



香港文匯報訊(記者 江鑫嫻 北京報道)中國人民大學新版錄取通知書採用立體函匣式設計,鋪展一幅波瀾壯闊的校史畫卷;復旦大學錄取通知書首次以「復活」的開化紙為載體;每位被哈工大錄取的學子都能得到一份可以登上火星的「超級塗層»;中山大學通知書附送學校定點幫扶地區的普洱茶餅及年份小磚,寓意添磚加瓦……近日,不少內地知名高校陸續「上新」本科錄取通知書。一份份沉甸甸的錄取通知書,傳遞着大學厚重的歷史、文化與情懷,既充滿創意巧思又飽含深情期許。對此,不少網友表示,這不僅是表達方式的變革,也是文化傳承的創新,注重紀念意義和時代意義。

創意滿滿寄深情期許 名校錄取通知書亮眼

傳遞大學厚重歷史文化與情懷



▲哈爾濱工業大學本科錄取通知書禮盒內含一枚特殊的「HIT」書籤。網上圖片



▼復旦大學本科錄取通知書,邀請名師大家和師生共同書寫通知書正文內容。網上圖片



▲中山大學本科錄取通知書套裝以金榜題名狀元紅為整體色調,長方形禮盒為紅磚樣式。網上圖片



▲中國人民大學本科錄取通知書,盒身內外一幅校史畫卷環繞式鋪展。網上圖片



▲南開大學錄取通知書套裝內有以「日」「月」「山」「海」為主題的心形徽章盲盒四枚。網上圖片

中國人大:採用立體函匣式設計

中國人民大學日前發布2023年新版本科錄取通知書,採用立體函匣式設計,由外側封套、主體盒身與內裏物料三部分組成。封套上「獨樹一幟」標識居中,鏤空設計;盒身內外一幅校史畫卷環繞式鋪展;函匣之中包括浮雕燙金錄取通知書、一份給新生的入學禮以及一組立德樹人、先鋒IP形象。與之相呼應,「舉旗幟走新路 做先鋒」主題表情包亦同期在線發布。不少校友表示,儀式感滿滿,實名羨慕。

中國人民大學黨委書記張東剛表示,新版本科錄取通知書以當代大學生喜聞樂見的方式來講述校史故事,講述黨創辦人民大學的故事,進一步增強錄取通知書本身的儀式感,目的是讓成為人大人的這一刻變成信念熔爐,讓錄取通知書由平面變立體、由接收變傳承,做成真正意義上的育人第一課。

復旦大學:以「復活」開化紙為載體

復旦大學的本科錄取通知書首次以該校科技成果「復活」的開化紙為載體,邀請名師大家和師生共同書寫通知書正文內容。2017年年底,通過高分子材料、化學、生物、古典文

獻、文博等多學科的聯合探索,該校科研團隊成功「復活」失傳已久的開化紙工藝。新開化紙紙質輕薄柔韌、潔白如玉,其理化指標已接近古紙水平,紙張保存壽命可達千年以上。薄薄一張紙片,凝結着中華民族厚重的歷史傳統和復旦深厚的科學底蘊。

中山大學:附送定點幫扶縣普洱茶

中山大學本科錄取通知書套裝以金榜題名狀元紅為整體色調,長方形禮盒為紅磚樣式。隨通知書一起的還有該校定點幫扶雲南省鳳慶縣的普洱茶餅。有網友稱,錄取通知書內有普洱茶磚,不僅見證了一所一流大學對欠發達縣的牽掛與溫暖,也是東部發達省份與西部欠發達省份之間厚重的「山海情」。

今年中山大學的通知書禮盒內還新增特色集體創作元素——年份拼圖小磚。8,000多名新生將隨機獲得不同顏色、不同年份的一塊。9月邁入中大後,新生可帶着專屬於小磚來到南校園,將它貼在孫中山紀念館的展架上,與8,000多位同窗共同拼出一幅懷士堂的全景。

南開大學:附周總理故鄉蓮花種子

南開大學日前亦「劇透」了2023年錄取通

知書樣式。通知書的底底為青蓮紫,以「日」「月」「山」「海」為主題的心形徽章盲盒四枚隨機寄出其一。通知書中有一枚小小的荷包,裏面有兩枚蓮花種子,來自周恩來總理的故鄉淮安。學子們可將一顆顆留在故鄉,不改初心;一顆帶來校園,見證成長。

哈工大:送出火星探測器同款塗層

另有不少理工科大學的通知書科技感滿滿。哈爾濱工業大學日前推出「硬核」錄取通知書。通知書禮盒內含一枚特殊的「HIT」書籤,表面擁有一種特殊塗層,該塗層集抗輻照、低揮發、耐高低溫交變等性能於一體,能避免在深空極端環境下出現顏色褪化、塗層脫落等問題。這一技術已被成功應用在「天問一號」火星探測器展示的五星紅旗和着陸平台搭載的北京冬奧會和冬殘奧會吉祥物圖案上。

此外,哈工大還專門搭建了「哈工大高考錄取通知書專屬數字藏品(紀念品)」平台,新生通過身份認證後,可領取數字藏品(紀念品),同時獲得專屬的數字ID。通知書上的像素化圖案還是一組數字密碼,用手機掃碼進入AR小程序,就能發現隱藏的驚喜。網友們紛紛留言稱,太酷了,這是「宇宙級浪漫」。

填報志願謹防遭「權威專家」「內部信息」詐騙



特稿

各地高考成绩近日陸續公布,志願填報成為考生和家長最為關心的問題。對此,教育部25日發布2023年高考志願填報十問十答,提醒考生在志願填報時,應結合個人志向、興趣愛好、特長優勢、生涯規劃等多種因素,着眼於國家需要和社會需求,綜合考慮。高校專業沒有所謂「冷熱」,適合自己的才是最好的,考生和家長切忌盲從,也不要追求「不浪費分數」的極端想法。

牢記時間 盡早填報

教育部建議,考生在志願填報前要做到四個了解,做到「知己知彼」。首先考生擬報的學校和專業選擇應充分考慮國家和社會

需要。其次考生要綜合考慮自己的高考成绩、興趣特長、未來志向等因素,理性考慮意向學校。三是要了解高校綜合情況。同時,考生還應了解本省(區、市)志願填報辦法、投檔錄取規則等信息。

教育部提醒,考生要牢記填報時間,盡早填報。增強防範意識,管好個人信息,防止志願被他人篡改。另外,教育部還指出,社會上一些機構或個人開展的各類志願填報諮詢活動存在政策解讀不準確、信息提供不真實、費用收取不規範甚至詐騙等問題,提醒考生和家長不要輕信。此外,還存在有機構或個人以所謂的「權威專家」「內部信息」等名義開展虛假詐騙活動,提醒考生和家長提高警惕,嚴防被騙。

◆香港文匯報記者 江鑫嫻 北京報道

穗發現珠三角面積最大商時期遺址

香港文匯報訊 據中新社報道,據廣州市文物考古研究院25日通報,2022年5月至2023年6月,該院對廣州市黃埔區竹園嶺遺址展開了持續三期的考古發掘工作,實際發掘面積共計13,500平方米。經考古勘探發掘確認,竹園嶺遺址商時期遺存分布範圍約8萬平方米,核心區域分布範圍約1.5萬平方米。

竹園嶺遺址是目前珠江三角洲地區考古發現確證的面積最大的商時期遺址,充分說明在新石器時代晚期到西漢早期階段,廣州九佛—鎮龍—蘿崗一帶是北江下游流域和東江下游流域之間一條重要的文化走廊,在珠江三角洲早期文明發展史上佔有重要地位。

共發現各類灰坑近1500個

竹園嶺位於中新廣州知識城核心區的黃埔區龍湖街何棠下村東側,考古發掘共發現商時期形狀大小不同的各類灰坑近1,500個,其中部分形制規整、深度超過一米的灰坑,應屬儲藏性質的窖穴或祭祀

用途的祭祀坑;大小深淺不一的柱洞1,800餘個,其中相當一部分與干欄式建築有關;還有長度不等、深淺不一的灰溝25條,推測與先民們生產生活中的自然或人工給排水有關。

竹園嶺遺址商時期出土數量最多的遺物是各類石器,有戈、璋、戚、鉞等,以殘器、半成品、廢料或餘料為主。

廣州市文物考古研究院有關專家介紹稱,從出土的石戈、石璋形制以及陶器的紋飾、器形特徵來看,竹園嶺遺址商時期遺存的年代大致相當於中原地區的商代中期前後。部分磨製精細、形制規整的石戈、璋、玉璧等應屬於禮儀用器,追本溯源明顯可以看到中原夏商禮玉文化的影響,反



◆廣州市黃埔區竹園嶺遺址發掘現場。網上圖片

映出中原夏商禮制南漸珠江三角洲、推進早期嶺南中國化的歷程。

專家判斷指出,竹園嶺商時期遺存很大可能主要是以製作加工石器生產生活工具的場所,規模大、延續時間較長,表明周邊還應存在同時期的大型聚落或墓地。

中國首艘深遠海科考及文物考古船啟建

香港文匯報訊 據中新社報道,25日上午,中國首艘深遠海多功能科學考察及文物考古船在廣州南沙龍穴島製造車間正式開工建造。

據了解,該船舶是一艘可進行深遠海科學考察及文物考古、夏季可進行極區海域考察的新型多功能科考船舶。設計船長約103米,設計吃水排水量約9,200噸,最大航速16節,可艙艙雙向破冰,冰區加強達到PC4級,續航力15,000海里,可載員80人。

船舶系統擁完全自主知識產權

船舶具備無限制水域航行、載人深潛、深遠海探測、綜合作業支持、重型安全載荷等標誌性功能,可為深遠海地質、環境和生命科學相關前沿問題研究提供所需的樣品和環境數據,為深遠海科考提供相關學科指導與水下作業支撐。同時,支持深遠海核技術裝備的海上試驗與應用。

在船舶系統研發方面,深遠海多功能科學考察及文物考古船擁有完全自主知識產權,重點突破極區船

舶總體設計技術、智能控制技術、低溫精確補償技術、極區冰載與重載結構集成設計等多項關鍵技術。在科考設備研製及功能擴展方面,探索實現國產科考設備的極區應用,及其與自主設計船舶的最優匹配,建設內容包括船舶系統、載人深潛水面支持系統和綜合作業系統。

深遠海多功能科學考察及文物考古船未來將成為我國多體系融合、多學科交叉、協同行動創新的開放共享型海上平台,對加強我國在全球深遠海深潛,包括兩極海域的實質性存在和載人/無人深潛作業,提升我國深遠海科考作業能力,實現全球深遠海的全域進入具有重要意義。

料2025年完工交船

船舶預計2025年完工交船,投入海上作業。該船由海南省人民政府、三亞崖州灣科技城開發建設有限公司聯合國家文物局、中國科學院深海科學與工程研究所出資,中國船舶集團旗下的廣船國際有限公司建造。