

新春走基层 特别报道

一份年货，饱含沉甸甸的心意，也折射消费市场新动向。“两新”政策助力扩围实施，各地促消费举措密集出台，为本就热闹的春节市场再添一把火。今年您购买了哪些年货？亲友喜欢吗？春节假期，本报记者多地采访，邀请大家晒晒新年货。

春节假期，湖南长沙太平老街人流如织，店铺门口的吆喝声此起彼伏，热闹非凡。来这里逛街的周天利将目光放到了国潮商品上。排队付款后，周天利打量着手里的墨茉点心局礼盒：牛乳提子麻薯、蟹黄锅巴、黑芝麻薄脆……这些点心造型别致，包装也精美。

“礼盒很有特色，里面除了吃的，还有拓印年画之类的文创产品，孩子肯定喜欢。”周天利打开礼盒前叠盖向记者展示，三层立体工艺设计呈现眼前，青瓦坡屋白墙，正是太平老街昔日的模样。

湖南宁乡的刘乐迎来工作后的第一个春节，他购买了一份“电子年货”犒劳自己——一款健身软件的会员。刘乐说，与传统年货相比，视频平台会员、人工智能定制拜年短信等新型“电子年货”科技感满满。

今年春节，广东的廖创和家人轻装上阵，从深圳出发前往中山自驾游。“带老人逛逛古镇、找点地道美食。”这一次，廖创开着刚买的新能源汽车，与家人一起踏上旅程。

“买之前还担心续航不够，现在发现完全没问题！”廖创介绍，新车的智能驾驶系统带来了全新感受，无论在高速公路还是市区道路，体验都很棒。购车过程中，他还享受到了新能源汽车购车补贴政策，“根据政策，我可以申请到4000到1.2万元的补贴，现在已经通过审核。”

说起自己的新年货，廖创不住地夸赞：“现在我是国产新能源汽车的粉丝，身边不少朋友在我的推荐下也准备买新能源汽车。”

甘肃张掖高台县，南华镇成号村村民赵海忙着炸麻花、油果子，这是当地过春节的必备美食。和往年不同，厨房里几乎没啥油烟。这得益于赵海最近置备的新年货——智能抽油烟机。“吸力大、噪声小，手势感应就能开。”赵海很满意。

2024年底，在“生态及地质灾害避险搬迁”项目资金支持下，赵海和30多户村民搬进了新居，为了过好在新家的第一个春节，他购买了好几件智能家电。

“刚开始没敢买智能家电。预算一共不到3万块钱，全买成智能的，担心钱会不够。”以旧换新政策让赵海放下了心，每种家电可以享受15%左右的补贴。赵海和妻子安娟



亮点多 新意足

晒晒我家新年货

本报记者 杨迅 吕绍刚 宋朝军 姚雪青

娟仔仔细细算账，最终买了抽油烟机、电冰箱和洗衣机各一台，马桶和电视机各两台。补贴后，赵海共支付了2.6万元，省了近7000元。“都是智能的。同样价格买到了更高级的家电，攒劲！”赵海说。

春节假期，26岁的小伙马瑞晨来到京东电器江苏南京新街口店，为全家挑选礼物，“年年都买盐鸭，今年来点高端的！”

给自己换部新手机，他一个多月前就定下目标。店里的立牌、台卡和横幅上，到处都能看到最新的“以旧换新”政策：6000元以下的手机、平板、智能手表，折扣15%，500元封顶。马瑞晨的旧机相关信息被逐一输入专业软件，几分钟就生成了估值：3800元。

店员帮他算好账：新款手机门店促销价5399元，补贴扣减500元，加上旧机回收的3800元，只要再支付1099元。

“补贴力度很大，省下不少预算。”马瑞晨又看上了店里的一款人气产品——智能手表。这款智能手表，能测量心率、血压、血氧等健康指标。按照计划，马瑞晨还购买了一款带有脚底按摩和自动加热功能的足浴桶，因为属于“14类具有江苏产业优势的家电”，也可获得15%的省级换新补贴。

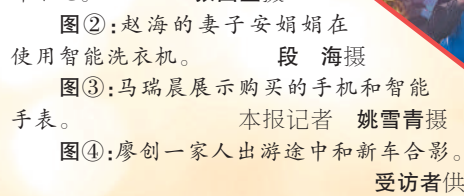
“这个春节，几样礼物都挺有新意。”马瑞晨说。



图①：四川省广安市广安区一家商场内，前来消费的顾客络绎不绝。 张国盛摄



本期统筹：祁嘉润 版式设计：蔡华伟



图②：赵海的妻子安娟娟在使用智能洗衣机。 段海摄
图③：马瑞晨展示购买的手机和智能手表。 本报记者 姚雪青摄
图④：廖创一家人出游途中和新车合影。 受访者供图



四川甘孜藏族自治州二郎山上，国家电网职工——驻扎海拔三千多米，查看覆冰守安全

本报记者 王云杉

一座座铁塔迎风挺立，条条输电线路跨越群山，四川甘孜藏族自治州二郎山银装素裹。行至海拔3000多米，人烟越发放稀。国网四川电力送变电建设有限公司泸定运维分部二郎山观冰站附近，一队电力工人正紧张忙碌。

“覆冰是电网安全运行的一大考验。”泸定运维分部主任王小川说，受高海拔、潮湿气候影响，冬季到来的时候，二郎山输电通道线路可能会出现覆冰，覆冰会增加输电线的重量，容易导致其垂度增大，甚至可能使电线或电杆承受不住过大的拉力而断裂，进而引发线路坠落事故。为方便监测覆冰情况和维护线路，确保电网安全，每年10月底到来年3月的覆冰期，二郎山观冰站就成了泸定运维分部电力员工的“第二个家”。

从今年1月19日起，王小川就一直和团队驻守在观冰站。一般情况下，每天要观冰3次，当发现覆冰厚度达到设计值的10%时，观冰频率变为每小时1次。“若遇极端寒潮，覆冰达到设计值的30%且有上升趋势时，我们还会通过直流融冰装置及时处理，对线路加热，让覆冰融化。”运维人员潘泽东说。

伴随着“嗡嗡”的旋翼转动声，一架搭载着可见光和红外热成像仪的无人机腾空而起，飞至输电铁塔上方对输电线路进行全面检查。“以前人工巡检，每天只能完成1至2座铁塔的巡检，有了无人机，1小时就能完成3至4座铁塔的巡检。”王小川说。

巡检越来越智能，还需要人工巡检吗？“当然，一切都得万无一失。”王小川说，一来现在自动化监测设备还做不到百分之百准确，需要人工辅助配合；二来无人机巡检主要是帮助发现问题，但解决问题特别是处理应急事件，还离不开运维人员及时处置。

“二郎山输电通道包括8回输电线路，是川西水电送出的重要通道。如果其中一条线路出岔子，300万户家庭的用电就会受到影响。”王小川说。春节假期，这里每天有8名运维人员驻站观冰。正是凭借这样的坚守，泸定运维分部负责的2300多公里的线路连续4年没有发生过一起冰害事故。

正月初二上午8点，重庆市北碚区金刀峡镇小华蓥村“浮岩间”民宿，厨房飘出阵阵香气。

“这道点心是我小时候的最爱，现在成了民宿的爆款。”系上大红围裙，民宿经营者徐娟将青壳鸭蛋轻轻磕开小口，填入腊肉、糯米和玉米粒，而后放入蒸笼。这道名为“燕归巢”的原创美食，正是今日早点之一。

屋内，“福”字灯笼高高挂，大红色幅里写满祝福；红盒堆叠，绿植簇簇，点缀出浓浓的年味。窗外，山色旖旎，阳光洒落，还有一片尚未退却的云海。“民宿月均营业额约15万元，这个月因为春节假期，能冲上25万元。”徐娟笑道。

3年前，在重庆主城区工作的徐娟选择返乡创业。“金刀峡不缺山水灵气，缺的是留住客人的载体。”她通过贷款，将旧房改建成拥有地暖、壁炉的现代民宿。但开业初期便遭遇困境——山间道路崎岖，游客常常错过入口。

转机出现在2022年。镇政府争取100万元专项资金改造进村道路，将原本的陡峭土路升级为单向车道。“现在

到偏岩古镇只需15分钟车程，不少客人选择假期到我家住民宿。”徐娟说。

早餐过后，户外草坪热闹非凡，剪窗花、围炉煮茶、投壶……徐娟带着客人们开始了上午的活动。

客人张先生带着4岁的女儿学写春联，“孩子很感兴趣，非要把‘福’字描三遍”；饺子区，65岁的王阿姨一边揉着面团一边感慨：“这个土灶，让我想起小时候的灶火间。”

老矿区 新产业 生产忙

本报记者 韩俊杰

透过公司前台的视频，可以看到工人们将外地运来的可可粉溶成液状，然后再倒入模具中冷却定型，一个个插件就制作完成了。“100余名员工坚守岗位，确保如期供货。”吴也介绍。

京创食品公司是八公山区转型发展的一个缩影。八公山区前些年分布着众多煤矿企业，2019年，这里的新庄煤矿正式关停，意味着八公山区彻底

新春走基层

重庆北碚区小华蓥村徐娟返乡创业 “假期到我家住民宿”

本报记者 王欣悦

2024年6月起，已根据民宿主需求定制开展多期培训。

“出来过年，最‘抓人’的年味儿就是一顿特色家宴。”麻辣火锅配凉茶套餐、腊味拼盘甜酒酿、泉水鸡佐红酒……徐娟与同事们为客人量身定制本地特色过年大餐，吸引不少游客。

用餐完毕，客人们陆续在篝火旁围坐。伴随着音乐、美食，院子里回荡着欢声笑语。“我们还会开发汉服旅拍、非遗手作等体验项目，丰富民宿娱乐内容，让民宿持续火下去。”徐娟说。

告别了挖煤的历史。“我们将绿色食品、工矿配件和轻工业作为主导产业，着力破解转型难题。”八公山区委书记朱杰说。

生产线上，和面、切段、压平、放馅儿……经过数道工序，再由工人手工包好，一个个烧卖就制作完成，将通过冷链发往上海。“去年，公司的产值突破1亿元。”安徽杜阿姨食品有限公司副总经理杜平说，“春节假期，工人们全部在岗，确保上海等地面点供应。”

曾在上海经商的杜平，眼见家乡的环境越来越好，决定回乡投资。在她的带动下，还有两家食品企业相继落户八公山区。

本报北京2月1日电（记者王政、刘温馨）记者从工业和信息化部获悉：将围绕提升产业科技创新能力，实施国家高新区新赛道培育行动，支持国家高新区布局建设一批中试验证平台和高能级孵化器。

目前我国已经有178家国家高新区，国家高新区聚集了70%的国家制造业创新中心、80%的全国重点实验室，区内企业研发投入、拥有发明专利数均占全国的50%左右，已成为国家先进制造业集群的核心承载地。

工业和信息化部有关负责人表示，下一步，将推动一批符合条件的省级开发区升级为国家高新区，支持有条件的国家高新区建设世界一流高科技产业园区，在成果转化、产业发展、企业创新、开放合作等方面，积极开展政策试点。

本报北京2月1日电（记者王浩）记者从水利部获悉：我国建成报讯站点15.4万处，地下水监测站3.5万处，取水量监测设施153万处，我国首颗以水利命名的遥感卫星“水利一号”成功发射，31颗高分辨率遥感卫星数据实时接收，水利智能感知能力全面提升。

水利部实施“天空地水工”一体化监测感知夯基提能行动，统筹推进数字孪生流域、数字孪生水网、数字孪生工程建设，积极打造具有预报、预警、预演、预案“四预”功能的数字孪生水网体系，为水利治理管理提供前瞻性、科学性、精准性、安全性支撑。北斗、人工智能、大数据、激光雷达、测雨雷达、三维重建技术、水文水动力学模型等在多领域深化应用，建成了三峡、丹江口、小浪底、大藤峡等一批数字孪生工程，初步建成河套、渭史杭等49处数字孪生灌区，全国建成709个县域农村供水数字化管理平台。

2025年水利部继续完善“天空地水工”一体化监测感知体系，全面启动国家数字孪生水网建设工程（一期），深化南水北调东中线工程数字孪生应用，持续推进数字孪生三峡、小浪底、丹江口等工程建设，统筹推进水库、堤防水闸、蓄滞洪区、调水工程、灌区、农村供水工程数字孪生建设，推进水利智能业务应用，不断完善数字孪生水网体系。

本报哈尔滨2月1日电（记者方圆）2月1日15时，第九届亚洲冬季运动会公众门票赛时销售正式启动。此次销售的门票涵盖冰球、速度滑冰、短道速滑、花样滑冰和冰壶等五大热门项目的94个场次。

亚冬会组委会提供了多种购票渠道。观众可通过哈尔滨亚冬会官方网站中的“赛事购票”栏目、哈尔滨亚冬会官方票务网站（<https://tickets.harbin2025.com>）以及微信小程序“哈尔滨第9届亚冬会票务”进行在线购票。此外，哈尔滨冰球馆等部分场馆售票券也陆续开放售票服务。

亚冬会还推出了雪上项目的免费观赛券，越野滑雪、自由式滑雪空中技巧、U型场地技巧等3个赛事场地共计12个场次的观赛券已启动公众预约。观众可登录哈尔滨亚冬会官方票务网站或官方票务微信小程序进行预约。

我国支持国家高新区建设中试验证平台

我国建成报讯站点15.4万处

哈尔滨亚冬会公众门票赛时销售启动

粤港澳大湾区“跨境游”火热

港珠澳大桥单日出入境客流创历史最高纪录

本报珠海2月1日电（记者贺林平）“一家人都想回来过年，有吃有玩有体验，非常期待！”2月1日大年初四，香港居民许彦萍一早便驾车带家人，经港珠澳大桥来到广东。到珠海看三灶鹤舞，到江门开平看碉楼，再到佛山顺德品尝美食，一家人的春节湾区“深度游”兴致满满。

港珠澳大桥“一桥连三地”，持续带动粤港澳大湾区春节“跨境游”。据边检部门统计，1月28日（除夕）至1月31日（正月初三）期间，经港珠澳大桥出入境客流超45.4万人次，车流超6.9万辆次，较去年春节假期同期分别增加22%和32%；其中，1月31日出入境客流达15.6万人次，刷新大桥开通以来单日新高。其中，港澳游客占口岸总客流超六成。

非遗体验、迎春花市、巡游街演等一系列特色活动和丰富多样的文旅消费业态，“点燃”了广东的浓浓年味，吸引大量像许彦萍一样的港澳居民“北上”迎新春。港珠澳大桥珠海公路口岸是“港车北上”“澳车北上”的唯一指定通行口岸，也成为港澳居民自驾“北上”探亲访友、品美食、赏美景的首选通道之一。春节假期前四天，港珠澳大桥边检站共查验“港车北上”“澳车北上”数量超过5万辆次，其中，1月31日，“港车北上”数量单日超过1.1万辆次，达到历史高位水平。

为妥善应对客流量高峰，港珠澳大桥边检站加大警力投入，增设前置引导及人工查验岗位，安排机动警力加强监护和巡查，提前开足、开满查验通道，缩短旅客候检时间；针对随车通关老人、小孩数量增多情况，创新使用移动查验模式，为需帮扶人群提供“免下车查验”服务，持续提升口岸通关体验。

我国支持国家高新区建设中试验证平台

本报北京2月1日电（记者王政、刘温馨）记者从工业和信息化部获悉：将围绕提升产业科技创新能力，实施国家高新区新赛道培育行动，支持国家高新区布局建设一批中试验证平台和高能级孵化器。

目前我国已经有178家国家高新区，国家高新区聚集了70%的国家制造业创新中心、80%的全国重点实验室，区内企业研发投入、拥有发明专利数均占全国的50%左右，已成为国家先进制造业集群的核心承载地。

工业和信息化部有关负责人表示，下一步，将推动一批符合条件的省级开发区升级为国家高新区，支持有条件的国家高新区建设世界一流高科技产业园区，在成果转化、产业发展、企业创新、开放合作等方面，积极开展政策试点。

我国建成报讯站点15.4万处

本报北京2月1日电（记者王浩）记者从水利部获悉：我国建成报讯站点15.4万处，地下水监测站3.5万处，取水量监测设施153万处，我国首颗以水利命名的遥感卫星“水利一号”成功发射，31颗高分辨率遥感卫星数据实时接收，水利智能感知能力全面提升。

水利部实施“天空地水工”一体化监测感知夯基提能行动，统筹推进数字孪生流域、数字孪生水网、数字孪生工程建设，积极打造具有预报、预警、预演、预案“四预”功能的数字孪生水网体系，为水利治理管理提供前瞻性、科学性、精准性、安全性支撑。北斗、人工智能、大数据、激光雷达、测雨雷达、三维重建技术、水文水动力学模型等在多领域深化应用，建成了三峡、丹江口、小浪底、大藤峡等一批数字孪生工程，初步建成河套、渭史杭等49处数字孪生灌区，全国建成709个县域农村供水数字化管理平台。

2025年水利部继续完善“天空地水工”一体化监测感知体系，全面启动国家数字孪生水网建设工程（一期），深化南水北调东中线工程数字孪生应用，持续推进数字孪生三峡、小浪底、丹江口等工程建设，统筹推进水库、堤防水闸、蓄滞洪区、调水工程、灌区、农村供水工程数字孪生建设，推进水利智能业务应用，不断完善数字孪生水网体系。

哈尔滨亚冬会公众门票赛时销售启动

本报哈尔滨2月1日电（记者方圆）2月1日15时，第九届亚洲冬季运动会公众门票赛时销售正式启动。此次销售的门票涵盖冰球、速度滑冰、短道速滑、花样滑冰和冰壶等五大热门项目的94个场次。

亚冬会组委会提供了多种购票渠道。观众可通过哈尔滨亚冬会官方网站中的“赛事购票”栏目、哈尔滨亚冬会官方票务网站（<https://tickets.harbin2025.com>）以及微信小程序“哈尔滨第9届亚冬会票务”进行在线购票。此外，哈尔滨冰球馆等部分场馆售票券也陆续开放售票服务。

亚冬会还推出了雪上项目的免费观赛券，越野滑雪、自由式滑雪空中技巧、U型场地技巧等3个赛事场地共计12个场次的观赛券已启动公众预约。观众可登录哈尔滨亚冬会官方票务网站或官方票务微信小程序进行预约。

一版责编：殷新宇 刘念 祁嘉润
二版责编：季健明 赵晓曦 许丹旻
三版责编：邹志鹏 强薇 马菲
四版责编：沈寅 吕钟正 韩春瑶