

# 硬核潮牌新品上架 購物節秒變科技展 大國重器網上賣 「雙11」有得「淘」

新聞熱話

2024年「雙十一」提前鳴鑼，備受矚目的網購狂歡熱鬧來襲。10月21日晚8點，天貓「雙十一」現貨開賣。「國資小新」淘寶店今年將在天貓「雙十一」期間集中上架新一批大國重器。從航空航天到人工智能，從信息技術到量子科技，這些科技感爆棚的產品無疑是今年「雙十一」期間的「最硬核最閃亮的國貨潮牌」。對此，多位網購達人對大公報表示，「大國重器上鏈接，簡直讓人挪不開眼，今年網購節直接秒變科技大展。」  
大公報記者 張寶峰北京報道

## 產品涉多個領域 效能屬行業頂尖

大公報記者發現，今年計劃上架的20件大國重器，涉及信息技術、人工智能、航空航天、新能源、新材料、高端裝備、醫療設備、量子科技等多個領域。其中，17件帶有「國內首個」或「全球首個」的標籤，11件有「國內最大」或「全球最大」稱號，戰略性新興產業類大國重器多達14個。

## 前有「核能充電寶」 今有「自嗨鍋」

大國重器中，有全國首個工業用途核能供汽示範項目「和氣一號」，它被網友稱為「核能自嗨鍋」，和去年火爆出圈的「核能充電寶」玲龍一號都來自中核集團。此外，還有中國五礦研製的金洲0.01mm極小徑銼刀，可在一根頭髮絲上銼出7個字。

當然，大國重器也少不了「大塊頭」。在上新的產品中，還有中國移動自主研發的全球首個規模最大、覆蓋最廣的400G全光骨幹網；中國中鐵全球首台「爬陡坡」的全斷面硬岩隧道掘進機「永寧號」；世界最長海底高壓盾構機「甬舟號」「定海號」。

值得注意的是，這些參加「雙十一」網購節的大國重器還十分「親民」。比如，全國首個自主研製、具有完全自主知識產權的民用無人飛艇「祥雲」AS700，消費者可以直接下

單，並參加天貓「雙十一」滿減等優惠活動。其實，今年「雙十一」並不是這些「大國重器」首次亮相網購節。2023年，國資委新聞中心就已開通淘寶店，上架了十多款大國重器，成為去年「雙十一」的最大亮點。這些代表中國最尖端科研成果的硬核國貨，引爆了網友的熱情。網友紛紛加進購物車並分享到社交媒體。甚至有網友在店鋪下留言催上新：「你只要敢上架，我就敢下單！」

## 大國重器既頂天立地 又改善民生

據國資小新淘寶店負責人介紹，今年天貓「雙十一」，店鋪將繼續在淘寶展示中央企業打造的「國家名片」，也有個別大國重器符合直接上架出售條件。同時，一些央企會在國資小新淘寶店上架技術和材料過硬的「低調國貨」，「主要是讓大家感受到，大國重器既頂天立地，又能保障和改善民生。」

淘寶網總經理趙昆對媒體表示，「今年以來，淘寶持續優化網頁版，推出全新的企業採購平台。小到螺絲釘，大到數控機床，連火箭、衛星，都能在淘寶買到。」記者還了解到，大批頭部直播間也將加入大國重器宣傳陣營，化身大國重器推介官，為直播間網友講解中國製造背後的前沿科技。

▲金塘海底隧道計劃使用「甬舟號」盾構機從寧波側掘進4940米，預計明年5月進入海域段施工。 新華社



## 大國重器 組團上架

### 金洲0.01毫米極小徑銼刀

世界最小的刀：

金洲極小徑銼刀直徑僅0.01mm，為頭髮絲的1/8，能在一根頭髮絲上銼出7個字，在一粒米上銼出56個漢字。

### 400G全光骨幹網

全球首個規模最大、覆蓋最廣的信息高速路：

中國移動400G全光骨幹網工程近期全線竣工，完成了各樞紐輻射周邊區域的算力數據流通「超級運輸系統」。

### 甬舟號、定海號 世界直徑最大的盾構機：

甬舟號和定海號盾構機每台長135米、重4350噸，開挖直徑14.57米。

### 永寧號 全球首台會爬坡的全掘進機：

永寧號被譽為「鋼鐵穿山甲」，直徑7.23米，總長122米，重1550噸，由一萬多個零部件組成，掘進速度約是同類工程傳統施工方式的6倍。

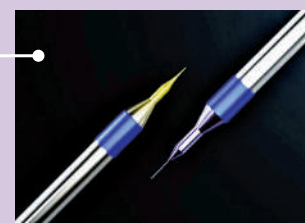
### 「祥雲」AS700

全國首個自主知識產權無人飛艇：

「祥雲」AS700無人飛艇長約48米，高12米，總體積約為3500立方米，最大起飛重量41500克，最長飛行時間為10小時，最快速度可達100公里/小時。

### 和氣一號 全國首個核能供汽項目：

「和氣一號」項目建成後，每年供汽量可達480萬噸，等效減排二氧化碳107萬噸、二氧化硫184噸、氮氧化物263噸，相當於新增植樹造林面積2900公頃。



大公報記者張寶峰整理

## 相得益彰

除了由大國重器組成的「國貨天團」，一大批「周邊產品」也吸引著人們的眼球。大公報記者注意到，相比於「硬核重器」，「國資小新」推出的「小而美」的周邊產品，也因為更具有實用性，而憑藉實力強勢圈粉。

## 最強「國貨」帶火周邊產品

比如，中國移動帶來「和家親攝像頭」，通過抽獎獲得了消費者的大量關注；中核集團推出「玲龍一號」紙雕燈，受到了消費者的熱烈追捧；中國交建送出極具紀念意義的「工程紀念郵冊」；中國建築帶來「開路先鋒」專屬充電寶；中國石化則拿出實實在在的「500元加油充值卡」回饋消費者，引來一眾好評。

淘寶店主劉先生對大公報表示，大國重器強勢參與「雙十一」活動，為這場全民購物節增添了濃濃的科技感，讓單純的購物消費變成了一場科普盛宴。這些國家隊的硬核產品著實提升了人們的參與感，「為國貨打call」「為國產科技自豪」已經成為「雙十一」購物節的新亮點。

大公報記者張寶峰

責任編輯：胡佳希 美術編輯：程月清

特刊

# 城大創新學院首屆碩士課程開學

## 學生可申請HK Tech 300種子基金創業 企業家擔任導師

香港城市大學（城大）於今年新成立的「城大創新學院」，不但為本科生提供初創實習機會，更提供一系列適合碩士及博士生的創新創業課程。當中的理學碩士（創新創業）學位課程今年九月開學，並舉辦迎新日，希望可藉課程讓新生了解實際營商環境，再進入城大HK Tech 300計劃的初創生態圈，開展初創之路。學生除了獲企業家指導，有潛力的創業計劃更可申請HK Tech 300計劃的十萬港元種子基金創業。



▲城大創新學院的理學碩士（創新創業）課程於早前舉行迎新日。

►城大高級副校長（創新及企業）楊夢甦說：「城大致力在培育創科人才及深科技初創企業方面，成為全球領先的高等學府。憑藉HK Tech 300建立起龐大的初創生態圈，城大創新學院將繼續與「政、產、學、研、投」攜手合作，讓更多年輕人能將創新意念轉化為實際應用，為全球議題提供創新解決方案，促進社會及經濟發展。」楊夢甦勉勵新生，選讀此課程是展開其人生創新創業旅程的重要成功一步。



►城大協理副校長（創新）兼城大創新學院院長謝智剛



城大高級副校長（創新及企業）楊夢甦說：「城大致力在培育創科人才及深科技初創企業方面，成為全球領先的高等學府。憑藉HK Tech 300建立起龐大的初創生態圈，城大創新學院將繼續與「政、產、學、研、投」攜手合作，讓更多年輕人能將創新意念轉化為實際應用，為全球議題提供創新解決方案，促進社會及經濟發展。」楊夢甦勉勵新生，選讀此課程是展開其人生創新創業旅程的重要成功一步。

## 龐大工商產業網絡 成就初創發展

為了向年輕人提供多元發展機會，並將大學的科研成果轉化為實際應用，城大自2021年推出HK Tech 300創新創業計劃，至今培育超過700支初創團隊，當中逾150間初創企業獲最高達100萬港元的天使投資。另有超過180位資深工商業家、企業家成為創業導師，以及90多家公私營機

構成為策略合作夥伴、共同投資夥伴和支持機構。城大創新學院作為HK Tech 300不可或缺的一環，進一步向有志創業的青年人提供全方位的創新創業課程，並由大學相關學術部門的教授、資深工商業界人士及投資專家，擔任課程導師。

## 體驗實際營商環境 培育創科創業頭腦

學院的理學碩士（創新創業）課程於今年九月開學，共36個學分，當中三大核心科目包括研究生創新創業啟航課程（GRIT）、創新創業專題講座、創新專題報告，旨在為畢業生、有志創業和在職專業人士，提供一系列體驗式課程，通過資深工商業家、企業家的指導，培養他們將科研成果轉化和商品化的商業頭腦。

學院另設管理、會計、數據科學等選科，全面深化學生的創業知識與技能，並透過HK Tech 300的生態網絡和資源，為學生提供申請初創資

金、應用城大專利技術等機會，又會促成學生與城大教授課題組、博士研究生和博士後配對，助他們創立初創，更為有志者開拓內地以至海外的發展機會。

課程自今年初開始收生，有近80名學生入讀，並於早前參與於城大舉行的迎新活動。

首屆學生包括本身是初創創辦人的吳浩賢，他早於數年前已創立一間提供Web3.0及區塊鏈技術的初創公司。吳浩賢認為，課程不但具有碩士資格，也可助其事業發展，加上課程具備HK Tech 300的支持，希望可藉此加強與不同網絡的聯繫，累積更多經驗，未來可將其不同的創新意念轉化為落地，並完善自身的營商能力。

學生之中有創業四年的劉夢滢，她在深圳經營一所教授外語的教育中心。她期望，透過課程及HK Tech 300提升自我能力，拓展其他業務機會，包括如何運用人工智能（AI）技術，進一步擴展其教育事業。

在美國南加州大學修畢藝術碩士、並於加州開設玩具與模型設計公司的學

生謝沁栩，因有意擴展業務規模，遂報讀課程以增進營商知識、融資和市場推廣等技能，希望透過HK Tech 300的專業網絡、以至城大科技技術的支持，在香港開設全新設計品牌，助其事業展開新一頁。

城大協理副校長（創新）兼城大創新學院院長謝智剛說：「學生可選擇全日或兼讀方式累積學分，故初創創辦人、在職專業人士也可報讀。」他指出，課程的目標是協助學生成立可持續發展的初創企業，勉勵學生即使曾經失敗亦毋須恐懼，只要汲取經驗就會成功。

另外，城大創新學院也將提供「哲學博士（創新創業）」課程，讓博士生在創新驅動的領域進行研究，研發可申請專利的原創解決方案。

（特刊）



▲迎新日期間學生們參與討論環節。圖右為城大創新學院副院長郭致偉。