

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 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、儿童皮肤科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”,让优质医疗资源更普及——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及医疗服务的核心环节。只有“诊、药、保”全链

打通,互联网诊疗才能真正释放便民惠民潜力。

多位信平台、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及产品提出更高需求。

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。

在春运,看见行进的中国



2月2日,2026年春运将正式拉开帷幕。图为2月1日,动车组列车停靠在广州动车段存车场(无人机照片)。新华社发

新华社北京2月1日电 2026年春运即将按下开始键,“全球最大规模人口迁徙”图册将掀开新的一页。平安顺利出行,是民之所望、心之所向。

晨曦初现,新晨伊始,北京西站迎来高速运转的一天。

2月1日8时49分,从西安开往北京的D42次动车组列车徐徐驶入北京西站。客运值班员朱春生身着整齐的制服,早早站在候车台边等候。

“大家不要着急,慢慢来,带小孩的把孩子照顾好”“大家注意脚下安全,有序下车”……

距离2026年春运开始还有一天时间,车厢中已然有许多旅客。归乡的,出游的,人们拎着行李箱,带着大包小包,脸上挂着从容与淡定,眼神中却藏不住期待。

天气严寒,而朱春生忙得热火朝天:帮着老人拎行李,回应旅客的问询,提醒小朋友不要在站台上奔跑打闹……忙碌的身影一刻不停,脸上的笑容始终不变。

“坐火车越来越方便,大家出行的

心情应该还是挺美的。我的工作就是提醒大家安全上下车,力所能及做点事情,让大家始终保持好这份心情。”朱春生说。

在铁路这个岗位上,朱春生已经干了41年。时光匆匆,有两个变化让他印象最深。

一个是人。“穿的衣服从以前的粗布旧衣变成了现在各种时髦样式,手里拎着的也从蛇皮袋、化肥袋变成了行李箱。”朱春生说,从人们穿着打扮的变化,就能看出经济社会的发展。

一个是站。“北京西站是1996年开行的京九铁路的‘龙头’,2006年首发进藏列车从这里连接雪域高原,2017年‘京通号’投入运行服务北京城市副中心建设,2020年京雄城际全线通车……”朱春生如数家珍。

数据是最好的说明。北京西站从开站时只有京广、京九两条普速线到如今已经接入11条铁路线,开行列车从运营初期的27对到2025年的193对,旅客发送量由1996年的826万人次到2025年的6539万人次……

将时间尺度拉长,由北京看向全国——我国铁路总里程由1949年的2.2万公里延长到现在的16.5万公里,高铁里程突破5万公里;慢悠悠的绿皮车发展为舒适便捷的红皮车、蓝皮车,乃至向更快的“复兴号”高铁动车组列车“进化”……

变化的不仅仅是硬件设施。2004年,谢丽娜进入北京西站,成为一名售票员,彼时人们都是来售票窗口买票。“春运的时候大家会彻夜排队,拿着干粮,带着铺盖卷到咱们窗口排队。”谢丽娜回忆,为了减少排队等候的时间,北京西站在春运期间启动临时售票处,高峰时临时窗口最多达到170个。

2011年,12306网站开始试行网络售票。2015年春运,网络订票占比高达78%,2026年春运,这个比例更是超过了90%。

“指尖操作”替代“线下奔波”。如今,北京西站的售票厅从原来的5个缩减至2个,售票窗口只保留了20个。

从前蜂拥排队的人群里主要是青

壮年,如今变成了操着不同口音的老年人,网络购票对他们来说是一件难事。

从前售票员出票单纯“求快”,记者看到,如今他们耐心回答老年人的问题,提供的服务更注重个性化差异化,方便老人出行。

春运的风景区,技术的力量滚滚向前——

铁路部门调度指挥中心的大屏上,客流动态、列车密度、余票信息等数字不断跳动,大数据精准预判让运力调配更高效;广州南站,AI客服用粤语为人们实时解答退票相关规则,返乡、出行变得更便捷;杭州东站,志愿者们帮助老人们点击屏幕,调出“长者模式”,语音播报清晰响起……

智慧高效的科技赋能,让春运更快了;贴心务实的举措,让春运更暖了。“快”与“暖”的背后,是经济社会日新月异,是高质量发展的车轮驰而不息。

铁轨绵延,跨越千山万水。这是一幅充满温暖的春运图景,这是一部热气腾腾的“流动史诗”。

“广货”何以行天下?

上接 A01版

广东新宝电器股份有限公司总裁王伟说:“客户提的要求,我们生产得出来;客户没提的要求,我们会‘创造’产品引导需求。”从订单执行者到解决方案提供者,“广货”制造商的角色正在深刻转变。

先行之力:“硬核科技”+“人文美学”协同定义新“广货”

2026年初,搭载全栈自研核心技术的深圳众擎科技T800人形机器人,在国际消费电子展上流畅完成360度旋转转身、回旋三连踢等高难度武术动作,展现了中国智造定义未来人机交互场景的雄心。

大疆从深圳一间仓库起步,攻克了飞行控制系统、云台增稳技术、影像处理算法等一系列核心技术壁垒,不仅输出了产品,更输出了全新的航拍影像标准。

从满足市场需求,到以科技创新迭代引领新需求,“广货”正从全球产业链的“跟随者”,向关键领域的“并跑者”乃至“定义者”坚定迈进。

世界知识产权组织2025年9月发布的报告显示,“深圳-香港-广州”创新集群首次跃居全球百强创新集群榜首。低空经济、商业航天、人工智能、基因技术等未来产业在广东已完成前瞻

性布局。

广东省工业和信息化厅党组书记、厅长曾进泽介绍,“广货”的创新已超越外观与功能的范畴,深入到底层技术、基础材料、核心算法的“硬骨头”当中。

“广货”不仅是物质的载体,更是文化、生活方式和价值的载体。2025年12月,游戏《鸣潮》斩获The Game Awards(TGA)2025“玩家之声”奖项。其出品方库洛游戏CEO李松伦介绍,“游戏将岭南元素与中国传统文化巧妙融合,让全球玩家在体验游戏核心玩法的同时,也能感受到中国文化的独特魅力。”

一幅潮绣,引发全球时尚圈的惊叹;一场英歌舞,吸引了海内外游客前往潮汕带动文旅消费;一场“扒龙舟”,让龙舟赛事在全球劈波斩浪……

科技赋能,制造美学,文化融合正在深刻改变着“广货”的未来。岭南文化的开放包容、务实创新,深深烙印在广式美食、岭南服饰、工艺美术、智能家居、潮玩文创等产品之中,成为新时代“广货”提升附加值的法宝。

工信部信息通信经济专家委员会委员盘和林认为:“当世界通过‘广货’了解中国文化时,他们看到的不仅是一个经济大省的创造力,还是一张张动态的、立体的、富有生命力的‘中国名片’,更是一个文明古国在当代世界的创新表达。”

畅行之策:积极参与国内国际双循环

在广东珠海区,创业者郑治霖每天通过希音(SHEIN)平台将设计的时尚皮带卖给全球的消费者。依托平台反馈,郑治霖调整生产计划和品类的时间从半年缩短到4周左右。

这是众多中小微企业依托强大供应链和数字平台精准定产定销,“直达”全球消费市场缩影。

中山大学区域开放与合作研究院院长毛旭华认为,数字技术正以前所未有的方式重塑着“广货”的发展生态,为全球资源注入新的“流量”。

在构建新发展格局的时代背景下,推动“广货”行天下,意味着还要向内深耕,将广东强大的制造能力与国内庞大且日益升级的消费市场更紧密地连接起来。

五年前的各类外贸展会上,佛山卡蛙科技股份有限公司总经理林文杰携带公司生产的晾衣架烘干机,一门心思拓展海外市场。但近两年,该公司改进生产的可烘干多件衣服的便携烘干机在国内市场反而迎来爆单。“国内消费需求升级,使得市场的增长点越来越多。外贸企业转内销更有底气。”

“广货”向国内拓展市场的故事,正在从“供给什么就卖什么”向“市场需要什么,潜在渴望什么,就创造什么”转变。

在广州酒家集团利口福食品有限公司生产车间,运用自主研发的低糖低盐配方与保鲜技术的粤式糕点正通过自动化生产线完成包装。这些产品正好满足了当代人既想过嘴瘾又想要健康的需求。在即将到来的春节,这些糕点成为线上线下的爆款食品。

目前,“广货行天下”已从企业自发行为升级为全省战略。政府通过系统性的“搭台”和“引流”,为经营主体创造最有利的营商环境。

2026年初,广东启动“广货行天下”春季行动:商务部“统筹”“广交会”等国家级展会平台,为“广货”搭建面向全球的“黄金展台”;工信部则聚焦新能源汽车、消费电子等优势产业,组织系列精准推广;农业部“推动‘粤字号’农产品品牌化、标准化,借助电商渠道出村进城。”

广东省省情调查研究中心副主任刘光金说,推动“广货行天下”将倒逼企业进一步提升产品质量,加强技术创新,优化设计美学,塑造品牌价值,畅享营销渠道,加快“广东制造”向“广东智造”的跃升,从“制造产品”向“制造美学”的转变。

广东省委相关负责人表示,推动“广货行天下”,将广东的产业优势转化为市场胜势,积极参与国内国际双循环,在国家发展大局中展示广东担当、作出广东贡献。

最高检: 2025年前11个月对发案超过20年的重大犯罪案件依法核准追诉264人

新华社2月1日电 最高人民检察院重大犯罪检察厅厅长张建忠2月1日受访时介绍,2025年1月至11月,最高检对发案超过20年的重大犯罪案件依法核准追诉264人。

张建忠介绍,最高检第一时间挂牌督办、跟进指导河北承德老年公寓、辽宁辽阳白塔区一饭店重大火灾事故等重大责任事故案件,同时就加强和

规范挂牌督办案件办理,提出明确要求,防止“一挂了之”、提升督办效果,确保案件依法稳妥从快办理,及时回应社会关切。

据悉,最高检重大犯罪检察厅将依法惩治危害公共安全犯罪,突出惩治人民群众反映强烈的杀人、抢劫、涉枪爆、毒品等严重犯罪,用心用情化解社会矛盾,全力守护社会安定和人民安宁。

我国科学家建立首份南极“冰下火山”的“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”,为国际南极科学研究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。

但长期以来,由于受制于观测条件和数据分辨率限制,人们对南极冰下火山的空间分布、几何形态及其潜在影响,缺乏系统且统一的认识。

研究团队在系统整合南极冰下火山科学研究基础上,建立了首个全南极

大陆尺度冰下火山参考目录(ANT-SGV-25),为207座冰下火山建立了完整的“身份档案”,填补了全南极大陆尺度冰下火山形态与分布的研究空白。

研究团队还建立了首个南极冰下火山多维度参数体系。建立了涵盖尺寸、形状、坡度的南极冰下火山形态量化指标体系,并结合计算机视觉技术,实现冰下火山形态特征的精准提取,为火山分类、成因分析、影响研究提供客观依据。

据崔祥斌介绍,南极冰下火山主要集中在西南极裂谷系统,其中玛丽伯德地、麦克默多和别林斯高晋构成了三大火山群,而东南极仅发现3处。这主要与西南极裂谷系统的地壳拉伸和高地热通量密切相关。

冰下火山形态参数分析表明:火山高度介于100米-4181米,体积介于1立方公里-2800立方公里,基底宽度介于0.3公里-58公里,平均坡度中位数约8.1度。陡坡多集中于火山顶部区域,坡度差异与喷发方式、火山岩性等相关。

江门市第十六届人民代表大会常务委员会公告 (第64号)

根据《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方政府组织法》规定,江门市第十六届人民代表大会常务委员会第四十二次会议于2026年2月1日通过:

决定任命:
张涛为江门市生态环境局局长。

决定免去:
廖辉文的江门市生态环境局局长

职务;
郑少强的江门市农业农村局局长职务。

免去:
李云龙的江门市监察委员会副主任职务。

现予公告。
江门市人民代表大会常务委员会
2026年2月1日

江门市第十六届人民代表大会常务委员会公告 (第65号)

台山市人大常委会补选陈杰为江门市十六届人大代表,开平市人大常委会补选冯晓彤、梁士元、梁光挺为江门市十六届人大代表,鹤山市人大常委会补选李文聪、梁明建为江门市十六届人大代表,恩平市人大常委会补选李云龙、陈小平为江门市十六届人大代表。江门市十六届人大常委会第四十二次会议同意代表资格审查委员会的报告,确认陈杰、冯晓彤、梁士元、梁光挺、李文聪、梁明建、李云龙、陈小平的江门市十六届人大代表资格有效。

有关规定,陈冀、郑泽晖、邓康荣、陈岸明、周亚文的江门市十六届人大代表资格终止。因陈岸明的江门市十六届人大代表资格终止,依照法律有关规定,陈岸明的江门市十六届人大常委会主任职务相应终止。

江门市蓬江区人大常委会接受谢佐理辞去江门市十六届人大代表职务的请求,恩平市人大常委会接受王良平辞去江门市十六届人大代表职务的请求,依照法律有关规定,谢佐理、王良平的代表资格有效。

江门市第十六届人民代表大会现有代表368名。
特此公告。
江门市人民代表大会常务委员会
2026年2月1日

市政协召开党组(扩大)会议暨主席会议

紧接 A01版

持续强化党的创新理论武装,锲而不舍落实中央八项规定及其实施细则精神,以更高标准、更实举措推进全面从严治党,凝聚干事创业强大合力,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议强调,要始终坚持党对政协工作的全面领导,一体推进市政协各级党组建设,压实管党治党主体责任,严格执行党的各项纪律,确保全面从严治党各项要求落到实处。要推进作风建设常态化长效化,持之以恒纠“四风”、树新风,切实加强对政协委员、机关干部队伍建设,以作风建设赋能政协履职质效提升。要推动党建工作与政协履职深度融合、同频共振,紧扣市委、市政府重点工作协商议政,持续民主监督,争当行动派、实干家,更好以政协所长服务党政所需、群众所盼。要持续深化政协领域改革,深耕协商平台建设,进一步擦亮协商品牌,建好用好市政协智库和经济社会发展研究公益基金,加快成立政协同心公益基金,推动政协工作在改革中提质、在创新中增效。

会议还研究审议了其他事项。

市十六届人大常委会第四十二次会议召开

紧接 A01版

会议决定接受市人大常委会部分组成人员辞职的请求;表决通过有关人事事项,并颁发任命书。

会议还研究审议了其他事项。

代表大会现有代表368名。
会议决定接受市人大常委会部分组成人员辞职的请求;表决通过有关人事事项,并颁发任命书。

会议还研究审议了其他事项。