

小切口觀照大時代 引導學生開拓創新 今年高考作文題 緊扣時代脈搏與成長

2026年全國高考7日開考，1290萬人報名。首場語文考試剛剛結束，作文題目就直衝熱搜榜。從對詞語的理解，到「體」與「源」的聯想和思考；從「做規劃與下功夫」「含英咀華」，到科技與想像……一道道作文題目，既考語言之技，也問思想之深，用小切口觀照大時代。教育部教育考试院專家表示，今年高考，該院命製的語文作文試題共2道，試題均緊扣時代脈搏，關注學生成長。二者共同構成一幅「變與不變」的辯證圖景，引導學生在創新中把握恆常，在堅守中開拓創新。

大公報記者 江鑫嫻

▶6月7日，在山東省高密市第五中學考點，考生與老師一起加油鼓勁。新華社



▶6月7日，2026年全國高考試開帷幕，在南京市第九中學考點，考生參加完首場科目考試後走出考場。新華社

今年高考作文題一覽

北京卷

微寫作（三選一）：

1.設計利用半天時間走進社區開展勞動實踐活動的內容。2.為「人工智能（AI）與幸福晚年」主題活動設計宣傳語。3.以「因為嚮往」為題，寫一首小詩或一段抒情文字。

大作文（二選一）：

以「做規劃與下功夫」為題，寫一篇議論文，或以「含英咀華」為題，寫一篇記敘文。

全國I卷

對詞語的理解。

全國II卷

「體」與「源」的聯想和思考。

上海卷

科技改造世界時，也改造着我們的想像，寫作文談認識和思考。

天津卷

圍繞多音字「調」的一段材料展開寫作。

大公報記者江鑫嫻整理

據悉，今年是內地高考綜合改革的收官之年，29個省份已經實行新高考，西藏和新疆最後一年採用「3+1」模式（文科綜合/理科綜合）。教育部教育考试院相關負責人表示，今年在高考命題中，立足基礎教育改革發展實際情況，優化試卷內容結構和試題呈現方式，突出主幹知識和重點內容考查，杜絕偏題、怪題、超標題，減少繁瑣計算，保持試題總體難度穩定，確保試題內容的公平性。

引導學生

聯繫個體生命與社會生活

大公報記者統計發現，今年全國共5套語文高考試卷。其中，北京、上海、天津三地語文試卷自主命題，作文題目單獨命制；其他省份高考語文試卷由教育部教育考试院統一命製，包括全國I卷和全國II卷。

教育部教育考试院專家表示，今次全國卷彰顯時代色彩，筑牢文化根基。全國I卷「青年新語」以「詞語」為切入點，引導青年學生將個體生命與廣闊的社會生活建立聯繫，在世界之變、時代之變、歷史之變的整體視野中思考個人的成長變化，鼓勵青年準確識變、科學應變、主動求變。全國II卷「日月之體、江漢之源」援引古代典籍中日月本體不失、江漢源頭不竭的比喻，引導青年學生探討個體、社會乃至文明的「體」「源」，思考「風高浪急、驚濤駭浪」的應對之道，激發衝過人生「陡坡險灘」的精神意志。

今年北京高考大作文仍為二選一，考生可以

「做規劃與下功夫」為題，寫一篇議論文；或以「含英咀華」為題，寫一篇記敘文。北京知名高中人民大學附屬中學的王同學告訴大公報記者，在她看來，「做規劃與下功夫」是二元關係型作文，立意邊界清晰，幾乎不會出現寫偏、跑題的問題，但想要寫好難度不小。「先闡釋一下它們的定義，它們的本質是什麼。然後說一下二者的辯證關係，最後結合一下社會當今時代的一些特點，提出青少年應該怎麼做。大致跟平時寫作思路差不多。」北京市海澱區教師進修學校語文教研員趙岩

分析，兩道大作文均由古代讀書理念引申拓展。「含英咀華」從古人讀書方法，延伸至閱讀、藝術、生活感悟與社會審美；「做規劃與下功夫」源自傳統讀書規劃，落腳個人成長、國家社會發展，緊扣當下發展形勢，兩道題都考查古今聯結、個人與家國的思考。

給出明確主題 整體難度不是很高

對於引發熱議的天津卷作文難度，北京大學中文系教授張頤武分析，該題目的前半句可能會讓一些學生比較迷惑，但最後一句實際上給出了明確的主題，即「調，一字雙音，既有順勢而為的選擇，又有不拘一格的創造」。他說，「實際上出的題就是『順勢而為的選擇』和『不拘一格的創造』，由此切入就比較清晰明瞭了，整體難度並不是很高。」

另外，上海的作文題是「每個人都有對世界的想像。科技改造世界時，也改造着我們的想像。對此你有怎樣的認識和思考？」對此，有專家認為，今年高考作文題緊扣國家戰略中的科技創新，體現教育、科技、人才一體化的培養方向。題目結構清晰、語言易懂，考生易於理解並展開思考，充分回應了新時代對人才培養的期待。



▲北京匯文中學考點門口，小學生為參加高考的哥哥姐姐們加油。大公報記者江鑫嫻攝

受電影《給阿嬤的情書》影響 廣東現「阿嬤送考」溫馨場面

7日上午，一年一度的全國高考正式啟幕。隨着電影《給阿嬤的情書》熱映，這份動人的「隔輩親」的情感在現實中同樣悄然上演。7日，記者走訪廣州多個高考考點發現，在緊張肅穆的考場之外，一群年邁的阿嬤，正以最安靜卻最深情的方式，為孫輩送上祝福，有的阿嬤甚至沒有讓孫子孫女知道自己的到來。

在廣雅中學考點外，78歲的周婆婆則顯得格外低調。她緊握着寫有「旗開得勝」的小旗，另一隻手拎着象徵着「高中狀元」的糶子掛件，站在警戒線外遠遠守候。「孫子不知道我來，怕他有壓力。」周婆婆笑着說，語氣裏帶着幾分克制的關心。「孩子從初中到高中都在這裏讀，看着他準備得不錯，但我比他還緊張。」在廣州培正中學考點外，一位來自揭陽的阿嬤特意隨家人趕來送考。她用帶着鄉音的潮汕話，一遍遍輕聲祝福孫子與所有考生「順順當當，考個好成績」。另一邊，在廣州市第七中學考點，「廣州阿嬤」趙奶奶一早從海珠區出發，只為見孫女進場一

面。她說，「孩子從小是我帶大的，我們感情很深。希望孫女旗開得勝，妙筆生輝。」

「985」「211」警號「最強應援」加油

「高考加油！」在廣州執信中學考點外，兩名執勤警員與即將入場的考生逐一擊掌互動，氣氛頓時輕鬆起來。記者留意到，這兩名被特別安排到場的警員，胸前編號分別為「020985」「020211」，寓意「985」「211」，巧合之中更添祝福意味，被不少家長笑稱為考場外的「最強應援」。

同樣在執信中學考點外，市民王先生一身紅衣、手捧鮮花，專程前來為女兒送考。談及相關部門專門安排擁有吉利警號的警員前來考點執勤，他感慨，這座城市用細膩的方式守護考生，讓人倍感溫暖。同日，在廣州市南武中學考點外，前來送考的張女士身着旗袍，其餘家長大多穿着印有「全力以赴」「高考加油」的紅色文化衫，手持金燦燦的向日葵，為考生送上「旗開得勝」「一舉奪魁」的祝福。大公報記者盧靜怡、李紫妍



▲廣雅中學考點外，78歲的周婆婆守候在警戒線外，悄悄為外孫送上祝福。



▲執信中學考點外，編號「985」「211」的警員給考生送上「最強應援」。大公報記者盧靜怡攝

隨着招生季的到來，近內地多間知名高校已明確2026年本科將擴招。與此同時，今年新增38種本科專業，這些專業將於今年起招生。這是否意味着高考更好考了？對此，中國教育發展戰略學會學術委員會委員陳志文表示，考取頭部高校的競爭仍然激烈，但可以肯定的是，名校與本科持續擴招，上名校概率是增加的。各大高校新增本科招生名額多落地於國家急需學科。南京大學6月4日官宣，2026年本科擴招300人，與2021年相比，2026年南大本科招生新增規模已突破1000人，招生重點聚焦國家急需的前沿交叉學科。西安交通大學招生辦5月26日發布的信息顯示，2026年西安交大本科招生計劃比去年增加360人，總數達到6710人，主要集中在具身智能、智能製造、能源、儲能、電氣等國家急需領域。另外，中山大學2026年計劃招收全日制普通本科生人數也比去年增加100人。

此外，多所「小而精」的新型研究型大學今年將擴大招生計劃。例如，相對於2025年，2026年福耀科技大學本科招生擬新增山西、甘肅、貴州三地，總招生計劃人數從50人增至100人。大灣區大學2026年計劃面向廣東、廣西、湖南、湖北、河南五省（區）及港澳地區招收本科生，相較於首屆僅面向廣東錄取80名本科生，招生人數增加了110人。

今年考生可選新專業也在增多。《普通高等學校本科專業目錄（2026年）》中新增的專業包括：低空經濟與管理，資源環境審計，語言智能，智能計算，心理、腦與認知科學，半導體工藝與裝備，具身智能，腦機科學與技術等38種。

大公報記者江鑫嫻

AI答題 語言華麗欠缺個體思考

6月7日，高考語文考試結束後，網友們已經開始用AI「雲審題」「雲寫作」。圍繞今年北京卷作文題，有媒體組織了一場AI同題寫作測試，選取了5款當前較受關注的AI大模型，分別為ChatGPT5.5、Gemini 3.1 Pro Preview，以及國產大模型DeepSeek、抖音「豆包」、阿里「通義千問」，對其在高考作文場景下的表現進行比較。並邀請北京中學語文特級教師李朝暉對此進行了匿名評閱。總分50分的作文，5款AI大模型

得分為38-47分。

另有媒體選取了豆包、千問、DeepSeek、訊飛星火、智譜、Kimi、Minimax、Gemini、ChatGPT等9款國內外主流AI大模型，進行上海卷高考作文測評。在完成作答後，全國青少年「春蕾杯」徵文比賽、魯迅青少年文學大賽指導專家楊小晴和河南省骨幹教師李來明參與閱卷。總分70分，9款AI大模型得分在61-65.5之間。

專家認為，大模型已經能夠在極短時間內生成一篇結構完整、觀點明確、語言流暢的文章。

不過，在閱卷專家們更細緻的評判標準下，決定分數高低的關鍵，往往不只是「寫出來了沒有」，而是「想明白了沒有」。有的文章立意穩妥，卻缺乏進一步推進；有的語言流暢華麗，卻始終停留在相對安全的表達區間；還有一些作文雖然材料充足、例證常見，卻少了能夠體現個體思考的具體判斷，因而難以真正拉開差距。換句話說，AI可以擴展表達的邊界，也可能讓表達變得更平滑、更安全；它豐富了人們的想像工具，卻未必天然生成真正屬於「我」的想像。大公報記者江鑫嫻

名校擴招本科生 新增38種專業

擴充人才

名校擴招本科生 新增38種專業