

2023年全国高考拉开帷幕,命题突出综合素养和能力考查

护平安高考 伴梦想启航

本报记者 赵婀娜 吴月

核心阅读

高考,牵动着亿万人的心。6月7日是全国高考首日,今年高考报名人数达1291万,共设7726个考点、34.5万个普通考场、2.6万个备用考场。为了护航考生平安高考,多部门全力以赴。从命题趋势看,今年高考更加注重增强铸魂育人功能,突出综合素养和能力考查,促进教、学、考有机衔接。

6月7日,全国高考首日。今年是实施新冠疫情“乙类乙管”后的首次高考,全国高考报名人数达到1291万,再创历史新高。今年高考的组考和命题情况如何?记者采访了教育部教育考试院负责人、专家和一线教师。

多措并举护航平安高考

记者获悉,2023年全国高考设7726个考点、34.5万个普通考场、2.6万个备用考场,安排监考员101.3万人。教育部会同有关部门指导各地采取一系列扎实有效措施,全力以赴确保平安高考。

教育部教育考试院负责人介绍,为全力保障试题试卷安全,在试卷印制、印刷、运送、保管、分发等各环节严格实施一岗多控、人技联防,尤其在试卷运转环节,实施全程无死角视频监控、轨迹跟踪,强化无缝链接。

据悉,教育部会同公安、网信等部门联合开展打击作弊专项行动,会同网信部门加强考点周边电磁环境治理,重点打击利用手机等无线电设备实施作弊的违法行为。此外,指导各地加强校外培训机构涉考行为的规范管理,严厉打击虚假宣传、违规培训、组织作弊或作弊、扰乱考试招生秩序等违法违规行为。

在强化考生服务方面,为统筹做好考试防疫,教育部会同国家疾控局等部门,精准落实“乙类乙管”措施要求,完善方案预案,明确制定“针对不同考生情况分类设置考场”“备用考场和工作人员”等10条细化要求,指导各地因地制宜、科学精准做好考试防疫工作。

同时,注重为残障考生参加高考提供合理便利。教育部为多个省份的盲人考生专门制作统考盲文卷,并且指导各地为1万余名残障考生提供帮助。此外,会同有关部门部署开展高考护航行动,指导各地进一步优化考试服务,精心做好考生的交通、食宿、卫生、人身安全等方面的综合保障,着力营造安心、舒心、暖心的考试环境。

教育部教育考试院负责人介绍,针对今年考试期间可能出现的自然灾害以及其他突发公共事件,各地各部门进一步完善应急预案,细化工作举措,强化模拟演练,确保预案先行、临危不乱、有效应对。教育部及各地均抽调精干力量组建建急小组,24小时待命,确保遇到突发事件能够第一时间奔赴现场,快速处置。

注重增强铸魂育人功能

“2023年高考命题全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,在试题中有机融入党的二十大精神,引导学生德智体美劳全面



发展,助力人才自主培养质量提升,服务拔尖创新人才培养选拔。”教育部教育考试院负责人说。据介绍,教育部教育考试院命制了供旧课标省份使用的全国甲卷、全国乙卷,供新课标省份使用的新课标I卷和新课标II卷。

注重增强铸魂育人功能,是2023年高考命题的特点之一。据介绍,以语文试题为例,全国乙卷作文试题的两则材料、新课标II卷现代文阅读I材料一《谈谈调查研究》,都积极引导青少年汲取思想力量,坚定理想信念。高考语文全国卷试题还充分发挥学科优势,精心选择体现德育、美育、体育、劳动教育理念的素材,注重弘扬劳动精神,育人育心。全国甲卷的文学类文本阅读选用巴金的散文《机械的诗——旅途随笔之一》,以独特视角塑造工人形象,礼赞劳动,引导考生感悟工人的辛勤创造。

如何通过高考选拔拔尖创新人才?据了解,今年高考命题体现了基础性、综合性、应用性和创新性。

“今年高考数学全国卷命题全面考查数学核心素养,注重发挥数学在人才选拔中的重要作用。”专家介绍,2023年高考数学全国卷充分发挥基础学科的作用,突出素养和能力考查,重点考查逻辑推理素养,甄别思维品质、展现思维过程,给考生搭建展示的舞台、

发挥的空间。“强调理性思维,注重思辨考查”,这是河南省实验中学教师张云佳对今年高考语文试题的看法。据悉,今年高考语文全国卷试题体现了对科学思维的考查。例如,通过文质兼美的科普文章激发考生对科学的好奇心、想象力和探究欲;在思辨性文章阅读中考查推理、批判与发现的能力;在科学类论文、论著阅读中考查梳理探究、归纳概括、假设验证等思维方法,培养求真务实的态度。

促进教、学、考有机衔接

教育部教育考试院负责人介绍,2023年

公安部门全力保障考生及时应考

本报北京6月7日电(记者张天培)今年高考,各地公安机关提早部署、周密安排,有针对性地组织勤务,确保高考有序开展。比如,广东公安机关聚焦高考安保工作,细化措施安排,确保及时处置各类突发事件和涉高考的报警求助;江苏公安机关对考点及周边环境开展安全检查,对校园周边可能引起噪声影响考生学习、休息的区域开展全面检

查;河南各地公安户政部门为急需身份证的考生第一时间制发临时身份证。

公安部交通管理局专门印发通知,部署各地公安交管部门认真做好全国高考交通管理工作,要求各地公安交管部门要实地踏勘考场周边道路,优化交通组织,完善设施设置;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,全力保障考生及时应考。

“试题一方面注重考核知识,另一方面更注重考核学生的语文能力,如阅读理解、表达能力、用词造句能力等。”北京大学教授陆俭明认为,全国卷语文试题对语文教育起到积极的导向作用,未来应引导学生多读书、读好书。上海师范大学教授郑桂华表示,通过高考,学生不仅接受了知识的考查,也收获了精神的成长,有助于更好地立德树。

“试题一方面注重考核知识,另一方面更注重考核学生的语文能力,如阅读理解、表达能力、用词造句能力等。”北京大学教授陆俭明认为,全国卷语文试题对语文教育起到积极的导向作用,未来应引导学生多读书、读好书。

上海师范大学教授郑桂华表示,通过高考,学生不仅接受了知识的考查,也收获了精神的成长,有助于更好地立德树。

图①:在贵州省赤水市第三中学考点门口,老师为步入考场的考生加油鼓劲。

图②:吉林省长春市吉林省实验中学考点外,交警在准备应急药箱。

新语·让好声音成为最强音

在博物馆之城的建设过程中,博物馆要有“融”的自觉,守正创“新”的手段,让文物更好地“活”起来,成为讲好古都故事、传播中国声音的生动载体

做好「融新活」,建设博物馆之城

作为拥有博物馆最多的城市之一,北京2020年提出建设“博物馆之城”的概念和目标。2021年,国家文物局和北京市政府签订了共建博物馆之城的战略合作协议。建设博物馆之城,要做好“融新活”。

首先要突出“融”字。博物馆以前更多地强调“自转”,主要围绕自有馆藏开展研究、设计展览、提供社会教育,而馆际之间、博物馆与城市之间的“公转”还不够。建设博物馆之城,博物馆要融入城市的方方面面,融入经济社会发展的各个领域,让整个城市成为一座全域活态博物馆。同时,建立博物馆之间的紧密联系,发挥大馆、小馆、类博物馆等不同类型博物馆的作用。只有这样,博物馆才能在城市的发展中发挥更大作用,才能满足人们对美好生活的新期待。今年北京首次开展博物馆活动月,举办一系列博物馆进校园、进社区活动,推出10条博物馆研学线路,拉近了博物馆与公众的距离,促进了文化遗产与城市的积极联动。

其次要突出“新”字。博物馆进入注重高质量发展的阶段,要有新的理念、新的方法、新的路径。科技推动博物馆蜕变,数字引领馆藏新生。刚刚推出的“北京博物馆云”小程序基于大数据、人工智能等技术,促进“馆城”线上线下融合互动,实现博物馆“资源云聚”“服务云通”“数据云连”“展示云漫”,用户可以在虚拟时空畅游北京,感受古都的无穷魅力。

第三要念好“活”字。让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来。只有把研究做扎实了,才能让传播、发展成为有源之水;靠生动的讲述让中华优秀传统文化入脑入心。北京博物馆社教工作已经形成矩阵效应,延伸出图书、动漫、舞台剧等丰富新颖的形式和产品。增长知识、培养审美、休闲娱乐……逛博物馆成为最受市民喜爱的新生活方式之一,2022年北京各博物馆举办展览和活动近600项,年接待观众超过5000万人次。

3000多年建城史、870年建都史,丰富的历史文化遗产是北京的金名片。在博物馆之城的建设过程中,博物馆要有“融”的自觉,守正创“新”的手段,让文物更好地“活”起来,成为讲好古都故事、传播中国声音的生动载体。

(作者为北京市文物局局长,本报记者施芳整理)



日前,浙江省宁波市镇海区鲈池小学组织孩子们走进博物馆,近距离观赏由鲁迅美术学院、中国国家博物馆、人民日报社文艺部主办的“脱贫故事绘”系列连环画展览。35个故事、200多幅美术作品展开一幅幅山乡巨变、山河锦绣的时代画卷。学生驻足在充满绘画性、文学性、叙事性的作品前,听着老师的讲解,在连环画研学手册上记下心得体会。

朱晓峰摄

本版责编:春春丽 陈圆圆 陈世涓

重庆渝北: 做强创新引擎 提升发展能级

重庆再升科技股份有限公司(简称“再升科技”)是一家来自重庆市渝北区的高科技企业。自2007年成立以来,再升科技以“干净空气”为使命,自主研发各种高性能材料,推动干净空气和高效节能领域高质量发展。再升科技的飞速发展,离不开渝北区的支持。渝北区深入实施创新驱动发展战略,通过建平台、育主体、优生态等措施,进一步提升科技创新能级。

2021年,渝北区全社会研发投入突破100亿元,达108.3亿元,占地区生产总值比重达4.84%。区域科技竞争力连续5年全市前列,区县双创综合指数连续23个季度排名全市第一。

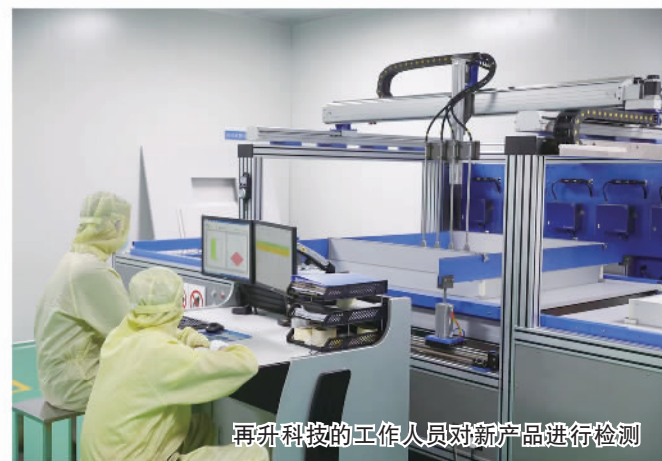
为推动科技创新工作迈上新台阶,渝北区从政

策、人才、金融三个方面着力,给予科技创新充足的土壤、空气和养分:根据企业诉求,出台“创新52条”“创新10条”等政策,开展研发机构法人化改革试点,推动研发成果转化;落实人才优先发展战略,实施“临空人才”等计划,设立“临空人才科技专项”,建立“创新创业导师库”等,目前,共建院士工作站2个、海智工作站6个、博士后工作站43个;成立区科技金融服务中心,与市科技金融集团共同组建科技“种子、天使、风险、担保”投资基金,共为551家科技型中小企业融资35.3亿元,并出台“知识价值信用贷款担保基金”担保服务费补贴政策,着力缓解企业融资难。

为加速创新资源汇聚,加强科创平台建设,渝北

区以辖区内的创新经济走廊、仙桃数据谷、空港工业园等为核心,打造“一谷多区”的特色科技园区,聚焦智能网联汽车、智能装备、软件等技术与产业方向,构建“领军人才+研发团队+研发中心+制造基地”一体化的创新体系。目前,全区已建成国家级创新平台5家,国家级众创空间、国家级科技企业孵化器9家,国家新一代人工智能创新发展试验区智能网联汽车示范区获批建设。

同时,渝北区不断强化企业创新主体地位,实施科技企业成长计划,引进培育长安汽车、北斗星通等龙头企业和研发总部。其中,长安新能源工厂已开工建设。



再升科技的工作人员对新产品进行检测

数据来源:重庆市渝北区科学技术局