

1291萬人趕考創新高 多地高考安檢升級

教育部結合典型案例提醒考生和家長謹防受騙 誠信考試



◆5月28日，在浙江省湖州市長興縣職業技術教育中心學校，高三學生在黑板上黏貼高考寄語。

香港文匯報訊（記者 江鑫燭 北京報道）2023年中國全國高考將於6月7日開鑼，報名人數1,291萬人，再創新高。中國教育部4日發布高考預警，結合近年來出現的一些典型案例，提醒考生和家長，謹防上當受騙，做到誠信考試。多地發文明確，今年高考首次實行多次安檢，強調手機不得進考點。另外，今年是實施「乙類乙管」後的首次高考，多地疾控部門相繼發出健康提示，呼籲廣大考生保持平常心。多地還提出，考生進入考場就座後可自主決定是否佩戴口罩。有考生和家長表示，考前最重要的是保持身體健康、心態良好，期待考試期間一切順利。

對於高作弊的行為，教育部4日發文提醒稱，在法律規定的國家考試中，「組織作弊的」「向考生提供試題、答案的」，都屬於違法行為。相關法律明確，對在高考、研考等國家教育考試中組織作弊的，將直接認定為「情節嚴重」行為，處三年以上七年以下有期徒刑並處罰金。

教育部介紹，高考期間，全國各地考生們將在標準化考場、全程視頻監控下為夢想拚搏。在考試結束後，考場視頻錄像也會進行集中回放審看，確定每一名考生有無違規違紀行為。考生應自覺遵守考場規則各項要求，服從考務人員管理，拒絕攜帶手機等違規違禁物品，遵守考試紀律。

廣東考點採「2+1」入場安檢

對於攜帶手機等電子設備的問題，多地明確禁止並強調要加強考場安檢。教育部會同有關部門部署開展高考試場作弊專項治理，讓手機「帶不進」「用不了」「傳不出」。北京今年高考首次實行考點、考場兩次安檢，不得將手機、智能手錶、智能手環等電子設備帶入考點。考生一旦將手機等具有發送或者接收信息功能的設備帶進考場，均將被認定為考試作弊，取消其報名高考的各階段、各科成績，並記入國家教育考試誠信檔案。廣東全省所有考點將全面採用「2+1」入場安檢模式，即「2次金屬探測儀+1次智能安檢門」，這也是廣東高考首次通過設置智能安檢門嚴查手機作弊。

多地明確考生自行決定是否佩戴口罩

另外，今年是實施「乙類乙管」後的首次高考，多地疾控部門相繼發出健康提示，呼籲廣大考生保持平常心。對於考場是否須佩戴口罩的問題，多地提出了明確要求。福建明確，高考試場期間，佩戴口罩的考生在接受身份核驗時應摘下口罩，以確保順利進行身份驗證。入場後確有需要佩戴口罩的，可由考場提供。黑龍江雙鴨山提出，考試過程中，除特殊情況外，考生自行決定是否佩戴口罩。

江蘇等地啟愛心送考預約服務

各地還推出多項暖心舉措護航高考。不少學校組織活動，幫助學生緩解應考壓力。江蘇省南通市海門實驗學校的黃同學告訴香港文匯報記者，學校2日舉行高考壯行儀式，考生們一同跨進「成功門」，師長們的關懷和學弟学妹們的祝福令考生們備受鼓舞。家長們則希望，孩子能在考試期間保持身心健康。

此外，海南首次開通了「雲上看考場」小程序，考生可提前登錄微信小程序「海易辦」查看所在考點考場布置圖。為方便考生出行，江蘇南京、南通、連雲港等地均已開啟出租車愛心送考預約服務。符合條件的考生，可提前電話預約，享受免費送考服務。



◆不少學校組織暖心舉措護航高考活動，幫助學生緩解應考壓力。圖為4日，湖北省宣恩縣一中的高三學生在展示包好的粽子。

「高考房」迎預訂高峰 「985」「211」房號受青睞

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道，6月4日，距離全國統一高考還有三天，上海市楊浦高級中學高三學生盛加駿一家早早入住了考點周邊的酒店。「雖然家離考點並不算遠，車程半小時內也能到，但這家酒店距離孩子高考的考場只有20米，所以我早就預定了。」盛加駿的媽媽告訴記者，還好訂得早，目前全家入住的酒店這種房型在考試當天已經被預訂一空。

盛加駿一家入住的是一家經濟型酒店，因為距離高考考點上海市楊浦職業技術學校非常近，一直是在此參加考試的考生家長預訂「高考房」的首選。

價格方面，「高考房」相對平時也略有上漲，「我覺得價格稍微高一些可以接受，畢竟孩子可以休息好一

些。」盛加駿的媽媽如是說，她預訂的家庭房價格是279元（人民幣，下同），比平時的售價255元高了一點點。

上海市宜川中學高三學生倪靜宜的考點在普陀區的甘泉外國語中學，全家人預訂的則是考點附近的「鐘點房」。倪靜宜的家長告訴記者：「高考任務最重的是6月7日第一天，上午語文、下午數學。高考第二天上午沒有考試，下午考外語，高考第三天的外語聽說測試時間也不長，所以我們就只訂了6月7日的鐘點房，價格也相對便宜些。」

考場三公里範圍內預訂量同比增近四倍

隨著2023年全國統一高考進入倒計時，考點周邊酒店預訂量也迎來了高

峰。記者了解到，多家旅遊平台的數據顯示，考場周邊三公里範圍內的酒店預訂量同比增長近四倍，考場周邊可供中小憩的「鐘點房」預訂量同比增長超三倍。

攜程數據顯示，從考場周邊三公里範圍內的「高考房」預訂熱門城市來看，北京、上海居全國前兩位，「高考房」預訂量相比去年同期實現倍增。在考場周邊鐘點房預訂熱門城市中，上海則位居全國第一。

為討個好彩，「高考房」的吉利數字也受到考生家長青睞，今年的家長還特別看中「985」「211」這樣的房號。另外還有家長刻意避開數字「8」的樓層而選擇數字「7」的樓層，「因為『七上八下』，還是從心底裏希望孩子

能考到高分。」

有專家表示，高考期間考生作息最好和平時保持一致，刻意換地方反而會影響休息的效果。也有專家認為，這是一種市場行為，其實家長的平常心就是給考生最好的鼓勵，不必盲目跟風，可根據實際情況，也需要尊重考生的個人意願。

也有不少家長並沒有預訂「高考房」，華東師大一附中的學生家長袁強告訴記者：「班級裏有熱心家長組織了團購「高考房」，我們不想打破孩子的正常作息規律，沒有參加接龍，到時候我們開車送孩子過去。」

因為高考三天都是工作日，袁強已提前踩點好了考場路線，並打算高考當天提早出發。

四川樂山山體場方致19人遇難

香港文匯報訊 綜合新華社及央視新聞報道，記者從四川省樂山市委、市政府獲悉，4日早上6時許，樂山市金口河區永勝鄉鹿兒坪國有林場發生高位山體垮塌，截至當晚20時，此次山體垮塌造成19人遇難，礦區的其他工人已被疏散至安全地點。目前，金口河區山體垮塌搜救工作已結束，高位山體垮塌的原因正在調查中。

四川5月31日至6月1日曾出現暴雨，其中樂山市部分地區錄得超過150毫米雨量。井平台上的部分生產生活設施。事發後當地迅速組織180餘人和14台專業救援設備開展搜救。截至當晚20時，此次山體垮塌造成19人遇難，礦區的其他工人已被疏散至安全地點。目前，金口河區山體垮塌搜救工作已結束，高位山體垮塌的原因正在調查中。

四川5月31日至6月1日曾出現暴雨，其中樂山市部分地區錄得超過150毫米雨量。



◆山體垮塌現場受損的工棚，不遠處救援人員正抬送一名獲救人員。

中新社

丫丫返京掀「熊貓熱」

特稿

「一直在關注丫丫，從牠回京以後，隔兩天就和老公來看看，希望離牠更近一些。」26歲北京女孩趙四琦告訴記者，不少人和她一樣，都期待盡快和丫丫見面。旅居美國二十年的大熊貓丫丫，5月29日凌晨返京並入住出生地北京動物園。2000年出生的牠三歲就被送往美國，此前在孟菲斯（Memphis）動物園被爆出健康狀況堪憂，租借合同到期後返京，讓北京動物園成為近來人氣頗高的景點。

6月3日，記者在北京動物園注意到，已回京一周的丫丫雖正在適應新環境未露面，但仍有多人慕名前來。「希望園方和人們對牠多一些關注，做好食物供給和健康監測。」專程來看丫丫的北京人高峰和不少人都撲了空，但其共同願望是丫丫在此安享晚年。在互聯網的推動下，不少人將丫丫在美生活狀態和其他大熊貓做對比，掀起新一輪「大熊貓熱」，捧紅一眾明星「選手」。行動緩慢、吃飯細嚼慢咽的「花花」，旅行歸來的「香香」、在韓國被悉心照料的「福寶」等大熊貓近來席捲各大社交平台。

「這與媒體傳播有很大關係，更廣泛的傳播讓大熊貓生活狀態被人們拿着放大鏡查看。」有內地動物保護專家表示，起始於丫丫的這輪大熊貓保護熱潮，從一個側面反映出中國人保護意識逐漸濃厚。

最快本月8日官方直播中見到丫丫

此番「大熊貓熱」，短期看是丫丫回京帶來的流量加持，其實更是中國政府在自然生態改善與大熊貓保護方面長期以來付出努力的體現。

記者了解到，丫丫目前狀態良好，配有針對性的飼養護理、醫療保障及營養健康方案，北京動物園透露，人們最快6月8日可在官方直播中見到丫丫。

◆中通社

自主研製「太行110」重型燃氣輪機通過鑒定

香港文匯報訊 據中新社報道，中國航空發動機集團（中國航發）6月4日發布消息說，中國航發「太行110」重型燃氣輪機（代號AGT-110）當天在深圳通過產品驗證鑒定，標誌着擁有自主知識產權的110兆瓦級重型燃氣輪機通過整機驗證，填補了中國該功率等級產品空白。

中國航發「太行110」重型燃氣輪機設計功率110兆瓦，具有啟動迅速、綜

合熱效率高、維護簡便等優點，可使用燃油、天然氣及中低熱值氣等多種燃料發電，可應用熱電聯產、天然氣調峰電站、聯合循環發電等多個領域，還可配合風電、光伏、水電等多種能源耦合供電。與同功率火力發電機組相比，110兆瓦級重型燃氣輪機一年可減少碳排放超過100萬噸，聯合循環一小時發電量超過15萬千瓦時，可以滿足1.5萬個家

庭一天的用電需求。

中國航發「太行110」重型燃氣輪機改進型研製中，集合國內航空、機械、石油、電力等多行業力量，已取得102項專利，突破重型燃氣輪機設計、先進材料製備、整機製造、試驗及調試等一系列關鍵核心技術，建立具有自主知識產權的重型燃氣輪機設計、研製、試驗、調試等一批先進研究平台，培養

了一支高度專業化的重型燃氣輪機設計研發和製造生產人才隊伍。

據了解，重型燃氣輪機是能源高效轉換、潔淨利用、多領域應用的核心裝備，重型燃氣輪機應用前景廣闊，隨着中國燃氣發電裝機容量迅猛發展，自主研製重型燃氣輪機，對於實現「雙碳」目標、保障國家能源安全、助力高質量發展具有重要戰略意義。