

# 香山旅遊峰會在京召開 探討數智文旅發展 中國去年旅遊經濟增9.9% 領跑全球

6月2日，2026世界旅遊城市聯合會北京香山旅遊峰會召開。本屆峰會以「數智引領未來旅遊」為主題，800餘位嘉賓共話數智時代全球文旅行業變革趨勢與發展應對之策。數據顯示，去年全球旅遊經濟平均增長4%，中國以9.9%的增幅領跑全球。其中北京接待入境遊客548萬人次，同比增長39%。

北京市市長、世界旅遊城市聯合會理事會主席殷勇在開幕式上表示，數字技術廣泛賦能千行百業，深刻改變旅遊業的現在和未來。北京市推出人工智能旅遊助手，推進智慧景區建設，達成一碼遊北京。北京正日益成為國際一流旅遊城市和全球旅遊目的地。

大公報記者 張寶峰、羅洪嘯



6月2日，2026世界旅遊城市聯合會北京香山旅遊峰會召開，其間舉辦「市長對話」活動。大公報記者羅洪嘯攝

世界旅遊城市聯合會是北京發起成立的全球首個以城市為主體的國際旅遊組織，目前擁有263個會員，覆蓋全球89個國家和地區。香山旅遊峰會作為年度品牌活動，致力於以旅遊為橋，讓中國連接世界，讓世界讀懂北京。本屆峰會吸引了全球56個國家和地區、74座城市代表參加，彙集2位境外國家旅遊部副部長、5位國際組織負責人、23位境外城市市長級嘉賓參加。

## 殷勇：北京日益成為國際一流旅遊城

當前數智科技與文旅產業融合步伐持續加快，如何順應數字化轉型浪潮、搶佔未來旅遊發展先機，已成為全球旅遊業界共同關注的核心命題。本屆峰會首次提出「未來旅遊」全新理念，精準契合數字經濟與文旅深度融合的時代大勢，為全球旅遊城市數智化轉型凝聚行業共識、擘畫發展藍圖。

北京市市長、世界旅遊城市聯合會理事會主席殷勇在開幕式上表示，旅遊是連接不同國家的橋樑，不同文化交流互鑒的重要渠道。北京市通過旅遊發展經濟、增加就業機會、技術創新，推出人工智能旅遊助手，推進智慧景區建設，推進智慧公

園建設，實現暢遊北京平台，達成一碼遊北京。

數據顯示，去年北京接待入境遊客548萬人次，同比增長39%。殷勇說，北京正日益成為國際一流旅遊城市和全球旅遊目的地。數字技術廣泛賦能千行百業，深刻改變旅遊業的現在和未來。

## 研發應用新技術 AI賦能旅遊

關於世界旅遊城市的未來發展，殷勇提出三點想法：深化人工智能、大數據等新技術的研發應用，推出更多虛擬漫遊、全息互動等新業態，讓科技為旅遊賦能，為生活增添色彩；深挖城市文化內涵，豐富旅遊產品供給，優化服務標準流程，為遊客提供更加優質的旅遊體驗；完善全球合作體系，加強政策溝通，促進市場共建，推動旅遊資源要素自由流動，實現協同賦能，讓旅遊發展成果惠及大眾，更好惠及各國人民。

世界旅遊與旅行業理事會首席執行官格洛麗亞·格瓦拉在致辭中表示，2025年北京國際入境遊客同比增長15.8%，增速超全球平均水平三倍有餘。近五年全球每年新增三個就業崗位，就有一個來自旅遊及旅行業，產業就業帶動作用突出。

## 機器人服務 外賓點讚中國式「未來旅遊」

【大公報訊】記者張寶峰、羅洪嘯北京報道：此次峰會舉辦地北京海定中關村國際創新中心大廳已然成為一座數智文旅體驗館。當機械臂熟練地做出一杯拿鐵，當茶藝機器人將白茶緩緩倒入公道杯中，來自56個國家74個城市代表們正在見證的不只是一場峰會，更是一次旅遊業的未來預演。在參訪活動中，代表們對人工智能等新技術為旅遊體驗帶來的變革讚嘆不已。

加拿大渥太華旅遊局特別顧問Jason Kell表示，新技術極大提升了旅遊的體驗感，比如支付方式的徹底改

變，過去出國旅行需要換現金或者帶旅行支票，現在在中國，你用支付寶或微信支付，一個手機就能走遍全國。而且好消息是，這類支付方式正在被西方國家引進，未來中國遊客去加拿大、美國也能用。

塞爾維亞貝爾格萊德旅遊局長Miodrag Popovic對記者說，貝爾格萊德加入世界旅遊城市聯合會（WTCF）已有十年，我們一直希望吸引更多中國遊客來到貝爾格萊德。「在貝爾格萊德，好客是我們的傳統，就像我在北京感受到的熱情一樣，我們也希望每一位中國朋友都能在貝爾格萊德找到賓至如歸的感覺。」

## 獲華旅遊投資 外國無人問津城市熱起來

【大公報訊】記者張寶峰、羅洪嘯北京報道：6月2日，世界旅遊城市聯合會北京香山旅遊峰會舉行「市長論壇：2026世界市長對話」。全球多國市政領導均談及對城市旅遊業發展的前瞻和建議，並對北京等中國城市的旅遊業發展深表讚許。

希臘雅典市議會主席德斯皮娜·林尼奧塔基在發言時說，「讓我們的城市更加無障礙，這意味着更多的共

享，讓更多人有機會前往。城市以及更多人彼此靠近，這正是我們正在城市中努力推進的事情。」

薩爾瓦多聖薩爾瓦多市長馬里奧·杜蘭發言時說到，「我們曾幾乎無人問津，如今旅遊已成為整體發展的關鍵且貫穿始終的核心支柱。中國政府已向薩爾瓦多投資數十億美元，正在建設新體育場。這無疑使我們與中國人民成為兄弟，我們對此深表感激。」

# 教育部：高考別信AI或專家押題

## 近年命題突出反套路 考查關鍵能力和思維品質

2026年全國高考將於6月7日起舉行。在這場關乎未來的競爭中，「押題」這一傳統備考手段正以新的形態席捲市場——從名師「絕密預測卷」到AI「押題包」，不少商家打着「預測真題」的幌子，將押題產品包裝成所謂的「救命稻草」。

對此，教育部在2日發布的2026年高考預警信息中明確指出，近年來，高考命題持續深化改革，更加注重考查考生關鍵能力、學科素養和思維品質，突出反押題、反套路的導向。靠AI或所謂的「專家」押題來獲取高分是不現實的。另外，高考組織作弊，必受法律嚴懲。對此，有專家提醒，考生及家長理性應考，不要心存僥倖。

大公報記者 江鑫燭北京報道

在涉考經典案例中，教育部提到，有部分商家利用考生家長的投機心理，將押題當成牟利工具，通過宣稱「神預測」「精準押題」、炒作「名師押題」「AI押題」等虛假宣傳手段，誘導考生家長購買所謂的「高考押題卷」「高考猜題庫」「備考攻略」等。甚至還有不法分子通過製作釣魚網站，用發短訊、網頁彈窗等方式出售所謂的「高考真題和答案」，一旦點擊，就會以預付訂金等名義要求付款。

## 「大數據分析」數十秒生成預測卷

大公報記者了解到，高考押題市場呈現「名師+AI」雙軌並行趨勢。傳統名師押題卷以所謂的「經驗積累」和「人脈資源」的光環，售價動輒數百元，部分機構甚至宣稱押中分值可達200分以上。而AI押題商家聲稱通過大數據分析歷年真題，能在數十秒內生成「相似度高達87.5%」的預測卷。

國家教育考試指導委員會專家組成員陳志文認為，高考的核心在於考查知識掌握的深度與應變能力，而非「碰運氣」。他表示，作文題目緊扣時事且開放性強，預測意義有限；數學難題的突破依賴於長期思維訓練，而非臨時押題。另有教育專家表示，AI

的預測邏輯依賴歷史數據，而高考命題恰恰強調創新與反套路。

## 安檢措施持續升級 嚴打涉考違法

另外，近年來，考試作弊的手段越來越隱蔽多樣、科技化水平越來越高，各地公安機關會同教育部門，對各類涉考違法犯罪活動持續保持高壓嚴打態勢。教育部指出，《國家教育考試違規處理辦法》明確規定，攜帶具有發送或者接收信息功能的設備的，應當認定為考試作弊，其所報名參加考試的各階段、各科成績無效。無論何種理由、無論是否使用，攜帶手機、智能手錶（手環）、智能眼鏡等進入考場即構成作弊。近年來，高考安檢措施持續升級，多地考點已全面實行「智能安檢門+人工安檢」的模式。

針對高考組織作弊的行為，教育部指出，《中華人民共和國刑法》明確規定，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，參與者將面臨有期徒刑、罰金等處罰。關於高考成績查詢，教育部提醒，相關數據經多重加密備份，系統防入侵等級高，所謂的「黑客改分」「內部操作」均為騙局，考生切莫因一時心急，輕信這些違法手段，上當受騙。



▲重慶市豐都縣同文學校高三學生接受高考衝刺輔導。

▲5月30日，在南京市第十三中學食堂，高三學生排隊打飯。

## 高考「陷阱」典型案例

### ✘ 考前作弊

不法分子冒充「命題組老師」「資深機構」，炒作「名師押題」「AI押題」等，誘導考生和家長高價購買，影響考生備考安排。不法分子讓考生家長點擊鏈接，以「預付押題訂金」等名義進行詐騙後拉黑。

### ✘ 場外作弊

2020年高考期間，陳某邀謝某共謀組織高考考試作弊，謝某等人在酒店房間答題時被公安機關當場抓獲，陳某自動投案，最終多人獲刑。2024年5月，曹某、王某在互聯網平台發布高考有償替考相關網絡信息，被公安部門抓獲，二人分別受到了法律的嚴懲。

### ✘ 場內作弊

2022年高考期間，某考生故意避開入場安檢，違規攜帶手機進入考場，開考後拍攝試卷發至QQ群尋求解答未果，並被公安機關第一時間依法查獲。依據相關規定，違規考生被嚴肅處理。

## AI涉考功能 高考時段「限時上鎖」

### 防範風險

2026年全國高考臨近，「高考期間AI工具將禁用」相關話題引起全網廣泛關注。多個AI平台回應稱，並非全面禁用，而是在考試時段對答題、拍題等涉考功能「限時上鎖」。對此，有專家表示，限制AI答題功能，是為了堵住「AI助考」的可能，確保考試的絕對公平。

據了解，去年高考期間，有用戶發帖稱騰訊元寶不能正常使用，發出識圖總結的指令後，元寶會統一回覆「此項功能在高考時段無法使用」。市面上常見的AI工具，如Kimi、DeepSeek、豆包等在高考期間均有相關設置。今年高考期間，多家主流AI平台也針對涉考場景的功能會進行專項管控。除了AI平台，高考期間，部分中小學作業輔導工具也對答題功能進行了限制。不少專家認為，高考期間禁用AI

十分必要。北京郵電大學互聯網治理與法律研究中心主任謝永江指出，限制AI答題功能，是為了堵住AI助考的可能，確保考試的絕對公平。北京的家長陸女士表示，「如今，AI賦能教育是大勢所趨。高考期間對AI工具實行有限管控，除了防止作弊外，也讓孩子們意識到AI工具一旦在不合理乃至不合法的行為中被運用，將會產生極其惡劣的後果。」