

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“机械刷题”。

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展教情学情调研,加强考试内容与

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学习。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。

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,多方面扩大就业空间,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德中学考点外维持秩序。

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(记者李春宇、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赢了波兰队,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度。

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

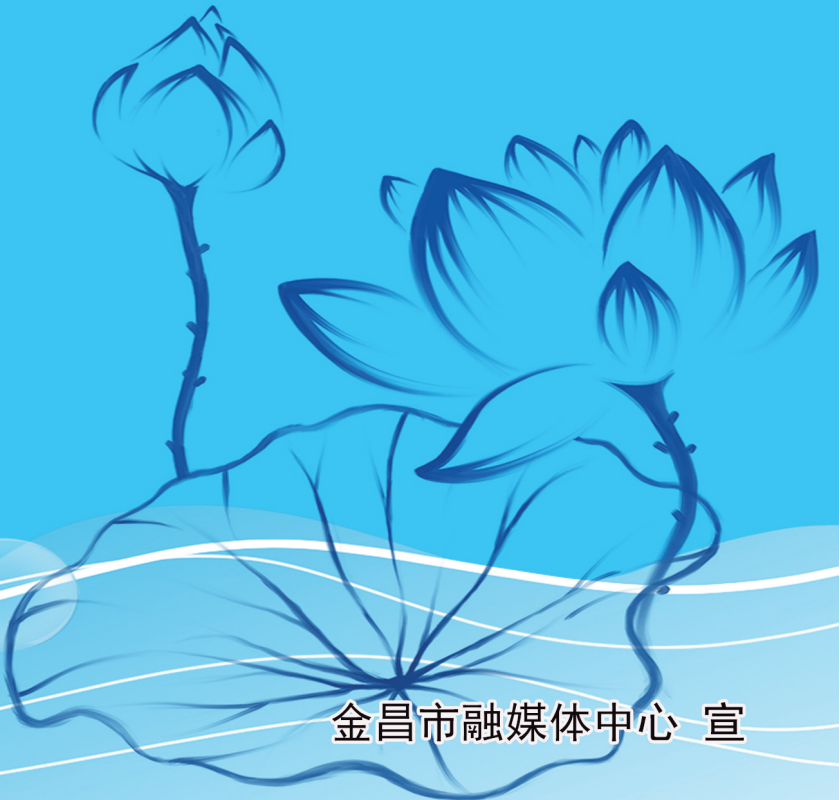
同,通过将高性能、适应性强的聚合物与导电液态金属结合,新材料可应对一系列挑战。

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



金昌市融媒体中心 宣