

打造数字生活“新入口”，数字社区加速推动数实融合

财经观察

你的数字生活有哪些“打开方式”？邮箱、浏览器还是app？随着信息技术快速迭代，“人网上云”的方式也更加多元，沉浸式的数字社区成为越来越多网民的选择。

工信部下属中国信息通信研究院近日发布《数字社区研究报告（2022年）》指出，伴随着数字经济的发展，数字社区这一新型网民生态圈正成为数字生活的“新入口”与数字经济的载体。

报告指出，数字社区是以新一代信息技术为基础，以海量数据为流通要素，以先进的数字化交互手段为主要表现形式，通过打造高互动的数字生活场景，建立人与人、人与物、人

与社会之间的信任连接，从而实现线上线下高效融合的新型互联网社区。

中国信息通信研究院总工程师敖立说，当前，数字社区的主要表现形式从图文和语音转向以短视频、直播等为主，交互更实时、场景更丰富等特点，催生了消费、生产新业态、新模式。

让消费更“可感知”。什么样的羊绒最亲肤，羊绒毛衣如何洗护？通过在直播间进行内容输出，服装品牌“三只小山羊”2022年“双11”成交额创新高。“三只小山羊”创始人杨玉勇告诉记者，通过短视频内容分享，可以将消费者带入穿、洗、护等多种与服装相关的生活场景。消费者对品牌的感知更多元，对品牌的信任就更多，连接就更紧密。这就是数字社区推动消费的实践。

新年伊始，快手发布“村播计

划”，通过幸福乡村带头人评选等多种方式，扶持农村优质主播成长，推动农产品销售。过去三年，快手幸福乡村带头人项目在全国发掘和扶持超过100名乡村创业者，通过数字社区模式累计带动1万多户百姓增收。快手科技副总裁宋婷婷表示，下一步将借助数字社区做好主播培育，助力乡村振兴。

让产业运行更高效。面对生产周期较长的家具供应链，如何精准锁定产能、筛选合适供应商、洞察用户需求是林氏木业要解决的重要问题。企业负责人告诉记者，借助钉钉平台打造产业链数字社区，企业将供应链质检、装车运输等20多款应用与生产连接。“运营人员可通过实时报表调整采购计划，生产供应商可及时备货，实现上下游的协同。”

《数字社区研究报告（2022年）》

指出，数字社区具有普惠、连接、效率和信任四大特征，将生产要素在数字世界连接成多个内容模块，形成内容生态，催生更多数字化服务。

“数字社区的每个内容板块背后都连接着多条产业链，各条产业链覆盖产品或服务供给的全链路。”敖立说，数字社区不断扩展、丰富人们的交互空间与生活生产消费方式，其间孵化、催生的大量技术场景赋能到实体经济，成为服务现代化产业体系建设的新型移动互联网产品形态。

“大力发展数字社区，打造具有高互动特点的数字生活场景、产业场景，将推动数字技术更好赋能千行百业，助力实体经济在产业互联网的竞争中赢得先机。”中国信息通信研究院有关负责人说。

（新华社北京1月8日电 记者 张辛欣）

餐饮业复苏回暖，数字化转型步伐加快

“忙并快乐着”——这是很多餐饮人近期的共同感受。

随着疫情防控政策密集优化调整，国内餐饮市场加快复苏，大街小巷再次点燃浓浓烟火气。

刚刚过去的元旦假期，位于山东济南大观园景区的“城南往事”客流量猛增。“1号晚上11个房间全满，等餐区也坐得满满当当，一直到晚上10点半还没忙活完。”店长王一军说。

让王一军兴奋不已的，还有年夜饭的预订情况。“11个房间全订满了，大年初二也订出去好几间了。”他说，元旦和春节是餐饮市场复苏的试金石，大家有信心恢复到疫情前的状态。

近期，各地相继推出政策举措，加快推进餐饮市场复苏：重庆通过分批发放消费券、启动跨年迎新消费节等措施，促进餐饮零售等消费；武汉

餐饮业协会联合餐饮企业推出烟火滋补美食节、邻里年货节等系列活动；天津启动跨年暖心购物季，带动商圈烟火气加速回归……

美团数据显示，多地餐饮消费出现不同程度恢复，线下门店客流逐步增长。元旦假期前两天，全国堂食线上交易额较前一周期增长超1倍。其中，江苏、浙江等地相关交易额增长超230%。

复苏暖意渐浓的同时，越来越多餐饮企业通过数字技术和智能设备应用，加快转型升级步伐。

“莜面鱼鱼”“莜面村三种蘑菇”“胡萝卜焖饭”……只见数百个产品研发项目在多维表格中清晰排列，项目负责人、完成进度、优先级一目了然。

西贝餐饮研发经理崔雯雯告诉记者，过去企业在信息流转环节需要耗

费较高的人力和时间成本，通过引入飞书多维表格等数字化工具，实现项目流程自动化，方便资料归档和数据沉淀，帮助企业高效推进研发项目管理。

“餐饮业正在拥抱新的数字化经营主场。我们希望通过产品研发、门店运营、巡检记录、供应商需求反馈等信息的标准化，提高餐饮门店数字运营能力，助力更多连锁企业和中小商家降本增效。”飞书企业效能顾问马金歌说。

智能青提剥皮机仅用1分钟就能为一筐青提去皮，智能水果去核机4分钟完成1公斤橄榄去核……在新茶饮品牌喜茶的一家门店里，记者看到各类智能设备正在高效运转。

“专业智能设备的应用，不仅减轻了人员工作压力，提高生产效率，还能最大限度保证每一杯产品的口感

都是一致的。”喜茶相关负责人说，企业组建了专业智能设备研发团队，目前已推出3款智能设备并在门店进行大规模应用。

中国商业联合会日前发布的“2023年中国商业十大热点展望综述报告”显示，作为供给端升级核心推动力之一，数字化为餐饮业带来深度变革，未来，餐饮市场竞争不仅体现在企业之间产品和服务的竞争，还体现在前端场景和客流量的竞争、后端系统和供应链的竞争。

“随着数字管理系统、移动支付、大数据等发展普及，越来越多企业推出线上化、数字化运营模式，加大智能设备投入和使用，餐饮商家数字化改造进程加快，将进一步推动全行业转型升级。”中国连锁经营协会会长袁亮说。（新华社北京1月8日电 记者 王雨萧）

多地基础设施工程建设取得新突破

经济

新华社北京1月8日电（记者 樊曦）记者8日从中国铁建股份有限公司了解到，随着建设进度顺利推进，多地基础设施工程建设取得新突破。

在华北，由中铁电气化局承建的津兴城际铁路站后“四电”工程——固安至永清区间首条接触网承力索成功架设，标志着津兴城际铁路接触网施工进入关键阶段，为后续施工奠定良好基础。

据中铁电气化局项目负责人陈安介绍，津兴城际铁路为设计时速250公里的双线有砟高速铁路，其站后“四电”工程包括接触网工程、电力专业工程、变电工程、房建工程等。全线建成通车后，将实现天津与北京大兴国际机场直接连通。

在西北，由中铁十六局集团参建的武九高速武吉至临江段、文县县城至青龙桥段建成通车，为全线建成通车打下坚实基础。武都至九寨沟高速公路全长约100公里，起自甘肃陇南市武都区，终止于甘川界（甘川界），是我国西北与西南地区互通互联的重要通道。

据中铁十六局项目负责人李士才介绍，武九高速区间通车后，陇南市文县有了第一条高速公路，陇南地区高速公路网进一步完善，有力助推甘肃加快实现“县县通高速”目标。

在华东，随着22个液压顶推装置缓缓将290米长的下承式钢桁架拱桥向前推进，衢州双叶线道路改造工程双港大桥实现顶推到位，成功合龙。该桥由中国

铁建铁五院设计、中铁十七局集团承建，是国内最大万吨级下承式钢桁架拱桥。

据中铁十七局项目技术负责人马跃介绍，双港大桥全长640米，主桥为290米下承式钢桁架拱桥，重达12000多吨。顶推过程中，施工人员利用计算机控制系统，同步控制22台液压顶推装置进行作业，同时通过大数据实时分析桥梁在顶推过程中的受力状态及稳定性，确保大桥顺利合龙。

在西南，由中铁十八局集团承建的我国西南最长高铁隧道——贵南高铁九万大山一号隧道无砟轨道床层施工完成，标志着贵南高铁贵州段线下主体工程全部完工，为全线早日建成通车打下坚实基础。

据中铁十八局项目负责人李开军介绍，九万大山一号隧道全长约17公里，是贵南高铁全线最长一级风险隧道。贵南高铁是我国“八纵八横”高铁网包海通道的重要组成部分，全线开通运营后贵阳至南宁的铁路旅行时间将从目前的5个多小时缩短至2小时左右。

在华南，由中铁十五局集团参建的深圳市深汕特别合作区科教大道北段主线顺利贯通，双向8车道达到通车条件。目前，北段综合管廊内设备安装、非机动车道铺装等附属设施工程正在加快推进，预计2023年6月全部完成，实现通车运营。

据中铁十五局项目负责人严凌云介绍，科教大道全长13.5公里，沿线规划建设国际科教走廊，是深汕特别合作区“五横六纵”交通体系重要项目。

国家医保局回应新冠治疗药物医保谈判情况

新华社北京1月8日电（记者 彭韵佳）为期四天的2022年国家医保药品目录谈判8日在京落下帷幕。国家医保局医药管理司负责人对新冠治疗药物谈判情况进行回应：此次进入谈判的新冠治疗药物共3种，其中阿兹夫定片、清肺排毒颗粒谈判成功，辉瑞奈玛特韦片/利托那韦片组合包装因报价高未能成功。

该负责人表示，国家医保局等部门日前已印发《关于实施“乙类乙管”后优化新型冠状病毒感染患者治疗费用医疗保障相关政策的通知》，明确新冠病毒感染诊疗方案内包含的新冠治疗药品实行医保临时支付政策，并先行执行至2023年3月31日。

也就是说，包括此次谈判的阿兹夫定片、清肺排毒颗粒和辉瑞奈玛特韦片/

利托那韦片组合包装均含临时性纳入医保支付范围，患者在2023年3月31日前均可享受受到相关的医保报销政策。

此外，阿兹夫定片、清肺排毒颗粒经过本次谈判纳入国家医保药品目录后，国家医保药品目录内治疗发热、咳嗽等新冠症状的药品达600余种。

该负责人表示，近期各地医保部门结合当地医保基金运行情况，又将一批新冠对症治疗药物临时纳入本地区医保支付范围。总体来看，医保报销的新冠病毒感染治疗用药品种丰富。下一步，国家医保局将全力做好医保药品目录调整工作，将更多新药好药纳入医保药品目录，切实减轻群众看病就医负担。

据悉，2022年国家医保药品目录谈判最终结果有望近期公布。

全国铁路公安机关多管齐下确保春运安全

新华社北京1月8日电（记者 熊丰）记者8日从公安部铁路公安局获悉，全国铁路公安机关按照公安部铁路公安局统一部署，加强站车线巡逻检查，密切与铁路企业联系，积极排查安全隐患，严格安全检查，全力营造良好治安环境，守护旅客春运平安出行。

全国铁路公安机关合理调配警力，通过视频巡查、岗位值守、便衣巡逻等形式，加强站区巡逻检查，织密安全防线，对扰乱秩序违法行为坚决及时打击。充分发挥职能作用，联合铁路企业加大对候车室、旅客列车等重点消防部位的检查力度，加强对车站实名制车票查验、安全检查的督

导力度，积极消除安全风险和隐患。

各地铁路公安机关还结合实际，有针对性地做好打击、防范、宣传等工作。北京铁路公安处在北京、北京西、北京南等10个火车站，通过多种方式向旅客介绍安全乘车、防扒防骗等常识。徐州铁路公安处组织各个所队在管内20个客运站，联合地方公安、武警加强巡逻检查，联动联动，维护良好治安环境。

各地铁路警方还组织民警立足岗位，积极开展便民、利民、爱民服务，让旅客出行安心更顺心。青岛、奎屯、牡丹江等铁路公安处在候车室、旅客列车车厢设置“便民服务台”“雷锋岗”，组织民警开展铁路安全常识宣传和便民服务。

深港口岸开始恢复内地与香港人员正常往来

1月8日，人们乘坐港铁抵达香港落马洲口岸。

1月8日起，深港口岸分阶段有序恢复内地与香港人员正常往来。当日，除陆路口岸外，海、空及港珠澳大桥的4个香港口岸也正常开放。

新华社记者 吕小伟 摄



移民管理优化政策措施实施首日见闻

“您好，欢迎来到中国，请出示您的护照。”

8日一早，作为中蒙最大陆路口岸，内蒙古二连浩特公路口岸的验证大厅内，旅客们有序排队等待通关。从事服装贸易的蒙古国旅客古恩毕力格兴奋极了：“专程赶在通关第一天来二连浩特，看看衣服新款式，准备春节再进一批货。”

“开关！”

中老边境，磨憨口岸边检通道大门缓缓打开，正式迎来了恢复客运通关后的第一批入境旅客。首位出境旅客、来自云南的郭先生一大早就来排队了，从事外贸工作的他，“想尽快过去看看老挝的行情，了解一下做什么最赚钱。”

福田口岸，人头攒动。

这里是连接内地与香港的重要陆路口岸。6时30分起，一批批旅客乘坐列车往返于深港两地，深圳边检总站移民管理警察高效查验，服务旅客快速通关。

……

1月8日，新型冠状病毒感染“乙类乙管”后移民管理优化政策措施正式实施。

“全国陆路口岸（通道）今起逐步恢复客运通关。”国家移民管理局新闻发言人、综合司副司长张宁告诉新华社记者，目前，满洲里、二连浩特、霍尔果斯、磨憨、河口、绥芬河、珲春等陆地边境公路口岸已恢复客运功能，毗邻港澳部分口岸开通后边检快捷通道也有序恢复，持内地居民往来港澳通行证、港澳居民来往内地通行证等符合条件的出入境人员可经边检快捷通道通关。

深港口岸8日起逐步有序恢复内地与香港人员正常往来，深圳湾口岸、福田口岸、文锦渡口岸、蛇口邮轮母港、深圳机场福永码头首先恢复运行。

“针对通关流量可能快速增长的情况，我们将全力以赴保障出入境人员、交通运输工具便捷高效流动，为促进粤港澳大湾区高水平开放高质量发展贡献深圳边检力量。”深圳边检总站党委书记、总站长徐晓伟表示。

在毗邻港澳的珠海，港珠澳大桥穿梭巴士恢复了24小时营运，初期单向每小时48班次，大桥口岸日均出入境客流量预计将达到1万人次。

得知8日实施新政，香港居民周

先生第一时间预约申请从港珠澳大桥口岸入境，带着一家老小回江门过年。“走这条路线全程只要约2小时，比前走虎门大桥节省了近一半时间，方便多了。”他说。

据珠海边检总站介绍，目前拱北、横琴、青茂等珠澳口岸日均出入境客流量已逐步恢复至30万人次，预计港珠澳大桥珠海公路口岸客流短时间内将快速上升，中山、江门、九州等对港澳运口岸也将逐步复航开放。

准确预判高峰时段优化勤务部署，对一线执勤民警反复培训、多轮演练，全面检修维护边检查验设施设备，开通了“中国公民专用通道……为确保各项措施落实到位，国家移民管理局部署全国边检机关结合实际完善预案方案、细化工作措施，做足应对出入境客流持续增长的准备工作。

8日起，国家移民管理局还有序恢复受理审批中国公民因出国旅游、访友申请普通护照，恢复办理内地居民旅游、商务赴港签证；恢复受理审批外国人申请普通签证延期、换发、补发等。

连日来，各地出入境管理局接待

大厅里，咨询办理相关业务的人逐渐增多，出境事由以商务、探亲、就业、学习、旅游、访友等事项为主。8日适逢周日，有关部门预计9日起将迎来一波线下办理小高峰。

上海市公安局出入境管理局中国公民出国（境）证件管理处处长沈强表示，上海近20个出入境接待大厅、150个窗口将全量开放，按照最大接待能力设置预约额度，并通过增设自助照相一体机等设备，全力满足群众办证需求。

国家移民管理局预测，随着出入境人员证件受理审批和口岸客运通关逐步有序恢复，全国各地出入境管理窗口和出入境口岸流量较疫情期间将会持续增长，并逐步恢复至疫情前水平。

“全国移民管理机构将进一步优化完善移民管理政策措施，促进保障中外人员往来和跨境运输畅通。”张宁表示，同时将进一步严密口岸边检检查管控，依法严厉打击各类跨境违法犯罪活动，确保出入境管理秩序平稳有序、口岸边境安全稳定。

（新华社北京1月8日电 记者 任沁沁）

新研发缪子成像技术助力文物古迹安全环保“体检”

科技

新华社兰州1月8日电（记者 张文静 呼涛）经过长期积累与研究，兰州大学核科学与技术学院、稀有同位素前沿科学中心刘志毅教授团队成功研发出高精度宇宙射线缪子成像技术及相关设备，并首次对西安城墙等规模较大的文物古迹进行了健康“体检”。

始建于隋唐、扩建于明代的西安城墙，是中国现存历史最悠久、规模最宏大、保存最完整的古代城垣建筑，对研究中国古代社会的城市建设、历史文化、军事防御和建筑艺术都有很高价值。该团队介绍，历经数百年，西安城墙出现了部分坍塌、沉降等现象，一些关键部位深藏在墙体内部，对探测和勘探手段提出了更大挑战。深入了解城墙内部结构，并有针对性地修复，成为文物保护工作者以及科技工作者研究的重要课题。

据介绍，大型目标物的深部成像是长期以来困扰多个领域的难题。常规的内部探测方法有时会破坏目标物结构，

不适宜文物古迹的内部探测，因此迫切需要研发更加安全、环保的创新技术和设备。兰州大学研发的高精度宇宙射线缪子成像技术及相关设备则提供了一种全新的解决思路。

“缪子是自然界的基本粒子之一，具有极强的穿透能力，可以实现大型目标物的无接触、深穿透和无损成像，与常规人工射线装置相比具有不可比拟的优势。基于缪子成像技术，我们研发出成套的高精度设备，可以较为精确地对规模较大的文物古迹进行安全的内部探测，助力文物古迹的考古与保护。”刘志毅告诉记者。

该团队表示，在西安城墙管委会的大力支持下，他们利用缪子成像技术及相关设备将西安城墙的58号马面区域作为首次试点探测目标，不仅探明了马面墙内部分区域明显的密度异常体，而且将其位置、形状、大小较为清晰地呈现了出来，是一次成功的实验研究。

记者了解到，该技术还在冰川科考、滑坡监测等领域有着广泛的应用前景。相关研究成果近期发表于《应用物理学杂志》，并被遴选为当期封面文章。