

九部门发文促药品零售行业高质量发展

新华社北京1月22日电(记者王聿昊 谢希瑶)你我身边的药店,正被赋予新的角色。

由商务部等九部门联合印发的关于促进药品零售行业高质量发展的意见1月22日对外发布。

这是我国首个专门针对药品零售行业的政策文件,旨在强化药品零售行业专业服务、健康促进、应急保供等功能,打造更好服务人民医药健康需求的“健康驿站”。

药品零售行业是国家医药卫生事业的重要组成部分。近年来,我国药品零售网络不断完善,连锁化水平持续提升,在保障药品供应、方便群众购药方面发挥积极作用。

商务部数据显示,近年来,我国药品流通市场规模持续扩大,年销售额从2020年的2.41万亿元提升至2024年的2.95万亿元。

也要看到,随着我国居民对好医、好药和健康的需求加大,我国医药零售行业正处于创新转型的关键

时期,需要推动其从传统药品销售向综合性健康服务转型。

“意见将从赋能、提质、压责三个方面促进行业发展。”商务部消费促进司相关负责人说。

在赋能方面,意见提出,“允许药品零售连锁企业总部自建药学服务平台,由注册在总部的执业药师承担远程处方审核、合理用药指导等药事服务”。

凭医院处方到零售药店买药,也可以像在医院一样获得报销。根据意见,定点零售药店门诊统筹起付标准、支付比例、最高支付限额等,可执行本统筹地区基层医疗机构相同的医保待遇政策。

为进一步降低药品零售价格,意见明确推动药品零售企业参加药品集中采购。针对其他药品,鼓励零售药店整合采购需求,开展联合采购,实现量价挂钩,提升议价能力。

在提质方面,意见鼓励各地优

化《药品经营许可证》申请核发流程,鼓励创新药、参比制剂等药品进零售药店销售渠道,提升药品供给质量和服务能力。

同时,通过支持零售药店兼并重组、鼓励批零一体化发展、优化药品营销体系,达到提升供应链效率、促进行业公平竞争的目的。

在压责方面,意见明确强化药品零售企业应急服务,鼓励大型药品零售连锁企业建立药品需求动态预测和低库存预警机制,并鼓励在疫情、灾情中,开展科普宣传、拆零销售、24小时营业、免费送药等,稳定药品价格,引导合理用药。

意见还提出,鼓励零售药店为快递员、网约配送员、环卫工人等户外劳动者提供临时休息、饮水和防晒降温等关怀措施,鼓励药品零售企业与社区居委会、医疗机构构建联动机制,提供适老、助残、育幼等健康照护服务,进一步拓展药店作为“健康驿站”的健康促进功能。

“为了更好建设‘健康驿站’,在商务部指导下,我们联合行业专家共同编撰了《零售药店健康驿站服务指南》,旨在为零售药店‘健康驿站’标准化建设与规范化运营提供系统指引。”中国医药商业协会会长石晟怡说。

值得一提的是,意见多次强调促进行业公平竞争,倡导医药生产企业与全国或区域大型医药流通企业深度合作,以市场为导向规范药品购、销价格体系,引导零售药品价格保持合理水平等。

业内人士认为,这些举措有利于稳定药品零售企业发展预期,促进行业健康发展。

从记忆中的售药窗口,到兼具专业服务、健康促进、应急保供等服务的“健康驿站”,药品零售行业正朝着专业化、集约化、数字化、规范化方向发展,更好服务你我的健康需求,进一步提升全民健康保障体系的韧性。

八部门发布《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》

新华社北京1月23日电 记者23日获悉,国家互联网信息办公室等八部门近日联合发布《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》,明确可能影响未成年人身心健康的网络信息的4种类型及具体表现形式,将不当使用未成年人形象等近年来突出问题纳入治理范围,对算法推荐、生成式人工智能等新技术、新应用、新业态可能带来的内容风险提出防范要求。

国家网信办有关负责人表示,当前,网络已经成为未成年人学习、生活、娱乐的重要空间,未成年人触网率持续攀升,在网络空间接触到的信息容易影响其身心健康和价值观塑造。社会各界对加强未成年人网络保护,进一步净化未成年人网络环境的呼声日益强烈。办法的制定是落实《未成年人网络保护条例》的重要举措,为网站平台、内容创作者等各方提供了清晰明确的指引。

办法从4个维度对可能影响未成年人身心健康的网络信息进行界定。包括:可能引发或者诱导未成年人模仿或者实施不良行为的信息、可能对未成年人价值观造成负面影响的信息、不当使用未成年人形象的信息、不当披露和使用未成年人个人信息。

对可能影响未成年人身心健康的网络信息,办法要求网络信息内容生产者以及网络产品和服务提供者应当采取防范和抵制措施。网络产品和服务提供者不得在首页首屏、弹窗、热搜、榜单、推荐、精选等处于产品或者服务醒目位置、易引起用户关注的重点环节,呈现可能影响未成年人身心健康的网络信息。

办法将于2026年3月1日起施行。

欧洲理事会主席:欧盟将“捍卫自身”抵御胁迫

新华社布鲁塞尔1月23日电(记者 丁英华 张馨文)欧洲理事会主席科斯塔23日表示,欧盟将“捍卫自身”,抵御任何形式的胁迫。

科斯塔在欧盟紧急峰会后举行的发布会上对记者说,欧盟将继续捍卫自身利益,并将保护欧盟及其成员国、公民和企业,抵御任何形式的胁迫。欧盟具备相应的能力与手段,并将在必要时加以运用。科斯塔还说,欧盟仍准备就一切共同关切与美国继续进行“建设性接触”,其中包括乌克兰问题。他还说,欧盟的目标仍是实现与美国贸易关系的有效稳定。

欧盟领导人22日晚在比利时首都布鲁塞尔召开紧急峰会,讨论如何应对美国总统特朗普在瑞士达沃斯的针对格陵兰岛的言论及其随后一系列表态。

日本众议院60年来首次在国会例会开幕日解散

新华社东京1月23日电(记者 陈泽安 李子越)日本众议院议长额贺福志郎23日在众议院全体会议上宣读解散诏书,日本众议院正式解散。这也是日本众议院60年来首次在国会例会开幕日解散。

当天上午,日本首相高市早苗和全体阁僚召开内阁会议,通过众议院解散决议书。23日是日本国会例会开幕的日子,当地时间13时(北京时间12时),日本众议院举行全体会议,额贺福志郎宣读解散诏书,日本众议院正式解散。

国会例会的一项重要议程是在4月1日新财年开始前审议通过预算案。高市此时解散众议院,审议预算的正常程序可能将大幅拖延,引发日本各界担忧与批评。

高市19日在记者会上表示,将于27日发布众议院选举公告,2月8日进行选举投票。日本媒体报道称,从解散到投票,时间仅隔16天,创下第二次世界大战结束以来的众议院解散到投票间隔时间最短纪录。

印尼已全部找到失联飞机10名遇难者遗体

新华社雅加达1月23日电(记者 陶方伟)印度尼西亚国家搜救局23日确认,17日在南苏拉威西省庞卡杰内和群岛县失联并坠毁的小型飞机上的10名遇难者遗体已全部找到。

印尼国家搜救局通报说,搜救人员23日上午在庞卡杰内和群岛县的布卢萨拉翁山发现了第10名遇难者遗体。至此,飞机上人员的遗体已全部找到。这架飞机的黑匣子已于21日寻获,并被移交至印尼国家交通安全委员会作进一步调查。

据印尼官方此前通报,这架由印尼航空运输公司运营的ATR42-500型飞机于17日在从爪哇岛日惹市飞往南苏拉威西省望加锡市的途中失联。机上共载有10人,包括7名机组人员和3名执行监测任务的印尼海洋与渔业部职工。

杭州市萧山区新街街道、新塘街道城中村改造安置名单公示

现将杭州市萧山区新街街道长山头村、江南区块,新塘街道城中村改造名单及安置面积予以公示,详见萧山区政府门户网站(www.xiaoshan.gov.cn)。如有异议,请于公示之日起七日内向杭州市萧山区住房和城乡建设局反映。以个人名义反映问题的,建议署报本人真实姓名。电话:82663802 82373937

杭州市萧山区住房和城乡建设局
2026年1月23日

萧山供电公司一周电力设备检修预告

根据国网杭州市萧山区供电公司生产计划检修安排,定于2026年1月27日—2026年2月8日期间进行电力设备检修,现将电力设备检修影响客户区域范围列表公告如下,若遇雨天、雷暴等恶劣天气,检修工作取消,工作期间会对正常供电造成影响,请各相关用户谅解并做好生产安排,相关用电咨询或报修请拨打:0571-51227888。

1月26日7:00—19:30黎神A818线:萧山区南阳街道龙虎村一带。
1月28日7:00—19:30大义C853线:萧山区瓜沥镇湖家园一带;8:30—18:30闻涛C283线:萧山区闻堰街道三江新村一带。

1月30日7:00—19:30梦妮C324线:萧山区瓜沥镇梅仙村一带。

1月31日7:30—19:30海联C482线:萧山区河上镇下门村一带;7:30—19:30大湖C950线:萧山区戴村镇马谷村一带。

2月2日7:30—19:30黎神A818线:萧山区南阳街道龙虎村一带。

2月3日7:00—19:30梦妮C324线:萧山区瓜沥镇梅仙村一带。

2月4日7:00—19:30申联C942线:萧山区瓜沥镇群力村一带。

●遗失萧山区义桥镇机关第二工会委员会的开户许可证,核准号:J3310071945801,特此声明。

扎龙冬日观鹤

时值深冬,位于黑龙江省齐齐哈尔市的黑龙江扎龙国家级自然保护区银装素裹,冰雪中起舞飞翔的丹顶鹤吸引游客前来参观、拍照。

图为1月22日,游客在黑龙江扎龙国家级自然保护区拍摄丹顶鹤。

新华社发(何华文 摄)



马斯克“隔空对垒”特朗普 揭示美国AI发展之困

新华社瑞士达沃斯1月23日电(新华社记者)就在美国总统特朗普21日在瑞士达沃斯发表演讲、支持使用化石能源的第二天,美国企业家埃隆·马斯克突然现身世界经济论坛2026年年会,向特朗普批评可再生能源、拒绝绿色转型“开火”。

随着人工智能在美国快速发展,大量数据中心的修建意味着能源需求的急速攀升,马斯克和特朗普的这场交锋彰显了美国在人工智能(AI)发展路径上存在的矛盾:华盛顿试图通过贸易壁垒和化石能源维持霸权,而硅谷则警告这种做法正在扼杀美国科技特别是AI发展的未来。

能源路径的根本分歧

特朗普一直公开批评清洁能源,鼓励石油巨头开采更多石油和天然气。在世界经济论坛年会发表讲话时,他更是大谈化石能源产业,质疑可再生能源的可行性。

然而,这种否定新能源的态度在硅谷巨头眼中却“不合时宜”。就在特朗普发表演讲的第二天,马斯克临时决定前往达沃斯发表演讲。在22日的讲话中,马斯克针锋相对地表

示,制约AI部署的根本因素是电力。他表示,人工智能芯片的生产正在呈指数级增长,但电力供应增长缓慢,阻碍了人工智能数据中心训练和部署人工智能模型的效率。

随着科技公司越来越依赖电网运营商提供电力,可靠性问题和产能限制威胁到人工智能的部署速度。马斯克说,美国完全可以生产足够的太阳能来满足所有电力需求,包括因数据中心激增而带来的巨大能耗。

他甚至宣布太空探索技术公司计划在未来几年内部署太阳能驱动的AI卫星。这意味着,马斯克的商业模式与可再生能源的发展直接相连,而美国政府的能源政策正成为其发展的阻碍。

马斯克在达沃斯与特朗普“隔空对垒”,不仅是两种发展模式的分歧,更是美国科技企业商业利益与政治利益的对撞。

AI大厦的“地基之困”

硅谷对华盛顿能源政策的焦虑,源于残酷的发展现实。英伟达首席执行官黄仁勋在达沃斯将人工

智能描述为一个“五层蛋糕”,从下至上分别是:能源、芯片和计算基础设施、云数据中心、AI模型以及应用层。其中,能源是基石。

黄仁勋的这一比喻形象地揭示了硅谷的担忧:如果作为“地基”的能源层只能依赖价格波动大、环境成本高的化石燃料,或者是受到政策限制的清洁能源,那么上层的芯片计算和模型应用将失去稳定性。

就在1月,谷歌公司从清洁能源开发商和运营商克利尔韦能源集团购买约1.2吉瓦无碳能源,用于为其遍布美国的数据中心供电;英伟达正致力于利用AI优化太阳能和风力发电厂……在不少美国科技界和商界人士看来,美国政府试图通过增加石油产量来解决能源问题,这无异于用旧时代的钥匙去开新时代的大门。

虽然没有指名道姓,但在达沃斯出现的这种公开“决裂”表明,尽管美国政府与科技企业在追求“美国优先”和技术领先的目标上看似一致,但在实现路径上已出现重大裂痕,硅谷已不再掩饰对华盛顿由于认知滞后而导致政策错位的失望。

贸易壁垒的“回旋镖效应”

比理念分歧更具破坏性的,是美国政府推行的贸易保护主义政策。这种原本旨在打压竞争对手的手段,如今正变成“回旋镖”,打击美国自己的AI产业。

马斯克在论坛上直言不讳地指出:“不幸的是,太阳能的关税壁垒非常高,这使得太阳能部署的成本被人为地抬高了。”他强调,对太阳能征收的关税构成“极高”的障碍,明确列举其为AI增长的制约因素。

这番表态揭示了一个讽刺的现实:黄仁勋眼中的“AI底层地基”,正因为特朗普政府的关税政策而变得昂贵。在美国不少科技界人士看来,为保护传统能源利益集团或出于地缘政治考量而设置的关税壁垒,人为推高了清洁能源的获取成本以及AI发展成本。

与此同时,电力需求的激增以及基础设施升级的需要,也推高了普通美国家庭的电费。当太阳能板因关税而变得昂贵,美国数据中心的运营成本随之飙升。这不仅无助于全球气候治理,更影响了美国科技企业的AI发展。