

2025年多地中考释放新信号

新华社记者

全国大部分地区2025年中考已经结束。记者在北京、天津、重庆、贵州等地采访发现,多地中考试题将知识融入生活情境,注重对学生思维过程、综合运用能力以及核心素质的考查。

减少机械刷题——

重庆市第九十五初级中学数学教师窦薇认为,重庆2025年中考数学试卷体现时代性与科学性,引导学生重视生活体验,关注社会发展。

“试题包含新能源汽车的抗撞能力、《哪吒2》观影情况、城市垃圾分类情况等。”窦薇说,“这些题目更注重考查学生的思维能力和全面理解能力,避免死记硬背。”

贵州省黔东南州兴义笔山中学副校长罗伦鹤说:“今年中考试题更贴近生活,这要求学生除学习书本知识外,还要了解生活常识,对生活中遇到的问题有自己深入的思考,并能运用所学知识解决问题。”

今年天津中考,道德与法治、历史科目开卷笔试,允许携带任意纸介质参考资料,打破“开卷即抄书”传统模式,侧重考查学生的思维过程,为考生回答问题提供充分的思考空间,从而有效减少机械刷题。

注重情境创设——

“江苏13个设区市语文学科试卷通过优质的语料选用和多样化的情境创设,引导学生积极探索与健康成长;物理学科试卷注重创新情境,明确设问,切实考查学生解决实际复杂问题的能力。”江苏省教育厅基础教育处副处长叶兵介绍。

北京今年中考数学试卷通过多元化情境创设,引导学生将科技发展、生活实践等与解决数学问题深度融合。其中一道题以制造业中企业的销售和管理为背景,考查学生多角度分析产品销售方案与利润优化的决策能力。

采用成语“能工巧匠”考查轴对称图形的概念,选择某校学生每月参加志愿服务时间的素材考查数据分析能力……天津市耀华中学高级教师阎冬雪说,今年天津的中考数学试卷注重遴选现实中有意义的素材,在考查数学知识与技能的同时,推动评价方式多元化、过程化、情境化。

石家庄市第四十四中学教学处主任许瑞霞说,今年河北省中考试题较少考查“纯粹”的问题,更加关注学生在真实情境中对所学知识的综合应用,以及跨学科知识的整合

与运用。

考查关键能力——

关键能力是核心素养的重要组成部分。以初中物理学科为例,重点考查的关键能力包括模型应用能力、信息获取能力、分析归纳能力、实验探究能力和创新应用能力等。

今年北京中考物理试题注重利用文字、图像、图形和图表等方式呈现试题信息,考查考生的关键能力和科学思维。例如,有道题以生活中恒温风速仪为载体,利用文字、图形、图表等方式呈现温度、电阻的信息,考查考生信息获取能力;利用风速、热量、温度、电阻和电压等物理量之间的关系,体现对综合能力和分析能力的考查。

贵州省黔东南州兴义市实验中学校长徐龙介绍,今年中考试卷更加注重新对考生综合能力的考查,比如,语文、英语科目增加了中华优秀传统文化内容,物理考试重点考查学生的实验能力。

重庆化学试卷提升了实验题的分值占比。“这意在引导师生重视实验教学,在课堂上完整还原实验步骤,分析实验现象,培养学生科学探究能力。”西南大学附属中学化学教师宁晓强说。

培养“核心素养”——

梳理多地今年的中考命题,记者发现,中考试题的使命已经从筛选“解题高手”转向发掘“问题解决者”与“责任担当者”。针对这一改变,如何做好教与学?

“初中阶段,各学科学习都要重视对核心知识的理解,将各个基础概念、公式、定理等融会贯通,形成完备的知识体系。”叶兵说。

重庆两江新区教育发展研究院教研员陈曦说,教师在教学中,应注重对教学情境的合理运用,通过科学选择情境材料、设置开放性问题等,引导学生多角度思考,从而提升综合思维能力。

许瑞霞认为,中考选拔将逐步形成“知识+能力+价值观”的综合评价体系,学生要从“应试”转向“核心素养”培养,主动适应灵活、开放的命题趋势。

如何培养“核心素养”?天津市静海区教师发展中心中学教研部副主任薛金生建议,要多在实践中学习,尝试在解决实际问题的过程中,把学到的知识转化为能力和素养。同时,多参与项目式学习、探究性学习等活动,锻炼综合能力和创新能力,为适应未来社会发展做好准备。(新华社北京6月27日电)

反不正当竞争法完成修订

直面网络经营问题!
新华社记者 赵文君 唐诗凝

6月27日,十四届全国人大常委会第十六次会议表决通过新修订的反不正当竞争法,将于今年10月15日起施行。

作为我国首部促进公平竞争、规范市场竞争秩序、维护市场经济健康运行的基础性法律制度,反不正当竞争法自1993年实施至今已有30多年,经过2017年、2019年两次修改,在这次全国人大常委会会议上完成第三次修改。

顺应互联网行业的新发展,此次修订直面网络不正当竞争行为新情况新问题,进一步完善数字经济领域公平竞争规则,可谓正当其时。

加大对平台不正当竞争行为监管力度——近年来,“全网最低价”等口号成为各大平台流量争夺策略,受平台企业低价竞争影响,中小微商户线上经营利润逐渐走低,同时潜藏虚假宣传、价格欺诈等多重风险。

“不合理的定价规则违背交易成本理论,看起来是在保护消费者,实际上很可能侵犯消费者权益。”上海交通大学讲席教授王先林表示,从长远看,这容易造成企业的合规管理和质量控制水平下降,损害平台内中小经营者、劳动者权益,加剧平台内经营者的低水平无序竞争,导致市场秩序混乱,最终损害的还是消费者权益。

新修订的反不正当竞争法新增规定,“平台经营者不得强制或者变相强制平台内经营者按照其定价规则,以低于成本的价格销售商品,扰乱市场竞争秩序。”

“回应社会对平台不正当竞争行为的关注,此次修法很有针对性。”中国人民大学法学院教授孟雁北说,要更好地规制扰乱市场竞争秩序的网络不正当竞争行为,引导市场竞争走向优胜劣汰而不是逆向淘汰。

合理设置平台经营者义务——无论是平台还是入驻平台的上千万商家,合规竞争是底线。从长远发展看,平台企业的竞争合规程度越高,越有利于吸引广大经营主体和消费者。

新修订的反不正当竞争法规定,“平台经营者应当在平台服务协议和交易规则中明确平台内公平竞争规则,建立不正当竞争举报投诉和纠纷处置机制,引导、规范平台内经营者依法公平竞争;发现平台内经营者实施不正当竞争行为的,应当及时依法采取必要的处置措施,保存有关记录,并按规定向平台经营者住所地县级以上人民政府监督检查部门报告。”

孟雁北说,这有助于数字平台制定和实施平台规则时遵守诚实守信原则和公认的商业道德。

对侵害数据权益、恶意交易等不正当竞争行为作出规定——广告屏蔽、流量劫持、数据杀熟、骗取点击、捆绑软件、恶意侵犯……新型网络不正当竞争行为花样翻新、不断涌现。

这些不正当竞争行为隐蔽性强、传播快、杀伤力大,受害企业举证难、维权成本高,损害了经营者、消费者的合法权益。

新修订的反不正当竞争法对侵害数据权益、恶意交易等不正当竞争行为作出规定,对实践中恶意交易的多种表现形式进一步细化,如规定“经营者不得滥用平台规则,直接或者指使他人对其他经营者实施虚假交易、虚假评价或者恶意退货等行为,损害其他经营者的合法权益,扰乱市场竞争秩序。”

孟雁北表示,在激烈的市场竞争中,经营者的竞争自由和创新自由必须以不侵犯他人的合法权益和不损害公平竞争秩序为边界,必须通过正当的手段来获得竞争优势。

法治是最好的营商环境。通过规制不正当竞争行为,鼓励和保护公平竞争,保障市场机制的有效运行,企业才能安心谋发展,促进社会主义市场经济长期健康发展。(新华社北京6月27日电)

中央生态环保督察通报2省区环境基础设施短板问题

新华社北京6月27日电(记者高敬)正在进行的第三轮第四批中央生态环境保护督察27日通报典型案例,指出山西临汾、长治等市生活垃圾焚烧设施建设滞后,宁夏吴忠市城市生活污水收集管网建设管理差距明显。

根据相关规划,临汾市应于2025年6月前建成投产4个垃圾焚烧发电项目,新增处理能力1940吨/日;长治市应于2024年6月前建成投产西南部垃圾焚烧发电项目,新增处理能力500吨/日。督察发现,临汾市仅有日处理能力600吨的洪洞县生活垃圾焚烧发电项目进入点火调试,其他3个项目均无实质性建设;长治市西南部垃圾焚烧发电项目仍处于招投标阶段。

临汾、长治等市部分生活垃圾填埋场渗滤液直排。临汾晋州市生活垃圾处理场雨污分流不到位,自2014年投运以来部分渗滤液一直未得到有效收集和处理,经雨洪沟直排山沟。监测显示,化学需氧量、氨氮、总磷浓度分别超出《生活垃圾填埋场污染控制标准》排放限值48.7倍、48.2倍、3倍。长治市沁县利民垃圾处理中心渗滤液处理设备不能正常运行,大量渗滤液未经处理溢流至外环境,形成污染坑塘。

在宁夏,督察发现,吴忠市城区雨污合流问题比较突出,截至2024年年底,城区现有的510公里排水管网中,有402公里管网为雨污合流,但一直未按部署要求开展雨污分流改造。按照有关建设规划,“十四五”期间,吴忠市城区应新增污水管网43公里,但截至2025年3月仍有21公里的建设任务未完成。

吴忠市城区3家污水处理厂雨季部分时段生活污水直排溢流,2023至2024年11个雨天共溢流23次。吴忠市第一污水处理厂共计约120万立方米污水通过地下箱涵排入黄河,污水中化学需氧量、氨氮、总磷浓度分别超过地表水环境质量Ⅲ类标准15.3倍、21.7倍、20.5倍;吴忠市第二污水处理厂共计约36万立方米污水经清水河排入黄河;吴忠市第三污水处理厂近10万立方米污水经南沟排入黄河。此外,吴忠市污泥违规处置问题突出。

全国政协“委员科学讲堂”以“中国新能源汽车革命”为题举办科普讲座

新华社北京6月27日电 全国政协“委员科学讲堂”27日在北方工业大学举办科普讲座,全国政协副主席沈跃跃、杨震出席。

全国政协常委、中国科学院院士欧阳明高以“中国新能源汽车革命”为题,从动力电动化、整车智能化、能源低碳化三个维度分析了我国新能源汽车的科技战略和发展路径,并与现场观众互动交流。部分全国政协委员、中国科协有关人员、科技工作者、师生代表等700余人参加。

开展“委员科学讲堂”活动,是全国政协深入贯彻落实习近平总书记关于做好科普工作重要论述的实际行动。在这个科普教育平台上,广大政协委员履职尽责、科普为民,为实现高水平科技自立自强、形成热爱科学崇尚科学的社会氛围不断发挥积极作用。

体系不断完善、能级持续提升、绿色智慧转型加快——国新办发布会聚焦内河航运高质量发展

新华社记者 叶昊鸣

2024年,我国三级及以上航道里程达到1.6万公里;内河亿吨大港达到23个;内河货运量达到49.5亿吨,货物周转量达到2.2万亿吨公里……

在27日举行的国新办发布会上,交通运输部副部长付绪银用一组数据呈现了当前我国内河航运发展成效。

内河航运是综合交通运输体系的重要组成部分,具有运能大、成本低、绿色低碳等比较优势。

付绪银介绍,近年来,为进一步推动我国内河航运高质量发展,交通运输部联合有关部门印发相关方案、意见,为打通内河航运堵点卡点,促进物流降本提质增效、推动设施装备和运输服务水平提升、加快内河绿色低碳和智慧创新转型等方面提供了有力支撑。

近年来我国船舶装备水平如何?付绪银表示,交通运输部先后

实施了两轮老旧船舶报废更新政策,货船单船平均吨位由2012年的不足700吨提升至目前的1790吨,长江干线内河货船平均吨位达到2207吨。“在国家‘两新’政策的支持下,去年拆解老旧船舶有2500艘,新建了一批大型化、标准化、专业化、清洁化的船舶。”他说。

将平台经济与内河航运进行结合,发展具有物流查询、运输组织功能的内河水运网络货运平台,有利于减少船舶空驶和等候的时间,以及船找货、货找船等情况。

“在推进运输组织化水平上,有序发展内河水运的平台经济。”付绪银说,目前网络货运平台在道路货运领域已经比较普遍,水运领域相关业态正在形成阶段。在关于推动内河航运高质量发展的意见中提出,鼓励相关港航企业开展网络平台水路货运业务,研究建立适应新业态发展的制度体系,促进平台经

济规模健康发展。

智慧化转型是当前各个领域发展的方向,对于内河航运来说也是如此。

长江干线2800多公里航道实现了电子航道图的全覆盖;目前全国已建成自动化集装箱码头23座、自动化干散货码头29座;5G无人驾驶集装箱卡车、铁路和堆场轨道吊自动化远程操控、智能闸口等多项新技术得到了广泛应用……

交通运输部水运局局长杨华雄表示,将研究制定智慧港口、智慧航道的建设评价标准,推进高等级航道和具备条件的主要港口应用智能感知设备、数字孪生等技术,推动跨区域通航建筑物船舶过闸联合调度,实现运营服务智慧化。

在推动内河航运高质量发展的同时,如何实现内河航运与生态环境的和谐共生?付绪银做了形象的

比喻:

推动船舶“换动力”,积极发展新能源清洁能源船舶,由传统的燃油动力改为新能源动力;

推动港口“披绿装”,打造绿色低碳港口,加强码头绿色改扩建,积极建设内河近零碳码头;

给航道“着美装”,努力建设“美丽中国”水上样板,开展“美丽航道”建设行动和绿色航道养护行动。

“内河航运是横贯东西、连接南北的重要通道,在助力做强国内大循环、支撑国内国际双循环中发挥着重要作用。”付绪银表示,交通运输部将认真贯彻落实党中央、国务院的决策部署,以加快建设交通强国为统领,统筹推进内河航运基础设施“硬联通”和运输服务的“软提升”,全面推进内河航运全要素、全链条的高质量发展。(新华社北京6月27日电)

防溺水迎暑假

暑假临近,河北省邯郸市邱县第二中学附属小学开展安全教育活动,学生在蓝天救援队的指导下学习防溺水常识、演练急救技能,提高安全意识和自救能力。

6月26日,在邱县第二中学附属小学,蓝天救援队队员向学生讲解救生衣的穿戴方法。

(新华社发)



(上接第一版)会前,肖友才与在地家级领导参观了拉萨市廉政警示教育基地,重温入党誓词,与会人员集中观看了警示教育片。会上,传达了习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,通报了违反中央八项规定精神的典型案例。

肖友才强调,全市广大党员干部要从典型案例中悟到问题根源、受到震撼触动,在思想上把为什么抓作风建设想清楚、弄明白,真正让改进作风成为一种习惯、一种自觉、

一种责任。作为党的干部,要大公无私、公私分明、先公后私、公而忘私,只有事事出于公心,才能坦荡做人、谨慎用权,才能光明正大、堂堂正正。

肖友才指出,作风问题本质上是党性问题。要自觉修好共产党人的“心学”,不断加强党性锻炼,以坚强党性践行初心使命。要以站稳立场筑牢党性。始终牢记自己的第一身份是共产党员,始终做到对党忠诚,在思想上、政治上、行动上同党中央保持高度一致。要把最广大人

民的根本利益作为最高准则,以实际行动回答好“我是谁、为了谁、依靠谁”的价值命题。要以具体实践磨砺党性。注重在经受大风大浪、经历急难险重中加深对党的认识和人民的感情,逐步把党性由“被动的意志”转化为“主动的自觉”,由“外在的组织要求”升华为“内在的政治信念”。要以慎初慎微坚守党性。在面对各种诱惑和“第一次”的选择时,保持清醒头脑,摒弃侥幸心理,不能碰的事坚决不碰,违反原则的事坚决不办,严格守住清廉的底

线。要以担当实干检验党性。拿出迎难而上的勇气、敢于斗争的魄力,遇到问题不绕道、不回避、不推诿,坚决把市委交办的各项任务落到实处,以扎扎实实的工作成效彰显党性本色。

会议还对近期重点工作进行了安排。

会议以视频会议形式召开。拉萨市在地家级领导,各县区、功能园区、市直部门和单位,市属寺管会,市属国有企业等县处级干部参加会议。