

事关平台规则和直播电商监管 两部新规提出哪些新举措?

新增流量管控,将数字人主播等人工智能生成内容纳入监管;对“仅退款”“二选一”“大数据杀熟”等行为进一步细化规范……市场监管总局和国家网信办近日联合发布《网络交易平台规则监督管理办法》《直播电商监督管理办法》。这两部新规都关乎网络交易秩序,围绕压实平台责任、充分保障平台内经营者、消费者权益,提出了哪些新举措?在市场监管总局1月7日举行的新闻发布会上,市场监管总局有关司局负责人进行了解读。

新增流量管控,将数字人主播等人工智能生成内容纳入监管——

市场监管总局网监司司长朱剑桥介绍,《直播电商监督管理办法》针对直播电商行业特点,强化监管手段,将流量管控纳入监管工具箱;将数字人主播等人工智能生成内容纳入监管,避免新技术成为生成或传播虚假信息“挡箭牌”,促进人工智能技术在直播电商领域的规范应用。

例如,办法规定,市场监管部门、网信部门将直播间运营者、直播营销人员、直播营销人员服务机构违法情

况通报直播电商平台经营者的,直播电商平台经营者应当对相关主体及时采取警示、限制功能、限制流量、暂停直播、限期停播、关闭账号、禁止重新注册账号、列入黑名单等处置措施;使用人工智能生成的人物图像、视频从事直播电商活动的,应当进行标识,并持续向消费者提示。

此外,《直播电商监督管理办法》将私域直播纳入调整范围,要求其他网络服务提供者根据具体服务内容依法履行相应的平台经营者义务。

对“仅退款”“二选一”“大数据杀熟”等行为进一步细化规范——

朱剑桥介绍,《网络交易平台规则监督管理办法》聚焦突出问题,保障各方主体权益。针对平台“仅退款”、平台“罚款”、“会员降权”等问题,办法明确,禁止平台利用规则不合理限制平台内经营者自主经营、收取不合理费用、不合理“罚款”、减损会员权益等行为,保障平台内商家自主经营,维护消费者合法权益。

市场监管总局法规司副司长王丹介绍,电子商务法已明确禁止网络交

易平台利用平台规则对平台内经营者的经营活动进行不合理限制、附加不合理条件或者向平台内经营者收取不合理费用,《网络交易平台规则监督管理办法》在此基础上,进一步细化列举“二选一”、只收费不服务、强迫低价倾销、强迫参与推广促销并收费等具体违法情形。

此外,消费者权益保护法及其实体法已明确禁止经营者利用格式条款不合理地免除或者减轻其责任、加重消费者责任,《网络交易平台规则监督管理办法》在此基础上,进一步细化列举限制消费者自主选择商品、限制消费者投诉举报权、“大数据杀熟”等典型违法情形。

进一步提升平台规则的透明度和公开性——

平台企业是直播电商等网络交易活动中的重要参与者,直播电商行业包括多方主体,平台经营者在其中发挥着关键枢纽作用。

王丹表示,这两部规章围绕平台责任,将散见于电子商务法、反不正当竞争法、消费者权益保护法及其实

施条例等法律、行政法规中关于平台责任的规定进行归纳整合,并结合监管实际,在规章立法权限内进行细化完善。

《网络交易平台规则监督管理办法》规定,平台应当持续公示平台规则或链接,规则内容应当清晰明了、便于阅读和理解,并以字体加粗等显著方式提示经营者、消费者注意收费、争议解决等重要内容。平台对平台内经营者、消费者采取负面管理措施的,特别是收取违约金或者损害赔偿金的,应当充分告知理由和依据,并提供申诉渠道。消费者购买会员服务,如果会员规则有变化,平台在消费者续费前应当充分告知会员权益的变化情况。

《直播电商监督管理办法》细化了直播电商平台经营者的主体责任,明确直播电商平台经营者在资质核验、信息报送、培训机制、分级分类管理、信用评价、违法处置、动态管控、信息公示、消费者权益保护、投诉机制构建等方面的责任。

(新华社北京1月7日电 记者 赵文君)

“观天”预演!巡天空间望远镜科学仿真研究取得进展

新华社北京1月7日电(记者胡喆)记者从中国科学院国家天文台获悉,我国科研团队在中国空间站巡天空间望远镜科学数据仿真研究方面取得进展,标志着我国在这一旗舰级空间天文设施的科学研究做好了准备,为其未来发射升空后产出原创性科学成果奠定了基础,相关研究由国际学术期刊《天文和天体物理学研究》1月7日以专刊形式在线发表。

随着国际上第四代空间和地面巡天望远镜的陆续建造和投入运行,大量观测数据带领人类进入大数据天文学时代。巡天空间望远镜同属于第四代巡天望远镜,是我国载人航天工程规划建设的大型空间天文设施,口径2米,具有大视场、高像质、宽波段等特点,有望在宇宙学、星系、银河系、恒星以及行星等多个天体物理领域取得重大科学发现。

在望远镜发射前进行科学仿真,是确保重大科学目标实现的重要环节。为保证中国空间站巡天空间望远镜科

学产出的及时性和可靠性,科研团队针对望远镜的主光机和各个观测终端,构建了一套端到端观测仿真套件,对观测数据实现了像素级的高质量仿真,将用于望远镜的整体性能综合评估。

紫金山天文台研究员李江敏表示,这项工作让我们对中国未来的系外行星直接成像观测能力有了清晰的预期,为中国空间站巡天空间望远镜在系外行星探测这一前沿领域的科学产出提供了重要的技术保障。

清华大学天文系教授李成表示,成果论文完整而系统地展示了望远镜主巡天模块及各附属模块的仪器性能和模拟仿真数据,为巡天空间望远镜发射前的数据预处理系统研发和测试、科学预研究,以及发射后的科学运行提供了可靠的数据保障。

据了解,巡天空间望远镜是中国空间站的重要组成部分,发射升空后将与空间站共轨长期独立飞行,开展巡天观测,短期停靠空间站进行补给和维护升级。

“十四五”时期我国快递业务量达到千亿级

新华社北京1月7日电(记者叶昊鸣 王聿昊)“十四五”时期,我国快递业务量达到千亿级,增长到近2000亿件,对全球增长贡献率超过60%。

这是记者7日从国家邮政局举行的2026年全国邮政工作会议上获得的消息。

数据显示,“十四五”时期,我国邮政行业业务收入提升至1.8万亿元,年均增长超过10%,增速居现代服务行业前列;人均年快递使用量增长到141件,单日最高业务量达7.77亿件。

农村和边境地区邮政通达广度深度明显提升,营业网点数量较5年前增长近1.5倍,全国边境自然村全部实现通邮,新疆和西藏等地结束了电商件“包邮”的历史。“5年来,中西部快递业务收入和业务量占全国的比重分别提高5.4和7.5个百分点,有效促进了中西部地区更好融入全国统一大市场。”国家邮政局局长赵冲久说。

5年来,我国邮政行业服务能力不

断提升。行业规模以上分拣中心基本实现自动化运营,无人仓运营规模不断扩大,无人车试点使用取得积极成效,无人机在部分地区实现常态化运营,云计算、大模型在需求预测、智能仓管、智能调度、路径规划等多个场景加速应用。“邮政快递的综合运输组合效率、信息化组织化程度、服务范围和性价比稳居世界前列。”赵冲久说。

赵冲久表示,2026年国家邮政业将出台加快推广应用无人配送技术政策文件,深化无人车、无人机等行业试点应用。推广智能分拣、智能云仓、智能安检等自动化设施设备,加快智能派件、智能路由等先进技术应用。推广应用循环包装、新能源汽车、光伏发电等绿色产品技术,通过智能路径优化、智能装箱算法等推动绿色低碳发展。继续巩固新疆、西藏等地“包邮”成果。加快海外航空货站、海外仓等建设,提升国际寄递物流服务能力水平。

国家药监局:助力创新药“中国首发”

新华社北京1月7日电(记者戴小河)我国将对新机制、新靶点的创新药,在沟通交流、临床试验、注册申报、审评审批全链条强化服务支持,助力创新药“中国首发”。

这是国家药监局局长李利在1月6日召开的全国药品监督管理工作会议上介绍的工作部署。

2025年,我国药品、医疗器械领域临床急需产品上市实现跨越式增长。国家药监局全年批准药品上市注册申请4087件,其中创新药76个,创历史新高。境内外上市时间差进一步缩短,59件境外新药获临时进口批准。儿童用药优先审评审批机制持续推进,全年批准儿童药138个。罕见病药品临时进口通道持续畅通,全年批准罕见病药品48个,有效填补特殊群体用药空白。

医疗器械领域的创新突破同样亮眼,成为产业升级的重要支撑。2025年国家药监局批准医疗器械产品3402个,其中创新医疗器械76个,数量再攀新高。

医药产业国际化步伐提速,创新药对海外授权交易额累计突破1300亿美元,标志着我国“仿制药生产大国”迈向“创新药输出大国”。

回望整个“十四五”期间,我国

医药创新的累积效应充分释放。5年间共230个创新药获批,实现大幅增长;中药领域研发势头强劲,28个中药创新药获批;医疗器械创新生态持续完善,292个创新产品相继获批,覆盖诊疗、康复、监护等领域。

李利表示,2026年国家药监局将精准施策,重点推进多项工作。药品领域将推动药品试验数据保护制度落地,研究建立儿童药品、罕见病用药市场独占期制度;对新机制、新靶点创新药,在沟通交流、临床试验、注册申报、审评审批全链条强化服务支持,助力创新药“中国首发”;优化细胞与基因治疗药品审评审批措施;持续推进仿制药质量和疗效一致性评价;选取部分地区开展新申报仿制药前置服务试点提升申报质量。

医疗器械领域将支持高端医疗器械“全球新”产品提速上市,对临床急需创新器械、罕见病防治器械等产品倾斜更多审评资源;深化医疗器械临床研究成果转化,在全国全面推开重点产品前置审评服务;全程指导导航接口、硼中子治疗设备等高端医疗器械的研发上市;筹建全国智能化前沿医疗器械标准化技术工作组,推进脑机接口医疗器械等重点领域标准制定。

多国市长冰城共话“冰天雪地也是金山银山”

1月7日,演职人员在“世界市长对话·哈尔滨”主对话活动现场表演节目。

1月7日,“世界市长对话·哈尔滨”主对话活动在哈尔滨举行。中外嘉宾现场分享各自城市在冰雪产业发展、城市治理等领域的经验。

新华社记者 张涛 摄



稳步提升!2025年全国居民健康素养水平达到33.69%

新华社北京1月7日电(记者李恒)国家卫生健康委7日公布,2025年我国居民健康素养水平达到33.69%,比2024年提高1.82个百分点,继续保持稳步提升态势。

监测结果显示,2025年全国城市居民健康素养水平为36.68%,农村居

民为30.58%,较2024年分别增长1.94个和1.47个百分点。东、中、西部地区居民健康素养水平分别为36.71%、32.98%和29.09%,较2024年分别增长1.73、1.50和1.82个百分点,西部地区和东、中部地区之间的差距缩小。

同时,城乡居民基本知识和理念素养水平为41.36%,健康生活方式与行为素养水平为38.99%,基本技能素养水平为31.72%。六类健康问题素养水平由高到低依次为:安全与急救素养58.18%、科学健康观素养53.83%、健康信息素养50.83%、慢性病防治素

养33.41%、传染病防治素养32.42%和基本医疗素养32.22%。

据介绍,本次监测覆盖31个省(自治区、直辖市)的336个县(区)1008个乡镇(街道),对象为15至69岁常住人口,共得到有效调查问卷70451份。

双向奔赴 “医”路同行 ——粤港澳大湾区医疗协同发展迈入新阶段

“过去查出大病,第一反应就是回香港用进口药。现在我会根据治疗方案,灵活选择在香港或内地就医,真正感受到大湾区医疗资源互补带来的便利。”在深圳和睦家医院完成阶段性化疗后返港复查的香港市民郭嘉麟,谈起跨境就医的经历,语气中透着从容与笃定。

眼下,假日“北上”已成为香港市民的生活常态。除了购物、餐饮、娱乐等传统消费,越来越多港人将深圳、广州等粤港澳大湾区内地城市作为“北上就医”的新选择。医疗资源共享、服务体系衔接、生活圈互联互通,正悄然重塑大湾区居民的生活轨迹。

窗。如今,郭嘉麟的体力正逐渐恢复,治疗频率已从每周一次减少到每月随访。

治疗间隙,他时常参与大湾区癌症病友跨境互助社群的志愿工作,帮助更多患者了解两地医疗资源。“希望能帮他们把这条‘信心之路’铺得更平更广。”

近年来,随着中国医药创新生态持续优化,越来越多新药、新疗法先在内地落地。“现在不仅有内地患者来港寻求特定癌症治疗,也有来自加拿大、新加坡的朋友选择到内地就医。患者的就医选择正变得越来越多。”郭嘉麟说。

郭嘉麟还时常帮助从未到过内地的香港朋友下载微信、指导使用,渐渐成了亲友眼中的“内地通”。

信心的建立,源于亲身体验,也渗透于日常生活。郭嘉麟提到,内地电商平台如今能将商品直送香港,品质好、价格实惠。“这种便捷顺畅的购物体验,让香港居民在日常生活中自然增进了对内地的亲近与信赖。”

郭嘉麟感慨:“无论是看病就医,还是生活往来,这条‘路’正越走越宽、越走越顺。”

样,医生处理复杂疑难病症经验深厚。”与此同时,大湾区内地城市的医疗机构中,接受过港式培训、熟悉港人就医习惯的医护团队不断壮大,显著提升了服务吸引力。

2020年11月,国家药监局推出《粤港澳大湾区药品医疗器械监管创新发展工作方案》,实施“港澳药械通”,允许大湾区指定医疗机构使用已在香港注册但内地尚未上市的药品和医疗器械,为两地医疗融合铺路搭桥。

截至2025年12月8日,“港澳药械通”政策已累计批准63个药品、77种医疗器械在粤港澳大湾区内地9个城市的71家指定医疗机构使用,覆盖肿瘤、慢性病等多个治疗领域,为患者提供了更多与国际接轨的治疗选择。

政策“硬联通”之下,服务“软联通”同步跟进。

不少大湾区医疗机构新增香港居民常用通讯软件的预约咨询通道,优化跨境医疗费用结算流程,并着力完善电子病历等医疗信息的跨境安全传输机制,力求就医全流程更加顺畅。

“香港患者国际化视野广,要求高,这对我们既是压力,更是倒逼服务创新和质量提升的动力。”萧毅说。

市场的选择印证了融合的功效。在深圳和睦家医院,香港患者比例已从2023年初的不足1%,攀升至目前的超过30%。

从“药械通”到“服务通”“信息通”,一座以患者健康为中心,跨越制度与地理界限的医疗协作之桥,已然架设在伶仃洋畔。

融“一个圈”:民生交融共创优质生活

“医疗协作的深入,是大湾区建设‘优质生活圈’宏大画卷中亮丽的一笔。”香港特区政府医务卫生局局长卢宠茂表示,当前,民生领域的融合正以前所未有的广度和深度推进。

“长者医疗券大湾区试点计划”持续扩大覆盖范围,已延伸至大湾区内地9市共21个服务点,超过178万名合格的香港老年人可在内地直接使用医疗券支付基本医疗服务费用。

2024年正式实施的“大湾区跨境直通救护车试行计划”,为急重症患者的生命转运开辟了绿色通道,标志着跨境应急救援体系实现重要突破。

交通网络的互联互通,为粤港澳融合发展持续注入动能。继2023年“港车北上”政策成功落地,2025年“粤车南下”入境香港市区政策也正式启动,粤港跨境通行实现“双向奔赴”。

日益稠密的车流人流,织就了湾区居民工作、生活、休闲的日常图景。一个全方位涵盖教育、就业、创业、养老、社会保障等领域的“大湾区优质生活圈”轮廓日益清晰。

正如郭嘉麟的切身感受,“医疗的‘多一条路’,其实是信心之路、希望之路。”

桥已通,路更宽,圈愈融。一个发展活力充沛、创新能力突出、民生福祉充盈的国际一流湾区和世界级城市群,正加速从蓝图走向现实。

(新华社香港1月7日电 郭 辛)

9日合日!这期间火星将短暂“失联”

星空有约

新华社南京1月7日电(记者王珏琦 邱冰清)1月9日将迎来火星合日。届时,地球和火星分别运行到太阳两侧,三者几乎成一条直线,火星将短暂“失联”,这一阶段火星和地球距离很远,约为3.595亿公里,约合2.403个天文单位。

“天文学上,火星合日指的是火星和太阳地心视黄经相同的时刻。在这之前一段时间里,火星和太阳的角距离都非常小,火星‘躲’到刺眼的太阳背后,我们无法观测。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,与火星冲日一样,火星合日也大约每26个月发生一次,这是由地球和火星的相对公转周期决定的。

火星合日前后,火星将与地球“失

联”一段时间,因而火星合日在航天领域备受关注。“地球与火星上探测器的通信依赖无线电。作为一个强大的全波段辐射源,太阳发射的无线电信号,要比火星探测器发送的无线电信号强很多。火星合日前后,火星和太阳处于同一方向且角距离很近,火星和地球间的通信受太阳强烈干扰,导致‘失联’。”王科超说。

由于太阳辐射干扰等可能导致指令丢失,干扰探测器任务,各国科学家会在火星合日前后暂停向火星上的探测器发送新指令。美国国家航空航天局官方网站发布,当地时间2025年12月29日至2026年1月16日,将无法与火星探测器保持联系。

“不用担心,‘失联’期不长,仅持续火星合日的前后几周,这是宇宙繁忙的探测器们安排的一次‘太空年假’。”王科超介绍,等到1月中旬下旬,火星会慢慢从太阳背后探出“头”来,通信也将逐渐变好。