

2023 年 高 考 作 文 题 折射出哪些语文教育新趋势？

新华社“新华视点”记者

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。

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育人人、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、砥砺志向。

其中，全国乙卷点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，简洁的导引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、勤于思考、勇于实践，在新时代扬帆起航，笃志前行。

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、发人深思，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，是高中生的必备品格。”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心。

真挚趋势：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些重要趋势。

——贴近学生生活、突出人文教育。

郑桂华表示，今年的作文题目题干简洁，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。

北京大学教授陆俭明认为，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。”（记者王鹏、徐壮、杨湛菲、吴振东、喻苑、张建新）

全国“三夏”麦收进度过半

新华社北京 6 月 7 日电（记者于文静）截至 6 月 7 日 17 时，全国已收冬小麦达 1.64 亿亩、进度 53.8%，其中安徽进度过九成，河南过八成，江苏过三成，山东、陕西进入收获高峰，河北麦收开镰。

记者从农业农村部了解到，进入 6 月份以来，河南、安徽、江苏、陕西等地紧抓降雨间隙和晴好天气，组织收获机械和农机手昼夜不歇、连续奋战，加快抢收成熟小麦，全国日均收获面积 1500 万亩以上，掀起“三夏”麦收高潮。

据中国气象局预报，未来十天

麦收区大部以晴好天气为主，利于抢收抢晒。

农业农村部有关负责人表示，各地要持续做好农机调度，抓住有利天气加快收获进度，确保适收快收、应收尽收，因地制宜做好已收小麦烘干晾晒和通风储存工作。同时，紧抓农时及有利墒情，高效推进收种衔接，确保成熟一块、收获一块、播种一块，将秋粮播在丰产期。要组织开展巡回技术指导，紧抓机具状态良好、机手操作规范两个关键，努力提高机收作业质量减损损失，提升机播作业质量促单产。

1至4月基本医保基金收入 1.14 万亿元

新华社北京 6 月 8 日电（记者彭韵佳）国家医保局 7 日发布数据显示，2023 年 1 至 4 月，基本医疗保险基金（含生育保险）总收入 11403.13 亿元，同比增长 8.1%。

其中，职工基本医疗保险基金（含生育保险）收入 7435.19 亿元，同比增长 13.6%。城乡居民基本医疗保险基金收入 3967.94 亿元，同比减少 0.9%。

据国家医保局官网发布的数据显示，2023 年 1 至 4 月，基本医疗保险基金（含生育保险）总支出 7953.01 亿元，同比增长 23.1%，职工基本医疗保险基金（含生育保险）支出 5032.27 亿元，同比增长 22.4%。生育保险基金待遇支出 345.02 亿元。城乡居民基本医疗保险基金支出 2920.74 亿元，同比增长 24.2%。

陕京天然气管道系统总输气量突破 6000 亿立方米

新华社北京 6 月 8 日电（记者戴小河）记者从国家管网集团获悉，截至 6 月 7 日，陕京天然气管道系统自投产以来总输气量突破 6000 亿立方米，为保障京津冀地区天然气供应和经济社会发展提供巨量清洁能源。

陕京天然气管道系统总里程 5584 公里，年设计管输能力 800 亿立方米，供气范围覆盖陕西、内蒙古、山西、河北、北京、天津等省

份，承担保障首都、服务华北、辐射周边的供气任务，目前已经形成五大进京通道，“七环”环京管网布局。

国家管网集团北京管道公司总经理唐善华表示，国家管网集团坚决履行保障国家能源安全的职责使命，推行“冬夏一体化”保供模式，全力做好油气管网安全平稳运营，提升中央企业在能源保供方面的骨干作用。

襄阳北编组站大桥顺利合龙

新华社北京 6 月 8 日电（记者樊曦）记者从中国铁建股份有限公司了解到，8 日，随着最后一段钢主梁吊装到位，由中铁十一局承建的襄阳北编组站大桥顺利合龙，为大桥如期建成通车奠定坚实基础。

襄阳北编组站大桥为双独塔双索面混合梁斜拉桥，主桥长 920 米，宽 37.5 米，共跨越 32 股铁路线，是国内跨越铁路股道最多的混合梁斜拉桥。

据中铁十一局项目负责人介

绍，大桥采用“部分转体+部分悬拼”的施工方法，跨汉丹、焦柳铁路正线部分采用转体施工，跨其余站线部分采用悬拼施工，确保了襄阳北编组站在项目施工期间正常运营。本次吊装的最后一段钢主梁长 12.05 米，重 43 吨，在桥面吊机的牵引下精准吊装到位，实现大桥全桥合龙。

襄阳北编组站大桥是襄阳市内环北段快速化改造的控制性节点工程，建成后后将有效改善襄阳市交通条件，便利市民出行。

274 家社会组织与 160 个国家乡村振兴重点帮扶县结对帮扶

新华社北京 6 月 8 日电（记者高蕾）记者 8 日从民政部获悉，在社会组织自愿报名、有关部门推荐申报、160 个国家乡村振兴重点帮扶县同意对接的基础上，274 家社会组织与 160 个国家乡村振兴重点帮扶县形成结对帮扶。民政部、国家乡村振兴局近日专门印发通知，发布结对帮扶名单并要求执行。

通知指出，全国性社会组织业务主管单位、民政部门、乡村振兴（协作）部门要引导社会组织将工作重点向巩固拓展脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴转变，推动社会资源进一步向国家乡村振兴重点帮扶县聚集，促进国家乡村振兴重点帮扶县持续提升自我发展能力。

通知强调，要引导社会组织结合自身优势和工作实际，立足国家乡村振兴重点帮扶县资源禀赋和基础条件，有针对性地开展产业、就业、教育、健康、养老、消费帮扶或多样化帮扶，助力巩固拓展脱贫攻坚成果。要动员社会组织积极参与乡村振兴，围绕乡村发展、乡

村建设、乡村治理等重点工作，打造社会组织助力乡村振兴公益品牌。要针对乡村振兴重点区域和重点领域，开展社会组织乡村行活动，搭建项目对接平台，促进帮扶项目落地实施。要选树一批社会组织参与乡村振兴的先进典型，强化示范带动，推动形成社会组织助力乡村全面振兴良好局面。

通知还明确，乡村振兴部门要做好结对组织工作，指导国家乡村振兴重点帮扶县充分尊重社会组织意愿，在项目设计、实施、退出过程中，不搞行政摊派，不下指标任务，不搞面子工程、形象工程和政绩工程。民政部门要加大对社会组织参与结对帮扶的监督管理力度，对利用结对帮扶、乡村振兴等名义牟利敛财、违规使用资金的社会组织，要严肃查处；对于涉嫌违法犯罪的，要及时移交公安机关处理。

民政部、国家乡村振兴局还将建立健全跟踪监测机制，根据跟踪监测结果、工作实效、任务完成情况对结对帮扶名单进行动态调整。

啦啦操“小花”美菲娜



音乐响起，新疆教育学院实验小学二年级学生美菲娜·居来提踏上赛场，舒展肢体，舞动花球。

2023 年全国啦啦操锦标赛于 6 月 2 日至 8 日在贵州省安顺市奥体中心体育馆举行，来自全国的 2500 多名啦啦操选手参赛。

从 3000 多公里以外的乌鲁木齐来到安顺参赛，对于不满 8 岁的美菲娜来说，是一次难忘的经历。

美菲娜一入学就加入了学校的啦啦操队。能代表学校参加全国比赛，让她非常开心。她说：“我很喜欢啦啦操，它可以锻炼身体，还让我觉得很快乐。”

最终，美菲娜所在的队伍获得了公开儿童混合组和学校俱乐部儿童混合组小集体花球规定动作项目的双料冠军。

荣誉的获得，离不开日复一日的辛苦付出。作为参赛队伍中年龄最小的选手，美菲娜有时也会觉得很累，但她说：“再辛苦我也要坚持呀，要不我们的队伍就不能成功了！”她的妈妈回忆，孩子有一次在训练时不小心踩空摔倒，疼得直流眼泪，半天都说不出话，但第二天小姑娘仍然坚持训练。女儿因啦啦操而更加坚强，让妈妈倍感欣慰。

美菲娜和队友们笑靥如花，在聚光灯下格外灿烂。

上图为贵州省安顺市奥体中心，体育老师龚灿带领美菲娜（右二）与其他队员在赛前候场（6 月 4 日报）。

左图为贵州省安顺市奥体中心，美菲娜在赛前化妆（6 月 4 日报）。

右图为贵州省安顺市奥体中心，美菲娜在比赛中（6 月 4 日报）。

新华社记者 王菲 摄

融合有机物无机物 浙江大学研究团队创造出新物质

新华社杭州 6 月 8 日电（记者朱涵）硬度和弹性在自然界中是一对“矛盾体”，一种物质往往难以同时具有两种特性。浙江大学研究团队实现突破，他们从分子尺度将有机化合物和无机离子化合物融合在一起，创造出一种同时具备较好硬度和弹性的全新物质，命名为“弹性陶瓷塑料”。这项成果 6 月 8

日在国际学术期刊《自然》上在线发表。

记者在现场看到，“弹性陶瓷塑料”是像纽扣一样的黄色小圆块。“弹性陶瓷塑料”表面上看平平无奇，实则分子层面实现了巨大突破。“研究团队负责人之一、浙江大学化学系唐睿康教授说，研究团队首先得到了具有有机片段和无机离子片段的杂化分子，再将这些

分子组成“有机-无机”网络结构，形成了“你中有我，我中有你”相互穿插的全新分子结构，最终构成了“弹性陶瓷塑料”。

研究团队将“弹性陶瓷塑料”的性能与陶瓷、橡胶、塑料、金属作对比，发现它在硬度、回弹、强度、形变和可加工性等几个指标上，都有“高分表现”：既有大理

石的硬度，又有橡胶的弹性，还有塑料的可塑性，而且加热后不会软化。

“以‘弹性陶瓷塑料’为代表的新分子、新结构、新材料，将有望应用于基础化学、材料科学等诸多研究领域，也有望在日化品、医学材料以及高精尖领域中得到应用。”研究团队另一负责人、浙江大学化学系刘昭明研究员说。