

# 电信网络诈骗花样翻新 如何守好钱袋子？

新华社 新华视点 记者 谭漠晓 兰天鸣 颜之宏

一公司法人代表被骗子利用人工智能换脸技术诈骗430万元，某单位一工作人员被假领导诈骗近98万元。近期，多起电信网络诈骗案件引发关注。

新华视点记者调查发现，近年来各地各部门不断加大打击治理电信网络诈骗违法犯罪力度，有效遏制了案件快速上升势头。然而，仍有犯罪分子铤而走险，不断翻新手段实施诈骗，让受害人蒙受损失，广大群众一定要提高警惕。

冒充身份类、虚假网络投资理财类、刷单返利类等诈骗高发。

前段时间，南方某地一市民接到自称是某公安局王警官的电话，称其涉嫌一起洗钱案件。为博取信任，对方还以视频通话方式向其展示自己身着警服以及公安局内部环境的画面。就在这位市民准备转账至所谓安全账户时，警方接到预警信息及时进行阻止。

电信网络诈骗呈现出一些新特点、新情况。需要引起高度警惕的是，当前一些犯罪分子利用最新技术，通过恶意剪辑、换脸变声、搭建虚假镜头环境等手段，伪造视频内容，混淆视听，诱骗受害人上当。奇安信集团行业安全研究中心主任裴智勇说。

根据公安部发布的消息，当前，冒充电商物流客服、冒充公检法、冒充领导熟人以及刷单返利、虚假网络投资理财、虚假网络贷款等10种类型电信网络诈骗高发，占发案的近80%。

冒充身份类诈骗突出。

犯罪分子常常使用受害人领导、熟人的照片和姓名等信息包装社交账号，以假冒身份添加受害人为好友，随后模仿领导、熟人的语气骗取受害人信任。之后以有事不方便出面、时间紧迫等理由要求受害人尽快向指定账户转账。此外，客服、公检法工作人员等也是诈骗分子常常假冒的身份。

虚假网络投资理财类诈骗造成损失金额最大，占造成损失金额的三分之一左右。

例如，受害人于某反映，被诈骗分子拉入投资群，看到其他人在某款APP投资获利，便下载了该APP。看到小额投资都成功盈利并顺利提现，于某继续投资了数百万元，不久后发现余额无法提现并被对方拉黑，才知被骗。

刷单返利类诈骗发案率最高，占发案的三分之一左右。

此类诈骗通常以网络兼职刷单为名，诱导受害人预先垫资，并以事后结算款项为由，最终骗取更多垫资款。中国人民公安大学侦查学院教授刘为军说，刷单返利类诈骗已演化成变种最多、变化最快的一种主要诈骗类型，成为虚假投资理财、贷款等其他复合型诈骗以及网络赌博等违法犯罪的主要引流方式。

诈骗为何屡屡得逞？

针对电信网络诈骗犯罪高发态势，有关部门深入摸排、重拳出击。记者从公安部了解到，2022年，全国公安机关破获电信网络诈骗犯罪案件46.4万起，缉捕电信网络诈骗犯罪集团头目和骨干351名。2022年以来，公



警惕新型诈骗 新华社发 王鹏 作

安部组织开展多次打击电信网络诈骗犯罪区域会战，共打掉犯罪窝点5100余个。

高压之下，电信网络诈骗犯罪为何屡禁不绝？

首先是犯罪分子作案手法智能化程度不断提高，对受害群体分析更加精准。记者进入一个所谓“机器人群”，在相关界面中输入自己的电话号码后，弹出QQ号、微博账号地址等个人信息。获取完整信息，仅需支付价格约等于1元至10元不等的虚拟币。

办案人员表示，个人信息泄露是诈骗的根源。网络黑客会把非法获取的金融、旅游、求职平台的个人信息进行整合，形成专门的数据库并不断更新。诈骗人员得到这些信息后，通过数据对诈骗对象进行人物画像，实施精准诈骗。

同时，电信网络诈骗分工日益精细化，黑灰产推波助澜。记者调查发现，在电信网络诈骗链条上，每一环节都寄生着一批提供专业服务的商家，通过辅助犯罪获利。

一些组织和个人专门为诈骗集团提供买卖电话卡和物联网卡、推广引流、技术开发、转账洗钱等服务，增加了骗局的迷惑性和防范打击难度。厦门市打击治理电信网络新型违法犯罪中心民警洪恒亮说。

此外，诈骗人员跨境作案，手法日趋高智能化。随着国内打击力度不断加大，一些诈骗人员把窝点转移至境外，使用成本更低、隐蔽性更强、操作更简单的新型“简易组网GOIP”设备，操控境内手机拨打诈骗电话，具有很强的伪装性，老百姓很难分辨。同时，也给执法取证等带来巨大挑战。一名办案人员表示。

强化事先预防和协同治理

受访人士表示，遏制电信网络诈骗不能仅依靠事后打击，必须强化预警防范和源头管控，提升优化技术防范手段，加强国际合

作，不断铲除黑灰产土壤，斩断犯罪链条。

您好，我是上海市反诈中心民警，您刚刚可能接到一个疑似电信网络诈骗的电话，现在对您进行预警提示。在上海市反电信网络诈骗中心，民警正在进入预警劝阻。

我们通过搭建预警数据模型，有效监测疑似电信网络诈骗电话和短信，并针对低危、中危、高危潜在被害人采取分级、分类联动劝阻。上海市公安局刑侦侦查总队九支队情报综合大队副大队长朱光耀说。

反诈工作不仅在前端劝阻上下功夫，还要在后端资金止付止损机制上有所建树。接到报警后，我们会立即启动资金紧急查询止付工作机制，对涉案资金封堵拦截，快速冻结资金。洪恒亮说。

专家表示，电信网络诈骗往往是环环相扣的犯罪链条，立足源头治理、系统治理，才能不断挤压犯罪空间，铲除犯罪土壤。

人力资源社会保障部要求人力资源服务机构建立个人信息保护、个人信息安全监测预警等机制；工业和信息化部加强APP全链条治理，持续推进针对涉诈电话卡、物联网卡等的断卡行动；中国人民银行深入开展涉诈资金链治理；公安部集中捣毁一大批为境外诈骗集团提供支撑服务的犯罪团伙，依法严惩一大批境外诈骗窝点回流人员和从事各类黑灰产的犯罪嫌疑人。

电信网络诈骗犯罪和治理是攻防对抗关系。刘为军说，在犯罪手段和方式不断升级的情况下，要大力推动反制技术的研发应用，通过抢占技术高地来挤压犯罪空间。

当前电信网络诈骗花样繁多，公众要提高风险防范意识，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。平安银行消费者权益保护中心主任颜恒说，遇到疑似电信网络诈骗时，要多方求证核实，并及时向公安机关反映。

## 留守儿童暑假的三个关键词

新华社记者 周思宇 李双溪 余春生

导，点对点为留守儿童进行学业辅导，帮助100多名家长化解托管难题。

送教

7月28日，吉林省四平市伊通满族自治县伊通镇中心小学的24名留守儿童乘坐大巴，在和美家风志愿服务队志愿者陪伴下来到长春市参观吉林省自然博物馆。孩子们走进史前世，深入鸟类展厅，恐龙化石骨架、珍稀鸟类标本让他们大开眼界。

过去只在书本上看到的恐龙化石，今天终于亲眼见到了，看到这些庞然大物感到非常震撼。三年级学生刘心妍第一次参观自然博物馆，一路上和同学说个不停。

志愿者刘志林说，组织这些活动，是想让孩子们能够开阔视野，增强见闻，培养自强自立的精神，也能够让他们在暑期远离电子产品，虽然父母不在身边，也能过一个有意义的暑假。

盛夏时节，在湖南省汨罗市白水镇唐山村的公益课堂里，传出朗朗的读书声。在镇团委的号召下，返村大学生成立志愿服务队，为村里的留守儿童送上音乐、美术、阅读等课程。

与其看着孩子们暑期玩手机、游野泳，不如我们组织一下，成立公益课堂，让孩子们的暑假更有意义！队员唐思维说。

据了解，今年暑期，汨罗市文明实践志愿服务总队发动寒假老师、退休干部、返乡大学生等志愿者为留守儿童开设志愿课堂，累计组织志愿者300余人、服务2400余名留守儿童。

守护

真实案例、精彩视频、互动演示、有奖问答……走进重庆市大足区宝兴镇人民政府，一堂生动的暑期安全教育课正在进行。应急专家为辖区内的42名留守儿童形象地讲解相关知识。

活动中，应急专家结合典型案例，提醒家长和孩子们夏季是溺水事故高发期，并以通俗易懂的“六不”口诀讲授防溺水知识。专家还手把手教会孩子及家长如何正确使用灭火器材、如何利用过滤式自助消防呼吸器逃生自救等安全知识。

家长王万坤告诉记者，孩子的父母常年在外打工，自己照看孙子能力有限，听说镇关工委请来应急专家讲授安全知识，就立刻报了名。

记者采访了解到，为保障暑期留守儿童安全，各地政府部门组织开展防溺水、火灾、触电等安全教育课堂，设置巡防队及时遏制隐患苗头，让暑期安全不打烊。

烈日当空，在湖南省汨罗市白水镇各个村组，一辆辆防溺水宣传车行进在田间地头，住在塘坝周围的居民也不时在水域附近转悠。

夏季是溺水事故高发期，我们以村为单位组建防溺水巡防队，建立起覆盖村组，辐射全镇水库、塘坝的防治网络。白水镇党委书记周铁介绍，巡防队员每天在溺水事故高发时段进行巡查，查看水域附近救援设备是否齐全，对在水边嬉戏的儿童予以劝离，有效守护了孩子们的安全。

## 上海：每所中小学校应配备至少1名法治副校长

新华社上海8月9日电（记者 兰天鸣 吴振东）记者9日从上海市司法局获悉，上海市教育委员会、上海市高级人民法院、上海市人民检察院、上海市公安局、上海市司法局、上海市法治宣传教育联席会议办公室等六部门近日联合印发《上海市中小学法治副校长聘任与管理办法》，要求上海市每所中小学校应配备至少1名法治副校长。

该办法明确，法治副校长是指由人民法院、人民检察院、公安机关、司法行政等部门推荐或者委派，经教育行政部门或者学校聘任，在学校兼任副校长职务，协助开展法治教育、学生保护、安全管理、预防犯罪、依法治理等工作的人员。其遴选、推荐条件包括：政治素质好，品德优秀，作风正派，责任心强；有较丰富的法律专业知识与法治实践经历，从事法治工作3年以上；身心健康，热心教育工作，了解教育教学规律和学生的身心特点，关心学生健康成长；具有较强的的语言表达能力、沟通交流能力和组织协调能力。

该办法表示，对师生人数众多、治安状况复杂的学校，可根据需要聘任2名至5名法治副校长。

根据工作需要，1人可以兼任2所学校的法治副校长。法治副校长聘期一般为3年，期满后可以续聘。学校已聘任的法治副校长因派出单位工作变动或其他原因不宜或不能继续履职的，应及时报告。法治副校长任期前，应接受不少于8学时的培训。

## 北京：扩大岗位供给促高校毕业生就业

新华社北京7月20日电（记者 魏梦佳 赵旭）2023届北京高校毕业生预计28.5万人，同比增加1.7万人，毕业生规模创历史新高。记者19日从北京市教委获悉，为保障2023届高校毕业生顺利就业，市教委实施十大行动计划，截至目前共召开双选会393场，千方百计扩大岗位供给，帮助毕业生们找到匹配度高的岗位。

北京市教委高校学生处副处长吴缨介绍，疫情等多种因素叠加，给2023届高校毕业生就业带来诸多不确定性。为此，北京市教委通过政校企联合拓岗行动、基层就业引导行动、困难群体就业援助行动、毕业生求职行动、创业带动就业扶持行动等十大行动，为毕业生就业保驾护航。

据悉，为挖掘市场潜力、扩大岗位供给，去年下半年以来，北京市教委主动与各地政府相关部门对接，为地方发展提供人才

支持。同时，承办全国百城万企民企携手促就业行动，推动30所北京高校与60家企业签订合作协议。此外，还组织了54所在京高校赴广东深圳、四川绵阳等地走访企业，拓展岗位，签订战略合作协议。北京还遴选33个市级就业指导名师工作室、34门就业指导金课和185家市级毕业生职场体验基地，指导高校做好校企联动，共同帮助毕业生积极就业。

我们鼓励创业，促进以创业带动就业。吴缨说，在创新创业方面，目前北京打造市级创新创业工作体系，创业孵化面积已超过8万平方米。今年3月，北京还启动第二届京彩大创，北京大学创新创业大赛，遴选优秀大学生创业团队入驻市级大学生创业园，并提供全方位创业孵化服务。去年，北京市级大学生创业园在孵企业融资3315万元，营收达4.3亿元。

## 第十一届茅盾文学奖揭晓 展现新时代文学发展成就

新华社北京8月11日电（记者 余俊杰）第十一届茅盾文学奖11日在北京揭晓。杨志军《雪山大地》、乔叶《宝水》、刘亮程《本巴》、孙甘露《千里江山图》、东西《回响》5部长篇小说获此殊荣。

记者从中国作协了解到，5部获奖作品从不同侧面体现民族精神和时代精神，展现新时代文学发展成就和思想艺术水平。

茅盾文学奖由中国作协主办，每4年评选一次。自1981年创立至今，十届茅盾文学奖共评出48部获奖作品，在繁荣长篇小说创作、树立当代文学经典、体现时代文艺高度、推动文学事业发展方面作出了巨大贡献。

据介绍，第十一届茅盾文学奖评奖范围

为2019年至2022年间在大陆地区首次出版的长篇小说，参评作品征集工作于今年3月15日启动，4月30日结束。5月18日起，参评作品目录向公众进行为期一个月的公示后，确定参评作品238部。

7月25日，第十一届茅盾文学奖评奖委员会第一次全体会议在京举行，评奖进入集中评审阶段。8月7日，评委会评选出10部提名作品，同时向社会公示。在此期间，评委会继续进行深入讨论，最终通过第六轮投票，于8月11日产生了5部获奖作品，经中国作协理事会审核批准，向社会公布。

据悉，第十一届茅盾文学奖颁奖典礼将于11月中旬在茅盾故乡浙江桐乡举行。

## 湖北对热门旅游景区加强调度提质升级

新华社武汉8月9日电（记者 喻珮）湖北省文化和旅游厅8日对湖北部分热门旅游景区进行视频连线调度，要求各级文旅部门和各大景区优化景区开放管理措施，积极开展质量提升行动，确保广大游客在湖北玩得开心舒心。

进入暑期，湖北旅游市场持续火热，众多城市、景区成为热门旅游目的地。然而，一些旅游热点地区的投诉也呈增长趋势，引起社会关注。

湖北夏季酷热，玩水亲水项目火爆。在视频连线调度会上，武汉、荆门、黄冈、恩施、神农架林区文旅局及7家人流量较大的漂流景区、自然风光景区汇报了提升服务质量的相关措施。

黄冈进士河漂流景区负责人唐明华在视频连线中说，7月以来，景区入园游客数量不断攀升，交通转运压力大，游客排队时间长。应对目前收到的26起投诉，景区已迅速组织整改，增加取票窗口和验票机数量，增派转运大巴和应急车辆，并合理优化线路，

提高客运能力和运行效率。恩施鹤峰屏山旅游景区运营总监韩伟说，为进一步应对旅游高峰，景区新增18名安保和60余名服务人员、增加15条运营船只、增设应急码头3处，修订完善景区应急预案，组织开展落水救援应急演练，加强突发事件应对能力。景区安排6名人员专职处理游客投诉，积极回应游客诉求。

湖北省文化和旅游厅厅长李述永要求，各景区要及时应对暑期市场需求变化，优化预约管理，并及时增设停车场、停车位，增设智慧导览系统，切实解决暑期旺季服务供给不足问题。各级文旅部门要指导旅游景区结合暑期旅游特点，强化弹性供给，如延长开放时间、增加夜间游览项目、丰富游览内容等。

视频连线调度会还强调密切关注天气变化，做好恶劣天气应对预案；及时实事求是地公开回应游客关注的问题；对处理不当的景区加大曝光力度。

## 2023年长江源食草动物及草地质量科学考察启动

新华社西宁8月10日电（记者 陈杰）长江源食草动物及草地质量综合科学考察10日在青海省玉树藏族自治州启动。长江源地区食草动物多样性和草地承载力变化是此次科考的重点。

本次科考依托青海省“帅才”科学家负责制项目“三江源草地多功能性相关的科学问题、关键技术及创新范式研究”及第二次青藏科考项目。科考由青海大学牵头组织，中国科学院空天信息创新研究院、兰州大学等单位共同参与。

科考负责人、青海大学省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室主任赵新全介绍，科考将采用直升机、无人机和地面调查联合作业，利用可见光和热红外遥感技术监测大型食草动物种群数量，并通过多光谱和高光谱遥感技术获取高寒草地物种及其生产力参数的一手资料。

在气候暖湿化背景下，近年来长江源草

地植被盖度和生物量总体呈增长态势，同时有蹄类野生动物数量持续增加。赵新全说，食草动物直接影响草地质量，合理牧食有利于牧草生长、维持物种多样性，而过度牧食则会引起草地退化。其中，草地承载力是衡量草地利用状态的重要指标。

本次科考将进行“天空地”一体化监测，实现高空间分辨率大型食草动物、高光谱分辨率草地植被信息的监测，为评估三江源野生动物种群数量变化以及草地承载力探索有效方法。

作为长江、黄河、澜沧江的发源地，青海三江源地区是世界上高海拔生物多样性最集中的地区之一，也是青藏高原重要的生态与物种宝库。

据介绍，本次科考成果将有助于揭示长江源草地质量及牧草供应能力、食草动物数量及其对牧草需求量，为长江源草地合理持续利用提供基本数据和解决方案。