

## 今年高考命题有何特点

坚持立德树人,强化基础考查,突出思维品质考查,注重考教衔接

人民日报记者 吴 月 闫伊乔

6月7日,2025年全国高考语文、 数学考试举行。今年是新课标在全国 高考中全面落地的首次高考,高考命题 有何特点?记者采访了教育部教育考 试院相关负责人、专家及一线教师。

"今年高考命题工作有4方面特 点:坚持立德树人,强化基础考查,突出 思维品质考查,注重考教衔接。"教育部 教育考试院相关负责人介绍,高考命题 工作聚焦关键能力、学科素养和思维品 质考查,积极构建引导学生德智体美劳 全面发展的考试内容体系,着力提升人 才选拔质量。

"假如我是一只鸟,我也应该用嘶 哑的喉咙歌唱""我要以带血的手和你 们一一拥抱,因为一个民族已经起 来"……今年是中国人民抗日战争暨世 界反法西斯战争胜利80周年,全国一 卷作文题选取相关材料,引导考生厚植 家国情怀。

全国二卷作文题鼓励考生敢于有 梦、勇于追梦、勤于圆梦。"从阅读、语言 运用到作文,今年高考语文题坚持立德 树人。"中国教育在线总编辑陈志文说。

与此同时,高考命题还注重强化基 础考查。教育部教育考试院相关负责 人表示,今年高考试题依据高校人才选 拔要求和高中课程标准命制,确保"内 容不超范围,深度不超要求",引导教学 回归课标、回归课堂,减少死记硬背和

突出思维品质考查,也是专家对高 考命题特点的感受。

"问一:譬如种植一株树,或者一株 花,如何能使之必然生活,而且会发荣 滋长?""问三:依理想而论,种植花树以 阴雨天为宜,为何舍此不取,反要选择 天晴之日?"高考语文全国一卷阅读 I 的选文,以种植入门技能为线索,采用 问答形式,行文结构清晰,层层推进。

"一问一答,问题之间的逻辑关系 需要考生把握。"北京师范大学资深教 授、教育部基础教育课程与教学咨询委 员会委员王宁说,学生须在阅读理解的 基础上运用逻辑思维能力进行分析。

在高考数学全国卷试题中,全 国一卷第六题设置了帆船比赛的情 境,考查向量的相关知识;第十五题 关于某疾病与超声波检查结果关系 的研究,体现统计知识和方法在现 代生活中的应用……教育部教育考 试院相关负责人表示,今年高考试 题考查学生运用所学知识分析问 题、解决问题的能力,并创新试题形 式和设问角度,增强开放性、探究 性,以激发学生的问题意识,引导学 生独立思考、深入探索、勇于创新。

据了解,为做好2025年高考命 题工作,教育部教育考试院广泛开 高中教育教学的衔接,积极推动教 学评一体化,助力高中育人方式改 革不断深化。

例如,高考语文全国一卷阅读 I 的 第五题引入柳宗元《种树郭橐驼传》,与 阅读材料相关内容进行对比,强化了教 材与考试的关联,引导教师在课堂上开 展深度教学。全国二卷阅读Ⅱ的材料 选自《儒林外史》,而统编教材九年级下 册"名著导读"板块专门安排了对《儒林 外史》的阅读。"坚持教学评的一致性, 依标命题,依教命题,与教材深度关联, 是这些年高考语文命题坚持的方向。" 人民教育出版社副总编辑、中国教育学 会中学语文教学专业委员会副理事长 兼秘书长朱于国说。

"高考命题既能体现育人导向,也 融合对语文教学的指导,让语文教学找 到了更明确的方向。"湖南省长沙市第 一中学高中语文正高级教师周玉龙说。

#### 从中央到地方政策工具箱再升级 "组合拳"释放岗位红利

新华社北京6月8日电 就业是最 大的民生工程、民心工程、根基工程,是 社会稳定的重要保障。今年以来,从中 央到地方,一系列就业政策持续出台发 力,政策"组合拳"不断释放岗位红利。

审读:翟雄编辑:于爱云

稳就业,需要加大宏观政策的 民生导向和支持力度,加强各项经 济和非经济政策就业优先取向的一 致性,从多方面扩大就业机会。人 力资源和社会保障部、教育部、财政 部联合印发了《关于做好2025年高 校毕业生等青年就业工作的通知》, 提出17条政策举措,全力促进高校 毕业生等青年就业创业。

人力资源和社会保障部、中央编办 等五部门发布关于进一步健全就业公 共服务体系的意见,提出20条举措,构 建全国"一张网",着力打造均等普惠、 功能完备、帮扶精准、基础巩固、数字赋 能的就业公共服务体系。

人力资源和社会保障部将在30个 左右具备条件的城市开展人力资源服 务业与制造业融合发展试点。在现有 经验基础上,探索产业升级与就业促进 相互联动的新路径,推动形成现代化产 业体系和高质量充分就业高效协同的 发展格局。

在江苏宿迁市,围绕人才"实习 期 择业期 初创期 成长期 发展 期"5个方面,出台"人才新政16条"构 建全方位人才生态体系。

上海发布《关于做好2025年上海 市高校毕业生就业创业工作的通知》, 推出包括加力落实政策性岗位招录、创 新挖掘基层就业空间、健全重点群体就 业帮扶机制等在内的29项具体举措, 促进高校毕业生高质量充分就业。

一系列稳岗扩岗就业政策密集出 台,加力岗位挖潜扩容,多方面扩大就 业机会,打好稳就业政策"组合拳"。

# 商务部回应中欧经贸热点问题

新华社北京6月7日电 商务部 新闻发言人7日就商务部部长王文涛 近日在法国巴黎与欧盟委员会贸易和 经济安全委员谢夫乔维奇举行会谈有 关情况进行介绍并回答记者提问。

会谈期间,双方围绕欧盟对华电 动汽车反补贴案、中国对欧盟白兰地 反倾销案、出口管制等紧迫而重要的 议题进行了专注、坦诚、深入的讨论, 并责成双方工作团队加紧努力工作, 为中欧今年重要议程做好经贸准备。

在回答关于电动汽车反补贴案价 格承诺磋商最新进展时,该发言人介 绍,双方围绕电动汽车案进行了专业、 深入的讨论,推动该案向妥善解决的 正确方向又迈进了一大步。

"目前,中欧双方电动汽车案价格 承诺磋商进入最后阶段,但仍需双方 努力。"这名发言人说,欧方提出可同 时探讨新的技术路径,中方将从法律 和技术层面对欧方提议的可行性进行 评估。双方指示工作层加紧努力,以 符合各自法律规定和世贸组织规则的 方式,找到双方均可接受的解决方案, 妥善解决贸易分歧。

在回答关于白兰地反倾销案最新 进展时,该发言人说,王文涛与谢夫乔维奇 就白兰地案友好、坦诚地交换了意见,同时 也向法方简要通报了相关进展情况。目 前,法国企业与相关协会已主动向中方提 交了价格承诺申请,中方调查机关与其就 价格承诺核心条款达成了一致。中方正在 对价格承诺完整文本进行审查,如审查通 过,拟于7月5日前发布包含价格承诺文本 的终裁公告。

"中方充分展现了通过对话磋商 解决中欧贸易分歧的诚意,也希望欧 方与中方相向而行,妥善解决中方关 切,为中欧进一步扩大合作创造条 件。"这名发言人说。

在回答关于稀土出口管制议题 时,这名发言人说,王文涛向欧方 进一步澄清了中国出口管制政策, 强调对稀土等物项实施出口管制是 国际通行做法,中方高度重视欧方 关切,愿对符合条件的申请建立绿 色通道,加快审批,并指示工作层 就此保持及时沟通。

#### 志愿服务 护航高考 6月8日,志愿者

在湖南省天心考区明 2025年全国高考

期间,长沙市天心区组 织青年志愿者,在多个 考点为考生和家长提 供便利服务。

新华社发



#### 中国女排:做到了打一场进一步

新华社北京6月7日电(记者李春 字、韦骅)7日,2025世界女排联赛(中 国北京站)在国家体育馆继续进行,中 国队3:0战胜法国队。中国女排主教 练赵勇在赛后表示,球员们在场上展 现出来的拼劲和技术的发挥都非常 好,做到了打一场进一步。

本次赛事,中国队在4日的首场比 赛中直落三局击败比利时队,但随后 在5日以1:3不敌波兰队。

"第一场打比利时队让球队积累 了经验;第二个对手波兰队的整体实 力非常强,我们是抱着冲击的姿态;今 晚的比赛,每位队员都做了充分的准 备。"赵勇说。

本场对阵法国队,17岁的副攻王 奥芊发挥出色。赵勇表示:"通过前两 场比赛,我们感觉副攻位置上有一个 点需要被激活,不论是进攻还是拦防, 都需要副攻来作出贡献。王奥芊和张 籽萱之间比较熟悉,有默契。年轻队 员第一次参加这样的国际大赛,(王奥 芊)又是在困难的时候上场,整体表现 确实不错。"

8日是本站比赛的最后一个比赛 日,中国队将对阵土耳其队。赵勇说: "土耳其队今天3:2嬴了波兰队,表现 非常好。明天是球队在北京站的最后 一场比赛,我希望并且相信队员们会 拿出百分之百的努力。我们需要承担 这样的责任。"



### 新型可回收电路材料助力电子垃圾再利用

新华社北京6月8日电 电子产 品常因回收过程复杂、回报低而在使 用后被丢弃,成为电子垃圾。美国研 究人员近期开发出一种新型可回收电 路材料,可让电子产品更容易分解和 重复利用。

联合国机构 2024 年发布的报告 显示,2022年全球范围内共产生约 6200万吨电子垃圾,其中仅有不到四 分之一被回收利用。而且电子垃圾产 生量增长速度远高于回收量增长速

美国弗吉尼亚理工大学的研究人

员近期在美国《先进材料》杂志上 发表论文说,他们开发的一种全新 电路材料不仅可回收和可重复配 置,而且受损后还能自我修复,同 时保留了传统电路材料的强度和 耐用性,这为解决电子垃圾问题提 供了一个潜在方案。

这种新材料的基础是一种类玻璃 高分子材料,这是一种可以重塑和回 收的动态聚合物。研究人员将其与液 态金属微滴结合,后者承担了导电的 任务,就像传统电路中的刚性金属那 样。与其他可回收或柔性电子产品不 同,通过将高性能、适应性强的聚合物 与导电液态金属结合,新材料可应对 一系列挑战。

研究人员表示,这种新材料不同 于传统的电子复合材料,使用新材料 制作的电路板非常坚固耐用,即使在 受到机械变形或损坏的情况下仍可工 作。而且这种新材料可以通过多种简 单方式回收,比如通过加热进行修复 或重塑,且不会影响电性能。新材料 制作的电路板使用后还可通过碱性水 解进行处理,从而实现液态金属、发光 二极管等关键组件回收。

公益广告

兴诚信之风 促精神文明

