



華為智選車首款轎車智界S7正式發布

11月9日，華為在深​​圳正式發布智慧出行解決方案新戰略，並推出華為智選車業務新生態，旗下擁有問界和智界系列車型。發布會現場，華為智選車首款轎車智界S7也正式開啟預售，預售價格25.8萬元起，並將於11月28日正式發布。

華為常務董事、終端BG CEO、智能汽車解決方案BU董事長余承東表示：“華為要把智能駕駛、智能座艙、智能駕控等核心技術扎到根，持續引領智能汽車的最強技術創新，推動汽車產業的智能化發展；更要把體驗捅破天，以好技術、好產品，為用戶提供極致的智慧出行體驗！”

據了解，智界S7是華為智選車業務首款轎車，由華為與奇瑞強強聯合共同打造，使用華為全棧智能汽車解決方案打造的全新平台生產，採用與問界M9相同的全新家族化設計，擁有舒適大空間和媲美超跑的性能體驗，首發搭載華為途靈智能底盤和HarmonyOS 4智能座艙，還有HUAWEI ADS 2.0高階智能駕駛輔助系統等領先科技，將為轎車市場用戶帶來全場景智慧出行新體驗。

華為為智慧出行在數字平台、全場景互聯、智能駕駛、



智能車控、全維安全等方面擁有深厚的技術積累。其中，華為iDVP數字平台可視作實現軟件定義汽車的“黑土地”，也是智能汽車產品的“神經中樞”。華為自研的智能座艙、智能駕駛、智能車控等三大操作系統讓智能汽車擁有智慧的大腦，讓車越開越聰明。值得一提的是，華為智慧出行還具備業內最領先的主動安全技術，擁有行業首發的全向防碰撞系統、更強的車身架構以及最強AEB (Automatic Emergency Braking, 自動緊急制動)能力，引領智能汽車進入全維安全時代。

文/圖 顧立

伊利六度閃耀進博會

11月5日，第六屆中國國際進口博覽會開幕式在上海舉行。伊利六度受邀參加開幕式及主題論壇，並携旗下大洋洲乳業在進博會上展出了多款高品質產品，向世界傳遞中國乳業開放發展之聲。

百度獲互聯網大會領先科技獎

11月8日，2023年世界互聯網大會烏鎮峰會開幕。百度知識增強大語言模型關鍵技術榮獲“世界互聯網大會領先科技獎”，百度首席技術官、深度學習技術及應用國家工程研究中心主任王海峰現場發布了文心大模型的關鍵技術成果。

B站陳睿出席互聯網大會

11月8日，2023年世界互聯網大會烏鎮峰會開幕。哔哩哔哩董事長兼CEO陳睿出席本次大會，並就“以高質量內容推動高質量發展”這一主題發表演講。他表示：“好的文化，好的行為，好的風氣，需要借助好的內容載體來傳播。高質量的內容形成高質量的文化，高質量的文化帶來強大的精神力量。”

騰訊助力新農人提升數字技能

11月6日至7日，第五屆(2023)全國農民教育培訓發展論壇在重慶市潼南區舉辦。騰訊公司結合微信視頻號新農人生態培育和落地重慶的“巴渝新農具計劃”實踐，助力鄉村振興探索創新性解決方案。同時，中央農業廣播電視學校和騰訊聯合主辦的“新農具公開課”也在本屆論壇推出。

小米14影像展重慶開展

近日，小米在重慶渝中區解放碑舉辦了一場徠卡影像展。這場展覽結合了科技與人文元素，主題為“重慶裝了一朵雲給你”，展出了由小米14拍攝的50多幅影像作品。用硬核科技和人文影調講述鏡頭里的光影故事，展現了小米在科技與人文融合方面的最新成果。

分期樂商城雙11迎“開門紅”

近日，分期樂商城公布了雙11第一階段成績單：10月19日20點至11月1日24點，平台14天累計下單訂單數同比增長30%、下單用戶數同比增長42%，多品類商品迎來爆發式增長；與此同時，活躍用戶成交GMV同比增長45%，活躍用戶的粘性顯著增強。

iQOO 12發布引領電競新紀元

11月7日，iQOO年度最強旗艦手機——iQOO 12系列正式發布，售價3999元起。據悉，iQOO 12系列搭載由第三代驍龍8移動平台，滿血版LPDDR5X和UFS 4.0組成的新一代“性能鐵三角”，性能基底穩定可靠；自研電競芯片Q1&引擎的軟硬自研電競組合，2K開放世界手遊和百款144幀高幀遊戲，引領視覺盛宴；“三攝五焦段”的萬里追光影像系統包含全新定制的1/1.3英寸5000萬像素的追光主攝和旗艦級3X潛望長焦；同時，散熱、電池和設計也全維進化，強悍于內，優雅于外。



值得一提的是，iQOO 12系列推出自研電競芯片Q1和自研電競引擎，實現超分超幀幟幟，為玩家們帶來高畫質、細膩、低延遲的最佳遊戲視效。

吳泳銘：AI將成為雲計算迭代的重要動力

11月9日，2023年世界互聯網大會烏鎮峰會“互聯網企業家論壇”召開。阿里巴巴集團CEO吳泳銘發表主題演講。吳泳銘表示，AI技術將從根本上改變知識迭代和社會協同的方式，由此驅動的發展加速度將遠遠超越我們的想象。我們正處在傳統計算和AI計算重要級切換的節點上，AI計算最終將接管傳統計算資源。AI與雲計算的深度融合，將成為雲計算迭代的重要動力。



據了解，目前全國一半AI大模型跑在阿里雲上。吳泳銘表示，阿里巴巴將立足“科技平台企業”定位，打造更加扎實的基礎設施底座，不斷加大開放和開源力度，和廣大開發者一起營造繁榮的AI生態。他透露，阿里巴巴即將開源720億參數大模型，這將是國內參數規模最大的開源大模型。

康養堂

健康中國 我們行動 西部首屆營養師知識競賽頒獎大會暨 重慶市健康進萬家公益活動啟動儀式圓滿結束

11月10日，為扎實開展國民營養計劃，大力實施健康中國重慶行動，在重慶市衛生健康委員會、重慶日報報業集團指導下，由重慶晨報、重慶市營養師協會、重慶市醫藥教育研究會主辦，重報健康大講堂、川渝區域性營養創新平台協辦，七星崗街道華一坡社區、安利重慶分公司承辦的，西部首屆營養師知識競賽頒獎大會暨重慶市健康進萬家公益活動啟動儀式隆重舉行。

西部首屆營養師知識競賽歷經3個月，近百家單位報名參賽，通過層層遴選，10家優秀單位代表隊通過筆試、抽答兩種形式的激烈比拼，角逐出一、二、三等獎及最佳組織獎。在活動現場，主辦方為參賽選手進行了頒獎。

“健康中國”是我們的國策，學習健康觀念和營養健康知識是我們每個人的必修課！不少市民通過自身的学习，考取了“營養師資格證”，帶動大眾學習健康、踐行健康、傳播健康。活動現場，主辦方為他們頒發了“健康生活推广大使”聘书，未来他们将跟随重慶市健康進萬家公益活動走進社區，擔當營養健康顧問，為社區和居民朋友們提供專業的健康營養知識。

安利重慶、雲南、貴州城市群總監趙雪蓮表示，重慶市健康進萬家公益活動以站點為陣營，開展營養早餐、健康管理、塑形運動、讀書會等系列社群活動，通過邀請市內醫療健康領域專家教授開展健康科普知識講座、專家義診等活動，講解有關營養重要性、食物選擇、均衡飲食和問題等知識，帶動社區居民踐行健康生活方式。

後續該活動將依托社區、學校、企事業單位，設立“安利健康加油站”，配套健康書籍、健康器材、體育用品等，將健康教育及健康體驗活動引入社會，助力推廣全民健康知識普及，帶動社區居民踐行健康生活方式。

活動結束後，主辦方前往華一坡社區，參觀了安利健康加油站，站點根據市民健康需求，配備了書籍、體育用品和健康測試儀器，不少市民在社區閱讀營養書籍，體驗健康。

啟動儀式後，主辦方通過健康體驗遊戲，讓居民在趣味遊戲中了解健康科普知識。重慶江北中醫院專家教授，也在現場向居民宣傳日常健康營養的理念，設立健康諮詢台、開設專家義診區為市民提供健康諮詢。

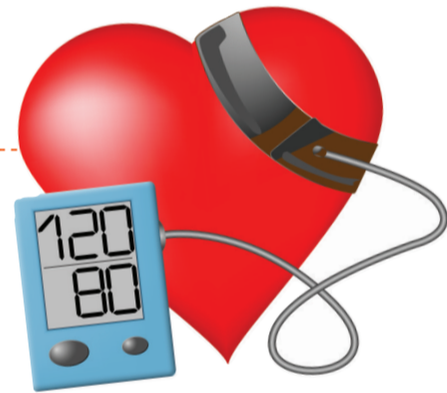


活動現場

過去三年，在“健康中國”建設的宏觀政策背景下，安利深耕細作大健康賽道，將“全面健康推動者”作為企業定位，加大產品研發與創新，夯實數字化運營能力，構築強勁有彈性的供應鏈體系，支持廣大營銷人員建立富有中國特色的大健康社群，目前，公司線上“健康公益學院”匯聚了135萬人，通過中國營養學會培訓認證了超過6萬人的營養健康顧問，打造了數十萬個“大健康社群”，通過傳播健康知識、培養健康習慣、提供個性化健康解決方案，塑造公眾的健康生活方式，在創造社會價值的同時實現業績的穩步回升。

安利的企業願景是“幫助人們过上更健康、更美好的生活”。在推動健康中國方面，安利可以說是不遺余力。過去十餘年間，安利開展了“健康中國 我們行動”等健康素質提升系列活動，走進全國100多個城市、累計覆蓋人群過億。重慶安利“健康促進科普及基地”自2021年掛牌以來，圍繞大健康開展線上線下活動，上萬市民參與體驗學習，加強健康管理，成為了自己健康的第一責任人。

文/戴欣



全國58家軍地醫療機構 攜手連通“心橋”

11月10日，由陸軍軍醫大學新橋醫院牽頭58家軍地醫療機構成立“心臟大血管外科專科聯盟”正式授牌，將由新橋醫院心血管外科為各聯盟單位提供技術支撐，不斷下沉優質資源，連通心臟和大血管救治“心橋”。該聯盟單位涵蓋重慶、天津、四川、貴州、新疆、西藏、青海、江蘇、雲南、海南、福建、廣東、廣西、河北、河南、吉林等國內58家軍地醫療機構。聯盟的成立旨在全面貫徹落實國家醫藥衛生體制改革精神，整合衛生資源，搭建各醫院間學科學術交流與合作平台，推廣、下沉心血管病診療技術規範，提高心血管疾病的診治水平。

隨着聯盟的成立，將探索和建立“心臟大血管外科專科聯盟”有效運行模式，創建聯盟醫療互動應用管理系統信息化平台，實現聯盟單位間遠程會診、患者轉診、規範推廣、技術協作、共建共享、合作研究等信息化管理。通過多學科院際間橫向關係，開展疑難病例討論、學術交流等活動，明確聯盟內各級醫療機構功能定位，引導患者有序就醫。

文/曾理、戴欣

中國體育彩票排列3
第23300期開獎公告
本期開獎號碼: 2 9 6

中國體育彩票排列5
第23300期開獎公告
本期開獎號碼: 2 9 6 5 7

中國體育彩票7星彩
第23129期開獎公告
本期開獎號碼: 4 4 0 4 5 4 11

重慶市體育彩票管理中心
2023年11月10日