

租借学生微信号、盗取儿童电话卡、以“兼职”名义诱导拨打诈骗电话

警惕！不法分子利用中小小学生实施电诈

本报记者 王洲 王者 窦瀚洋

童电话手表电话卡实施电信网络诈骗的犯罪团伙。嫌疑人通过境外聊天软件，以每张200元的价格将盗取的电话卡卖给诈骗团伙。这些卡被用于发送钓鱼短信、拨打诈骗电话，单张卡日均产生30余次异常通信记录。

“电话手表中的电话卡具备通话及流量使用功能。”山东省济南市公安局历下分局刑侦大队新型犯罪侦查中队中队长侯玉鑫说，不法分子抓住了孩子们社会经验不足、辨别能力较弱，往往又乐于助人的特点，便将目光投向他们。

侯玉鑫介绍，骗子通常谎称手机欠费或丢失，接近孩子并借用电话手表，伺机窃取电话卡或替换成废卡。不少骗子还会以“扫码领奖”“游戏充值”“解除防沉迷模式”等为由，引诱孩子们在指定平台上“刷单”。

侯玉鑫提醒，家长一定要帮孩子树立反诈意识，叮嘱孩子不要轻易将电话手表、手机等通信工具出借给陌生人。家长也要告诉孩子，成年人求助一般会找成年人，基本不会找未成年人。

家长可以为电话手表设置复杂密码或图案锁，防止他人未经允许使用，并根据孩子的实际使用情况设置功能权限。家长还可以将重要联系人设置为电话手表的通话“白名单”成员，仅允许与可信联系人通话，从而减少被诈骗的风险。

“一旦发现儿童手表的电话卡被盗或丢失，要立即联系运营商挂失账户、注销被盗电话卡，避免被不法分子利用。”侯玉鑫说，如果不幸遭遇诈骗，应及时向公安机关报案，提供相关证据，协助警方打击犯罪。

侯玉鑫提醒，家长一定要帮孩子树立反诈意识，叮嘱孩子不要轻易将电话手表、手机等通信工具出借给陌生人。家长也要告诉孩子，成年人求助一般会找成年人，基本不会找未成年人。

段时间，一个“接单微信群”里“帮人打游戏一小时能赚120元”的群消息让他颇为动心。

小张随即添加了“客服”微信。“对方让我准备两部手机，还要下载一款没听说过的聊天软件。”“客服”让小张在一部手机的聊天软件上打开视频通话，用另一部手机拨通指定电话，小张全程不需要说话，只需用视频通话的手机对准打电话的手机，通话内容都由“客服”直接沟通。

电话里都在说什么？小张事后回忆，“客服”会报出对方姓名，称其半年前开通了某直播会员功能，现在要续费，如果对对方需要取消，便引导其下载软件。就这样，小张充当“人体手机接口”，两小时打了几十通电话。

完成“任务”后，小张向对方索要240元酬劳，却发现已被拉黑，电话卡也被冻结。意识到被骗，小张将此告知父母，父母赶紧带他报了警，案件正在进一步调查中。

“这是犯罪、拉拢、招募未成年人参与实施电信网络诈骗犯罪的典型案例。”杭州市公安局刑侦支队六大队二中队中队长罗永此告诉记者，诈骗分子以“轻松+高薪”为诱饵，诱惑未成年人出借电话卡、充当“人体手机接口”，为诈骗分子实施犯罪提供便利。

“涉及‘代发短信’‘代打电话’‘出租电话卡、银行卡’等有偿行为，均可能涉嫌违法犯罪，遇到后应立即拒绝并向公安部门举报。”罗永此表示，对于含“门槛低”“轻松”“高薪”等字样的兼职广告，要保持高度警惕。

罗永此建议，找兼职要查看企业相关信息或在官方招聘平台核验雇主信息，切勿轻信仅通过私人社交账号发布的招聘信息；凡是要求先交押金、下载小众APP、提供银行卡等的兼职，均存在诈骗嫌疑，遇到类似情况，要立即向家长、老师报告或向警方求助，可拨打反诈专线“96110”。

以普惠包容的人工智能发展和治理弥合数字鸿沟

任贤良

随着新一轮科技革命和产业变革兴起和演化，以人工智能为代表的数字技术迅猛发展，深刻影响着全球政治经济格局的演进。全球技术红利分配不均的问题也随之凸显，日益扩大的数字鸿沟正成为影响全球社会公平与包容发展的关键因素。当前，数字鸿沟主要表现为“接入鸿沟”“使用鸿沟”“能力鸿沟”，并在人工智能技术发展的背景下演化为“智能鸿沟”，加剧发展不平衡，严重制约全球经济增长潜力。面对人工智能技术带来的历史性机遇与伴生的诸多挑战，唯有积极发挥人工智能技术的建设性作用，打破技术壁垒，促进互联网普惠包容发展、弥合数字鸿沟，方能推动全球数字经济的发展成果普惠共享。

消除数字鸿沟已成为国际社会的时代命题

当前，数字鸿沟表现为接入、使用与能力多维度鸿沟叠加，成为制约全球包容发展的突出难题。一是“接入鸿沟”。国际电信联盟数据显示，至2024年底，全球仍有近26亿人未接入互联网，占全球人口的1/3。高收入国家中能够使用互联网的人数占总人口数的93%，最不发达国家使用互联网的人数却仅占总人口数的35%，内陆发展中国家仅有39%的人口触网。数字发展不平衡问题依然突出，如果不尽快弥合“接入鸿沟”，全球南北经济发展将进一步分化。二是“使用鸿沟”。在一些国家和地区，由于数字基础设施不完善、技能培训不充分、特色应用匮乏等原因，人们对数字技术的掌握程度、使用广度不同，数字技术使用观念、使用技能仍存在较大差距。同时，老年人、残疾人等群体被排斥在数字社会之外，也在一定程度上加大了使用鸿沟。三是“能力鸿沟”。随着全球数字化进程加速，数字技术逐渐成为一种通用技术。数字鸿沟更多体现在不同群体在获取、处理、生成数字资源等方面的能力差异。对数字资源掌握程度不同，加剧了社会分化，进一步拉大了不同国家、地区之间的差距，使全球发展不平衡状况加剧。

消除数字鸿沟已成为国际社会的时代命题。各国际组织不断完善协同机制，凝聚合力以应对日益凸显的数字鸿沟挑战。主要国家和地区纷纷出台数字化战略，加大对偏远地区基础设施建设与弱势群体数字素养提升的投入。

中国一向秉持共商共建共享理念参与全球数字治理。国家主席习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表的视频致辞提到“加快信息化服务普及，缩小数字鸿沟，在互联网发展中保障和改善民生，让更多国家和人民共享互联网发展成果”。近年来，中国在“一带一路”框架下帮助共建国家和地区进行数字基础设施建设，通过跨境光缆、5G基站、数据中心等基础设施互联互通，极大提升共建国家和地区的网络覆盖率和数字能力，深化南南合作。中国已帮助非洲建设通信骨干网15万公里，网络服务覆盖近7亿用户终端。

世界互联网大会聚焦“携手构建网络空间命运共同体”这一主题，通过乌镇峰会、亚太峰会等多边平台广泛凝聚国际社会在发展、产业、安全与治理等方面的共识，发布《以普惠包容的人工智能治理赋能全球可持续发展》等报告成果，提出弥合数字鸿沟的举措，通过“爱(AI)公益行动计划”收集国内外公益人工智能项目，提出建立人工智能公益全球协同机制，倡导科技向善。

人工智能技术发展带来新的挑战与机遇

人工智能技术发展引起从数字鸿沟向智能鸿沟的转变。随着人工智能技术演进，弥合数字鸿沟与智能鸿沟面临技术壁垒、应用困难与规则障碍等多重挑战：一是高质量数据集、先进算力资源及核心算法专利高度集中于技术发达国家及头部企业。一些发展中国家算力资源严重匮乏，而全球约40%的人工智能核心技术研发集中在中美两国。算法工具的使用门槛与数据资源的获取能力构筑起新的壁垒，发展中国家数据及算力设施短缺，技术基础薄弱、资源获取渠道有限，技术升级面临严峻挑战。二是发展中国家在人工智能应用部署及持续运营维护方面存在明显短板。网络带宽不足、高延迟及不稳定的电力供应，严重制约人工智能的有效部署及技术应用。核心算法开发、模型优化及系统集成能力不足，导致技术难以转化为适配本土的应用方案。本土化技术人才储备匮乏、资金不足与运营维护服务缺失，则进一步限制人工智能服务的可持续发展。三是各国在数

弥合数字鸿沟与智能鸿沟，是推动全球包容性发展的应有之义，也是维护数字时代公平正义的共同责任。面对全球南方国家愈发迫切的发展诉求，人工智能的发展与治理更需坚守普惠共享、包容发展的价值取向，在开放合作中汇集共同繁荣的最大公约数，让技术红利惠及各国人民，推动构建更加公正合理的全球数字治理新秩序。

据隐私保护、跨境数据流动、算法透明度等方面法律法规差异显著，缺乏统一标准。全球有118个国家尚未有效纳入国际AI治理体系，仅有约30%的发展中国家(不包含最不发达国家)出台了人工智能战略与政策。发展中国家普遍面临规则适应性不足与合规成本过高的难题，制约了人工智能技术的推广、合作与发展。

人工智能也为弥合数字鸿沟注入新动能。一是技术创新助力普惠成果共享。随着轻量化模型与边缘计算技术突破，人工智能在算力资源受限地区的应用能力有所提升。以中国研发的DeepSeek为代表，通过算法优化与架构精简，显著降低算力依赖，使大模型在资源受限环境中仍可高效运行。例如，部分轻量化大模型在基础设施薄弱地区依然可稳定支持医疗影像分析、农业生产指导与教育辅助教学等场景，为资源匮乏地区带来普惠性技术红利。二是人工智能为提升数字素养提供良好条件。大语言模型、智能翻译、语音识别等技术减少各国民众语言障碍。基于机器学习的内容推荐机制推送个性化信息，助力知识教育与技能培训，构建全民终身学习生态。智能语音交互、图像识别等技术帮助残障群体跨越数字鸿沟。三是资源开放促进全球合作，高效整合要素。开源模型与全球数据共享机制有助于降低发展中国家技术应用门槛。以Hugging Face等开源平台为例，多个高质量基础模型面向全球开放使用。开放资源模式推动代码、数据、算法等要素资源共享整合，推动政务、教育、医疗等关键领域形成高效解决方案。

政府、企业、国际组织等主体形成合力，共同应对技术变革带来的挑战

弥合数字鸿沟与智能鸿沟，需要政府、企业、国际组织等主体形成合力，围绕人工智能技术与应用生态构建、数字素养提升与能力建设、多边合作与制度协同等方面，以普惠包容的人工智能发展和治理共同应对技术变革带来的挑战，探索合作共赢的可行路径。

一是打造普惠开放的技术与应用生态。在人工智能和大数据时代，开源应从单一的源代码开放，拓展为涵盖多要素的“开放资源(Open Resource)”，形成面向全球科技创新与知识生产的公共产品。我们呼吁企业主动承担社会责任，推动资源开放，加快推动数据、算法、模型等资源的开放共享，构建开放协同的人工智能生态体系。面对人工智能系统难以适应发展中国家低算力、弱网络与不稳定供电的现实条件，我们呼吁企业推动轻量化模型、分布式计算等技术研发，通过架构简化与算法优化提升系统部署效率，研发适配性强、成本可控的智能技术，助力构建普惠包容的人工智能生态系统。我们鼓励企业优先在教育、医疗、公共服务等民生领域布局智能产品，切实提升边远与资源薄弱地区智能服务的可及性与适应性。

二是提升民众数字素养，加强能力建设。技术普惠的前提是能力普及，各国政府应协同培育本土技术力量，构建覆盖全球南方及各国基层的教育培训体系。我们呼吁各国政府在全球范围内推动人工智能教育协作，鼓励技术领先国家向发展中国家开放人才交流渠道，加强南北合作，开展远程教育、短期培训与跨国联合培养项目，提升全球南方国家在技术获取、服务应用、运营维护等方面的能力，增强其在技术升级中的主动性和可持续性。

三是完善多边制度安排，推动形成共商共建共享的全球治理格局。当前，全球人工智能发展存在南北差距显著、规则碎片化、治理机制不健全等问题。各方应围绕技术伦理、安全监管、能力建设、标准互认、数据治理等关键领域加强政策协调与资源整合，推动构建开放、公平、非歧视的科技发展环境。各国际组织应积极搭建跨国协作平台，协调资源配置，提升发展中国家在人工智能全球治理中的话语权和制度参与度。呼吁各方利用多边平台加强南南合作、南北合作和三方合作，提供适应性强的技术援助与资金支持，设立能力建设专项，推动全球范围内数字基础设施均衡发展。

弥合数字鸿沟，是推动全球包容性发展的应有之义，也是维护数字时代公平正义的共同责任。面对全球南方国家愈发迫切的发展诉求，人工智能的发展与治理更需坚守普惠共享、包容发展的价值取向，在开放合作中汇集共同繁荣的最大公约数，让技术红利惠及各国人民，推动构建更加公正合理的全球数字治理新秩序。

(作者为世界互联网大会秘书长)

发布虚假兼职信息，让未成年人成为诈骗“传声筒”

浙江杭州15岁的初中生小张酷爱电竞游戏。前

服务窗

如何有效防范电信网络诈骗

本报记者 吴君 窦瀚洋

暑期，学生群体遭受电信网络诈骗案件呈高发态势。电信网络诈骗有哪些形式？如何有效防范？遭遇诈骗后如何应对？

湖北省反诈中心民警李奎介绍，学生群体暑期遭遇的电信网络诈骗主要有5类：

兼职刷单类。诈骗分子发布虚假兼职信息，吸引学生参加刷单等任务。“诈骗分子先发放小额佣金，骗取信任后，会进一步诱导下载涉诈应用程序，通过做‘大任务’赚大额佣金，让受害人不断加大投入。”李奎说。

机票退改签类。诈骗分子冒充航空公司客服，以飞机故障、航班延误为由，主动提供退款、理赔或改签服务，诱导受害人点击链接，进而实施诈骗。

购买演出门票类。诈骗分子在社交平台或二手交易平台发布虚假门票信息，以“中介费”“保证金”为由要求转账汇款实施诈骗。

买卖网络游戏账号和装备类。诈骗分子在游戏论坛、交易平台上寻找目标买家或卖家，引导其进入虚假交易平台或钓鱼网站，最后以资金冻结或操作失效等为由，诱导受害人向指定账户转账实施诈骗。

教育机构退费类。诈骗分子伪造机构退费的官方文件，以快递信函、群发短信或社交平台私信等形式发送给受害人，诱导受害人添加虚假客服人员，引导其在虚假平台操作退费或向指定账户充值转账。

浙江省杭州市公安局刑侦支队六大队二中队中队长罗永此介绍，针对未成年人的电信网络诈骗中，冒充公检法的数量上升很快。“诈骗分子通过社交、游戏平台打着‘追星福利’‘免费领取游戏皮肤道具’等幌子，诱导未成年人上钩，随即伪装成‘民警’‘律师’等与未成年人联系。”罗永此说，诈骗分子还会迫使未成年人获取家人手机，诱导他们转账。

电信网络诈骗形式多样且变化快，如何有效防范？李奎提示，未知链接不点击，陌生来电不轻信，个人信息不透露，转账汇款多核实。

遭遇诈骗怎么办？李奎建议：首先，立刻拨打110报警，请警方对相关账户进行紧急止付，及时拦截，防止损失扩大；其次，梳理、收集证据，准确完整记录对方的聊天账号、账户姓名以及双方聊天记录等信息，保存好汇款或转账凭证；最后，尽快前往最近的派出所报案。

民生一线

暑期安全要当心

暑期，中小学生学习空闲时间多，出行、出游、在家独处时使用手机、电话手表等电子产品的概率大，一些不法分子在涉世未深的孩子身上动起了歪心思。

租借学生微信号、盗取儿童电话卡、打着“兼职”名义诱导未成年人拨打诈骗电话……不法分子通过各种方式，试图利用孩子进行电信诈骗，学生和家长应如何辨别和防范？记者进行了采访。

租借学生微信账号，冒充熟人实施诈骗

每天以100多元的价格租用学生微信号，而且是先付款后租用，真有这样的好事？小心背后的风险！

不久前，北京的一名中学生王某就踩了坑。他在微信群看到一条“租用微信账号”的广告，对方承诺“不影响正常使用，每天结算租金”。心动之下，王某出租了自己的微信账号。几天后，该账号因涉嫌诈骗被冻结，警方找到他配合调查。原来，不法分子利用他的账号冒充熟人实施诈骗，涉案金额高达数万元。

王某的遭遇不是个案。

进入暑期，多地公安机关通报，有不法分子以“短期租赁”“借用刷票”为名，诱骗学生出租个人微信账号，随后利用这些账号实施电信诈骗、洗钱等违法犯罪活动。一些学生不仅账号被封，还可能面临法律追责。

“微信等社交账号采取实名制管理，出租、出借账号行为涉嫌违反平台规则。账号实名登记信息指向号主，即便使用者非本人，若涉及违法犯罪，号主同样要承担相应责任。”北京清律律师事务所高级律师范钰介绍，一旦出租的账号被用于实施犯罪，号主有可能会被追究刑事责任。“实践中，账号出租者即便不知对方租用账号用于违法犯罪活动，如果未能核实对方用途或存在明显不合理的高额回报，仍需承担相应责任。”范钰说。

北京市公安局朝阳分局民警王佳提示：不轻信“高价租号”广告，任何要求提供账号、密码的行为都可能是诈骗；不帮陌生人解封账号，避免被利用从事非法活动；加强账号安全保护，定期修改密码。

盗取儿童手表电话卡，发送钓鱼短信、拨打诈骗电话

某地多名小学生家长近日收到短信，给孩子电话手表办理的附属电话卡因涉诈被封停。家长反映，孩子们曾在校外被陌生人以手机没电为由借电话手表打过电话，返还后的电话手表无法再拨打电话。

检查发现，电话手表里的电话卡不翼而飞。“丢失了一张电话卡，没有其他损失，我们就没放在心上。”直到收到封停短信，警察上门调查，家长才意识到电话卡被用于诈骗了。

这些被偷走的电话卡，正成为境外诈骗集团的“帮凶”。

根据多名学生的描述，警方立即开展追踪侦查，打掉了一个横跨福建、江西、湖南三省，专门盗用儿



图①：防空洞背篓助农空间入口，顾客正在选购商品。



闲置防空洞变身助农空间

本报记者 沈靖然摄影报道

早上7点48分，在重庆市红土地地铁站，列车靠站开门，一群背着竹篓的菜农鱼贯而出，直奔地铁站不远处的防空洞背篓助农空间。

为解决菜农进城卖菜难题，渝北区石船镇去年联手防空洞管理公司，将红土地地铁站附近的一处闲置防空洞改造成农产品集中销售点。每周六8点到11点，防空洞准时“营业”。

为规范摆摊秩序，石船镇提前发放摊位票，菜农们凭票入场。不到8点，菜农们在100多个摊位的黄线后放好背篓、摆好蔬菜，叫卖声、谈笑声不绝于耳。“不收取摊位费，坐地铁来的菜新鲜又便宜，甚至有市民跨区来买！”防空洞管理

公司工作人员王紫琳说。

为提高摆摊舒适度，防空洞所属街道与管理公司在洞内增设多个“水空调”降温，还备好免费粥、凉茶和应急药箱。“洞内温度26摄氏度。”王紫琳说。

9点多，有菜农已经卖完菜。黄岭村的胡大爷担来的菜一个多小时就见了底，“180元钱到手，回村！”随着菜农陆续离场，工作人员迅速进场打扫。

防空洞背篓助农空间客流量从最初日均500人，攀升至1000到3000人。“这里的几个防空洞互相连通，许多买完菜的市民会在防空洞里逛逛，带动了其中火锅店、茶馆等店铺的生意。”王紫琳介绍。

(余灿灿参与采访)

暖相册

图①：防空洞背篓助农空间入口，顾客正在选购商品。

图②：助农空间里，菜农帮顾客打包蔬菜。