

# 无码不结算!7月1日起医保购药须扫“追溯码”

新华社北京6月30日电 国家医保局30日发布提示,7月1日起,买卖药品要扫“药品追溯码”,无码医保不结算。

根据此前发布的《关于加强药品追溯码在医疗保障和工伤保险领域采集应用的通知》,2025年7月1日起,销售环节按要求扫码后方可进行医保基金结算,对此前已采购的无追溯码药品,列入“无码库”管

理,暂可进行医保结算;2026年1月1日起,所有医药机构都要实现药品追溯码全量采集上传。

药品追溯码是每盒药品的“电子身份证”,具有唯一性。一盒药品的追溯码,只应有一次被扫码销售的记录,若重复出现多次,就存在假药、回流药或药品被串换销售的可能。

国家医保局提示消费者,通过国家医保局微信公

众号“药品追溯信息查询”功能,扫描药盒上的药品追溯码,即可获取详细的药品销售信息。如结果显示“查询到仅有1次销售信息”,且确为本人购买,则说明此药品合法合规;如并非本人购买,或显示“查询到有2次及以上的销售信息”,则说明此药品此前已被出售过,极有可能为回流药、串换药或假药,消费者可举报并向售出机构索赔。

## 税收数据显示新质生产力不断培育壮大

新华社北京7月1日电 数字经济、高技术产业、机器人产业三个领域是新质生产力的典型代表。记者7月1日从国家税务总局了解到,5月底结束的2024年度企业所得税汇算清缴数据显示,上述三个领域共减免企业所得税1.97万亿元,总营业收入同比增长7.1%,利润总额同比增长5.2%,持续发展壮大。

数字经济持续发力。税收数据显示,2024年度,数字经济及其核心产业营业收入和利润总额同比分别增长5.9%、2.7%。其中信息传输、软件和信息技术服务业营业收入和利润总额同比分别增长11.5%、13.2%。

高技术产业不断突破。2024年度,医药制造、航空航天等高新技术产业营业收入和利润总额同比分别增长8.9%、7.5%。细分行业看,科学研究和技术服务业营业收入和利润总额同比分别增长11.7%、7.5%,航空航天产业营业收入和利润总额同比分别

增长10.5%、26.3%。

机器人产业蓄能提速。机器人领域步入发展快车道,近两年机器人产业营业收入平均同比增长10.2%。细分领域看,特殊作业机器人、服务消费机器人、工业机器人2024年度同比分别增长28.4%、12.4%、7%,多场景应用加速落地。

近年来,税务部门认真落实国家出台的一系列支持科技创新的税收优惠政策,推动政策红利精准快速直达经营主体,更好服务我国新质生产力发展。

国家税务总局相关负责人表示,税务部门将不折不扣落实落细结构性减税降费政策,不断深化拓展“政策找人”,让应享的快享尽享。同时,依法严厉打击违规享受、恶意骗取税费优惠等违法行为,坚决防止政策“红包”落入不法分子“腰包”,持续推动制造业向高端化、智能化、绿色化转型,为新质生产力发展壮大提供强大助力。

## 我国法人和其他组织数量突破2亿家

新华社北京6月30日电 记者30日从市场监管总局获悉,据全国组织机构代码数据服务中心统计,截至2025年5月底,我国法人和其他组织数量突破2亿家,其中法人机构超过6600万家、非法人组织860余万家。

自2015年统一社会信用代码制度实施以来,共涵盖市场监管、民政、机构编制、工会、农业农村等19个登记管理部门赋码登记的企业、个体工商户、社会团体、民办非企业单位、机关法人、事业单位、基层工会组织、农村集体经济组织等36种机构类型,形成了我国法人和其他组织机构的身份标识体系。

统一社会信用代码作为法人和其他组织唯一的、终身不变的身份标识,在各行业各领域得到广泛应用。政府部门可以利用统一社会信用代码信息更加高效地精确识别和准确管理各类组织机构,实现信息共享和业务协同。社会各界也能通过统一社会信用代码查询到组织机构的相关信息,全面了解其信用状况,从而有效降低交易风险。

## 教育部发布普通高中7个学科教学装备配置标准

新华社北京7月1日电 记者1日从教育部获悉,教育部近日发布普通高中数学、物理、化学、生物学、地理、通用技术和信息技术7个学科教学装备配置标准,健全中小学装备配置标准体系,规范和引领全国普通高中学校教学装备的科学配备,加快推进基础教育高质量发展。

配置标准依据普通高中课程方案和课程标准,满足基础性实验、拓展性实验和创新性实验等不同层次教学需求。聚焦教育数字化战略部署,着力推进

教学装备智能化升级,新增数字化、智能化、绿色化教学设备,加快构建信息化实验教学环境。同时,严格把控装备质量安全标准,科学设定技术参数指标,明确教学性能要求,强化安全环保规范。在应用层面突出育人导向,配套提供实验实践活动指导建议,切实促进教育装备与课程标准、教学实践的有机融合。

教育部相关负责人表示,配置标准的实施应用,将对提升高中办学条件、夯实基础学科建设、培养学生科学素养和创新精神发挥积极作用。

## 我市三地获评2024年度县域经济高质量发展成效显著的县(市、区)

本报讯(记者 于菲)日前,省政府通报表扬2024年度县域经济高质量发展成效显著和进步明显的县(市、区),我市奎文区、诸城市、临朐县被评为高质量发展成效显著的县(市、区)。

县域经济是区域发展的基石,是高质量发展的支点。去年以来,我市在全省率先出台《潍坊市县域经济高质量发展实施方案(2024-2025年)》,突出经济强县引领、特色强县示范、优势错位发展、特殊类型县振兴四项重点任务,以及产业升级、科创跃升、绿色发展、农业农村优先发展、民营经济育强、改革开放攻坚、资源要素保障七大行动,进一步激发县域发展活力动力。

## 国航C909开通首条国际航线

据新华社呼和浩特7月1日电 7月1日8时许,由国产客机C909执飞的国航CA757航班从呼和浩特白塔国际机场起飞,经过1个多小时的飞行后顺利抵达蒙古国首都乌兰巴托,标志着国航首条C909国际航线正式开通。

该航线由呼和浩特往返乌兰巴托,航班号CA757/8,每周运营7个航班。“结合C909机型特

点,我们对该航线的飞行程序、跑道状况、导航设施等进行深入研究,制定了详细的飞行操作流程。”首航航班机长刘永光说。

据了解,自2020年接收首架C909客机以来,国航C909机队规模已达35架,累计安全飞行超11万小时。依托北京、成都、呼和浩特三大运行基地,国航C909客机已执飞超30条航线。

## 别再“消费”韦东奕 请停止流量霸凌

□本报评论员 宋玉璐



近日,北京大学助理教授韦东奕食堂就餐遭多人轮番拍摄的视频引发社会高度关注,“贴脸拍摄”“围堵跟拍”等侵权行为引发媒体与网民强烈谴责。针对近期自媒体跟拍盯拍、恶意蹭热行为,北京市网信部门第一时间开展核查,督导属地网站平台全面排查、分类处置,坚决铲除无底线博流量土壤。(据半月谈微信公众号)

账号恶意营销,这场舆论风向的转变令人唏嘘。

韦东奕是数学领域的天才,他醉心学术,专注科研,为数学事业贡献着自己的力量。公众应当尊重他的学术追求,为其营造一个安静的科研环境。然而,一些自媒体却为了博眼球、吸引流量,毫无底线地对他进行跟拍盯拍、恶意蹭热,不仅严重干扰了他的正常生活,也破坏了学术应有的宁静氛围。

北京市网信部门及时出手,无疑给这股不良风气敲响了警钟。目前累计清理违规账号超5000个,集中清理盯拍蹭热等信息4699条,关停违规直播间32个,对740个实施恶意拍摄、歪曲解读的自媒体账号采取禁言、限制营利、关闭等处置措施,都彰显出此次整治力度之大、态度之坚定。这不仅是对韦东奕个人权益的保护,更是对网络生态的净化,传递出了坚决打击无底线博流量行为的明确信号。

处在信息爆炸的时代,“流量至上”的观念让一部分自媒体迷失了方向,肆意炒作、神化所谓“天才”,将在数学领域颇具造诣的韦东奕冠以“韦神”之名;又为了获取流量,不惜侵犯其隐私,骚扰其生活,毫无边界感,丧失了道德底线。但流量不是肆意妄为的通行证,博眼球也不能成为突破法律和道德边界的理由,真正有价值的是知识的传播、正能量的弘扬,绝非毫无底线的炒作。

“韦神”事件也提醒我们,要持续加强对自媒体的监管,完善长效管理机制,线上线下一体打击违规行为。同时,广大网民也应提高辨别能力,自觉抵制不良信息,共同营造风清气正的网络空间。

让我们把目光重新聚焦到韦东奕的学术成就上,尊重他的选择,守护他的宁静,让他能够心无旁骛地在数学的世界里继续畅意探索,创造更多学术成果。

从最初对韦东奕学术成就的敬佩与赞扬,到如今“贴脸拍摄”“围堵跟拍”,甚至出现大量假冒