

年货摆出热气腾腾中国年

新华社记者 唐诗凝 阳娜

新春的脚步越来越近，年货市场红火迎春。今年年货怎样买得省时省力又省钱？线上线下又有哪些新玩法、新亮点？一起打开兔年春节年货新场景，看南来北往的年货，摆出一个热气腾腾的中国年。

不变的家乡味 是团圆的年味

最是团圆暖人心，年味更是团圆味。

家乡的风味永远是我心之所向。社交媒体上，今年年货买点啥

成为热议话题，一位网友的评论说出了很多游子的心声。

最爱家乡的米粉，南昌人的早晨往往是从一碗粉加一份瓦罐汤开始的，我太想念这个味道了。在北京工作的张女士期盼着团圆，而她的爸爸在江西南昌早就备好了米粉等年货，给馋嘴的女儿接风。

家乡味牵人心，品尝各地特色年味也成为时下流行。在北京读博的翁同学早早预订了春运车票，回河北张家口过个团圆年，买了些外地特产，和亲朋好友一起尝鲜。

商务部会同有关部门指导的2023全国网上年货节，自2022年12月30日启动，各平台企业在轻松买到特色年味上下足了功夫。

记者了解到，京东打造年货春运排行榜，依据区域地道特产和当地人热门采买甄选出众多好物，动动手指，螺蛳粉、盐水鸭、古

法桃酥、秘制腊肉等极具区域特色年货便可一网打尽。

盒马推出上百款自研特色新品，云南铁脚麻鸡、菌子汤煲、八宝糯米红膏蟹、招牌佛跳墙等地方美食、好寓意年菜被搬上全国消费者的餐桌。盒马北京营运负责人高强介绍，目前北京年菜、年夜饭套餐热销，相比去年同期增长近2倍，特色年味极受欢迎。

解锁年货新玩法 重品质买健康

在江苏南京的高淳老街尝鲜特色民俗小吃，观赏舞狮、武术等民俗表演；在黑龙江鸡西的兴凯湖现场围观凿冰冬捕，捕大鱼、置年货，冰天雪地中感受别样热情；在北京密云的古北水镇逛新春庙会，长城脚下品味八旗美食、体验非遗手作。

不仅要买得爽、吃得饱，更要玩得尽兴、看得过瘾。逛吃购玩一条龙成为今年各地年货节活动的标配。传统又新潮的新春仪式感和红火且热闹的年味体验感，愈发成为老百姓的首选。

春联福字、米面粮油、瓜果蔬菜等传统年货固然不能少，但居民消费升级的欲望和能力逐步提高，高品质年货的需求也随之升温。解锁年货新玩法的背后是不断提升的消费品质和对美好生活的追求。

随着90后、00后扛起年货消费大旗，银柳福桶、黄金果等装扮

红火又别致的过年气氛组。年宵花，车厘子、黑虎虾等美味生鲜，阿胶、西洋参等健康滋补用品，以及扫地机器人、筋膜枪等解放双手的智能小家电，实力抢占购物车。

据悉，盒马依托遍布全国超千个直采基地和全球近80个国家的供应链体系，从生鲜到休闲零食、酒饮等各品类的年货可一站式购齐。各地盒马还通过周边基地，不断引入时令、好寓意的新品蔬菜。

值得关注的是，新年健康礼也

成为今年的热门选择。家用电子血压计、可实时监测血压血氧的智能手环等产品出现在很多人的年货清单中。

在外工作，我最放心不下的就是父母的身体，总怕他们对自己的健康关注不够，这次买了血压计作为新春小礼物，希望他们能经常用得到，让我更放心。即将回老家山西太原过年的王先生说。

更精准地实现供需匹配，对提升消费品质和提振消费信心具有重要意义。

中国社会科学院教授、财经战略研究院互联网经济研究室主任李勇坚认为，创新驱动带来消费升级，在今年的年货市场已很明显。

年货春运 活力十足

所谓年货春运，是随着线上购买年货的方式成为主流，春节前年货也呈现出大迁徙的现象。正如网友所言，年货春运中，我和年货都在

路上。轻装上阵，返乡，心意满满当当，物流纵横，年货飞驰，交织着温暖喜庆的问候和挂念。

春节临近，居民消费需求加大释放、热情正在回归。线上消费保持较快增长，直播带货、即时配送等消费新业态、新模式动能不断释放。

置办年货，不打烊的直播间里人气越来越旺。不管是餐桌新宠预制菜、高颜值年货礼盒，还是实力圈粉的国潮文创、质优价美的助农直采，各式年货应有尽有，选择多、福利大，吸引众多消费者下单。

此外，线上下单、年货1小时内送到家的即时零售，也在今年成为年货消费的新流行。

配送小哥充当互联网腿替，送礼省时又省力，加上年货节促销力度大，居民消费热情高涨。据悉，年货节期间，京东小时购销售额同比增长近7成。肉干、饼干、白酒、低温熟食等礼盒环比上月销售增长均超10倍。

大街小巷热腾腾的烟火气回来了，正常生产生活秩序和线下消费场景加快恢复，年货经济有助于消费市场回暖。北京大学经济学院教授、国民经济研究中心主任苏剑表示，年货消费需求在新春节点集中爆发，对经济起到拉动作用，同时年货供应过程有助于整个供应链的恢复和稳定，保障经济顺畅运行。

(新华社北京1月15日电)

2021年我国专利密集型产业增加值突破14万亿元

新华社北京1月16日电（记者 张泉 王琳琳）国家知识产权局战略规划司司长葛树在16日举行的国新办新闻发布会上说，近年来，我国专利密集型产业成长性高、创新能力强，为实体经济创新发展提供了有力支撑。2021年，我国专利密集型产业增加值为14.3万亿元，同比增长17.9%。

葛树介绍，2021年，医药医疗产业增加值增速持续加快，同比增长40.9%；信息通信技术制造业、环保产业同比分别增长18.1%和17.5%；生命健康、数字经济及“双碳”目标等相关产业实现快速发展，有力支撑了经济高质量发展。

初步统计显示，2021年，专利密集型产业研发经费内部支出占营业收入比重达到2.3%，是非专利密集型产业的2.3倍；每万名就业人员中研发人员达到981人，是非专利密集型产业的1.8倍。

我国专利密集型产业快速发展的同时，还有很大的成长空间。葛树说，下一步，国家知识产权局将采取更加有力的措施，继续培育壮大专利密集型产业，推动知识产权与产业深度融合，更好支撑实体经济创新发展。

新华社天津1月15日电（记者周润健）辞虎迎兔，农历癸卯年即将到来。由于存在闰月，这一年是闰年，一年中将会有两个立春节气，即一年两头春。

2023年1月22日进入农历癸卯年，到2024年的2月10日将迎来下一个农历新年——甲辰年。细心的公众会发现，农历癸卯年包含了两个立春节气，即癸卯年的正月十四立春（2023年2月4日）和同年腊月二十五立春（2024年2月4日）。民间称这种现象为一年两头春，也称双春年。

一年两头春是中国农历历法中

癸卯兔年 一年两头春

闰年时出现的现象。中国天文学会会

员、天津市天文学会理事杨婧解释说，目前国际通用的公历和中国的二十四节气都是依据太阳运行规律，即回归年编制的，所以立春节气在公历年中的日期基本固定，绝大多数年份为2月4日，个别年份为2月3日或2月5日。因此从公历来说，不论是平年365天还是闰年366天，每年都会出现一次立春节气，24个节气也都只出

现一次。

而农历是按照月亮朔望变化编制的，一年的天数是354天或355天，比公历年一年的天数少11天左右，这样经年累月就会产生非常大的时间差。为了解决回归年与朔望月之间的调节问题，我国智慧的古人在每19个农历年中增加7个闰月，即19年7闰，闰月所在的年份称为闰年。闰年一般是384天或385天。

由于农历闰年一年的天数多于公历年一年的天数，就可能会出现农历闰年一年中有25个节气，年初一个立春节气，年尾一个立春节气。即将到来的癸卯年就属于这种情况，这一年为闰年，有个闰二月，全年共有384天。

相对于一年两头春，还有无春年和单春年，即在农历的一年中没有立春节气或只有一个立春节气。

杨婧表示，一年两头春每隔几年便会出现一次，是正常的历法现象，对自然气候和季节没有影响，对人们的生活、生产更不会产生特殊影响。

（上接1版①）

在招商引资方面，陈瑜建议，

将张家界翠谷植物提取产业园纳入全省产业园区发展规划，帮助张家界直接对接湖南省植物提取物协会、隆平高科园、长沙市植物提取物产业技术创新战略联盟等，支

持和推动双方达成合作意向。

经济发达地区对于人才流动有很强的虹吸效应，具有科研创新的优势。为此，在提升植物提取科研攻关能力方面，陈瑜建议，帮助张家界在长沙打造科研飞地，积极鼓励高校、科研院所与企业技术骨

人才计划高层次人才骨干人才，国

务院特殊津贴获得者。

此外，市人民医院呼吸与危重症医学科还是国家住院医师规范化培训内科基地，承担湖南师范大学等多所院校本科生、研究生临床教学及培训任务。科室还先后主持或以主要责任人获得国家级、省市级各类科研基金10余项；相关骨干参与担任国家级杂志编委，共参编专著3部，发表论文40余篇，其中SCI收录10余篇。

2021年专科学校获得了湖南省发改委呼吸康复护理工程研究中心项目，在呼吸疾病防、诊、控、治、康等全程管理；2022年正式获

干组成全链条科研创新团队，领衔开

展一批重大技术研发项目。同时，支持张家界在长沙建立植物提取产业发展的研究院或科研机构，构建技术扶贫的“科研飞地”模式，形成“飞地孵化、张家界转化”飞地研发、张家界产出的良性循环。

批国家临床重点专科建设项目，正

式跻身国家队。

学科建设是医院发展的重中之重，是医院品牌的基石，是医院吸引人才的基础，也是医院加强管理、提高质量、发展业务的抓手。雷明盛表示，目前，市人民医院呼吸与危重症医学科团队正齐心协力推进国家临床重点专科建设，力争从医疗服务能力、医疗质量安全管理、人才培养、辐射带动能力、医疗技术创新等5个方面努力，争取达到国内先进水平，为建设高质量发展、高品质生活的美丽张家界幸福张家界筑起更坚实的医疗保障。

（上接2版）

天问一号 助力科学家研究 火星日凌 获重要成果

新华社上海1月15日电（记者张建松、胡喆）火星日凌是指地球、火星运行至太阳两侧且三者近乎

处于一条直线的自然现象。2021年9月下旬至10月中旬，执行我国首次火星探测任务的“天问一号”经历了首次“火星日凌”，与地球的通信受到太阳电磁辐射的干扰，出现不稳定甚至中断，一个月不在服务区。

正是在“火星日凌”期间，“天问一号”环绕器和欧空局“火星快车”轨道器任务团队，通过两个探测器定期向地球发射无线电信号，多国科学家利用国内外十多个射电望远镜，对两个探测器的信号受太阳影响情况进行观测，获取大量数据。

通过对这些数据进行深入分析，中国科学院上海天文台、中国科学院国家空间科学中心、北京大学地球与空间科学学院、中国科学院国家天文台、澳大利亚塔斯马尼亚大学和欧洲甚长基线干涉测量研究所等中外科研机构，联合进行的“火星日凌”研究，近期获得重要成果，相关研究论文已发表在国际专业期刊《天体物理学快报》(The Astrophysical Journal Letters)上。

据论文通讯作者、中国科学院上海天文台青年研究员马茂莉介绍，2021年10月9日，当火星投影点（火星在太阳附近的投影）距离日心2.6Rs（太阳半径）时，研究人员发现，6个观测站接收到“天问一号”环绕器与“火星快车”轨道器的无线电信

号频率，出现了最强20Hz、时间长

达10分钟的扰动。

通过对扰动信号的分析，研究人

员发现，无线电信号在穿越日空间

时，该区域的电子总含量发生了上千

个TECU（总电子数单位，1TECU=1016个电子/平方米）的变化。

经过与大角度分光日冕仪在同一时期获取的光学遥感观测数据对比后发现，此次的电子总含量变化是由于日冕物质抛射（CME）现象引起的。CME现象是太阳最剧烈的爆发现象之一，可快速抛射大量携带有磁场的等离子体。

同时，在火星投影点附近更小的

空间尺度范围内，观测到因CME与

冕流相互作用引起的冕流波。

冕流波是一种大尺度日冕波动现象，被称为

太阳上空飘扬的彩带，反映了磁场

对太阳风等离子体运动的约束情况。

本次观测，还在CME离去时探

测到了初生高速太阳风流。

业内专家认为，这次中外联合成

功进行“火星日凌”研究，得益于

“天问一号”火星快车探测器射电

遥感观测方法的高灵敏度，以及多站

联合观测具有的高时间分辨率、高空

间分辨率优势，利用这一方法，今后

可对原位探测器无法进入的临日空间

和光学手段无法识别的小尺度快速变

化现象进行观测，有助于研究人员更

加细致地研究临日空间环境及其对深

空通信的影响。

最高检发布第四批涉案企业合规典型案例

新华社北京1月16日电（刘奕湛、方晨晓）最高人民检察院16日发布第四批涉案企业合规典型案例。这批案例体现了不同方面的典型性、创新性，对于警示教育企业合规经营，指导检察机关办理涉案企业合规案件，推动涉案企业合规改革深入开展起到警示、指导、示范作用。

据介绍，该批典型案例共5件，分别是：北京李某某等9人保险诈骗案，山东潍坊X公司、张某某污染环境案和安徽C公司、蔡某某等人滥伐林木、非法占用农用地案，安徽C公司、蔡某某等人滥伐林木、非法占用农用地案，浙江杭州T公司、陈某某等人帮助信息网络犯罪活动案。

该批典型案例涉及的合规类型有：汽车销售服务企业保险专项合规、中外合资企业环境保护专项合

规、劳动密集型企业安全生产及财税管理专项合规、外资企业多罪名生态环境专项合规、互联网科创公司网络犯罪专项合规。其中，山东潍坊X公司、张某某污染环境案和安徽C公司、蔡某某等人滥伐林木、非法占用农用地案中的涉案企业涉及中外合资企业、外商独资企业案件办理中，检察机关结合涉案的中外合资企业、外商独资企业各自特点，积极探索，努力帮助其建立符合我国国情的专项合规体系，助力涉案企业在中国可持续发展。

最高检第四检察厅负责人表示，2023年检察机关将继续深入推涉案企业合规改革，持续扩大办案规模，逐步拓展案件范围，充分利用第三方监督评估机制，注重加强行刑衔接，积极推动涉案企业合规改革立法，落实对各类所有制企业依法平等保护。

1136个村（社区）获评第九批全国民主法治示范村（社区）

新华社北京1月16日电（白阳）赵晴）记者16日从司法部获悉，经过严格的评选程序，司法部、民政部近日决定命名北京市朝阳区金盏乡东窑村等1136个村（社区）为第九批全国民主法治示范村（社区）。

开展民主法治示范村（社区）创建活动是贯彻落实中央全面依法治国委员会《关于加强法治乡村建设的意见》和“八五”普法规划的重要举措。近年来，各地扎实开展民主法治示范村（社区）创建活动，大力推进法治乡村建设，涌现出一大批基层民主法治建设工作先进典型。

两部门强调，各级司法行政部、民政部门要切实提升民主法治示范村（社区）创建质量和效果。

创建活动要聚焦群众急难愁盼实际困难和问题，注重运用民主和法治方式解决问题，切实增强群众的获得感、幸福感、安全感。要加强工作指导，积极发展基层民主，增强城乡社区群众自我管理、自我服务、自我教育、自我监督的实效。大力组织推动农村深入开展法治宣传教育，推进基层依法治理，引导基层干部群众办事依法