

我国开启互联网诊疗首诊试点

北京率先启动为期一年 今年年底进行评估总结

2月1日,北京儿童医院和首都儿童医学中心的儿童生长发育专业、儿童营养专业、儿童皮肤疾病专业已开启线上首诊服务。

根据国家卫生健康委批复,自2026年1月起,北京市率先启动为期一年的互联网诊疗首诊试点工作。患者可在上述两家医院的三个专业预约互联网诊疗首诊。

此前,互联网诊疗常限于常见病、慢性病的复诊,患者必须出具在实体医疗机构的相应就诊记录。从线上复诊到线上首诊试点,是优质医疗服务迈出的更大一步。

**“屏对屏”
让优质医疗资源更可及**

对于江苏省苏州市的唐女士来说,互联网诊疗首诊得正当时。

她8岁的儿子近半年身高增长缓慢,当地医院建议到北京儿童医院内分泌科进一步检查。现在,她可以通过手机直接预约北京专家的线上首诊,进行初步评估和咨询,“先让专家看看情况,心里有个底,也省不少事。”

为何这两家“打头阵”?北京市卫生健康委表示,北京优质医疗资源集中,统筹考虑医疗机构综合管理能力、互联网复诊量及工作经验、外地患者就诊情况与规模、医师服务能力等进行确定。

为何是这三个专业?根据北京市卫生健康委的解释,结合患者就医需求,考虑兼具外地患者诊疗量大、互联网诊疗风险可控两个重要条件进行综合评估。另有业内儿科专

家表示,这些专业的患儿一般病情相对稳定、诊断更多依赖问诊和视觉信息,如皮肤照片等。

**线上首诊
质量安全是关键**

试点方案给出答案:安全,建立在从医师到流程的每一个“高门槛”与“严监管”之上。

医师“门槛高”。根据试点要求,首诊医师应依法取得相应执业资质,具有3年以上独立临床工作经验,且具备主治医师及以上职称。还需具备1年以上的互联网诊疗复诊临床经验,完成院内互联网诊疗培训并通过考核。两家试点医院将对首诊医师实行“白名单”动态管理,确保人员能力持续达标。

过程“看得见”。试点要求明确,为儿童提供首诊服务时,应确定患儿有监护人陪伴。北京市卫生健康委要充分发挥北京市互联网诊疗监管平台作用,加强信息化监管和穿透式监管,确保医疗机构的执业信息、人员资质、诊疗数据和活动过程全程留痕、可追溯。

此外,当患者病情出现变化或存在其他不适宜互联网诊疗的情况时,接诊医师应立即终止互联网诊疗活动,并引导患者到实体医疗机构就诊。

中国患者安全教育与研究协作网北京工作组组长王平表示,并非所有疾病都适合线上首诊,急重症、复杂病仍应以线下为首选。线上线下应是互补协同关系,必须遵循同一套质量安全标准,构建线上线下一体化质控体系。

**“一张网”联通“诊疗药保”
数字医疗加速“成长”**

从机构准入、医师资质、诊疗流程到数据监管等,互联网诊疗首诊试点的启动,也可能成为撬动“互联网+医疗健康”生态升级的支点。

南京大学卫生政策与管理研究中心主任顾海认为,处方权的线上实现,意味着互联网诊疗真正触及医疗服务的核心环节。只有“诊、疗、药、保”全线打通,互联网诊疗才能真正释放便民惠民潜力。

多位售药平台、互联网医疗领域的业内人士建议,应加快推动电子处方流转平台建设,实现医院开具的电子处方安全流转至患者附近的定点药店,患者可自主选择到店取药或配送到家。同时,医保部门应探索将符合条件的互联网首诊服务纳入医保支付范围,并制定相应的在线结算流程。

医药行业AI创新联盟秘书长张蕊认为,首诊试点也将成为医疗科技创新的“催化剂”。它将对高清视频问诊、智能分诊、电子病历共享、医疗AI辅助诊断、远程监测设备等技术与产品提出更高需求。

根据国家卫生健康委安排,此次试点为期一年,将于2026年12月进行评估总结。

随着相关配套政策协同跟进,互联网诊疗服务有望逐步向更多专业拓展,如部分慢性病管理、心理健康咨询等,带动更多地区加入试点探索,让“数据多跑路、患者少跑腿”的愿景加速照进现实。

新华社北京2月1日电

中国极地研究中心牵头 国内外科研人员合作

南极207座“冰下火山”首次有了“身份档案”

新华社上海2月1日电 记者1日从中国极地研究中心获悉,截至目前,科学家已在南极冰盖下发现207座火山。由中国极地研究中心牵头,浙江大学、复旦大学、英国埃克塞特大学的科研人员参与合作的一项研究,首次为这些“冰下火山”建立了完整的“身份档案”,为国际南极极地科学提供了一个重要公共数据产品。

据这项研究牵头人、中国极地研究中心冰雪所崔祥斌研究员介绍,南极冰盖平均厚度约2160米,最厚处位于东南极冰盖的威尔克斯地,厚度达4757米。近年来,越来越多的研究表明,隐藏在厚重冰盖之下的冰下火山,能够改变冰下地形地貌、促进冰底融化、调控冰下水文活动,进而影响冰流动力学过程以及冰盖的稳定性。

**太空探索技术公司
申请构建卫星数据中心网络**

据新华社洛杉矶1月31日电 美国太空探索技术公司1月30日向美联邦通信委员会提交申请,拟在近地轨道部署由多达100万颗卫星组成的系统,构建在轨数据中心网络,以支持人工智能(AI)等高性能计算需求。

据多家美国媒体报道的申请文件显示,太空探索技术公司认为,在轨数据中心可作为应对全球算力需求快速增长的一种解决方案。这些卫星计划运行在约500至2000公里高度的近地轨道,轨道倾角约为30度,依靠太阳能供电。

申请文件称,这些卫星将直接利用太阳能运行,旨在降低运营和维护成本,提高能源利用效率,减少传统地面数据中心在能源消耗和环境方面的压力。

太空探索技术公司1月9日已获得美联邦通信委员会批准,可发射7500颗第二代“星链”卫星,用于提供高速、低延迟的互联网服务,其获批“星链”卫星总数由此增至约15000颗。

**美联储货币政策“鹰派”预期上升
比特币等加密货币大幅下挫**

据新华社纽约1月31日电 受市场对美联储货币政策“鹰派”预期影响,比特币等主要加密货币价格1月31日大幅下挫。

美国加密货币交易平台克拉肯网站数据显示,比特币价格当天下午一度跌至77082.48美元,在过去24小时最大跌幅达8.32%。以太币价格一度跌至2354.67美元,过去24小时最大跌幅达12.84%。

数据显示,索拉纳币、狗狗币和币安币等代币价格均大幅下挫。

分析人士认为,美国总统特朗普30日宣布提名美联储储备委员会前理事凯文·沃什为下任美联储主席,市场对美联储未来货币政策“鹰派”预期浓厚,刺激美元显著走强和贵金属价格大幅回调,高风险、高波动的加密货币也遭到抛售。

**英国智库建议
为AI提供的新闻贴“营养标签”**

新华社伦敦1月31日电 英国智库公共政策研究所近日发布报告,建议为人工智能(AI)提供的新闻贴上类似食品包装上的“营养标签”,标注所用信息的来源。

报告指出,AI工具正迅速成为受众获取新闻的人口,改变新闻生态系统。与此相应,快速崛起的人工智能企业也正在成为互联网的“新守门人”,影响公众获取新闻和信息的方式。因此,需要通过政策干预来营造健康的AI新闻环境。

该智库提出的主要建议包括:让人工智能企业为其使用的新闻支付费用,并达成确保涵盖广泛新闻出版商的集体授权协议;为AI新闻引入清晰、标准化的“营养标签”,以便公众了解这些内容的来源和形成过程。



2月1日,第十届新加坡航展在新加坡樟宜展览中心举行媒体预演。本届航展将于2月3日至8日举行。这是中国空军八一飞行表演队继2020年2月参加第七届新加坡航展后再次应邀参展。图为在新加坡樟宜展览中心举行的航展媒体预演上,中国空军八一飞行表演队进行检验性飞行。

新华社发

AI专属社交网络Moltbook火爆出圈引热议

新华社旧金山2月1日电 近日,一个名为Moltbook的人工智能(AI)专属社交网络火爆出圈,据外媒报道有上百万AI智能体在短短几天内涌入这一社区,不仅讨论意识、抱怨人类,还创立宗教、搞起诈骗。不过也有观点认为,其中有些耸人听闻的信息可能是有人为博取眼球而伪造。

据报道,这一AI专属社交网络与一款近期走红的开源AI智能体OpenClaw相关。OpenClaw不仅会聊天,还能根据用户指示使用电脑、应用程序和网络完成复杂任务,如整理文件、监控价格、管理邮箱等。Clawbot和Moltbot都是它的曾用名。

不久前,一名开发者突发奇想,让当时还被称为Moltbot的智能体协助创建一个类似脸书的社交网络Moltbook,专供这类智能体交流互动,而人类只能旁观。短短几天内,在这一平台注册的AI智能体爆炸式增长,如今已超过百万,发帖数和评论数均数以万计。

从分析加密货币行情,到讨论哲学体系;从点评吐槽

人类,到诈骗与反诈宣传……这些AI智能体的聊天内容几乎无所不包。甚至还有消息说有的智能体在论坛上创立宗教。

过去也有过让AI互相“聊天”的平台,但都没有达到Moltbook这样的火爆程度。这一平台上的内容引发热议,有人认为这是“科幻般”的人工智能进展,令人激动;也有人认为,有些耸人听闻的智能体聊天记录可能是人为伪造的;还有人警告这一平台背后的安全风险,用户个人数据等可能在这些智能体的交流中被泄露。

开放人工智能研究中心(OpenAI)联合创始人安德烈·卡尔帕蒂在社交媒体平台X上表示,Moltbook上发生的一切是他近期目睹的“最接近科幻小说”场景。他还指出,一方面,Moltbook目前就像“垃圾场”,充斥推销、诈骗和劣质内容,严重威胁用户的电脑安全和数据隐私;另一方面,全球如此多的AI智能体联系起来的情况前所未见,AI发展正进入一个未知领域。

中宣部要求各地各新闻单位

精心组织开展2026年“新春走基层”

新华社北京2月1日电 近日,中宣部发出通知,要求各地各新闻单位把2026年“新春走基层”活动作为全年主题宣传重要开篇,组织广大新闻工作者奔赴基层一线采访,深入挖掘反映时代新气象的鲜活故事、典型人物,凝聚触动人心、催人奋进的精神力量,突出热爱祖国、奉献人民的家国情怀,弘扬自强不息、砥砺前行的奋斗精神,营造喜庆祥和、昂扬向上的节日氛围。

通知要求,深入宣传经济社会发展成就。号召记者编辑走进有代表性的重点地区、重点行业、重点企业和国家重大工程等,反映我国科技创新丰硕成果、新质生产力稳步发展、生态环境持续改善、民生答卷温暖人心、脱贫攻坚成果得到巩固,揭示我国经济社会长期稳定发展的内在逻辑,引导干部群众统一思想认识,坚定发展信心。

通知指出,深入宣传民生保障工作举措。展现各地区各部门确保民生用能保供稳价,保障群众温暖过冬的有力举措;宣传交通运输等相关部门统筹做好春运工作,强化道路疏堵保畅,保障群众平安便捷出行;报道各级党委政府加强对特殊困难老年人、残疾人、困境儿童等群体的走访慰问和关爱帮扶,依法打击拖欠农民工工资等违法行为,切实为群众办实事解难题。

通知提出,深入宣传各行业坚守岗位的奋斗者。深入采访春节期间值班值守的交通运输行业工作人员、医疗工作者、基层公安民警、边防哨所官兵、消防救援队伍等群体,重点报道广大基层党员干部发挥模范带头作用的感人事迹,鲜活展示各行业奋斗者舍小家为大家的真切感悟、朴实话语,树立新时代奋斗者挺膺担当的光辉形象,传递积极向上的正能量。

通知明确,深入宣传欢度春节的美好景象。宣传各地开展精彩纷呈、各具特色的群众性活动和传统民俗活动,丰富文旅市场供给、发展特色文旅产业,展示春节独特的文化魅力,反映各地文化活动广泛开展、群众文化生活充实丰富的喜人景象。

在具体安排方面,通知强调,2026年2月2日至3月3日,中央和各省区市主要新闻单位在重要版面时段及所属新媒体平台首页首屏,统一开设“新春走基层”专栏,根据需要开设特色子专栏。鼓励运用互联网语态、年轻化叙事、故事化传播,加强与受众互动交流,切实改进报道文风。

我国造船国际市场份额继续领跑

新华社北京2月1日电 工业和信息化部2月1日发布数据显示,2025年,我国造船三大指标国际市场份额连续16年保持全球领先。

数据显示,2025年,我国造船完工量5369万载重吨,同比增长11.4%,占世界总量的56.1%;新接订单量10782万载重吨,占世界总量的69.0%;截至2025年12月底,手持订单量27442万载重吨,同比增长31.5%,占世界总量的66.8%。

出口退税管理新规出台

申报办理更加便捷高效

据新华社北京2月1日电 记者2月1日从国家税务总局获悉,国家税务总局日前发布公告,对出口退税管理规定进行相应调整完善,推动出口退税申报办理更加便捷高效。

公告对不同时期出台的出口退(免)税管理规定进行了归并整合,形成统一的管理办法,明确了出口退(免)税备案、申报、办理及服务管理等事项,进一步规范出口退税管理,有利于纳税人全面理解掌握、规范高效遵从。

公告优化调整了退(免)税流程,进一步优化出口退(免)税办理方式,以大数据、新技术为依托,进一步便利纳税人高效办理出口退(免)税。



海冰引客来

冬日里,河北省秦皇岛市海岸线出现结冰现象,吸引诸多游客前来观赏。图为1月31日,游客在秦皇岛市北戴河区海边游玩(无人机照片)。

新华社发

泽连斯基:

乌美俄2月4日举行第二轮三方会谈

新华社基辅2月1日电 乌克兰总统泽连斯基2月1日在社交媒体上发文说,乌克兰、美国和俄罗斯计划于2月4日在阿联酋首都阿布扎比举行第二轮三方会谈。

泽连斯基说,乌方已准备好进行“实质性磋商”,并期待会谈能达成成果,以推动战事早日“真正且体面地结束”。

由俄罗斯、美国、乌克兰三国代表组成的安全问题工作组1月23日至24日在阿布扎比首次举行三方接触,三方就结束战事及其所需的安全条件进行了讨论,但未宣布达成具体共识。

观山湖安置房项目1、7号楼顺利封顶

1月28日,随着最后一方混凝土浇筑完成,由中铁二十三局承建的观山湖安置房项目1、7号楼主体结构顺利封顶,为后续装饰装修、配套设施建设及竣工交付奠定了坚实基础。

观山湖安置房项目(二标段)位于贵州省贵阳市观山湖区,总建筑面积118445.46平方米,规划建设7栋高层建筑。项目全面建成后,将提供749套高品质安置住房,可满足约2600名居民的居住需求,有效缓解金华片区安置住房需求,显著提升居民生活品质,并对完善区域公共服务配套、促进城市协调发展起到积极作用。

文 杨澄澄