

就医更便民 我国开启互联网诊疗首诊试点

新华社北京2月1日电
记者 李恒 彭韵佳

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，互联网诊疗首诊来得正当时。

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、医疗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。

2025年我国造船国际市场份额继续保持全球领先

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31.5%，占世界总量的66.8%。

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

新华社北京2月1日电 (记者刘开雄)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。

国家税务总局货物和劳务税司有关负责人介绍，为确保新政策平稳落地、精准执行，公告结合政策更新情况，对出口退税业务事项的管理要求进行了局部优化调整。对于绝大部分企业而言，公告施行不会过多改变其现有申报习惯，在办理绝大部分出口退(免)税业务时基本可实现“无感”切换。

泽连斯基： 乌美俄2月4日 将举行第二轮三方会谈

新华社基辅2月1日电 (记者李东旭)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。

特朗普： 美委将“分享”石油收益

新华社华盛顿1月31日电 美国总统特朗普1月31日说，美国与委内瑞拉两国领导层的关系非常好，双方将“分享”石油收益。

分”。

在谈及古巴时，特朗普称古方可能会来寻求同美国谈判，他认为会就此达成协议。

特朗普还告诉媒体，关于格陵兰岛的谈判已经启动。他认为谈判基本达成了一致，并最终会达成协议。他强调，从国家安全的角度来看，这是一项“非常重要的”协议。

高市党首讨论直播“放鸽子” 引发在野党批评

新华社东京2月1日电 (记者李子越 陈泽安)日本首相高市早苗2月1日以身体不适为由，临时取消当天上午参加日本广播协会一档党首讨论电视直播节目，引发在野党广泛批评。

日本自民党代理政调会长田村宪久当天代高市出席该节目。他向媒体说明称，高市在此次众议院选举初期手部已有不适，选战期间频繁与支持者握手、行程密集，导致症状加重，因此未能出席当天节目。

对此，在野党方面表示不满。日本共产党委员长田村智子同日在社交媒体发文称，自己在节目开始前约30分钟才得知高市将缺席，节目组也一度“陷入混乱”。她质疑称，选举期间党首公

开讨论机会本就有限，高市连讨都不参加，还想让民众对她投下信任票吗？

令和新选组共同代表大石晃子表示，近期有日本媒体披露，“世界和平统一家庭联合会”(原“统一教会”)相关团体，曾以购买“政治资金派对券”的方式，向高市所在的自民党支部提供资金。

她原计划在节目中就此当面向高市提出质询，但因高市缺席未能实现。她要求高市“在投票日前向国民作出说明”。

在近日举行的另一档党首讨论节目中，一些日本媒体注意到，当大石就高市与“统一教会”的关系向高市提出质询时，高市脸色突变，明显面露不悦，相关画面引发热议。

太空探索技术公司提出 构建卫星数据中心网络申请

新华社洛杉矶1月31日电 (记者谭晶晶)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。

业内专家指出，此类大规模轨道部署计划面临发射成本、卫星运营与维护、轨道拥挤、空间碎片增加风险以及监管审查等多重挑战，相关申请能否获批仍有待监管机构进一步评估。

超8000列动车 可选“静音车厢”



2月1日，中国铁路上海局集团有限公司合肥客运段在G54次列车上进行“静音车厢”宣介活动。

自2月1日起，高铁“静音车厢”服务将拓展至除动卧列车之外的“D”字头、“G”字头部分列车，全国铁路将推出“静音车厢”服务的列车将超8000列。

(新华社记者 杜宇 摄)

2026年各地推进对外开放有何新看点？

据新华社北京2月1日电
记者 郭方达 夏天 周思宇

近期陆续召开的地方两会上，“对外开放”是政府工作报告和代表委员热议的高频词。聚焦扩大高水平对外开放，各地定目标、出新招、谋实效。

记者观察到，沿海省份正着力用好区位优势，提升开放能级。

河北有绵延487公里的海岸线，沿渤海湾串起唐山港等多个重要港口。

河北省人大代表、唐山曹妃甸实业港务有限公司副总经理赵焕章注意到，今年河北省政府工作报告提出深入实施冀货出海等行动、推进港口转型升级等。他表示：“以港为基，深化陆海联动，将更好助力企业产品出海与跨境资源整合，让港口从集疏大港向综合贸易大港转型。”

翻开各地政府工作报告，多个沿海省份提出对外开放新举措：浙江提出，提升开放平台能级，加快

推进大宗商品资源配置枢纽“三基地两中心”建设。天津明确，统筹深化改革开放赋能与“五型”开放拓展，丰富商贸开放维度，支持外贸企业开拓内销和新兴市场。

“我们将发挥自身优势，打造全渠道一体化营销暨品牌孵化跨境服务平台。”谈到新的一年工作部署，天津市政协委员、北方国际集团党委书记徐蕾认为，依托自贸试验区等开放平台，外贸企业抵御风险韧性能够持续增强，沿海省市开放能级将不断提升。

目前，一列满载高压除尘美纹纸胶带的货运列车，从江西抚州国际港驶出，将于2月中旬抵达荷兰鹿特丹。

江西省人大代表、江西永冠科技发展有限公司董事长吕新民表示，今年江西省政府工作报告提出引导产业链供应链合理有序跨境布局的发展目标，这需要基础设施、开放平台等多领域的支撑，以破解内陆城市“出海”的物流瓶颈，助力内陆企业实现“家门口通关、零

距离出海”。

翻阅多个内陆省份政府工作报告，加快城市枢纽功能建设、进一步提高辐射能力是多地对外开放的重要着力点。

甘肃明确，提升综合保税区、陆港空港、跨境电商综合试验区等开放平台能级，加快兰州中欧班列节点城市建设。吉林提出，推动更高水平开放，打造我国向北开放重要窗口和东北亚地区合作中心枢纽。云南将扎实推进大通道建设。

“埃塞俄比亚咖啡国家推广体验中心”落户沙坪坝区，陆路启运港退税等政策在江津区走向实践……今年以来，重庆开放脚步不停。重庆市政府工作报告提出，力争到2030年，基本形成贯通欧洲—中国—东盟三大市场的产业链供应链和物流贸易枢纽。

重庆市政协委员、重庆国际物流枢纽公司董事长黄浦说，随着内陆开放枢纽功能的持续强化，枢纽城市正从单纯的地理枢纽向“规则

枢纽”“产业链枢纽”升级，推动形成陆海内外联动、东西双向互济的对外开放格局。

制度型开放是高水平对外开放的必然要求。

海南正在探索制度型开放的前沿形态。海南自贸港全岛封关“满月”时，“零关税”政策享惠主体新增超1万家，新增外资企业同比增长13%。在今年海南省政府工作报告中，高标准建设海南自由贸易港被摆在了“十五五”工作的关键位置。

从地方两会来看，多地提出通过制度创新强化服务能力，为制度型开放持续赋能。

福建提出，推动自贸试验区扩区提质，深化园区一体化管理制度改革。广东将深入实施自贸试验区提升战略，优化对外开放示范格局。

开年不久，中国北方(泰达)印尼综合服务站在雅加达揭牌，将为赴印尼投资和运营的中企提供投资咨询、企业注册、园区与产业资源对接等综合服务。

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全安风险，用户个人数据等可能在这些智能体的交流中被泄露。

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

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。

业内专家指出，此类大规模轨道部署计划面临发射成本、卫星运营与维护、轨道拥挤、空间碎片增加风险以及监管审查等多重挑战，相关申请能否获批仍有待监管机构进一步评估。