



違規作業漁船衝撞石山艦 中國海警拘17人

【大公報訊】據中新網報道：近日，中國海警局北海分局直屬第六局所屬石山艦在黃海中北部海域執行巡航任務時，成功查緝一艘暴力抗法的違規作業漁船，現場抓獲違法嫌疑人17名。

企圖逃避檢查 多次故意衝撞

11月16日10時許，石山艦在巡航過程

中，發現一艘形跡可疑的漁船，石山艦隨即靠近該漁船並通過喊話要求其停船接受檢查，面對執法艦艇的合法指令，該漁船拒不聽命，企圖逃避檢查。中午12時許，石山艦根據上級指令，採取多種方法迫使其停船接受檢查。然而，該漁船非但不聽命，反而多次故意衝撞石山艦，嚴重威脅到執法艦艇和執法人員的安全。面對如此

囂張的違法行為，石山艦決定採取果斷措施。

14時許，石山艦利用自身噸位優勢靠近違規漁船，3名執法人員找準時機果斷行動成功控制了該漁船。經登臨檢查，執法人員發現該漁船存在多項違法行為。

目前，涉案船舶已被依法扣押，案件正在進一步調查中。



中國海警石山艦利用自身噸位優勢靠近違規作業漁船，成功控制住該漁船。

對重大惡性犯罪 必須依法從嚴從重懲處及時審理宣判 最高法：用刑罰同一切犯罪行為作鬥爭

【大公報訊】綜合新華社、最高人民法院網報道：11月23日上午，最高人民法院召開專題會議，深入學習貫徹習近平總書記重要指示精神，結合人民法院工作實際，研究落實中央政法專委會專題會議部署，做好歲末年初維護社會安全穩定相關工作。最高人民法院黨組書記、院長張軍主持會議並講話。

會議指出，習近平總書記的重要指示充分體現了人民至上的深厚為民情懷，為司法審判工作指明了前進方向、提供了根本遵循。中央政法專委會專題會議作出部署，對人民法院結合審判工作實際落實習近平總書記重要指示精神，堅持寬嚴相濟、懲防並舉、標本兼治，加

強風險源頭防控，依法嚴懲重大惡性犯罪，維護社會穩定，提出明確要求。各級人民法院要切實把思想和行動统一到習近平總書記重要指示精神上來，始終堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，深入貫徹習近平法治思想，按照中央政法專委會部署，認真落實「化解矛盾風險、維護社會穩定」專項治理任務，積極融入、推進綜合治理中心規範化建設，狠抓加強專門矯治教育、刑滿釋放人員安置幫教、嚴重精神障礙患者管理救助等意見落實，依法懲治各類犯罪，堅持和發展新時代「楓橋經驗」，在黨委領導下與有關部門共同做好矛盾糾紛源頭預防、實質化解工作，做實定分止爭，牢牢

守住維護社會公平正義的「最後一道防線」，堅決維護社會安定和人民安寧。

嚴厲打擊嚴重危害社會秩序犯罪

會議強調，要充分發揮刑事審判職能作用，依法懲罰犯罪、保護人民，用刑罰同一切犯罪行為作鬥爭。要依法嚴厲打擊嚴重危害社會秩序、破壞社會穩定、危害人民群眾生命健康和財產安全的犯罪，以實際行動落實以人民為中心的發展思想，不斷增強人民群眾的獲得感、幸福感、安全感。要堅持寬嚴相濟刑事政策，堅持懲防並舉、標本兼治，對於重大惡性犯罪，必須依法從嚴從重懲處，及時審理宣

判，讓人民群眾切實感受到公平正義；對於民間矛盾激化引發的犯罪以及社會生活、生產經營中發生的輕微犯罪，被告人認罪認罰、得到被害人諒解的，可以依法從輕處罰，以最大限度分化、瓦解犯罪，促進改造罪犯。對於一個時期、一個領域內的多發高發類案，要在黨委領導下從源頭防控，把制度優勢轉化為治理效能。

會議強調，各級人民法院院長作為「關鍵少數」要切實扛起政治責任、法治責任和審判責任，身體力行落實黨中央決策部署，履行好審判監督管理職責，依法公正、優質高效審理好每一起案件。

前瞻布局新基建 支撐全國一體化市場建設

國家數據局：打造逾百「可信數據空間」

國家數據局23日發布《可信數據空間發展行動計劃（2024-2028年）》（簡稱《計劃》），這是國家層面首次針對可信數據空間這一新型數據基礎設施進行前瞻性的系統布局。《計劃》提出，作為支撐全國一體化數據市場的重要載體，到2028年，內地將建成100個以上可信數據空間，形成一批數據空間解決方案和最佳實踐。

專家向大公報表示，隨着可信數據空間的建設，香港可利用國際化優勢，推動可信數據空間國際合作示範項目的建設，探索跨境數據空間的互聯互通。

大公報記者 任芳韻、郭瀚林北京報道

《計劃》提出到2028年，可信數據空間運營、技術、生態、標準、安全等體系取得突破，建成100個以上可信數據空間，基本建成廣泛互聯、資源集聚、生態繁榮、價值共創、治理有序的可信數據空間網絡，各領域數據開發開放和流通使用水平顯著提升，初步形成與經濟社會發展水平相適應的數據生態體系。

參與制定國際標準 普及認證體系

《計劃》主要包括三大行動：一是實施可信數據空間能力建設行動，通過構建可信管控能力，提高資源交互能力，強化價值共創能力，打造可信數據空間的核心能力體系。二是開展可信數據空間培育推廣行動，主要是布局企業、行業、城市、個人、跨境五類可信數據空間建設和應用推廣，探索各類數據空間的場景創新、模式創新、機制創新。三是推進可信數據空間築基行動，圍繞制訂關鍵標準、攻關核心技術、完善基礎服務、強化規範管理、拓展國際合作五個方面，全面夯實可信數據空間發展基礎。

《計劃》提到，開展可信數據空間核心技術攻關，培育一批數據技術和產品服務商。《計劃》還明確，探索大模型與可信數據空間融合創新；推動可信數據空間資源管理、服務應用、系統安全等技術工具和軟硬件產品研發等。

《計劃》特別提到，拓展可信數據空間國際合作，依託中歐、二十國集團、金磚國家、上海合作組織等多邊框架，探索建立可信數據空間對話合作機制，形成發展共識。積極參與標準化組織活動，加強標準國際協調，牽頭或參與制定相關國際標準，推動可信數據空間技術標準、運營規則和認證體系的全球適用。面向「一帶一路」等區域合作平台，推動可信數據空間國際合作示範項目建設，探索國內外數據空間互聯互通。

「香港作為全球頂尖的數據服務中心，通過戰略性投資數據基建，構建數據驅動的生態系統，將為金融、科技等行業帶來新的增長

點。」國家信息技術安全研究中心高級工程師潘克峰對大公報表示，香港數據中心市場當已躍居全球第四，隨着可信數據空間的建設，香港可以進一步鞏固其作為全球數據中心樞紐的地位，吸引國內外數據中心服務提供商和合作夥伴落戶香港，推動科創企業和營運商的發展。

專家：用好香港優勢 推動國際合作

就《計劃》提到積極拓展可信數據空間國際合作，潘克峰指出，香港可以利用其國際化的優勢，積極參與相關國際標準的制定，並依託多邊合作機制，探索建立高效的數據跨境流動機制，包括完善數據出境負面清單等，降低企業數據跨境的成本和合規風險。「面向「一帶一路」沿線國家，香港可聯合大灣區各機構和企業，推動可信數據空間國際合作示範項目的建設，探索跨境數據空間的互聯互通。」

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數

據中心內，機器人在中國新機房數



企業可信數據空間

●支持國企和龍頭企業構建互信數據環境，促進數據共享與數字化供應鏈建設，提供普惠便利數據服務的企業可信數據空間予以重點支持。

行業可信數據空間

●重點培育行業數據空間，創新數據使用與收益分配機制，促進產業鏈數據流通共享，支撐AI模型跨域研發，推動產業鏈生態轉型。

城市可信數據空間

●推動各類可信數據空間的數據資源高效流通共享、數據產品和服務協同複用、數據產業生態互促共進，支撐城市群數字一體化發展。

個人可信數據空間

●研究制定個人數據開發政策，建立健全確權授權與合規利用機制。條件成熟時，穩慎引導個人開放個人數據資源。

跨境可信數據空間

●建立高效便利安全的數據跨境流動機制，探索跨國科研合作、供應鏈協同、企業管理等應用場景下的數據跨境便利化機制。

國家培育推廣五類「可信數據空間」

話你知

什麼是可信數據空間？

可信數據空間，是一類全新的數據流通利用基礎設施，重在實現數據資源的規模化流通、共享利用，是支撐構建全國一體化數據市場的重要載體。可信數據空間基於共識規則，聯接多方主體，實現數據資源的共享共用，具備數據可信管控、資源交互、價值創造三類核心能力，旨在通過規則和技術打造一種可靠的基礎設施，讓更多主體進入「空間」內，一起創造更多數據服務、數據產品，實現數據價值增值。

新基建助力數據聯通

創新動能



▲8月29日，工作人員在貴州貴安超算中心數據機房附屬設施內工作。

2020年4月20日，國家發改委就新基建給出權威說法。新基建支柱之一是信息基礎設施，包括以5G、物聯網、工業互聯網、衛星互聯網為代表的通信網絡基礎設施，以人工智能、雲計算、區塊鏈等為代表的新一代信息技術基礎設施，以數據中心、智能計算中心為代表的算力基礎設施等。另一支柱是融合基礎設施，主要指深度應用互聯網、大數據、人工智能等技術，支撐傳統基礎設施轉型升級，進而形成的融合基礎設施。

數據可控共享 客戶對產品更有信心

《計劃》提出，開展可信數據空間培育推廣行動，主要是布局企業、行業、城市、個人、跨境五類可信數據空間建設和應用推廣，探索各類數據空間的場景創新、模式創新、機制創新。

「針對訂單客戶對產品質量的需求，將訂單生產過程數據在可信可控可追溯的前提下與客戶共享，產品質量透明公開，讓客戶放心。供應鏈歷史數據經過脫敏處理後，可作為鏈上企業向金融機構申請融資貸款的增信依據，保障其資金充足，維護供應鏈安全韌性，讓供應商安心。」長虹雲計算與大數據研究中心副總經理唐博分享了長虹控股集團正在打造的數據空間應用場景，其描述的，正是龍頭企業利用自身掌握的數據資源，構建企業可信數據空間，促進產業鏈上下游高質量發展的一種嘗試。

大公報記者任芳韻、郭瀚林



▲有企業認為，生產過程數據共享可讓客戶放心。圖為山東一家電子科技企業的生產間。