

# 习近平会见厄瓜多尔总统诺沃亚

新华社北京6月27日电 6月27日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席夏季达沃斯论坛的厄瓜多尔总统诺沃亚。

习近平指出,今年是中厄建交45周年,两国关系发展势头良好。厄瓜多尔加入共建“一带一路”大家庭,双方签署自由贸易协定,在能源、矿业、电力、基础设施建设等领域开展了富有成效的合作。中方始终从战略高度和长远角度看待和发展中厄关系,愿同厄方一道努力,推动中厄全面战略伙伴关系不断走深走实,更好造福两国人民。

习近平强调,中厄双方要做互尊互信的好朋友、共同发展的好伙伴。继续坚定支持彼此核心利益和重大关切,加强各领域各层级交往,增进治国理政经验交流。落实好重点合作项目,推动取得切实成果,推动双边贸易再上新台阶。加强教育、文化、媒体、青年等领域交流,深化互学互鉴,落实好中拉论坛第四届部长级会议成果,促进中拉友好,共谋发展振兴,共建中拉命运共同体,为世界和平与发展注入正能量。

诺沃亚表示,中国取得举世瞩目发展成就,令人钦佩。厄中长期坚持相互尊重、平等互利,成功开展广泛合作,中方为厄经济社会发展提供大力支持帮助,厄方永远不会忘记。厄方期待不断深化对华关系,加强经贸往来,密切科技、文化、教育、青年等领域合作,更好造福两国人民。

会见后,两国元首共同见证签署《中华人民共和国政府与厄瓜多尔共和国政府关于共同推进“一带一路”建设的合作规划》。

王毅参加上述活动。

# 习近平会见塞内加尔总理松科

新华社北京6月27日电 6月27日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席夏季达沃斯论坛的塞内加尔总理松科。

习近平指出,去年9月,我同法耶总统一道主持中非合作论坛北京峰会,引领中非关系进入共筑新时代全天候命运共同体的新阶段。中塞两国是发展振兴的同行者、好兄弟。中方愿同塞方加强团结合作,深入推进中塞全面战略合作伙伴关系,为两国人民带来更多福祉,为中非友好和全球南方合作注入更多动力。

习近平强调,中塞双方要坚定支持彼此走独立自主的发展道路,加强党际交往和治国理政交流互鉴,不断夯实政治互信根基。中方愿同塞方密切合作,落实好中非“十大伙伴行动”,实施更多惠民工程,鼓励中国企业参与塞内加尔新能源、数字基础设施建设等领域投资,做合作共赢的伙伴。中塞文化各具特色,要以2026年“中非人文交流年”为契机,密切人员交往,加强文化、教育、旅游、体育、青年等领域交流合作,不断拉近两国人民距离,做文明互鉴的朋友。双方要坚定捍卫以联合国为核心的国际体系,践行真正的多边主义,坚持共商共建共享的全球治理观,共促世界和平繁荣进步。

松科转达法耶总统对习近平主席的诚挚问候。松科表示,中国是塞内加尔可靠的合作伙伴,塞中双方始终相互尊重、团结互助,双边关系稳定坚实,各领域合作进展良好。塞方坚定奉行一个中国原则,期待同中方深化全面战略合作伙伴关系,推进共建“一带一路”,密切贸易、投资、能源等领域合作,助力塞经济社会发展。塞中两国都是全球南方成员,有着共同的价值追求,塞方愿同中方在国际地区事务中密切配合,坚定做中国的战略伙伴,共同促进国际公平正义,维护全球南方共同利益。

王毅参加会见。

## 商务部新闻发言人就中美伦敦框架有关情况答记者问

新华社北京6月27日电 商务部新闻发言人27日就中美伦敦框架有关情况答记者问时表示,近日中美双方进一步确认了框架细节,中方将依法审批符合条件的管制物项出口申请,美方将相应取消对华采取的一系列限制性措施。

有记者问:近日,美方有关官员和媒体称,中美已就落实日内瓦共识的框架达成了补充谅解,中国将加快向美国出口稀土,美方将相应取消对华有关限制性措施。请问商务部对此有何评论?

发言人介绍,在中美两国元首共识指引下,双方经贸团队于6月9日至10日在伦敦举行经贸会谈,就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的框架达成原则一致。伦敦会谈后,中美双方团队保持着密切沟通。近日,经批准,双方进一步确认了框架细节。中方将依法审批符合条件的管制物项出口申请。美方将相应取消对华采取的一系列限制性措施。

发言人表示,期望美方与中方相向而行,按照两国元首6月5日通话重要共识和要求,进一步发挥好中美经贸磋商机制作用,不断增进共识、减少误解、加强合作,共同推动中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。

## 外交部:愿继续同全球合作伙伴共同为濒危物种保护作出贡献

新华社北京6月27日电 外交部发言人郭嘉昆27日表示,中方愿继续同全球合作伙伴加强交流合作,共同为濒危物种保护作出贡献。

当日例行记者会上,有记者问:6月28日,日本和歌山县的四只大熊猫即将回到中国,中方对此有何评论?明年2月,东京上野动物园的两只大熊猫也将回到中国,到那时日本国内将没有大熊猫。很多日本人都非常喜欢大熊猫,希望再次租借大熊猫,中日之间还会进行大熊猫保护国际合作吗?

郭嘉昆说,大熊猫是深受世界人民喜爱的珍稀濒危野生动物,是传递中国人民友谊的友好使者。中日双方开展大熊猫国际保护合作研究以来,建立了良好的合作关系,在大熊猫饲养管理、科学研究、技术交流和公众教育等方面取得了积极成果,并为增进中日人民之间的相互了解和友谊发挥了重要作用。

“今后,我们愿继续同包括日本在内的全球合作伙伴加强交流合作,共同为濒危物种保护作出贡献。”他说。

## 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 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。临汾霍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。长治市沁县生活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,吴忠市城区雨污混流问题比较突出,截至2024年年底,城区现有的510公里排水管网中,有402公里管网为雨污混流,但一直未按要求部署开展雨污分流改造。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。

## 教育部发布预警:高校招生录取期间谨防上当受骗

新华社北京6月27日电 2025年普通高校招生录取工作即将开始。27日,教育部会同有关部门提醒广大考生和家长,通过官方渠道查询、咨询有关信息,勿存侥幸心理、勿信不实信息,谨防上当受骗。

近年来,一些社会机构和个人通过网络平台发布有关涉考涉招信息,存在政策解读不准确、信息提供不真实等问题,有的甚至假冒、仿冒高校和招生考试机构的官方网站、新媒体账号,或注册近似名称的APP,编造散布虚假信息,诱导考生及家长购买付费服务。

教育部提醒,在网上查询高校招生信息时认准“官网”标识,谨防山寨账号或网站骗局。

高校招生录取期间,一些社会机构和个人制造各类噱头吸引流量,制造贩卖志愿填报焦虑,诱导考生及家长购买高价志愿填报咨询服务;声称“认识某某领导”“认识某某招生”,甚至通过伪造文件、假冒高校招生工作人员等,谎称可以“走后门”“搞特殊”,通过“内部指标”等说法实施诈骗。

教育部提醒,有关部门从未发放过“高考志愿填报师”这类职业资格证书,所谓的“志愿填报师”等大多是临时招募的社会人员。高校招生严格按照招生政策规定和院校招生章程等实行计算机远程网上录取,有严格工作流程和监督机制,不存在所谓“内部指标”等情况。

2025年志愿填报期间,教育部“阳光志愿”信息服务系统及全国31个省(区、市)招生考试机构均提供免费志愿填报参考服务,发布志愿填报参考资料,考生可通过官网查询所需参考信息,也可通过电话或线上咨询当地招生考试机构、高校和中学了解相关政策和信息。

此外,教育部还提醒考生和家长注意区别普通高等学历教育与其他教育形式,避免被部分办学机构打着普通高等学历教育的幌子,以自考助学班、网络教育班、国际合作办学等入学通知书蒙骗;妥善保管好身份证号、考生号等个人信息和志愿填报系统密码等登录信息,防范志愿篡改风险。

## 祁连草原上的转场牧歌



6月25日清晨,万卓赶着羊群转场。祁连山默勒镇才什村的61岁牧民万卓,便是这转场队伍中的一员。今年夏天,他与外甥先巴尖措历时两天完成了转场。第一大清早五点,两人便骑马赶着60多头牛和300多只羊启程,翻山越岭行进40多公里后短暂歇息;次日清晨再次出发,走完剩路途,抵达目的地,开始夏牧场生活。

新华社记者 张龙 摄

## 直面网络经营问题!反不正当竞争法完成修订

新华社北京6月27日电 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,导致市场失序风险上升,最终损害的还是消费者权益。

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。”

加大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,导致市场失序风险上升,最终损害的还是消费者权益。

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信用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。

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信用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,

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。

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。

# 2025年多地中考释放新信号

新华社北京6月27日电 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养的考查。

减少机械刷题——重庆市第九十五初级中学数学教师黎薇认为,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。”黎薇说,“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学校校长徐龙介绍,今年中考试卷更加注重对学生综合能力的考查,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,中考命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。