

世界互聯網大會開幕 展示最新應用成果

AI「黑科技」走入百姓家

「2024年世界互聯網大會烏鎮峰會」20日上午在浙江烏鎮開幕，本屆大會以「擁抱以人為本、智能向善的數字未來——攜手構建網絡空間命運共同體」為主題，吸引了來自世界各地的專家學者、行業領袖相聚古鎮，圍繞全球發展倡議、數字經濟、人工智能（AI）技術創新與治理等議題坐而論道、共商發展大計。邁入第11個年頭的烏鎮峰會繼續展示各種「黑科技」，且愈加突出實用性，折射出AI等先進技術正快速走入尋常百姓家。



AI將參觀者的照片合成多張換臉照。



正在與人形機械人互動的小觀眾。



2024年世界互聯網大會烏鎮峰會開幕。

在 本次世界互聯網大會「互聯網之光」博覽會上，AI繼續大放異彩，360餘家企業在AI算法模型、數據算力、場景應用以及低空經濟、智能網聯汽車、數字鄉村、網絡安全等主題展區，展示了人工智能前沿技術和最新應用成果，這些成果涉及消費、教育、醫療、娛樂、文創、金融、交通等各個日常生活領域。

AI照相機一張相變15藝術照

熱沖咖啡機械人、人體五感AI藝術療愈系統、「AI+登月」、AI照相機等多項技術吸引觀眾紛紛駐足。其中，中國移動的「AI+咖啡大師」機械人可以快速製作咖啡，還能根據用戶個性化需求還原頂級咖

啡師技藝。騰訊的AI照相機藉助AI算法，只需上傳一張照片，便能瞬間獲取多達15種風格的藝術照。

除了AI應用，作為其背後支撐技術的大模型、算力、算法等最新技術也紛紛亮相。如華為展示了「鴻蒙/歐拉軟件」、「鯤鵬/昇騰硬件」兩大根生態；騰訊全鏈路自研實用級大模型「混元」、AI助手「騰訊元寶」和「騰訊元器」與觀眾見面；阿里巴巴展示了「通義」大模型以及斑馬智行「元神AI」在行業的應用。

19日舉行的2024年世界互聯網大會領先科技獎頒獎典禮上，20個具有國際代表性的年度獲獎項目公布，涵蓋類腦計算、具身智能、6G、大數據、高性能芯片

等前沿領域。這些技術有望為人類生活帶來更多便利。除了各項技術展覽，烏鎮峰會本身也被各類新技術賦予了更多「黑科技」色彩，智能體、數字人、數字文創等AI應用都為本次大會提供服務。

提供自動駕駛巴士接駁服務

比如，在博覽會現場，隨處可見觸碰型的應用卡片和設備：用手機碰一下就能連接互聯網，用手掌掃一掃就能輕鬆租借充電寶。由桐鄉市人民政府與支付寶共同開發的烏鎮峰會智能體「桐小鳥」可以為參觀者和遊客提供全方位的「峰會+景區」服務，烏鎮峰會期間景區導覽、會議議程、查找功能服務點都可以通過「輕輕碰

一下」召喚「桐小鳥」進行解答。

本屆大會期間，蘑菇車聯還為參會媒體提供自動駕駛巴士接駁服務，巴士MOGOBUS B2搭載了蘑菇車聯自研的MOGO AP自動駕駛系統，是中國首款前裝量產的L4級車路雲一體化自動駕駛巴士。

作為中國舉辦的規模最大、層次最高的互聯網大會，從2014年至今，每屆世界互聯網大會烏鎮峰會都展示了豐富的全球前沿科技。據了解，本屆「互聯網之光」博覽會將同期舉辦百餘場新產品新技術發布、5場產業合作對接專題活動，推薦20項「新光」產品和10項「新耀」場景，全面展示全球互聯網最新發展成果和人工智能領域新技術、新產品。

中國載人登月火箭完成整流罩分離試驗

據新華社報道，20日從中國航天科技集團一院獲悉，該院抓總研製的長征十號系列運載火箭近日完成整流罩分離試驗。

長征十號系列運載火箭是一個系列、兩個型號、多種構型的中國新一代載人運載火箭，將助力中國實現2030年前載人登陸月球的目標，為航天強國建設提供重要支撐。

中國航天科技集團一院專家說，整流罩分離是運載火箭發射過程中的關鍵動

作，試驗成功標誌着長征十號系列運載火箭初樣研製又邁出了堅實的一步。

中國航天科技集團一院專家介紹，整流罩作為運載火箭的重要組成部分，可以為航天器、飛船等提供有效保護，以免其承受高速氣流帶來的各種不利影響。本次試驗的整流罩高度和直徑均為5米，是全新研製的整流罩構型。同時，火箭首次採用超靜定連接方式，與傳統的整流罩相比

增加了一個分離面，解鎖環節更多，分離方案複雜，可靠性要求高。

試驗中，整流罩在預定時間、預定條件下順利分離，各項參數均符合設計要求，驗證了設計的合理性和接口協調性。這一成果不僅驗證了整個方案的可靠性，也為下一步的試驗任務提供了寶貴的數據。後續還將對整流罩開展靜力試驗、船罩聯合振動試驗等多項驗證。

守護國安 警鐘長鳴

「35+案」45名被告日前獲刑，《香港國安法》規定對顛覆國家政權案「首要分子」須處監禁10年至終身，最終提出「攬炒十步」的戴耀廷認罪被判刑期10年。其餘44名被告包括黃之鋒、區諾軒、林卓廷、朱凱迪等，分別被判囚約50月至7年多不等。

眾被告策劃、參與非法初選罪證確鑿，為的絕非市民福祉、民主自由，而是密謀無差別否決財政預算案、癱瘓政府運作、引爆街頭血腥抗爭、奪取香港管治權，繼而促使西方實施政治及經濟制裁，串謀顛覆國家政權，放諸世界各

地都是最嚴重一類罪行，支持法庭依法懲處，彰顯法治公義。

《香港國安法》第二十二條列明，「任何人組織、策劃、實施或者參與實施以下以武力、威脅使用武力或者其他非法手段旨在顛覆國家政權行為之一的，即屬犯罪」。法庭早前已釐清，「其他非法手段」是指「所有」旨在顛覆國家政權的行為或活動，並不限於刑事罪行或涉及武力。

夏寶龍主任在去年「全民國家安全教育日」致辭便強調，現在香港社會看似平靜，實則暗流湧動，要警惕街頭暴力捲土重來，也要警惕「軟對抗」暗中作亂。《香港國安法》及《維護國家安

黃國

工聯會理事長、立法會議員

全條例》織密維護國家安全的法網，可以預計，反中亂港手段將更趨隱蔽、攻心、網絡化。全社會應當警鐘長鳴，時刻防範反中亂港勢力以謠言惑眾，藉操弄社會議題煽動抹黑，挑動矛盾不滿。

事實上，美西方外部勢力黑手從未收回，反而不斷藉國安案件抹黑香港司法制度，干預特區內部事務，對此予以嚴厲譴責。特區政府須繼續做好快速反駁，不讓謠言、抹黑發酵。至於廣大市民，既享有國家安全的權利，也負有維護國家安全的義務，應一同擔當監察角色，敢於揭露舉報懷疑危害國安罪行，助力香港長治久安，共同守護好國家安全。

商家收藏倒賣紅頭涉密文件被查

中國國家安全部20日通報一起商家收藏倒賣紅頭涉密文件的案件，收藏愛好者小董因為兜售疑似有涉密內容的紅頭文件被查，雖未造成實質性危害，但其中隱含的洩密風險不容忽視。

據介紹，經營書刊資料、票證舊物的商家小董在機緣巧合之下，加入網上交流群，了解到古董市場舊紅頭文件的行情，並從中淘到了一些較有價值的舊紅頭文件。隨着藏品數量的增加，價值也不斷提升，小董開始兜售收藏的舊紅頭文件。卻沒想到，小董因兜售的紅頭文件疑似有涉密內容而被舉報。國家安全機關執法人員現場查獲了小董正在售賣的文件，並從其家中收繳了300餘件「收藏品」，其中不乏舊紅頭文件。

經鑒定，小董那些被收繳的紅頭文件已過保密期限，但未經原印製單位解密鑒定，原則上仍不得在社會上流通，更不能進行售賣。鑒於小董所為未造成實質性危害，且認錯態度誠懇並積極配合調查，國家安全機關對其進行了批評教育，不予追究法律責任。

國家安全部強調，根據《中華人民共和國反間諜法》和《中華人民共和國保守國家秘密法》，任何個人或組織不得非法獲取、持有或交易涉密文件。未經批准，不得攜帶、傳遞國家秘密載體出境。