

國務院對青島貨輪重大火災事故提級調查

香港文匯報訊 據央視新聞報道，9月10日11時15分許，中國船舶集團青島北海造船有限公司一艘外籍貨輪靠港維修期間發生火災，造成25人死亡、5人受傷。為認真貫徹落實習近平總書記重要指示精神，按照李強總理等中央領導同志批示要求，根據國家有關法律法規規定，國務院成立山東青島中國船舶集團青島北海造船有限公司「9·10」重大火災事故調查組，由應急管理部牽頭，外交部、工

業和信息化部、公安部、交通運輸部、國務院國資委、全國總工會、國家消防救援局和山東省人民政府等相關方面參加，對該起事故提級調查。

9月14日下午，國務院事故調查組召開第一次全體會議。國務院事故調查組組長、國務院安委會辦公室副主任、應急管理部副部長宋元明主持會議，通報調查安排、提出工作要求。

會議開始前，與會同志全體肅立，向事故遇難者默哀。

會議強調，事故調查工作要認真貫徹落實習近平總書記重要指示精神和黨中央、國務院決策部署，按照「科學嚴謹、依法依規、實事求是、注重實效」和「四不放过」的原則，盡快查明事故原因，全面查清企業、行業監管、屬地管理責任，依法嚴肅追究責任。同時，會議要求地方政府、有關部門和中央企業等深刻

汲取教訓，層層壓實部門「三管三必須」責任和企業主要負責人責任，深入排查整治各類火災隱患，嚴查轉包和違規分包行為，舉一反三抓好危化、礦山、工貿、交通運輸、建築施工、特種設備等重点行業領域隱患排查整治，堅決防範遏制重特重大事故。

國務院事故調查組全體成員，中央紀委國家監委、最高人民檢察院有關部門負責同志出席會議。

「灣區盃」網安大賽 內地港澳隊秀AI攻防

港高校包攬港澳組前三 業界：三地需協同治理應對AI安全挑戰

14日，作為粵港澳大灣區最高規模的網絡安全賽事之一，第二屆「灣區盃」網絡安全大賽決賽在廣州舉行，賽事聚焦網絡安全實戰與AI安全前沿方向，來自政府機構、科企、高校、社會團體、個人等不同領域和行業選手展開角逐。港澳戰隊與內地隊伍同台競技，展開攻防大賽，成為賽事一大亮點。經過6.5小時不間斷鏖戰，來自香港科技大學、香港理工大學的學生團隊，包攬港澳組冠軍亞季軍。業界人士表示，人工智能技術和產業發展迅速，在大灣區建設背景下，粵港澳應在網絡安全技術、人才、治理機制等方面加強協作，共同應對AI時代面臨的新課題和新挑戰。

●香港文匯報記者 敖敏輝 廣州報道

本屆大賽共吸引來自全國的5,348支隊伍、14,701名選手報名參賽。大賽設置機關企事業單位、院校、企業及社會組織、個人、港澳及青少年六大組別，覆蓋全年齡段網絡安全人才。最終，共有150支隊伍450名選手晉級總決賽，其中，港澳隊伍共有24支，佔比達到16%。賽事總獎金近50萬元（人民幣，下同），最高單項獎「金灣獎」達30,000元/隊。

首設AI安全專項挑戰賽

香港文匯報記者了解到，大賽創新設立雙賽道並行機制，其中，網絡安全攻防賽採用AWD Plus模式，AI安全專項挑戰賽則為首次設立，涵蓋AI漏洞挖掘與人機互競、AI智能體自主解題及巔峰對決等環節。從現場賽題看，均緊扣大灣區產業集群，聚焦了低空經濟安全、車聯網、工業互聯網、AI安全、區塊鏈及移動互聯網等前沿領域。

現場所見，450名選手在一個2,000多平方米的大廳內接受挑戰，不斷敲出的代碼，上演着精彩的攻防大戰。最終，經過6.5小時連續作戰，來自香港電腦保安事故協調中心（HKCERT）的三支隊伍包攬港澳組的前三名。其中，由香港科技大學學生組成的HKCERT-GBAICERT戰隊，以50,561.65



分獲得港澳組冠軍（金灣獎），將最高獎金3萬元收入囊中的同時，獲得「灣區人才證書」。由香港理工大學學生團隊組成的HKCERT-FlagWizards和HKCERT-Poly-mod3sum分獲銀灣獎和銅灣獎。

「去年參加了首屆『灣區盃』賽事沒有獲得獎項，得益於隨後在香港特區政府部門網絡安全相關部門實習歷練，以及參加港科大相關課程訓練，今年的成績有了很大突破。」HKCERT-GBAICERT隊員江志遠說。

offer當場發 重點培養優秀選手

值得關注的是，現場還舉行了「人才直通共建」計劃啟動儀式，18份實習offer當場頒發。同時，優秀選手將納入「灣區網絡安全人才庫」，作為大灣區網絡安全後備力量進行重點培養，並為選手提供持續的職業發展支持。

近年來，隨着人工智能技術發展及應用落地加速，AI安全和安全的AI越來越受到關注。華南理工大學副校長許勇表示，此次大賽把當前AI領域最新的一些安全挑戰，包括人機協同、智能體運用等納入了競賽題目，推動以賽促學，以賽促用。談到大灣區AI治理合作，許勇表示，大灣區涉及「一國兩制三法域」，三地受到的網絡安全挑戰相似，但也有不少差異，需要協同治理，這也是設立港澳組的初衷。接下來，粵港澳需要通過更多的競賽、項目合作和聯合攻關，共同面對更複雜的網絡安全挑戰。

專家：冀兩地加強人才培養引進

香港網絡安全研究院（HKCSI）院長安倫



●招聘現場，網絡安全工程師崗位受青睞。 香港文匯報記者敖敏輝 攝

表示，在AI應用方面，內地領先於香港，而在AI安全治理方面，兩地各有特色和優勢，協同越來越重要。去年，該研究院參與了第十五屆全國運動會的跨境網絡安全保障工作，也參與了特區政府的網絡安全治理相關工作。

「關於粵港澳合作，目前有兩方面可以加速推進，一是技術層面的交流，特別是一些新技術可以在香港試點應用。二是香港網絡安全人才緊缺，三地要加強人才培養和引進合作。」安倫說。

此外，在14日下午舉行的廣東省網絡安全宣傳周開幕式上，香港特區政府數字政策辦公室署理副數字政策專員胡曄表示，香港和廣東在數字化和網絡安全領域的合作從未停止過，雙方在推動智慧城市聯動發展，構建安全可靠的數字化環境等方面緊密協作。未來，香港期待與廣東繼續攜手合作，構建起更加堅實的區域安全屏障，以安全保發展，以發展促安全。



▲「灣區盃」網絡安全大賽港澳組在比賽中。 香港文匯報記者敖敏輝 攝

◀「灣區盃」網絡安全大賽現場。 香港文匯報記者敖敏輝 攝

港選手：助提升實戰能力

特稿

「灣區盃」大賽自上屆推出後，便在港澳受到普遍關注，政府部門、團體、企業、高校乃至個人，紛紛組團參與，今屆更有24支港澳隊伍參賽。賽制新穎、考題創新，實戰性強，代表行業發展最新方向和趨勢，是港澳隊伍積極參賽的重要原因。

來自香港理工大學的江俊浩是網絡安全教練，亦是參賽隊員，他和同校隊員奪得本屆「灣區盃」網絡安全大賽港澳組銀灣獎（亞軍）。過去幾年，他主要在國外參加網絡安全相關的大賽，今次是第一次參加內地組織的網絡安全大賽。國外的網絡安全大賽，當前仍是聚焦傳統賽道，比如操作系統安全和數據安全，而此次「灣區盃」有了很大創新。

「比如其中一個考題是，組委會面向選手開發了一個AI智能體，要求我們自己新開發另一個AI智能體，兩者進行比拚。」江俊浩說，這是他第一次遇到這樣的大賽考題，非常有挑戰性，也很有實踐意義，也更能了解行業最新發展趨勢。

考驗選手兼顧進攻和防守

江俊浩說，相比於國外舉行的相關大賽多聚焦網絡進攻，「灣區盃」更考驗選手如何兼顧進攻和防守，更關注智能體和大模型的應用。

港澳組參賽選手黃光偉供職於一家香港IT公司，崗位是信息安全工程師。他表示，當前AI應用在內地落地更早，行業分布更廣。香港雖然起步晚，但面向國際市場前沿，在AI安全方面嗅覺更靈敏。「通過比賽，我能夠全面了解內地和香港在AI安全方面的最新趨勢和技術，更好地應對實際工作方方面面。」

香港一家通訊公司高級網絡分析師李先生表示，當前，香港社會非常關注AI安全，特別是高度關注企業和個人信息洩露問題。「比如，當前，一些電腦集團將AI運用於詐騙，我們一直積極關注，採取應對措施。我們很需要像『灣區盃』這樣的大賽，測試自己的水平，提升實戰能力，以應對未來的更多AI網絡安全問題。」

●香港文匯報記者 敖敏輝 廣州報道

國安部部長撰文提AI六大風險 中國要加快構建人工智能安全風險防治體系

香港文匯報訊 據中國網信雜誌微信公眾號消息，國家安全部黨委書記、部長陳一新13日在該微信公眾號發表署名文章指出，人工智能具有六大風險，其中包括壟斷性加劇科技發展失衡。他指出，有關國家以「維護國家安全」之名，通過制定實體清單、實施技術管制、壟斷行業標準、建立閉源生態等手段，嚴格限制相關國家引進前沿技術設備，提升科技創新能力，割裂全球人工智能產業鏈、供應鏈，加劇全球智能產業發展失衡。

警惕敵對勢力炮製政治謠言

陳一新在文章中表示，當前，人工智能引領新一輪科技革命和產業變革縱深推進，人工智能領域已成為全球科技競爭的主戰場、大國戰略博弈的新賽道。中國要加快構建人工智能安全風險防治體系，以高水平安全、高效能治理推動我國人工智能健康有序發展。

陳一新強調，要充分認清人工智能發展帶來的風險挑戰。他列舉了人工智能的六大風險挑戰。

一是系統性影響政治安全環境。各種敵對勢力和別有用心之人濫用深度偽造音視頻、AI生成圖文、智能水軍等生成式人工智能技術，低成本、批量化炮製政治謠言、傳播有害信息、煽動對立情緒，對中國實施輿論戰、認知戰，直接威脅中國政治安全、制度安全、意識形態安全。

二是顛覆性升級網絡攻防態勢。人工智能技術大幅拉低實施網絡攻擊的技術門檻與成本投入，對中國關鍵信息基礎設施帶來嚴重風險隱患。

規模性放大竊密洩密風險

三是規模性放大竊密洩密風險。國內部分用戶安全意識不足，使用境外人工智能產品處理敏感信息和向境外輸出數據，造成境內數據大規模外洩。2026年上半年爆火「出圈」的「龍蝦」等開源人工智能體工具，也存在設備管理權限被遠程操控、用戶敏感信息洩露等結構性問題。

四是壟斷性加劇科技發展失衡。有關國家利用在人工智能基礎理論、模型架構、核心算力

等方面積累的優勢，以「維護國家安全」之名，通過制定實體清單、實施技術管制、壟斷行業標準、建立閉源生態等手段，嚴格限制相關國家引進前沿技術設備、提升科技創新能力，割裂全球人工智能產業鏈、供應鏈，加劇全球智能產業發展失衡。

五是結構性衝擊社會治理體系。人工智能高速發展突破了傳統技術治理框架，導致現有法律規範、倫理原則與治理機制在實踐中頻頻滯後，難以形成有效的制度約束和監管體系。

六是根本性變革軍事鬥爭形態。人工智能技術正在推動戰爭形態進入智能化時代，人工智能正在從戰場「輔助配角」變成「關鍵角色」。

面對人工智能技術快速迭代發展帶來的複雜風險挑戰，陳一新強調，要全面落實「十五五」規劃關於推進國家安全體系和能力現代化的改革部署，加快提升人工智能治理水平，包括堅持黨的全面領導、提升體系作戰合力、強化風險感知預警、加大科技創新力度、完善法治保障體系、創新宣傳動員形式、深化國際合作成效。

中方：各方應共推AI開放包容普惠向善

香港文匯報訊 據中新社報道，中國外交部發言人郭嘉昆14日在北京表示，散播各種威脅敘事、搞對抗和惡意競爭，只會干擾人工智能全球治理進程，不符合任何一方利益。

在當天舉行的例行記者會上，有記者提及，有報道稱OpenAI首席執行官薩姆·奧爾特曼和美國企業家埃隆·馬斯克近日呼籲「放緩」人工智能發展等言論。郭嘉昆回應稱，人工智能的發展關乎全人類共同福祉，各方應該共同推動人工智能開放、包容、普惠、向善。散播各種威脅敘事、搞對抗和惡意競爭，只會干擾人工智能全球治理進程，不符合任何一方利益。

另有記者提及，據報道，2026年國家網絡安全宣傳周開幕式14日在山東濟南舉行，主題為「網絡安全為人民，網絡安全靠人民——智能時代 網安護航」，發言人能否介紹中方開展這項活動的考慮？中方認為各國應如何共同守護智能時代的網絡安全？

郭嘉昆表示，網絡跨越千萬里、連接千萬家。一個和平、安全、開放、合作的網絡空間，對世界各國都具有重要意義。中國2014年起開展網絡安全宣傳周活動，旨在提升全民網絡安全意識和技能，營造健康文明的網絡環境，也為全球互聯網治理提供了有益的中國實踐。

郭嘉昆說，當前，以人工智能為代表的新興技術深刻重塑網絡空間格局。作為網絡安全的堅定捍衛者，中國已將人工智能正式納入國家網絡安全法規體系，不斷完善相關制度準則、倫理規範等。「我們願繼續與國際社會一道，積極應對智能時代網絡安全面臨的風險挑戰，推動構建網絡空間命運共同體，讓互聯網更好造福各國人民。」