眾的救濟幫扶，全面強化重點人群管理服務和社會面治安防控，切實消除各類突出治安隱患，嚴防極端案事件發生。

黃坤明強調，全省各級黨委政府要切實擔負起「促一方發展、保一方平安」的政治責任，把維護安全穩定工作擺在重中之重的位置抓緊抓實，各級黨政「一把手」要親自抓、促落實，深入基層一線督促檢查，推動平安建設各項工作真正落到實處、取得實效；各職能部門要各司其職、密切配合，自覺落實好本行業領域監管責任，合力打造更高水平的平安廣東，讓人民群眾安居樂業，讓社會大局平安穩定，讓父老鄉親的獲得感、幸福感、安全感更加充實、更有保障、更可持續。

會議以電視電話會議形式開至各地級以上市。

廣東急派逾30專家指導救治

【大公報訊】據南方Plus報道：事件發生後，廣東省和珠海市迅速調派數百名救援人員對事件現場傷員開展緊急救治，省內先後調度8組共30多名專家趕赴珠海市指導救治。

國家衛生健康委也立即派出醫療應急工作有關負責同志帶領國家級專家團隊11人，於12日趕赴珠海，指導支持當地傷員救治工作。

據介紹，廣東省和珠海市衛健部門第一時間啟動應急預案，組織

調度珠海、中山、江門等地院前急救力量到現場開展救援，共調派救護車36輛。急救人員第一時間到達現場迅速開展檢傷分類，並將全部傷者送往醫療機構進行救治。

珠海集中全市最優醫療資源，全力投入搶救工作，盡最大努力讓傷者得到救助和治療。全市5家醫院300多名醫護人員全力投入搶救工作。

截至目前，搶救工作仍在緊張進行中。

珠海公安局通報：造成35死43傷

初步查明嫌犯因不滿離婚財產分割結果行兇

【大公報訊】據央視新聞報道：12日，珠海市公安局發布警情通報。

詳情如下：2024年11月11日19時48分許，珠海市體育中心內發生一起犯罪嫌疑駕車衝撞鍛煉市民的惡性案件，致35人經搶救無效死亡、43人受傷住院治療（暫無生命危險）。公安機關組織民警迅速到場，將行兇後車上自殺的嫌疑人樊某（男，62

歲，離異）當場控制，全力協助開展傷員救治等工作。

案發當日，樊某駕駛小型越野車闖入進行市體育中心，衝撞正在體育中心內部道路鍛煉的市民，駕車逃跑時被趕赴現場的公安民警當場控制。

民警發現樊某在車上持刀自殘，立即將其制止並送往醫院救治。樊某自殘致頸部等部位嚴重受傷後昏迷，目前仍

在救治之中，暫時無法接受公安機關訊問。

公安機關經綜合現場勘查、視頻監控、證人證言和電子證據等情況，初步查明，案件係樊某對其離婚後財產分割結果不滿而引發。

目前，公安機關對樊某涉嫌以危險方法危害公共安全罪立案偵查，並依法對樊某予以刑事拘留。

中俄戰略安全磋商 加強協作促進全球穩定

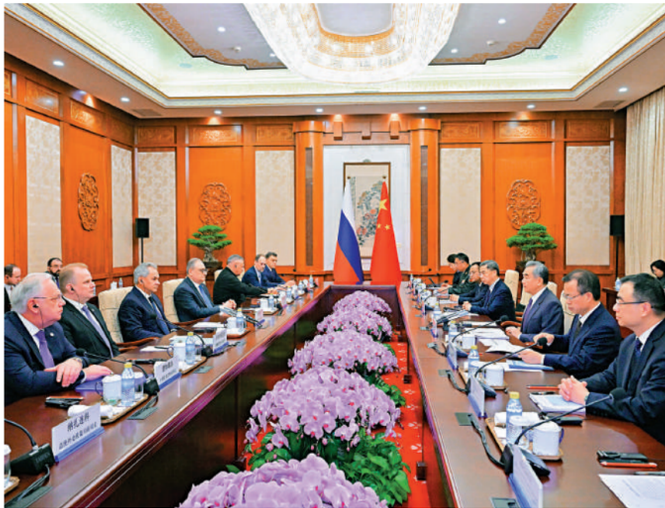
【大公報訊】據新華社報道：11月12日，中共中央政治局委員、中央外辦主任王毅在北京同俄羅斯聯邦安全會議秘書紹伊古共同主持中俄第十九輪戰略安全磋商，就共同關心的重大戰略安全問題全面深入交換意見，達成了新的共識，增進了戰略互信。雙方一致同意加強協作，維護好中俄關係和兩國發展振興大局，共同促進全球安全穩定。

王毅說，今年是中俄建交75周年，習近平主席和普京總統年內三次會晤，對推動兩國關係乘勢而上、開拓進取作出一系列戰略部署。在兩國元首堅強領導下，中俄關係經受住國際風雲考驗，始終保持健康穩定發展勢頭。

雙方秉持永久睦鄰友好、全面戰略協作、互利合作共贏原則，以服務兩國人民根本利益為己任，在涉及彼此核心關切問題上堅定相互支持，不斷深化政治互信，扎實推進務實合作，打造出相鄰大國關係的新範式，也為促進全球南方國家團結合作作出重要貢獻。

國際形勢越複雜 雙方越要團結協作

王毅強調，元首引領是中俄關係高質量發展的最大政治優勢和根本保障。中俄戰略安全磋商機制要以落實兩國元首共識為根本遵循，就涉及雙方安全和發展利益的戰略性、全局性問題加強協同，不斷提升戰略互信水平，充實戰略協作內涵。中俄關係有



▲11月12日，中共中央政治局委員、中央外辦主任王毅在北京同俄羅斯聯邦安全會議秘書紹伊古共同主持中俄第十九輪戰略安全磋商。

着必然歷史邏輯和強大內生動力。國際形勢越複雜，外部挑戰越多，雙方越要堅定團結協作，捍衛共同利益。我們願同俄方一道，着眼國際形勢變化，密切溝通協調，加強多邊協作，為維護中俄關係高水平發展勢頭提供有力保障，共同維護全球戰略穩定。

紹伊古表示，今年是新中國成立75周年，也是俄中建交75周年。75年來，中國取得巨大發展成就，俄中關係也成為大國合作典範和國際事務中的主要穩定因素。俄中兩國始終堅持相互尊重、平等相待、互不干涉內

政、堅定支持彼此核心利益，兩國全面戰略協作處於史無前例的高水平。習近平主席前不久赴俄出席金磚國家領導人喀山峰會，是對俄方作為主席國的最大支持，為喀山峰會取得圓滿成功、加強全球南方合作作出重要貢獻。面對不穩定的世界，俄中保持溝通交流的重要性進一步凸顯。俄方願同中方一道，落實好兩國元首達成的共識，密切雙邊合作，加強在聯合國、上海合作組織、金磚等多邊機制中的配合，推動俄中關係不斷取得新的更大發展。

中國科學家獲重大進展 量子搜尋暗物質探測界限提升逾50倍

【大公報訊】據新華社報道：中國科學技術大學彭新華教授、江敏副教授等人利用量子精密測量技術探測暗物質誘導的自旋相關相互作用，將此前國際上的探測界限提升50倍以上。國際知名學術期刊《物理評論快報》日前刊發了該成果。

近期，利用量子精密測量技術對微弱能級的超靈敏測量，中科大科研團隊巧妙利用兩個相距60毫米的極化原子係綜，在「軸子窗口」內探測軸子暗物質誘導的自旋相關相互作用。科研人員設計磁屏蔽系統，成功把環境的經典磁場信號抑制減弱為一百億分之一，採用在引力波探測中廣泛應用的最優濾波技術，以最大限度提高軸子信號的信噪比。

科研團隊在「軸子窗口」內給出了迄今為止最強的中子—中子耦合界限，將此前國際上的探測界限提升50倍以上。美國印第安納大學伯明頓分校教授邁克爾·斯諾評論認為，這項研究的獨特亮點在於創新性引入兩種新技術——磁放大技術和信號模板，超越了國際先進水平。

「我們的研究通過提升探測精度和範圍，進而提升了尋找到『暗粒子』的可能。」彭新華教授說。此外，這項研究發展的技術具有遠景的實際應用價值，比如通過提高核磁共振的精度來實現精準醫療，以及開展更為精密的深海探測等。



▲利用量子精密測量技術探測軸子暗物質誘導的自旋相互作用圖。科研團隊供圖

首批207名香港工程師 獲內地相應專業職稱資格

【大公報訊】據中新社報道：香港特區政府新聞處12日消息，首批香港工程師通過粵港澳大灣區工程專業職稱評價，取得內地相應工程專業職稱資格。這批工程師共207位，分別來自香港公營機構、顧問公司和承建商。

特區政府發展局局長甯漢豪當日表示，完成首批試點工程專業職稱評價，為建造業創造更多機會和條件，拓展專業服務版圖，體現了國家對香港專業人士的支持和關愛，也讓香港專才更好地為國家發展作出貢獻。

「職稱」是內地獨有的專業資格評價制度，既是評定專業人士技術水平及其資歷等級的重要標識，亦是建築企業聘用和晉升人才的重要依據。由於兩地體制不同，香港專業人士過去較難申請內地職

稱。在粵港政府共同努力下，適用於香港專業人才的新評審機制於2023年制訂，並首先在土木建築、岩土、公路、電機和測控儀器5個工程專業範疇開展試點評價工作。

首批試點職稱評價工作已於今年完成，獲內地職稱的207位香港工程師分別被評為「正高級工程師」「高級工程師」「工程師」和「助理工程師」等職稱。

甯漢豪表示，融入內地職稱評價系統有助香港專業人士的技術水平和資歷獲內地市場認可，為香港專業人才在內地發展創造有利條件。特區政府將繼續落實「在2025年中將職稱評價評審機制常態化」的目標，並將該機制推廣到測量、建築等其他具備條件的建造業相關專業。

內地法定假日 明年起增2天

【大公報訊】據中通社報道：中國國務院11月12日公布《國務院關於修改〈全國年節及紀念日放假辦法〉的決定》，自2025年1月1日起，增加2天法定假日，即農曆除夕及5月2日。據規定，全體公民放假的假日，可合理安排統一放假調休，結合落實

帶薪年休假等制度，實際形成較長假期。除個別特殊情形外，法定節日假期前後連續工作一般不超過6天。

另外，國務院辦公廳關於2025年部分節日安排的通知12日也向社會發布。根據通知，明年春節放假8天，勞動節放假5天，國慶節、中秋

節放假8天。據研究分析師王亞磊表示，假期是拉動旅遊、交通、餐飲等消費的重要節點，今年「五一」、「十一」等多個假期國內出遊人次、消費金額均創下歷史新高。明年法定假期整體增加2天可謂眾望所歸。