

折射出哪些语文教育新趋势 今年高考作文题

2. 考查重点：强调逻辑思维，提高思辨能力

教育部教育考试院有关负责人表示，2023年语文试题加大了对思维品质的考查力度，引导考生提升逻辑、形象和科学思维能力。

比如，全国甲卷作文材料文字精到、发人深省，需要考生从话题出发，结合个人体验或对社会生活的观察、分析、归纳、反思相关现象，凝练成自己的观点，再寻找并使用恰当的证据支撑观点。

“试题材料非常简洁，要求考生调动联想、迁移、推理等能力，发现问题、找准问题、形成观点、展开论证。这其中需要的探究精神和独立批判意识，是中学生的必备品格。”北京师范大学教授申继亮说。

上海市嘉定一中语文高级教师倪超说，今年上海作文题延续多年来的命题风格，语言平实，具备足够的开放度，每个考生都有话可说。如何在貌似友好的审题中形成具有批判性、独创性的立意角度，对考生具有一定挑战性。

在人民教育出版社编审王本华看来，今年的高考作文题注重考查考生能否更加全面地发现和思考问题，也提供给考生展示思维深刻性、灵活性、批判性的舞台。

北京卷以“续航”和“亮相”两个二字词作为题目，新课标I卷围绕“故事”作文，天津卷以一副对联作为材料。专家认为，这些题目材料限制少，思考空间大，十分适合展现考生的逻辑思维能力和独立思考水平。

教育部教育考试院有关负责人表示，“解题”的过程正是思维展开的过程，也是学习的过程。学生对作文材料的立意阐释，在文章写作中应转化为对鲜活事例的展现、对丰富事实的分析。事实材料在心中涌现、筛选并经语言文字外化的过程，也是内在思维的碰撞过程、情感的激荡过程。

“这些题目的主题，都是学生曾经思考过或应该思考的，需要考生唤起自己的生活经验，从感性认识升华到理性表达。”上海师范大学教授郑桂华提示，少一些空泛议论，多一些典型事例，多一些真情实感，立论才有依托，文章才能真正打动人。

3. 引导深入思考，提倡真实表达

多位专家认为，纵观近年来高考作文的命题趋势，可以发现作文题更加立足学生生活，注重语文实践。由此也折射出语文教育发展的一个重要趋势。

——贴近学生生活，突出人文教育。

郑桂华表示，今年的作文题目题于简洁、要求清晰、张弛有度，体现出语文教育的人文关怀。从2020年全国III卷作文“如何为自己画好像”，到2021年全国甲卷作文“可为与有为”，再到今年新课标II卷“青少年自己的空间”……在专家看来，近年来，语文作文题与青少年生活和心理更为贴合，有助于学生更好表达所思所想。

“作文试题贴近生活、贴近实际，便于考生展开思考与联想，写出具有真情实感的文章。”四川省成都市石室中学语文教研组长李奇说。

——深入阅读、延伸思考、个性写作。

今年新课标II卷作文是读写结合类型的作文题，即根据试卷内其他模块材料，衍生出相关作文话题，写作与卷内其他模块材

料有一定的关联性和对话性。

教育部教育考试院有关负责人指出，读写结合类试题是首次在高考全国卷中正式使用，所以只和其他模块材料进行弱关联，避免阅读障碍造成审题立意困难。透过这一题型，可以看出语文教育越来越注重阅读、写作、思考相结合，这也为接下来的语文教学指明了新的方向。

——灵活运用知识、培育核心素养。

在专家看来，作为一门综合性、实践性课程，近年来，语文作文试题不在审题立意上设置门槛，更加注重展现考生的综合素养，鼓励个性化表达。

北京大学教授陆鸣认为，近年来的高考语文作文告诉学生们，要想取得好成绩，必须勤读书、多读书、读好书。

河南省实验中学语文教研组长张云佳表示：“结合今年的高考作文题，我们在未来授课中，既要培养学生灵活运用知识的能力，也应注重开拓学生的视野，将培育核心素养融入教育教学的同时，更好鼓励学生勇于发现问题，勇于探索表达自我。”

新华社北京6月7日电

6月7日，在北京人大附中经开学校考点，送考老师与一位考生击掌，为他加油鼓劲。
新华社记者 彭子洋 摄

6月7日，2023年高考拉开大幕。和往年一样，今年的高考语文作文题依然受到广泛关注。

2023年高考语文试卷作文题中，4道由教育部教育考试院命制，分别为全国甲卷、全国乙卷、新课标I卷、新课标II卷。天津、上海各命制1道，北京命制2道及1篇微写作。

今年的作文命题有哪些亮点？注重考查学生的哪方面能力？折射出语文教育的哪些新趋势？“新华视点”记者采访多位专家进行解读。

1. 主题突出：注重培根铸魂，厚植家国情怀

注重立德树人、传承传统文化、紧扣时代脉搏，是今年高考作文题的主题方向。

对此，教育部教育考试院有关负责人表示，今年的高考作文题力争以文育人、以文化人，鼓励学生在运用祖国语言文字的过程中厚植情怀、锤炼品德、砥砺心志。

其中，全国乙卷突出构建人类命运共同体、文明交流互鉴等时代命题；北京卷以“科技为经济发展续航”为例引导考生关注经济社会发展；新课标I卷的“故事的力量”，可以从新时代中国故事“主讲人”角色出发，探讨如何向世界展示真实、立体、生动的中国形象。

专家认为，2023年高考作文题注重引导考生树立正确的历史观、民族观、国家观、文化观，增强爱国意识和爱国情感，提升民族自豪感和自信心。

“彰显家国情怀是近年来高考作文命题的一大特点，今年的全国乙卷、新课标I卷、北京卷、天津卷都体现得比较充分。”浙江省衢州市第二中学高级教师胡欣红说。

全国甲卷提出“时间”“技术”两个关键词，简洁的引导文字引导考生思考的主体性；新课标II卷引导考生思考“自己的空间”之意义内涵，鼓励青少年勇敢面对成长过程中的困惑与问题；上海卷则针对“好奇心”提出问题，引发学生进一步思考。

“看起来是在讨论‘好奇心’，实际是引导学生积极面向陌生世界，探索其中奥秘。这种探索既是科学精神的体现，又富于人文意蕴。”复旦大学附属中学语文教研组长王希明说。

传承优秀传统文化仍是今年高考作文命题的一大主题。

新课标I卷“故事的力量”，考生可以联想精卫填海、愚公移山、苏武牧羊、木兰从军等故事带给自己的启发。天津卷选用一副对联，引导考生立足中华民族百年复兴历程，针对如何从中华优秀传统文化中获得修身处世的滋养、从革命先贤身上汲取成长的智慧与力量等方面进行个性化写作。

专家表示，试题命制旨在引导广大青少年勇于创新、勇于思考、勇于实践，在新时代扬帆起航，笃志前行。



新华时评

人生路遥贵有恒 投身家国须笃行

新华社记者 孙奕

孩儿立志出乡关，学不成名誓不还。6月7日，2023年高考大幕开启，全国1291万考生自此书写人生新篇章。

随着高考作文题的披露，一道道关乎当下与未来、个人与世界关系的宏大命题展现在千万考生面前——怎样才能成为时间的主人，在岁月峰回路转中坚守初心？如何在人生的百舸争流中，既展现自我又兼容并包？探索陌生的世界，难道只是因为好奇……对众多年轻人来说，高考仍是迈向成年的一道门槛。在跨过去的一瞬，低头思索一下人与时间的关系、自我与他人的关系、已知与未知的关系，不失为一个有意义的成年礼。

答案当然不会千篇一律，如同未来的人生必将各有精彩。多年以后，当品尝过人生的欢笑与泪水、成功与失败，时间也许会给出这样一个答案——人生路遥贵有恒，胸怀天下且笃行。

何谓有恒？水滴石穿彰显光阴伟力，岁月长河中能砥柱中流的无非坚守二字。“人们因技术发展得以更好地掌控时间，但也有人因此成了时间的仆人。这句话引发了你怎样的联想与思考？”正如今年高考全国甲卷作文题所揭示的，科技发展日新月异，信息传播如此迅捷，人们眼界宽了、选择多

了，更替变化的浪潮汹涌，坚守就显得尤为可贵。

“祖国哪里需要，我们就到哪里去。”面对广袤与未知，高考前张桂梅老师一番语平和坚定，在日复一日的早操晚课中，在年复一年的质朴陪伴中，孩子们心中深植“唯有一直走”的信念，奔赴祖国最需要的地方，成就属于自己的人生。

何以笃行？千里之行始于足下，聚沙成塔需要锲而不舍。今年北京高考作文题里“续航”“亮相”这两个词想必会让不少考生怦然心动。国旗下的讲话、研学成果的汇报、新产品的发布等每一次亮相无疑

都备受瞩目，成为人生的高光时刻。毋庸置疑，每一次成功亮相，注定依靠久久为功，离不开起而行之。而要把一次次亮相串成人生的珠链，考验的则是人生的续航能力。

“水之积也不厚，则其负大舟也无力；风之积也不厚，则其负大翼也无力。”林海田野、海鸟边疆、车间厂房……盛世中国，天高地阔，青年力量体现中国力量，青春奋斗承载中国梦。走过千山万水，仍须跋山涉水。投身家国、时代的浩瀚大海，踔厉奋发、笃行不怠，正是青春正确的选择！

新华社北京6月7日电

世行上调2023年全球和中国经济增长预期

世界银行当地时间6月6日发布最新一期《全球经济展望》报告

预计2023年全球经济
将增长2.1%

较1月预测上调0.4个百分点
但仍低于2022年的3.1%

预计2023年中国经济
将增长5.6%

较1月预测
上调1.3个百分点

世行预测 主要发达经济体中

	2023年	2024年
美国经济	增长1.1%	增长0.8%
欧元区经济	增长0.4%	增长1.3%
日本经济	增长0.8%	增长0.7%

新华社发 王威 制图

科学家首次发现第一代超大质量恒星化学遗迹

新华社北京6月7日电 科学家利用郭守敬望远镜在银晕恒星中发现了一颗质量高达260倍太阳质量的第一代恒星的化学遗迹，首次从观测上证实了第一代恒星质量可达太阳质量数百倍的理论猜想，对于进一步探索宇宙演化奥秘具有重要意义。

该研究由中国科学院国家天文台研究员赵刚带领的国际团队完成，相关成果7日在国际学术期刊《自然》在线发表。

宇宙大爆炸之后，第一代恒星形成，它们不仅给宇宙带来第一缕曙光，还创造出新的元素，主导着早期宇宙的化学增丰过程和演化历史。

“由于第一代恒星诞生年代久远且寿命短，现在直接观测到的难度极大，因此开展研究主要通过极贫金属星。部分极贫金属星可能诞生于第一代恒星终结时形成的气体云，是研究第一代恒星的‘活化石’。”文章第一作者、中科院国家天文台副研究员邢千帆介绍，天文学理论推测，第一代恒星质量可达太阳质量数百倍，但在此之前，超过100倍太阳质量的第一代超大质量恒星从未被观测证实过。

此项研究中，团队结合郭守敬望远镜高分辨率光谱和日本昴星团望远镜高分辨率光谱数据发现了一颗化学丰度极为特殊的极贫金属星(LA-MOST J1010+2358)，这颗恒星的化学丰度特征无法通过核坍缩超新星理论模型解释，却与260倍太阳质量的对不稳定超新星理论计算结果高度吻合。

《自然》期刊审稿人评价，这一发现第一次为对不稳定超新星与银晕恒星化学丰度之间的联系提供了决定性证据。未来可以通过对第一代恒星遗迹的分析，加深对银河系演化历史的理解。

“此项工作对研究第一代恒星的初始质量函数意义重大，并将对元素起源、宇宙早期的恒星形成和星系化学演化等方面的研究产生深远影响。”赵刚说。



6月7日12时10分，力箭一号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，采取“一箭26星”方式，将搭载的试验卫星顺利送入预定轨道。
新华社发

卡霍夫卡水电站遭破坏 俄乌互指是对方所为

联合国秘书长要求对事件追责

据新华社北京6月7日电 俄罗斯外交部6日表示，乌克兰武装部队破坏卡霍夫卡水电站，俄方正在国际组织中发起对乌方行动的审议。同日，乌方指责该事件是俄军第205摩步旅所为。联合国秘书长古特雷斯6日就卡霍夫卡水电站遭破坏举行记者会，表示必须对此事追责。

俄罗斯外交部6日在其网站发布声明说，乌武装部队破坏卡霍夫卡水电站，导致第聂伯河下游的水位大幅上升，居民点被洪水淹没，

大量人员被迫疏散，农田开垦工作受到干扰。俄方说，乌方行动造成大规模的人道主义和环境灾难，对地区和全球安全构成严重威胁。俄方正在联合国安理会、欧安组织等国际组织中发起对乌方行动的审议。

乌克兰国家安全与国防委员会秘书丹尼洛夫6日在视频连线中表示，乌方与卡霍夫卡水电站被炸事件无关，据乌南部作战司令部证实该事件是俄军第205摩步旅所为，卡霍夫卡

水电站直到6日凌晨被炸前一直由俄军第205摩步旅控制。

联合国安理会6日举行紧急会议，讨论卡霍夫卡水电站遭破坏事件，俄罗斯和乌克兰代表互相指责是对方蓄意所为。古特雷斯当天在记者会上说，联合国方面没有独立的信息渠道了解该事件的来龙去脉，但此事件是俄乌冲突导致的又一恶果。联合国及人道主义伙伴正与乌克兰政府协调救助行动，呼吁各方保证人道

救援渠道畅通。他还说，必须对此事追责，国际人道法必须得到尊重。

据塔斯社7日援引赫尔松州新卡霍夫卡行政当局负责人列昂季耶夫的话报道，卡霍夫卡水电站遭损毁后，无法控制水库里的水向下游排放，导致新卡霍夫卡市沿岸地区被淹没，至少有7人失踪，疏散居民、分发食物和饮用水的工作还在继续进行。目前，水位已开始下降，在高峰期水位曾达到11米。