

“零距离”探访高考评卷工作全流程

感受评卷中保障分数公平准确的硬核举措

2026年高考评卷工作紧张有序地开展,从考场到阅卷点,公平的守护从未中断。记者走进北京、天津、重庆、山东、贵州等地评卷现场,“零距离”探访高考评卷工作全流程,感受评卷中保障分数公平准确的硬核举措。

严:遴选培训上岗 盲评抽查保质

在西南大学评卷点,高考试卷从6月9日开始陆续送达,10日正式扫描。西南大学计算机与信息科学学院副院长李娅介绍,试卷进场后,须先经过多轮人工清点,确认数量无误后方可送入扫描间。扫描完成后,所有纸质试卷送入保密库封存,电子试卷则在内部专网中闭环流转。

评卷老师筛选有多严格?山东师范大学教务处处长、评卷工作办公室主任乔翠霞介绍,山东省2026年高考评卷选聘评卷人员3700余人,包括高校教师、省内各地中学一线骨干教师等,均经过严格的资质审核、师德排查和回避情况核验,中级以上职称比例超半数。天津师范大学评卷点的思想政治

学科评卷组负责人告诉记者,所有参与评卷的教师都要完成多层次专业培训,考核通过后,才可持证开展评卷工作。

进入阅卷室,安检层层设卡。贵州师范大学是今年贵州高考的评卷基地,此处实行全封闭管理。所有人员必须凭证入场,逐一安检,无关人员严禁进入。

评卷室内,评卷教师们坐在电脑前,全神贯注、凝神阅卷。屏幕上,没有考生姓名、考号等任何个人信息,也没有完整试卷,只有被精准切割后的单道题答题内容,实现了评卷“盲评”。

“贵州省高考评卷增设质检组,建立了质检组、学科组长、专题组长、题小组四级质量监督机制。”贵州省高考评卷基地工作人员告诉记者,同时利用网上评卷系统对评卷员的评卷质量进行监督、提醒和抽查,确保评卷质量始终如一。

准:试评厘清标准 多评严谨判定

试卷中的客观题由机器自动识别计分,主观题人工网上评阅,考生作答思路五花八门,如何保证判定尺度统一、每一分有据可依?

评卷前,试卷会先经过试评,得到“参考答案”,敲定评分标准。“评卷专家组研读命题组提供的题本、答案示例等,进行抽样试评,再根据样卷制定参考答案,撰写《评分细则》初稿和样卷评语、得失分理由,提交标答审定专家组审议。”北京大学评卷点评卷工作领导小组副组长宋亚云说,专家组经过3次讨论修改之后,会形成一套可靠的参考答案和评分细则、样卷评分定稿。

天津高考数学学科评卷组负责人说:“通过试评,我们发现考生数学大题的十几种解法方法,由此对应制定了十几种评分办法。”

技术赋能让评卷更“智慧”。“依托大数据、人工智能技术,系统会实时追踪每位老师的评分曲线。一方面纵向对比每位老师前后打分情况,保障个人评分尺度稳定;另一方面横向对比多位老师的打分标准,确保全体评卷教师评判标准一致。”李娅说。

实:多种措施保障 流程闭环管控

记者现场了解到,在评卷全流程中

实施包括质检抽查、数据安全防护、成绩独立校验等多重措施,为严控评卷质量加上“保险锁”。

在北京,评阅工作进入正评后,质检专家组采取多样化的抽查方式监控各题阅卷质量,防止忽紧忽松、忽高忽低、误判漏判、少检漏检等;在重庆,正评结束前,工作人员将通过多项对比校验成绩一致性,以确保评阅准确无误;在天津,正评结束后,各科目开展人工抽查,再由学科专家集中复核校验,保证全程评分标准统一、尺度一致。

山东省教育招生考试院党委委员、副院长赵丽介绍,网上评卷系统部署在省招考院专用服务器上,配备网络安全防护设备,严防系统被攻击、被篡改、被窃取,核心数据每半天一备份,密码分段双人掌管,确保评卷数据绝对安全。

评卷结束后如何杜绝错分、漏分?记者从重庆市教育考试院获悉,进入成绩合成环节时,由两组工作人员采用不同方法分别独立“背靠背”进行成绩合成,确保成绩准确无误,成绩对比完全一致后,严格按照流程进行公布。

新华社记者

(新华社北京6月22日电)

我国存量外资稳中有升

增量外资总体稳定

新华社北京6月22日电(记者黄韬铭 谢希瑶)商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激在22日举行的国新办发布会上表示,我国存量外资稳中有升,增量外资总体稳定。外资在中国的整体特点是“规模稳”“经营稳”“贡献稳”“预期稳”。

外资存量方面,从规模上看,当前我国外资企业数量不断增加,到2025年底外资企业数量达533万家,存量外资规模已接近4万亿美元。2025年有8000多家外资企业增加对华投资,同比增长超过10%。今年1至5月,有近4000家外资企业追加投资。

从经营情况看,“十四五”期间外商投资企业营业收入2627万亿元人民币,利润214万亿元人民币,两项指标年均增长都在5%左右。今年1至5月,外资企业外贸进出口达到8663亿美元,占全国外贸进出口的29.1%。

从外资对我国经济贡献看,“十四五”以来外资企业每年贡献的税收收入保持在2.5万亿元人民币左右,约占全国税收的1/7。从就业来看,这5年外资企业年均吸收就业人数超过3000万人。2023年到2025年,规模以上外资企业工业增加值连续三年保持增长。

稳外贸,还要看增量稳不稳。这些年外资有进也有出,但总体来看是进大于出。目前,中国吸引外资的规模依然保持在发展中国家首位,且始终是全球主要跨境投资目的地。

“这些年,我们实际利用外资的增量,总体保持在1000亿美元以上,但是有所波动。今年1至5月,我国实际利用外资同比下降8.6%,但降幅比去年同期收窄46个百分点,而且引资结构进一步优化。可以说,我们的外资增量总体稳定,充分说明中国吸引外资仍然具有较强韧性。”凌激说。

我国拟制定标准

推动人形机器人走进更多场景

新华社北京6月22日电(记者周圆)记者22日获悉,工业和信息化部日前发布通知,公开征求多项行业标准制修订计划项目意见。本次拟制定的标准包括人形机器人在变电站、家电制造等场景技术要求。

变电站是电网的“心脏”。现有变电站智能巡检主要依赖轮式或履带式机器人,然而,变电站内约30%的巡检点位是轮式机器人无法覆盖的“盲区”。人形机器人凭借类人的运动形态、双足行走能力、多关节协同操作能力,能够有效弥补现有巡检机器人的不足。当前,标准缺失已成为制约变电站人形机器人规模化应用的瓶颈。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系,从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求等,将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法。

家电制造方面,目前国内多家智能家电企业已在智能家电制造工厂使用人形机器人执行作业任务,针对家电制造行业的人形机器人作业效果评估标准亟待建立。

拟制定的《人形机器人 家电制造场景技术要求》提出家电制造场景应用中人形机器人作业效果评估指标体系,将为厂商提供明确的技术发展方向,还能帮助应用方更有效地评估和优化人形机器人的工作性能。

端午假期交通出行人数近6.48亿人次

新华社北京6月22日电(记者叶昊鸣 王聿昊)记者22日从交通运输部获悉,2026年端午假期(6月19日至21日),全社会跨区域人员流动总量为64786.3万人次,日均为21595.4万人次。

具体来看,公路人员流动总量为59007万人次,日均为19669万人次。其中,公路营业性客运量为11346万

人次,日均为3782万人次;高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量为47661万人次,日均为15887万人次。

铁路客运总量为49432万人次,日均为16477万人次;水路客运总量为2684万人次,日均为895万人次;民航客运总量为567.7万人次,日均为1892万人次。

海军辽宁舰编队完成远海实战化训练

新华社北京6月22日电(记者李秉宣 张煜璋)记者从海军有关部门获悉,海军辽宁舰编队圆满完成远海实战化训练,22日安全返回母港。

此次训练中,编队连续转战南海、西太平洋等多个空域,筹划组织岸海联合体系对抗、舰载机战术飞行、编队搜救等课目训练,立足远海实战要求,筹划组织制空防空、对海打击、支援掩护、远海综合救援、实际使用武器等演练,跨昼夜开展多批次舰机攻防对抗,持续深化主战模块专项精练,有效检验了航母编队远海体系作战运用。

在西太平洋某海域,辽宁舰编队与两栖攻击舰编队开展联合演训,双方开展体系融合训练。

此次训练是中国海军根据年度计划组织的例行性训练,旨在不断提高履行使命能力,符合相关国际法和国际实践,不针对特定国家和目标。训练期间,日方舰机多次近距离跟踪监视,滋扰挑衅。辽宁舰编队全程保持高度戒备状态,连续组织舰载机战斗起飞、灵活变换战斗队形,专业稳妥处置应对日方危险行径。

(上接第一版)带领观众现场研磨香料、亲手缝制专属香囊,在穿针引线中感受端午传统习俗的独特韵味;赵朴初故居陈列馆连续三天开展端午手作活动,以小而美的文化微体验延伸节日记忆;市图书馆举办端午知识线上竞赛活动,让假日在书香中沉淀。

山水纳凉引客来 真金白银促消费

假日期间,我市各地开展形式多样、线上线下相结合的文旅促消费活动,进一步创新消费场景,激发消费活力,“端午经济”热力十足。

赛事IP激活“体育+”消费新动能。龙舟赛现场,300万元消费券同步投放,覆盖汽车、餐饮、商超,配合发票抽奖、“观赛领券、消费抽奖”让不少人直呼“来得巧”。龙舟市集里,零售、住宿、餐饮全线升温。

山水景区也铆足了劲。天柱山打出“免票+特惠”组合拳,登山揽云海、

探摩崖石刻,成为端午避暑热门;“上海万人游岳西”启动即签约500人,单次营销额150万元;明堂山“游山不爬山”省力漫游、牛草山风车落日云海等,全城夏季均温26℃的“天然空调”属性吸引大量自驾游游客;云上山园营地6月19日起开启大别山首届云上星空夜游节,非遗打铁花、火龙袍、烟花瀑布等夜游演艺点燃年轻客群;“六尺巷一文庙一孔城老街”人文线、怀宁石牌戏曲老街徽班博物馆线,则稳稳接住慢节奏的家庭游客。

尤其对于中高考生,天柱山开启84天全国师生免票;五千年文博园白天免票、夜场99元;巨石山考生免票,父母同步免大门票——一张准考证,撬动全家游。嬉子湖、白马潭、花亭湖等一批景区也纷纷加入,用“门票减法”换“客流加法”。民宿酒店顺势跟进,天柱山民宿集群推出5折特惠,黄梅山庄、投子山樾等推出客房5折、餐饮88折,让市民、游客住得划算,玩得尽兴。

全媒体记者 刘丹 通讯员 吴敏

“十五五”城市更新安居惠民成色更足底色更暖

从推进“好房子”建设到持续推动城镇老旧小区改造,从加快建设完整社区到推进老旧小区厂区改造提升……当前,各地因地制宜开展“十五五”城市更新各项工作,一系列民生改造项目正在逐步落地。

区域改造提质,补齐居住配套短板。重庆市高新区金凤片区城市更新项目全面推进片区老旧小区及配套公共服务设施改造,项目覆盖83万平方米区域,一期涉及22栋房屋、610户居民,包括老旧小区、市政道路、防洪排涝、消防安防等更新改造,将新增356

个停车位、50个充电桩、适老化设施4处以及公园绿地367万平方米等。

聚焦安居刚需,缓解新就业群体、青年人等住房困难。浙江省杭州市萧山区聚焦公租房、人才租赁住房、企业职工宿舍等保障房源中的老旧住房,推广装配式装修与绿色低碳工艺,破解渗漏霉变、线路老化、设施陈旧等居住痛点,打造安全舒适、绿色智慧的保障房样板。

织密民生服务网络,构建“15分钟便民生活圈”。北京市丰台区花乡街道推进完整社区建设,重点补齐养老服务短板。由中海企业集团运营的“中海康

养锦宸”项目即将在花乡街道投用,项目将搭建“内嵌社区卫生服务站+三甲医疗联盟”的双重医疗保障体系,同时配套全龄社区食堂。

“先体检、后更新”“无体检、不更新”,城市体检是城市更新的工作基础。住房和城乡建设部科学技术委员会社区建设专业委员会委员王贵美说,不论是老旧小区改造,还是完整社区打造,都需通过入户走访、小区体检等方式,精准掌握居民对公共活动空间、避风避雨聚集场所等实际诉求,并据此优化空间配置。这种聚焦“家长里短”民生问题的体检机



健康第一

6月22日,宁波市江北中心学校的学生在跑酷特色体育课程上练习。

近年来,浙江省宁波市江北区全面落实“健康第一”的教学理念,丰富校园体育课程体系。区内多所学校推出多元化、趣味化的特色体育课程,增强学生身体素质与综合运动能力的同时,助力青少年健康成长。

新华社记者 江汉 摄

大国底气:国防和科技战线取得新成就

伟大征程

仲夏时节,祖国西北巴丹吉林沙漠深处,东风航天城满目青绿。

这里更广为人知的名字是“酒泉卫星发射中心”。不到一个月前,搭载3名航天员的神舟二十三号载人飞船从这里启航,驶向“天宫”空间站。

习近平总书记深刻指出:“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。”

今日我们取得的成就,正是建立在20世纪50年代以来,一代代先辈筚路蓝缕、攻坚克难,一步步亲手打下的坚实根基之上。

那是一段格外艰难的岁月——研制“东方红一号”时,科学家们靠

半自动手摇计算器处理大量运算任务,一条轨道算了整整一年;“两弹一星”研制团队在戈壁荒滩、深山峡谷建立基地,隐姓埋名,断绝与外界有碍工作的往来,有人甚至献出了宝贵生命……

只有把关键核心技术掌握在自己手中,才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。危机关头,我们的先辈们挺过来了,中国国防科技事业挺过来了。

1964年10月16日,戈壁滩上一声巨响,我国第一颗原子弹爆炸成功。1966年10月,我国第一次成功进行了发射导弹核武器的试验。1967年6月,第一颗氢弹成功爆炸。从原子弹到氢弹仅用两年零八个月,速度快于同期所有核国家。1969年9月,我国首次成功进行地下核试验。

深海之下,1971年8月,第一艘核潜艇建成并完成系泊试验,1974年4月

完成试航任务,我国成为全球第五个拥有核潜艇的国家,“核潜艇,一万年也要搞出来”的誓言变为现实。国防尖端技术研究方面取得的成就,增强了我国的国防战略防御能力。

仰望天空,一曲《东方红》奏响中国人探索太空的征程:1970年4月,我国成功发射第一颗人造地球卫星“东方红一号”,标志着中国在宇宙航天技术方面取得历史性的突破;1971年9月,洲际火箭首次飞行试验成功;1975年11月,第一颗返回式遥感人造地球卫星发射成功……“国之重器”之外,那些改变普通人命运的科技突破同样不容忽视——

成功提取出一种新型抗疟药青蒿素,在全球特别是发展中国家,挽救了数百万人的生命;在世界上首次培育成功强优势的籼型杂交水稻,“一粒种子改变世界”;自行研制成功卫星地面站、彩色电视发射设备、第三代电子计算

机,还发展了激光红外技术……

20世纪70年代,我国各领域科研人员潜心治学、默默耕耘,在极其困难的条件下,许多人顶住压力坚守岗位,用智慧和汗水守护着国家的科技命脉。

热爱祖国、无私奉献,自力更生、艰苦奋斗,大力协同、勇于登攀。“两弹一星”精神的光辉,依旧照亮今人的前路。放眼星辰,“嫦娥”揽月、“天问”探火;俯瞰大洋,“雪龙”破冰、“奋斗者”深潜;环顾四方,高铁驰骋、北斗组网——几十年来,我国经济实力、科技实力、综合国力不断跃上新台阶,社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。

“中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。”习近平总书记掷地有声的寄语,言犹在耳。

新华社记者 杨滢菲 (新华社北京6月22日电)