

假的“退改签”、充电“拔你卡”…… 这些环节绷紧安全这根弦！

新华社武汉2月5日电
记者 宋立崑 冯维健 周闻韬

春运大幕拉开，亿万国人踏上返乡、出游旅程，路上必须绷紧安全这根弦。

近日，多地公安机关公布了一批春运期间比较新型的案例。这些犯罪手法花样翻新在何处？旅客们该如何防范？记者带你梳理。

多核实！当心假的“退改签”

“航班因机械故障取消，可免费改签，并领取300元赔偿。”最近，不少旅客反映收到类似信息。警方提示：千万别乱了方寸，先搞清楚是不是“李鬼”再处理。

急于返乡的瞿先生就不幸“中招”。他刚收到上述短信，就接到电话：对方自称某航空公司客服，准确报出瞿先生的航班信息、个人信息等，并称申请300元赔偿的前提是：瞿先生必须先开通“企业级”收款权限。

于是，瞿先生在“客服”诱导下，下载了一款线上会议App并进入聊天室，按对方要求，开通了手机屏幕共享以及呼叫转移功能，稀里糊涂进行了转账操作，导致取款密码瞬间被盗，卡里近10万元存款神不知鬼不觉进了骗子腰包。

见他如此配合，对方又抛出可全额并率先赔付的诱饵，以“验证

个人信用情况”办理“加速包”为由，竟让瞿先生从某网贷平台贷款3.4万元转入指定银行卡。一一照做的瞿先生直到“会议”突然中断，才察觉到不对劲，慌忙报警。

据查，瞿先生累计损失高达18万多元，幸亏警方启动紧急止付，冻结了部分资金。目前案件正在进一步办理中。

北京铁路公安局石家庄公安处刑侦支队副支队长张黎说，这类以虚假“退改签”信息实施的诈骗案件，手法高度雷同：精准信息获取信任—紧急话术制造焦虑—诱导操作套取信息—盗刷资金完成诈骗。尤其在春运期间，骗子故意选取临期时间节点，利用旅客急于确定行程、挽回损失的心理，话术听着“贴心”，实则“步步惊心”，迷惑性更强，需加强防范。

多小心！手机别离人

2025年9月初，武汉铁路公安处武昌站派出所连接到旅客报警，称自己手机里的电话卡不是被盗，就是被更换成无效卡。

民警梳理报案人活动轨迹发现，几乎所有失主都曾在武昌站的免费充电区为手机充电。通过查阅监控，警方发现：嫌疑人作案时会先观望，锁定长时间无人看管的手机后，先假装过去充电，乘机用取卡针快速取出目标手机的电话卡。有时直接盗走，有时则换上其他无效卡片后离开。

随后，警方在武昌站候车室抓获3名犯罪嫌疑人，当场查获多部手机及数百张电话卡。

不法分子为何不盗手机专盗卡？

“这是因为他们有侥幸心理，觉得丢卡不像丢手机，一般人怕麻烦就不会选择报警。”武汉铁路公安处武昌站派出所民警闵逍分析说，国家持续高压打击电信诈骗，移动电话卡严格实行实名制，不法分子难以用自己身份证办理新卡，便盯上了他人的电话卡。

随着春节临近，各地车站、高速服务区提供免费充电区迎来客流高峰。警方提醒，广大旅客候车期间务必看管好个人行李物品，手机充电时尽量不要脱离视线，如需离开应随身携带。

守平安！重点人群需加强防范

武汉铁路公安处武汉站派出所副所长鲁康提示：春运安全风险点多藏于人们出行过程中的一些需求，学生、农民工等集中出行的群体，更要加强防范。

比如，学生小陶在刷某短视频平台时，看到一则宣称拥有“铁路优先购票权”“内部通道开启”的广告。他点击链接后，进入一个名为“春运预购服务中心”的网页。页面显示“预付299元开通VIP，可提前3天锁定2026年春运任意车次座位”，还附有看似正规的“中

国铁路授权证书”。

支付了“VIP费用”的小陶，还帮同学集体“购票”，累计转账达6800元，最终票财两失。经查，这个诈骗团伙自2025年12月起，已通过此类手段诈骗超200人，涉案金额达30余万元。

多地民警表示，为守护春运期间的群众财产安全，针对购票、退改签、住宿、出行等安全风险点，警方正加大打击力度，打掉了一批犯罪团伙，初步形成了犯罪震慑。此外，警方还联合铁路、民航、酒店民宿等行业主体，发展车站工作人员、志愿者等群防群治力量，建立警企、警民联动机制，着力实现“事前预警、事中拦截、事后快处”。

旅客如何能将安全这根弦绷得更紧？

重庆市九龙坡区公安分局侦查中心民警黄磊建议：购票认准12306和航空公司官方渠道；退改签、理赔务必通过原渠道核实，不点击陌生链接、不开启陌生屏幕共享、不向任何人透露验证码和银行卡密码。在火车站等人员密集区，看好个人财物，拒绝参与各类可疑活动，旅途中务必选择正规的租车、住宿服务。

春运返乡路，平安是团圆的底色。警方温馨提示：旅途若遇可疑情况、不法侵害或出行难题，可随时联系身边民警或拨打报警电话。愿每位归乡人携安心启程，伴顺遂抵达，共赴祥和新春！

春运火车票 已累计发售超1.1亿张

新华社北京2月5日电（记者樊曦）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，截至2月5日8时，铁路12306已累计发售春运火车票1.12亿张。

据统计，2月5日全国铁路预计发送旅客1185万人次，计划加开旅客列车1004列。2月4日，全国铁路发送旅客1117.4万人次，运输安全平稳有序。

各地铁路部门密切关注春运客流情况，动态分析铁路12306

大数据，在热门方向和区间及时增加运力投放，落实便民利民惠民举措，保障旅客平安有序温馨出行。国铁沈阳局在沈阳北至长白山的G8155次列车上打造“冰雪主题之旅”，旅客可体验穿戴东北特色服饰在“高铁照相馆”打卡。国铁太原局忻州西站增设5台自助验票闸机，保障旅客顺畅进站乘车。国铁广州局开行粤港澳大湾区首趟开往贵州的务工人员爱心返乡专列，助力500余名贵州籍在粤务工人员返乡过年。

三部门发布 海南自由贸易港岛内居民 消费的进境商品“零关税”政策

新华社北京2月5日电（记者申铨）为扎实推进海南自由贸易港建设，切实提升岛内居民获得感，财政部、海关总署、税务总局2月5日对外发布通知，明确海南自由贸易港岛内居民消费的进境商品“零关税”政策，自公布之日起实施。

政策规定，对海南自由贸易港岛内居民在指定经营场所购买的进境商品，在免税额度和商品

清单范围内免征进口关税、进口环节以及国内环节增值税和消费税。其中，岛内居民包括持有海南省身份证、海南省居住证或海南省社保卡的中国公民，在海南省工作生活并持有居留证件的境外人员。免税额度为每人每年1万元人民币，不限购买次数。免税商品聚焦岛内居民日常生活所需，主要包括部分食品饮料、日化用品、家居百货、母婴用品等。

2025年我国黄金产量同比微增 消费量同比下降

据新华社北京2月5日电（记者任军 陈云富）记者2月5日从中国黄金协会了解到，2025年我国黄金产量381.339吨，同比增长1.09%；黄金消费量

950.096吨，同比下降3.57%。从生产端看，2025年国内原料产金381.339吨，同比增长1.09%；进口原料产金170.681吨，同比增长8.81%。

【上接第1版】
通伦在致习近平的新春贺信中表示，在习近平总书记、国家主席的亲自关心和引领下，老中传统友谊更加牢固，政治互信日益深化，全面战略合作成果丰硕。我将指导老方各部门与中方

合作办好老中建交65周年暨“老中友好年”系列庆祝活动，打造高标准、高质量、高水平的老中命运共同体，持续推动两国关系及各领域务实合作在新时期迈向新高度，为构建人类命运共同体作出示范。

俄方说俄美不再受《新削减战略武器条约》义务约束

据新华社莫斯科2月4日电（记者江宥林）俄罗斯外交部网站4日发布声明说，俄方认为《新削减战略武器条约》缔约方、即俄美双方不再受该条约包括核心条款在内的任何义务或对等声明约束，并原则上“可自由选择后续行动”。

俄美《新削减战略武器条约》有效期至今年2月5日，是俄美《中导条约》2019年失效后两国间唯一的军控条约。

俄罗斯外交部网站4日声明说，俄总统普京建议，俄美《新削减战略武器条约》到期后至少一年内，缔约方自愿将相关武器限制在

条约规定的上限。但俄方尚未收到美方通过双边渠道对俄方建议的任何官方回应，美方的公开表态也未表明其愿遵循俄方提出的“战略进攻性武器行动程序”。

“在当前形势下，我们认为俄美《新削减战略武器条约》缔约方

不再受该条约包括核心条款在内的任何义务或对等声明约束，并原则上可自由选择后续行动。”声明强调，与此同时，俄方将负责任和审慎行事，在细致分析美国军事政策和整体战略环境的基础上，制定自身的战略进攻性武器方针。

从经验判断迈向数智驱动 “鄞幼智评”打造 区域学前教育数字化改革新样板

记者 殷聪 文/摄

在鄞州，学龄前儿童的评价不再是冷冰冰的数据，而是一个涵盖语言表达能力、动手能力等多个指标的精准画像。

与此同时，通过每个孩子的成长轨迹，能够判断教师的教学水平，了解教师是否做到因材施教，以及教学成果。

……

随着“鄞幼智评”场景的持续推进与深化，鄞州学前教育评价正加速从传统“经验评估”向“数智驱动”转型。

“过去，我们评价学龄前儿童的能力，更多的是根据老师的经验，以及他们对孩子的印象。”雍城世家幼儿园园长朱寅是鄞州第一批学前教育数字化转型试点的受益者。在她看来，“鄞幼智评”加入人工智能的因子后，不仅让她们对每个孩子的认知更全面，也让老师们拥有前所未有的“数据视力”和“分析工具”，能够更科学、更全面、更精准地“看见”每一个独特的儿童。

“当然，这一转变过程也要求教师不断提升数字素养，在利用技术的同时，坚守儿童立场和教育温情，确保技术始终为育人服务。”朱寅补充道，比如，人工智能会对孩子的多个生活场景进行记录，并进行评价：当孩子上课心不在焉时，系统会自动识别，从而指导教师尝试新的教育方式；当系统捕捉到多数孩子吃饭面露难色时，生活老师可以适当调整菜谱，使午饭能够更加适合孩子们的口味。

“这些事项以前都是靠经验判断的。”鄞州区教育局相关负责人说，将人工智能科学地融入基础教育领域，是抢抓科技革命机遇、落实

教育强国建设要求的关键举措。2025年5月，教育部基础教育教学指导委员会重磅发布《中小生成式人工智能使用指南（2025年版）》与《中小生成式人工智能通识教育指南（2025年版）》两个文件，成为规范生成式人工智能在基础教育领域应用的核心遵循，两份指南立足立德树人根本任务，明确了技术应用的育人导向与实践边界。

去年底，教育部教师队伍建设专家指导委员会发布《教师生成式人工智能应用指引（第一版）》，为我国教师科学、安全、合规地使用生成式人工智能绘制了首份“路线图”，竖起“警示牌”。这是国家层面首份专门针对教师群体的生成式人工智能应用规范，意味着生成式人工智能在历经前期探索后，开始系统化地进入教育主阵地。

下一步，鄞州将继续系统性推进以“鄞领优学”为体系的区域教育数字化转型，以人工智能为突破口，持续完善“鄞幼智评”场景的迭代升级，逐步构建“数据+AI+物联”基座，为各类教育数字化应用提供高效便捷、安全稳定的基础资源，加快打造“教育+人工智能”新样态。

“发展‘人工智能+’，新基建与技术服务要先行。”负责“鄞幼智评”的鄞州电信相关负责人说，在人工智能时代，他们已做好准备，为鄞州教育做好立德树人工作提供更多有力的新技术支撑。



鄞领优学

“鄞领优学”项目。

