



稳中求进每月看

奋楫开局新潮涌

——1月全国各地经济社会发展观察

新华社记者 李杰 郭方达 李晓婷

观察之一：各地“施工图”陆续敲定

1月下旬，天津两会召开。2026年天津市政府工作报告提出，将着力构建现代化产业体系，推动制造业转型升级，提质增效。在航空航天产业领域，强化龙头引领，系统性提升配套基础，拓展供应链合作，推动企业扩大产能。

“低空经济是一片亟待开拓的蓝海。通过加强校企联合攻关，未来天津有望在空域动态分配、飞行冲突智能解算等顶层设计领域率先进行突破。”天津市政协委员、天津大学机械工程学院教授崔玉红表示。

开年以来，北京、河北、河南、浙江、甘肃等地方两会召开，“十五五”开局之年，各地“施工图”铺陈开来。从各地2026年政策着力点看，“科技创新”“新兴支柱产业”“现代化产业体系”等成为各地政府工作报告高频词，也是谋划未来发展的着力点。

北京提出将全面实施“人工智能+”行动，建设国家人工智能应用中试基地；河南提出完善中原量子谷产业生态，支持天兵科技、天章卫星等商业航天企业做大做强；浙江提出“一链一策”推动人形机器人、脑机接口、类脑智能、量子信息、生物制造等产业发展；甘肃提出开展先进制造业集群培育提升行动，布局建设数字经济、生物医药、商业航天等省级制造业集群……

【记者观察】开局即冲刺。今年是“十五五”开局之年，也是谋划未来五年发展蓝图的关键节点。地方两会明确“施工图”，瞄准发力点，持续推进高质量发展，为“十五五”开好局、起好步奠定坚实基础。

观察之二：新年新规惠民利企效应显现

新年伊始，在湖北武汉，万象城特斯拉门店内前来咨询试驾的消费者络绎不绝。门店销售顾问介绍，在最高2万元以旧换新报废更新补贴、1.5万元置换补贴及财政贴息政策共同支持下，综合购车成本显著降低。

1月以来，包括“新国补”在内的一系列惠民利企政策正加速落地：一次性信用修复政策，帮助符合条件的个人重新获得正常信贷服务；结构性货币政策利率迎来年内首降，增加支农支小再贷款额度5000亿元，单设民营企业再贷款，助力企业抢抓先机，稳步前行……

在安徽亳州，“春暖农民工”专场招聘会举办，220家企业带来1.28万个就业岗位；甘肃向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴；江苏扬州出台春节前后助企稳工引工多项措施……

来自重庆城口县坪坝镇的徐娇，在县政务中心就业创业服务窗口投递简历不久后，便获得县文化馆务工机会。“临近春节，刚结束在外务工的生活，没想到这么快就能在家门口找到新活，心里踏实多了。”徐娇说。

【记者观察】惠民生、利企业的新规新政，体现了我国稳增长、惠民生的坚定决心。各地需稳扎稳打、久久为功，推动各项举措从“纸面”落到“地面”，让新规新政真正转化为发展动能和民生福祉。

观察之三：冰雪、年节接续推动消费热

在黑龙江“中国雪乡”景区，厚厚的积雪像蓬松的棉被盖在屋顶，大红灯笼的暖光映照着层层叠叠的“雪蘑菇”，浪漫景色仿佛让人置身冰雪童话世界。元旦期间，该景区接待人数超5.3万人次。

“这个冬天，格外热闹。”民宿老板李彦林说，随着冰雪旅游持续火爆，雪乡知名度也越来越大，今年民宿还接待了很多外国游客。目前，春节期间的不少客房也已被预订。

1月以来，我国各地冰雪经济发展按下“加热键”，“冷资源”正加速转化为文旅消费“热引擎”。

在宁夏银川，贺兰山冰雪大世界内滑雪爱好者尽情享受速度与激情；在云南香格里拉，冰雪森林、冰凌栈道等冰雪项目掀起东南亚游客入境游热潮；在四川成都，“熊猫专列·什邡号”开启“冰雪之旅”。

随着新春脚步渐近，年节消费接续发力。各地推出丰富多彩、形式多样的消费促销活动，打造“年味地图”，推出“年货榜单”。“2026全国网上年货节”在甘肃兰州启动，打造线上线下“一站式”采购年货集市；四川启动迎春文旅促消费活动，消费优惠投入将超4000万元；2026年“非遗贺新春·寻味中国年”主题推广暨非遗年货购物月主场活动在广州举办……

在浙江义乌第六代市场全球数贸中心，各类小玩玩偶，含有“马”元素的年画、

对联、红包，早已占据潮玩区的“C位”。一家潮玩店老板娘杨扬说，玩具研发设计时，结合了“马”系祝福，不仅在国内市场受追捧，外籍客商也爱不释手，高峰期一天要发出一两万个小马玩偶。

【记者观察】冰雪、年节消费火热，展现了我国消费的潜力和活力。各地要创新“冰雪+”消费场景，结合年节消费需求，推出多样化举措，推动冰雪经济、节日经济高质量发展。

观察之四：多措并举迎战寒潮保民生

1月下旬，受寒潮影响，一些电网线路出现不同程度覆冰。在广西资源县，南方电网广西桂林供电局输电管理一所观冰工作组冒着严寒，到山顶现场观测110千伏中线的覆冰情况。

“我们采用‘人工观冰+远程监测’模式，及时、准确掌握冰情动态。”输电线路运维一班作业师陈宇杰介绍。1月以来，多地遭遇寒潮天气。中央气象台连续发布预警，各地迅速启动应急响应，在交通运输、能源供应、民生保障等方面协同联动，全力迎战寒潮。

在甘肃，交通运输部第一时间启动应急响应，加大路面结冰、团雾等多发路段的巡查频次；在四川雅安，电力部门无人机除冰小组工作人员采用重载无人机搭载“除冰棒”，开展除冰作业；在广西，国铁南宁局成立应急包保小组，合理安排人员加强设备巡查……

辽宁西丰县连续多日最低气温低于零下30摄氏度。在西丰县盛丰集中供热有限责任公司中控室的电子显示屏上，数据实时跳动。公司负责人表示：“气温每降1摄氏度，我们锅炉的出水温度就要相应提高，热量分配也动态调整。”

“供热维修人员上门帮我们维修管道，室外虽然很冷，但屋里却很暖和。”家住西丰县皇家水岸小区的李东涛说。

【记者观察】1月以来，多轮寒潮来袭，多地保暖、保供、保畅通压力攀升，相关部门要增强防御意识，注重协同发力，以新技术、新方法、新理念，全力以赴筑牢民生温暖防线。新华社北京1月30日电

速率超百G！我国星地激光通信业务化应用能力迈上新台阶

新华社北京1月30日电（记者 胡喆）记者30日从中国科学院空间信息创新研究院获悉，超百G星地激光通信业务化应用实验近日成功开展，通信速率达到120吉比特每秒（Gbps）。实验结果表明，通信链路稳定，下传数据质量优良，这是项目团队继2023年10Gbps、2025年60Gbps之后取得的又一突破，标志着我国星地激光通信业务化应用能力迈上一个新台阶。

“若将星地激光通信比作在湍急的河流上架桥，10Gbps传输相当于铺设单车道桥梁，结构相对简单；而120Gbps传输则相当于建设多车道高速大桥，不仅要求架设速度快以实现快速连接，更要在多车道并行下保障极高的通行效率，其工程实现难度呈几何级增长。”团队技术负责人、空天院高级工程师李亚林介绍，星地激光通信已成为实现海量数据星地超高速传输的最优解决方案之一。

本次实验利用空天院塔基激光地面站自主研发500mm口径星地激光通信系统与AIRSAT-02卫星共同完成，卫星由中科卫星科技集团有限公司负责研制，北京融为科技有限公司负责卫星的星地激光通信终端设计与研制。在卫星硬件没有任何变化的情况下，通过在轨软件重构，充分挖掘利用激光通信终端设计的硬件潜能，将星地激光通信载荷的能力从60Gbps提升至120Gbps。

这不仅刷新了国内星地激光通信传输速率纪录，而且解决了超高速星地激光链路难以快速建立、长时间稳定维持和高效可靠传输的难题。实验期间，星地之间成功实现了秒级捕获建链，建链成功率超过93%，最大连续通信时长108秒，获取数据量达到12.656TB，并成功处理出高质量遥感影像。

2025年我国规上电子信息制造业增加值同比增长10.6%

新华社北京1月30日电（记者 周圆）工业和信息化部30日发布数据显示，2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

数据显示，2025年，规模以上电子信息制造业实现营业收入17.4万亿元，同比增长7.4%；营业成本15.1万亿元，同比增长6.9%；实现利润总额7509亿元，同比增长19.5%。主要产品中，智能手机产量12.7亿台，同比下降0.9%；微型计算机设备产量3.32亿台，同比下降2.9%；集成电路产量4843亿块，同比增长10.9%。

出口方面，2025年，规模以上电子信息制造业累计实现出口交货值同比增长持平。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。



海口：保障春运期间新能源汽车过海顺畅

这是1月30日拍摄的海南省海口市秀英港（无人机照片）。2026年春运将于2月2日启动，作为海南自由贸易港封关运作后的首个春运，海口市相关部门多措并举着力提升运输服务保障能力，保障春运期间新能源汽车顺畅过海。

春运期间，海口市积极扩充船舶运力，将新增“绿源六号”“绿源九号”两艘新能源汽车专用平板驳船。届时，将共计有57艘船舶和4艘新能源汽车专用平板驳船投运。同时，相关部门科学统筹船舶运力，分批组织船舶在春运前完成检修，并增加船员储备，确保船员数量充足，实现“船员能换班，船舶不停歇”高效运转模式。海口新海港、秀英港等各港口共投入28个客滚作业泊位，优化港内标志标牌，提升港口船舶运输能力和旅客过海体验。新华社记者 杨冠宇摄

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

【记者观察】2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

日本有识之士批评高市早苗涉台错误言论和军事扩张路线

新华社记者 李子越 杨智翔 李林欣

29日下午，日本各界有识之士在东京集会，抗议首相高市早苗自2025年11月发表涉台错误言论以来，不仅拒绝撤回相关表态，反而变本加厉，在台湾问题上继续发表错误言论，并进一步挑动地区紧张局势。与会人士普遍担忧，高市推动的军备扩张路线可能将日本拖入战争深渊。

集会上，日本前首相鸠山由纪夫对高市破坏《日中联合声明》的行为导致日中关系出现严重倒退表示担忧。他在接受记者采访时说：“日本历史上从中国学习并吸收了文化，正是基于这种深厚渊源，才有了今天的日本。”日本本应与中国友好相处，建立稳固的信任关系，但当前两国关系面临巨大困难，急需改变这种现状。

国际政治学者、前外交官东乡和彦

发言说：“日本的国家目标应当是阻止东亚发生战争”。他说，外交并非单方面宣示立场，而是在充分阐明自身立场的同时，也要站在对方立场思考，理解对方的底线，并在此基础上制定政策。他呼吁，此次大选后产生的新政府能够正确理解中国，并以此为基础推动日中和平共存。

集会现场，许多发言者共同提及高市上台后以安全保障等为为由推进的一系列军事扩张政策，并对此深表忧虑。关东学院大学名誉教授足立昌胜在接受记者采访时指出，高市政权试图推翻现有安保文件，大幅提升防卫费，并提出军工产业国有化构想。在足立看来，高市关于“存亡危机事态”的一系列发言，正是基于她的军事扩张路线。

日本法政大学前校长田中优子向记者

表示，高市的言行正在破坏自1972年以来的日中关系。日本军备扩张不断推进，军费必然持续增加，可能对经济造成挤压，进而影响民众生活，甚至引发新的经济危机。“从各个层面来看，日中关系恶化只会给日本带来负面影响”。

在日中关系恶化所带来的负面影响逐渐在日本社会显现之际，高市本月23日宣布解散众议院，提前举行大选，试图借助大选扭转自身不利局面。她警告，如果高市联合其他右翼政党，在国会中获得超过三分之二席位，甚至可能推动修宪，进一步为战争准备铺路。羽场指出，随着亲历战争的上一代人逐渐逝去，战争风险也在逐渐上升，必须让年轻一代看清日本不断渲染“中国威胁论”的真实意图，认识到当前真正的危机所在。

新华社东京1月30日电

进其所谓的“军事大国路线”。藤田说，在2025年11月的涉台错误言论引发巨大争议后，高市又于近日在电视节目中继续表达关于“台湾有事”的错误言论，这表明其在明知风险的情况下仍刻意为之。

青山学院大学名誉教授羽场久美子指出，高市在2025年发表涉台错误言论后，不仅没有撤回，反而解散众议院，试图借助大选扭转自身不利局面。她警告，如果高市联合其他右翼政党，在国会中获得超过三分之二席位，甚至可能推动修宪，进一步为战争准备铺路。羽场指出，随着亲历战争的上一代人逐渐逝去，战争风险也在逐渐上升，必须让年轻一代看清日本不断渲染“中国威胁论”的真实意图，认识到当前真正的危机所在。

新华社东京1月30日电

大同市云冈宾馆职工王建国（身份证号码：1402031975XXXX0810），请你于本通知发布之日起7日内回岗上班。逾期未到，我公司将依法依规处理。特此通知 大同市云冈宾馆有限责任公司 2026年1月31日

遗失声明 ●大同露晴商贸有限公司不慎遗失公章，声明作废。 ●山东盛汽车服务有限公司不慎遗失公章，声明作废。 ●平城区振华南街街和新城社区卫生服务站不慎遗失公章，声明作废。 ●大同市云州区周士庄镇人民政府机关食堂不慎遗失公章，声明作废。 ●大同同城医院有限责任公司不慎遗失电梯使用登记证，编号：梯晋BIX0425，产品编号：K16002260，声明作废。 ●大同市摩尼立文化科技有限责任公司不慎遗失电梯使用登记证，编号：梯11晋B102272(20)，产品编号：19ML-09482，声明作废。 ●大同市建井劳务派遣有限公司不慎遗失劳务派遣许可证，证号：DTSRSJ201711150046，声明作废。 ●孟梁不慎遗失开源鑫懋府(悦城骏景)车位B389的收据，收据号：7637593，金额：93000元，声明作废。 ●刘可不慎遗失古城佳园B区7-6-402号房的大同市平城区房屋征收安置补偿协议书(乡镇)、大同市平城区房屋征收与补偿总指挥部古城佳园安置区住房结算通知书(乡镇)，声明作废。 ●刘可不慎遗失古城佳园A区12-2-201号房的大同市平城区房屋征收安置补偿协议书(乡镇)、大同市平城区房屋征收与补偿总指挥部古城佳园安置区住房结算通知书(乡镇)，声明作废。 ●景雁安不慎遗失古城佳园A区8-1-1604号房的大同市平城区房屋征收安置补偿协议书(乡镇)、大同市平城区房屋征收与补偿总指挥部古城佳园安置区住房结算通知书(乡镇)，声明作废。 ●马三祥不慎遗失上河时代小区8号楼3单元801号房的收据，收据号：0328682，金额：654307元，声明作废。 ●薛利芳不慎遗失大同市东信家居国际广场一期8号商业443、444、445、446、447号商铺的统一收款收据，收据号：0160403，金额：1019683元，声明作废。