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。

# 2023年高考作文题, 折射出哪些语文教育新趋

#### 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,鼓励学生在学习运 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 考人的主体性;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。

#### 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。

#### 折射趋势: 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 中学语文教研组组长李奇说。

一深入阅读、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

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, 俞菀, 张建新)

(新华社北京6月7日电)

# 河北高考首日整体平稳顺利



石家庄市长安区交警大队的 民警护送石家庄第四十五中学的 珊)6月7日上午9时整,河北省61.54 万名考生开始高考答题,2023年高考 正式启帷。记者从河北省教育考试院 了解到,高考首日,河北省各地各部门 优化考试服务,全力以赴做好高考保 障工作,各项工作整体平稳顺利。

在河北省国家教育考试考务指挥 中心,监控大屏不间断地滚动播出各地 考试指挥中心、考点、考场的实时监控 画面,考务人员和考生的一举一动都清 晰可见。河北省教育考试院相关负责 人表示,今年河北省继续对全省所有考 区、考点、考场实施全程监控巡查。

据介绍,考试前,河北省教育厅、

河北省教育考试院专门成立高考安全 保障工作领导小组,制定印发《高考安 全工作方案》《高考风险防控预案》等 方案预案,聚焦试卷安全保密、考务组 织实施、考试疫情防控、突发应急处置 等重点环节,落实落细各项安全保障 措施,扎实推进高考安全稳定工作。 高考期间,河北省各地还建立了高考 应急指挥部,实行24小时值班值守, 确保遇到突发状况快速反应、妥善处 置,确保高考平稳顺利。

为助力高考学子顺利考试,河北 省各地各部门和社会各界采取多种措 施暖心护考。

河北省各地公安交管部门开辟"绿

色通道",依托铁骑设立护考小分队,加 强考场周边主要路口和重点路段的巡 逻,为遇有交通拥堵、发生交通事故以 及忘带身份证、准考证的考生提供紧急 援助服务。仅一上午,就帮助遗忘准考 证或身份证考生或家长10余起,护送 走错考场的考生6人。

此外,高考期间,石家庄公交集团 实施考生及陪护家长免费乘车政策, 省会所有考生及家长可凭准考证免费 乘坐全市公交车。石家庄地铁在全线 60座车站开展公益助考活动,考生和 两名家长可凭准考证通过专用通道享 受免费乘车,并在32座车站设置爱心 助考点。

# 记者 刘潇 摄

#### (上接第一版) 【专家观点】

中国农业大学教授、中国土地学 会副理事长兼学术工作委员会主任 张凤荣:

2011年,原农业部在18个省份开 展调查,可利用盐碱地总面积29896 万亩。根据第三次全国国土调查,到 2019年底全国盐碱地面积11485万 亩。最近40年,盐碱地面积发生很 大变化,如华北平原通过建设排水系 统,加上地下水位下降,大面积开垦 为耕地;西部半干旱和干旱地区,许 多盐碱地通过引水灌溉开发为农田。

#### (=)

#### 【总书记的嘱托】

2023年5月,习近平总书记在河 北沧州市考察时指出,要"发挥科技 创新的关键作用""加强适宜盐碱地 作物品种开发推广,有效拓展适宜作 物播种面积"

【田间地头的答卷:试验田就是

一年间,国家耐盐碱水稻技术创 新中心的专班成员从8人增至20人。

"'80后''90后'占大多数,年轻 人干劲儿高,都在海南做试验。"郭夏 宇副研究员和年轻同事们年初从长 沙来到三亚,天天扎在沿海滩涂的试 验田,这里就是他们的实验室。刚刚 完成早季耐盐碱水稻收割,他们正忙 着测产和样本分析。

每年年底,他们会将几十个水稻 品种,严格对应不同含盐量,播种到 三亚的沿海滩涂中去。按照精确设 计的栽培方案,去发掘和"训练"每个 品种的耐盐碱潜力和特性。到次年5 月水稻成熟时,再进行收获采样,通 过庞杂繁琐的数据比对,筛选出最耐 盐碱的品种。

这样的工作他们已经坚持了5年。 努力换来了令人兴奋的成果,目 前他们已在全国完成近10万亩盐碱 地改良,种植耐盐碱水稻60万亩。 内蒙古兴安盟、新疆喀什、海南崖州、 江苏南通等试验田纷纷创造了不同 类型盐碱地水稻亩产新纪录。

"要实现袁隆平院士在盐碱地 '再造亿亩良田'的目标,首要任务是 选育耐盐碱稻种。"郭夏宇说,中心的 研究近期取得突破,发掘出1个主效 耐碱基因、6个正调控耐盐基因、8个 负调控耐盐基因等一批优异耐盐碱 功能基因,还有11个耐盐碱水稻新 品种通过国家审定并实现产业化。

### 【部委声音】

自然资源部设立了吉林大安盐 碱地整治野外科学观测研究站,探索 构建盐碱地评价指标体系,提出因地 制宜的盐碱地治理技术体系。

科技部"十四五"期间推动实施 国家重点研发计划"北方干旱半干旱 与南方红黄壤等中低产田能力提升 科技创新"重点专项,构建盐碱地等 中低产田分区分类综合治理模式。

#### 【专家观点】

自然资源部国土整治中心研究

我国耕地后备资源有限,增加耕 地主要潜力在合理开发盐碱地。经过 几代人努力,相关科技储备比较充分, 关键是搞好战略规划和实施方案。

#### (三)

#### 【总书记的嘱托】

2021年10月,习近平总书记在黄 河三角洲农业高新技术产业示范区 考察调研时指出,要"挖掘盐碱地开 发利用潜力,努力在关键核心技术和 重要创新领域取得突破,将科研成果 加快转化为现实生产力"。

#### 【田间地头的答卷:向盐碱地要 热量要蛋白】

宁夏石嘴山市平罗县,苜蓿草将 迎来头茬收获期。

3年前这里还是"处处露白斑,种 啥啥不成"的撂荒盐碱地。2020年, 宁夏农林科学院农业资源与环境研 究所和宁夏千叶青农业科技发展有 限公司合作,在这块试验田里开展微 生物和牧草种植相结合修复盐碱地

"头年出苗率不到30%,次年 70%,第三年90%,产量也越来越高, 今年已变成亩产超1吨的高产田。"管 护试验田的千叶青公司科研部部长

得黄河灌溉之利,宁夏平原自古 有"塞上江南"美誉。然而由于干旱少 雨、蒸发强烈,灌区土壤盐渍化严重, 目前全区有盐渍化耕地248.7万亩。

以前治理突出化学改良、大水排 盐,成本高、维护难。如今通过选育耐 盐碱植物、改善土壤条件以适应盐碱 地。"就像中医治疗,重在调理土壤土 质,不能立竿见影,但生态扰动小,可 实现持久康复。"宁夏农林科学院农业 资源与环境研究所研究员李凤霞说。

苜蓿草粗蛋白质含量高,能提高 牛奶乳蛋白含量,且耐寒、耐旱、耐盐 碱,轮作种植能够提高中低产田土壤 肥力,满足饲草需求同时避免养殖业 "与粮争地"。

【部委声音】

# 全国民族器乐展演在廊坊启帷

本报讯(记者王璇)由文化和旅游部、河北省人民政府主办,文 化和旅游部艺术司、河北省文化和旅游厅、廊坊市人民政府承办的 全国民族器乐展演6月6日在廊坊启帷。本次展演从全国报送的 41个民族乐团、136个乐种组合中,遴选出10个民族乐团、32个乐 种组合参加演出。

本次展演旨在通过组织优秀民族乐团音乐会、民间乐种组合音 乐会、开展民族音乐评论等系列活动,促进民族音乐的传承保护,为 地域特色鲜明、演奏技艺纯熟、民族风格浓郁的代表性传统乐种组 合提供展示平台,促进民族音乐的保护传承和创新发展,满足广大 人民群众对美好生活的追求,将展演办成"民族音乐的盛会,人民群 众的节目"。

为了让更多群众能够欣赏、享受民乐艺术,真正实现文化惠民, 本次展演确定了20元、60元、80元、100元四档票价,实现了票价全 部在百元以内。全部展演将采取线上线下相结合的方式进行,每场 演出都将通过文艺中国、快手、抖音、学习强国、央视频等网络平台 和新媒体进行直播,让更多的观众可以通过网络观看精彩的演出, 进一步提高群众的参与度,扩大民族音乐的影响力和传播力。

# 7月1日起河北重型车 全面实施国六排放标准 b 阶段

本报讯(记者张嘉琪)为防治机动车排放污染,不断改善大气 环境质量,根据《重型柴油车污染物排放限值及测量方法(中国第 六阶段)》(GB17691-2018)的有关规定,河北省生态环境厅、河北 省公安厅、河北省市场监督管理局三部门共同发布《关于重型车全 面实施国六排放标准b阶段的通告》,自2023年7月1日起,河北 省所有生产、进口、销售和注册登记的重型车执行国六排放标准b 阶段要求。

相对于国六排放标准a阶段,国六排放标准b阶段对一氧化碳、 非甲烷烃、氮氧化物以及PM细颗粒物的排放要求更加严格,并明确 要求车辆应装备符合规定的远程排放管理车载终端,并在全寿命周 期内按要求向生态环境主管部门和车辆生产企业进行数据发送。

依照《河北省机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》有 关规定,在河北省生产、销售的重型柴油车、重型燃气车应当按照规 定安装远程排放管理车载终端,并与生态环境主管部门联网。排放 检验机构开展重型柴油车、重型燃气车注册登记前排放检验时,要 查验远程排放管理车载终端数据发送情况。

国家有特殊要求的,按国家要求执行。本省内在用的车辆不受 本通告限制。

## 我省公安机关打击治理电信网络诈骗犯罪 今年以来为群众挽损达上千万元

本报讯(记者蔡洪坡 段美嘉)6月6日,记者从省政府新闻办召 开的"河北省打击治理电信网络诈骗犯罪新闻发布会"上获悉,我省 公安机关加强源头管控,建立了分级联动劝阻机制。今年以来,为 群众直接挽回经济损失上千万元。

据介绍,我省公安机关会同相关部门,将大数据、云计算、人工 智能等科技手段与防范治理深度融合,全力构筑防止群众被骗的 "防火墙"。

联合人民银行石家庄中心支行、省通信管理局升级启动"断卡 行动2.0",组织银行机构拦截可疑交易3.7万笔,组织运营商清理高 危电话卡48万张、物联网行业卡2300余张。

持续加大对非法出租、出借、出售、购买"两卡"人员的惩戒力 度,严厉打击涉"两卡"犯罪,共惩戒涉"两卡"人员37.3万名,查处 "两卡"违法犯罪人员2.7万余名。



石家庄市北杜小学党支部以"我为群众办实事"为立足点, 坚持以学生教育为本,立足教育教学实际,真心实意为学生家 长办实事、解难事,开展了"党员教师结对帮扶学困生"活动。 活动中,在职党员教师利用课余时间为学困生做学科辅导,加 强与班主任的沟通,了解帮扶对象的行为表现、思想状况等。 通过这次活动,党员教师进一步树立了教育"面向全体学

生"的理念,落实了对"学困生"帮扶的具体措施,有利于推进 "双减"工作,不断提高教育教学质量。

> 资源优势地区,加快盐碱地特色农业 品牌标准化建设,结合现有政策项 目,衔接乡村振兴相关工作,打造一 批像"盐池滩羊"这样的盐碱地特色 农产品品牌。财政、自然资源等部门 将积极为盐碱地相关产业和企业发

农业农村部将指导支持盐碱地

#### 展创造更好条件。 【专家观点】

中国林业科学研究院研究员、国 家林草局盐碱地研究中心原主任张 华新:

我国是耐旱耐碱植物品种最丰 富的国家,相关物种500多种。我们 中心在滨海地区、河套平原建有种质 资源库,为进一步培育优良耐盐碱林 草种质准备了种质保障。

在习近平总书记考察的临河区 国营新华林场,我们中心建有一个一 千亩的试验基地。盐碱地是一块未 开发的净土,要为后世子孙保护好、 利用好这一宝贵资源。

(新华社北京6月7日电)