



为期76天 第七届银川欢乐购物季启动

本报讯（记者 赵婵莉）新年新气象，添新衣、换新颜、囤美妆、抢特产，一站式购齐年货。1月7日，银川市第七届银川欢乐购物季正式启动。

本届银川欢乐购物季以“乐享消费·美好生活”为主题，从1月7日持续开展至3月23日，为期76天。活动以各类大型促进消费活动为引领，商贸、餐饮、文化、旅游、体育、休闲农业等业态齐发力，借助新型互联网+消费的模式，推动商业与文化、商业与旅游、商业与会展、商

业与休闲农业消费相结合，筹备开展银川网上年货节等超过百场次消费促进活动，活动覆盖家电、数码、服装、餐饮等多个领域，做到“天天有活动，周周有亮点”。

据了解，本届欢乐购物季构筑多行业融合发展的桥头堡。银川市商务局联合农业农村局、文旅局等部门，精心策划了“寻年味·迎新春”银川年俗欢乐节、“迎新春 促消费 助振兴”冬季农业嘉年华等多个消费业态的消费促进活动，推动商贸、餐饮、文旅等业态齐发力，推

动商业与文化、商业与旅游、商业与会展、商业与休闲农业消费联动借势发展。本届欢乐购物季还围绕品质潮流消费，策划了“箱间美味”潮玩音乐美食节、城市好物节、冬季惠民车展等消费促进活动，以丰富优质优惠的商品，满足市民日益增长的美好生活需要。进一步突出以节兴商、以节聚势，抢抓传统春节市民购买年货的需求，推出新年惠民大礼包、购物满减补贴、网络直播选购货品、货品无接触同城配送服务等活动，依托微信小程序创

建年货节展示服务平台，突破线下展会的时间和空间限制，方便观众随时随地线上逛展。

开幕式上，银川市商务局还对银川市2022年度二三季度大众消费促进活动奖励项目、首店经济项目、一刻钟便民生活圈项目、支持农村电商扩大销售项目、2022年自治区农产品流通体系建设项目银川市入围企业和相关品牌予以公布，入围企业表示将以此为契机，2023年继续发挥龙头骨干作用，为银川市商务事业发展作出更多更大贡献。

兴庆区民俗文化系列活动让年味更浓

本报讯（记者 王 斌）为大力弘扬中国传统文化，让优秀的传统文化“活”起来，营造欢乐、祥和、喜庆的中国年氛围，1月8日，“潮非遗 潮兴庆 2023年兴庆区‘非遗过大年·文化进万家’”系列活动在兴庆区敬德旅游休闲街区盛大启幕。

据介绍，此次活动由自治区文旅厅、银川市文旅局、兴庆区政府主办，兴庆区委宣传部、文旅局承

办。活动邀请非遗舞龙舞狮表演、琵琶、古筝、二胡等民乐演奏，以及国潮风演艺、花样手技表演等精彩纷呈的节目，设置皮影、糖画、冰糖葫芦等非遗传承现场展示体验，还有来自各地的非遗文创、旅游商品展示展销，让整个街区不但有得看、有得玩，还能采购到令人心仪的新年礼物。活动还邀请书法家现场挥毫泼墨，向市民送春联送福

字，活动现场欢声笑语、热闹非凡。

作为本次活动的主场地，敬德旅游休闲街区在1月14日至20日期间，推出了“潮味兴庆”非遗美食活动，不仅有各类小吃、烧烤及特色美食，还有仙鹤楼水饺、烤全羊、洪三灌汤包、大武口凉皮、中卫羊子面等传统非遗美食。兴庆区副区长腾巧丽介绍，活动意在丰富群众的精神文化生活，展

示非遗文化的魅力，营造春节喜庆祥和的新年氛围，增强居民的文化自信，进一步促进文旅产业融合发展，全面提振文旅市场信心，促进经济复苏。活动本着贴近百姓、贴近生活的原则，让群众在家门口尝鲜“文化大餐”，营造全社会共同参与、关注和保护传承优秀传统文化的浓厚氛围，让大家品味到期待已久的年味。

春运大幕拉开 银川火车站预发送旅客92万人

本报讯（记者 王 茜）1月7日，2023年春运开始。记者获悉，今年春运至2月15日，共计40天。银川火车站及管辖各站预计发送旅客92万人，日均发送旅客2.3万人，节前以江浙、广东等省市和陕甘周边等地在宁夏经商、务工的返乡客流、探亲客流为主，节后以大

中专院校学生返校客流和务工返程客流、旅游客流为主。

春运首日，银川火车站在候车室举办了以“平安春运 让爱回家”主题活动，让旅客笑声不断。邀请书法爱好者现场免费为旅客书写春联、“福”字。车站还为出行旅客设置“银川车站伴您同行”兔年拍照打卡框，

让大家留下美好回忆。当天，在银川开往昆山的K1331次列车上，身披红色丝带的银客青年志愿者和列车工作人员向旅客发放了口罩、消毒湿巾、乘车安全提示单和新年小礼品。

预测春运期间，银西高铁预计发送旅客54万人、银兰高铁发送旅客18万人，乘坐高铁出行的旅

客将占总发送量的78%。春运期间增开高峰线动车组7对，分别是银川至兰州西1对、银川至庆阳1对、银川至天水南1对和银川至中卫南4对，并根据客流情况适时采用动车组重联、普速列车加挂车体等举措，让旅客实现“快乐出发、及时到达”的出行梦想。

简 讯

国网银川供电公司开展恶劣天气特殊巡视

本报讯 近日，国网银川供电公司针对特殊巡视保障线路设施，开展安全巡视工作，全力确保电网安全运行。

据了解，为了保证配电网路安全运行，该公司制定特巡方案，人员合理分组，安排车辆，对线路设备进行特巡。针对辖区线路重点区域上拔杆处彻查，特别是在监控台账中的12条线路的重点段，进行逐基逐条巡查。

（王 斌）

国网中卫供电公司多措并举做好保供工作

本报讯 近日，针对近期低温用电负荷上升等情况，国网中卫供电公司组织专项工作组进企入户，重点对卫生院、孤寡老人等重要特殊用户进行全面检查，及时对老旧线路、开关进行义务更换。利用“线上+线下”开展工作，采取24小时在岗值守，确保线上受理渠道畅通，保证疫情期间客户用电需求不延迟，供电不断、工作不乱、服务不止，电力保障不打烊。

（王 斌）

国网宁东供电公司优质服务暖企心

本报讯 近日，受大风天气影响，35千伏Ⅰ线被塑料薄膜缠绕，对用户用电安全造成极大威胁。接到宝丰能源有限公司线路运维人员紧急求助后，国网宁东供电公司立即组织运维人员携带“激光炮”赶往现场。运维人员随即将缠绕在导线上的塑料薄膜异物随即熔断，并讲解了大风天气输电线路巡视的要点和注意事项。（王 斌）



1月7日，石嘴山市平罗县阳光乐购连锁超市，投放点的政府储备蔬菜已摆上货架，土豆、白菜、冬瓜等12个品种的蔬菜供应充足，标识牌上蔬菜品种、价格一目了然。

据了解，为充分发挥政府保供稳价和惠民生职能，让居民吃到质优价廉的储备肉菜，自1月6日起，平罗县向市场陆续投放600吨政府储备菜、30吨储备肉。

本报记者 毕 竟 摄



为持续掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮，推动党的二十大精神在基层走深走实，武警宁夏总队“塞上星火”理论文化小分队深入固原支队，为官兵带来一场精彩纷呈的视听盛宴。

通讯员 李奕斌 彭浩伟 摄

国产新能源汽车加速出海

冲压车间的生产线上，自动化无人设备两秒就能制成一个冲压件；焊接车间内，526台工业机器人翻飞忙碌，运用激光飞行焊、阿普拉斯焊等先进技术，每小时最多可焊接约45台车架；总装车间的底盘自动拼装台，不仅将用工从20人减少至2人，还能实现安装数据可追溯……

走进位于浙江宁波的领克汽车余姚工厂，车间内正开足马力生产，一辆辆新车从高度自动化的产线开

出，其中相当一部分出口海外。

据统计，2022年前三季度，领克汽车向海外出口整车23984辆。这只是国产新能源汽车加速出海的一个缩影。中国汽车工业协会数据显示，2022年1至11月，我国汽车企业出口新能源汽车59.3万辆，同比增长1倍。

旺盛的出口需求，考验着物流供应链的支撑能力。依托齐全的配套设施及良好的增值服务，宁波舟山港梅山港区梅西滚装码头主动与国内

主机厂和外贸船公司建立合作关系。

“2022年，码头共计完成39艘次的外贸滚装船舶作业，外贸作业量超8万辆，同比大幅增加。”宁波梅东集装箱码头有限公司副总经理韩冬说。

针对新能源车滚装出口运力紧张的问题，铁路部门也积极行动。2022年10月开始，国铁集团宣布对新能源汽车运输取消限制。“新能源汽车运输是铁路货运开拓业务的新机遇。”中国铁路上海局集团有限公

司金华货运中心市场营销科科长吕小庆说，铁路部门将积极联系国内品牌汽车商，通过中欧班列等快速稳定的渠道，满足客户运输需求。

“国产新能源汽车能在海外市场立足，实现‘量价齐升’，归根到底还是看产品核心竞争力。”陈磊说，“下一步企业将根据海外市场实际情况，坚持用户在哪里我们就在哪里，努力在全球市场赢得更多认可。”

（据新华社杭州1月7日电）

我区年度外送电量再创历史新高

本报讯（记者 王 斌）1月6日，记者从宁夏电力交易中心获悉，2022年宁夏年度外送电量达945亿千瓦时，同比增长4.53%；其中8月单月外送电量突破100亿千瓦时，年度、月度外送电量双创历史新高。

2022年，全国电力供需形势偏紧，加之夏季少雨、高温极端天气导致华东、华中、西南等多个省份电力供应短缺加剧，全国供电保障压力骤增。国网宁夏电力迅速响应，及时发布电力保送工作方案，明确7个方面24项工作措施，采取“基数+增量”组合拳模式，发挥月度市场作用，缩短交易周期、增加交易频次，增加月度外送电量301亿千瓦时，支

援全国电力保供。一方面提高与浙江、山东政府间协议履约率，积极支持华东、华北地区农业、居民用电。其中灵绍直流首次实现满功率运行，灵绍直流利用小时数超6880小时，宁夏外送占比达95%，以上两项指标均创历史新高；另一方面加大省间互济力度，在来水偏枯的不利局面下最大程度缓解青海、西南等地区保供压力，支撑了大电网平稳运行。

据了解，宁夏“西电东送”十余载，累计外送电量突破6000亿千瓦时大关，达到6085亿千瓦时，积极发挥宁夏能源供应“稳定器”作用，助力全国电力保供“一盘棋”。

海原县培育首个农业高新技术企业

本报讯（记者 孙振星）1月7日，记者获悉，今年以来，中卫市海原县持续强化研发经费投入、科技型企业培育、创新平台建设和科技成果转化，科技支撑县域经济社会高质量发展能力不断提升，新培育全县首个农业高新技术企业——宁夏海原国华农机制造有限责任公司。

宁夏海原国华农机制造有限责任公司成立于1958年，是一家集农业机械研发、制造、销售为一体的法人科技特派员企业，现有职工62人。该企业不断加快产品研发、技术改造、成果转化和人才引进，产品市场占有率逐年增加，依托区、市、县6个科技项目，取得发明专利1项、实用新型专利16项。围绕海原县“一主四特”产业，先后研发锄草揉丝机、地膜覆盖机等产品30多种。并与宁夏大学、北方民族大学、西北农林科技大学等院校进行产学研一体化合作，设立“创新工作室”，不断提升企业高质量发展能力。

截至2022年年底，海原县全社会研究与试验发展经费投入1570万元，新培育自治区科技型中小企业3家、国家科技型中小企业10家、自治区级技术创新中心2家。

2022年12月全区12315平台共接收各类诉求1784件

本报讯（记者 王 茜）1月6日，记者从自治区市场监督管理局中心了解到，2022年12月，全区12315平台共接收各类诉求1784件，其中投诉1130件，举报632件，咨询22件。

据了解，从投诉举报类型看，商品类投诉举报排名前五位的依次为：食品、药品、医疗器械、烟草、化妆品、服装、鞋帽。服务类投诉举报排名前五位的依次为：餐饮和住宿服务，教育、培训服务，美容、美发、洗浴服务，销售服务，卫生保健、社会福利。群众关注度最高的食品类诉求共接收168件，其中投诉113件，举报55件。反映的主要问题有：餐饮食物中

有异物；普通食品保质期内变质等。

2022年12月，全区12315平台共接到涉及药品、消杀用品、医疗器械投诉举报298件，截至目前已办结168件，立案61件。由于近期涉及新冠病毒防治的药品市场需求量激增，连花清瘟、布洛芬悬浮液（缓释胶囊）、新冠抗原检测试剂盒、N95口罩、消毒液等热销药品、医疗器械市场存量紧缺，供求不平衡，导致相关商品价格出现明显波动；个别药店要求消费者在购买防疫药品前先充值成为会员或必须同时搭配购买其他药品、保健品，涉嫌设置消费门槛、捆绑销售。

我国首次散船进口巴西玉米

新华社北京1月7日电 一艘从巴西桑托斯港驶来的货轮7日在广东麻涌港缓缓靠岸停泊，船上由中粮集团进口的6.8万吨巴西玉米完成检验投后，将快速送达国内饲料企业手中。

记者7日从中粮集团获悉，这是我国首次散船进口巴西玉米，标志着巴西玉米输华走廊正式打通，对加强中巴农业合作、维护全球农业供应链安全稳定等产生积极深远影响。

巴西是世界第三大玉米生产国，也是世界第二大玉米出口国，玉米年出口量超过4000万吨，约占全球玉米出口的四分之一，与北半球粮国季节互补。打通巴西玉米输华通道，可形成北美、南美、黑海互为补充的玉米多元流通格局，更好平衡季节性、区域性波动。

中粮贸易有关负责人马同超表示，期待加强中巴农业合作，愿尽最大努力把巴西优质农产品引入中

国，既解决巴西农民农产品销售问题，也满足国内农产品需求，实现互利共赢。

目前中粮集团采购的巴西玉米正陆续抵达国内。中粮国际有关负责人王云超表示，将持续优化流程，尽快实现巴西玉米常态化供应，同时将积极参与国际农业合作和农粮资源配置，加强全球资源和产业体系布局，不断提升国际竞争力，促进全球农粮产业链供应链稳定畅通。

作为我国最大的全产业链国际大粮商，目前中粮在全球农粮主产区和亚洲新兴市场间建立起稳定的粮食走廊，包括连接东南亚、远东、南北美洲、澳大利亚、黑海等世界粮食主产销区的通道网络。中粮集团在巴西投资额超23亿美元。中粮集团农产品全球年经营总量是中国年进口量的1倍以上。2022年，中粮集团农粮业务经营量达1.8亿吨，成为全球农粮产业链深度参与者。

中国“人造太阳”发现新的高能量约束模式

据新华社合肥电 记者从中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所获悉，近期该所核聚变大科学团队利用有“人造太阳”之称的全超导托卡马克大科学装置（EAST），发现并证明了一种新的高能量约束模式，对国际热核聚变实验堆和未来聚变堆运行具有重要意义。1月7日，国际学术期刊《科学·进展》发表了该研究成果。

核聚变能源的原材料在地球上近乎取之不竭，且排放无污染，被视为人类“终极能源”。未来要实现聚变发电，必须要解决高性能等离子体稳态运行这一关键科学问题。近年来，中国的EAST先后实现“1.2亿摄氏度等离子体运行101秒”“近7000万摄氏度等离子体运行1056秒”等创造世界纪录的重大突破。

近期，等离子体所核聚变大科学团队发现并证明了一种新的高能量约束模式，这种先进模式大幅度提高了能量约束效率，并实现了芯部高能量约束与边界低能量损失的兼容，保证了长时间尺度上的高能量约束等离子体运行。这种新的稳态高能量约束模式，对于国际热核聚变实验堆和未来聚变堆运行具有重要意义。

“如果把核聚变反应比喻成一道闪电，那么我们的主要目的就是把一道道闪电收集在‘磁笼子’里，聚集更高的能量，然后长时间持续地向外稳定输出这些能量，为人类所用。”中科院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛说，新发现的高能量约束模式将能“聚集更多的闪电”，不损坏“磁笼子”，并长时间保持稳定运行。