

以免赠送游戏装备、完成任务可获明星签名等为诱饵骗取未成年人钱财

可恶！电信诈骗的“魔爪”伸向未成年人

本报北京8月9日电（记者杨召奎）有的不法分子宣称免费赠送游戏装备，再通过“激活费、认证费、验证费”骗取未成年人钱财；有的以加入“明星粉丝QQ群”为诱饵，声称完成任务可领取礼品或明星签名，诱导未成年人进行转账或刷单；有的严重危害未成年人身心健康……《工人日报》记者近日采访发现，电信诈骗的“魔爪”伸向了未成年人。

一些不法分子利用未成年人爱玩游戏、喜欢购买装备的心理，以游戏装备等免费为由，对未成年人实施诈骗。

3月，重庆12岁的马某在快手刷短视频时，看到免费领取游戏装备的信息，便根据提

示加入某QQ群，在客服引导下领取游戏装备。随后，客服以其账号被冻结为由，要求马某转账进行账号解封。马某先后转账5笔共计4300元，事后发现被骗。

5月，海南12岁的吴某使用母亲手机登录某QQ群，看到有人免费发放游戏皮肤，吴某于是添加对方为QQ好友，对方发给他一个二维码让其领取。本以为领了皮肤没事了，没想到对方告诉吴某其账号存在非法领取行为，需联系后台工作人员处理，否则要赔付10万元，还要被判刑1年。吴某非常害怕，添加了对方的另一个QQ账号，并按照对方语音提示，扫描二维码支付了6500元，事后吴某母亲发现异常后报警。

还有的不法分子利用未成年人追星的心理实施诈骗。6月，河南11岁的王某在某明星粉丝QQ群看到推送信息称，进入某QQ群可以免费抽奖和领红包，王某便申请加入了该QQ群。不久，群里的工作人员告诉王某，其中抽中一等奖，奖金6000元，并获得某明星签名，但要领奖需先完成任务。根据工作人员指示，王某在该QQ群先后发红包8次，合计被骗5000余元。

记者今天从国家网信办获悉，今年以来，该办已处置涉未成年人电信网络诈骗案件1.2万余起。针对暑假期间未成年人上网时间增多的情况，国家网信办会同公安部，深入清理网上涉诈有害信息，精准提示潜在受骗

群众，从严从重打击不法分子。

国家网信办有关负责人表示，网站平台积极履行信息内容管理主体责任，在处置涉诈有害信息等方面发挥了作用。同时，一些网站平台还存在认识不到位、制度机制不完善等问题。QQ、快手等社交平台、短视频平台要落实信息内容管理要求，持续排查处置涉诈信息、群聊、账号；建立完善账号监测预警机制，及时发现和处置异常账号，落实账号实名认证制度；建立完善涉诈举报机制，及时处置和反馈网民涉诈举报；对现有应用、业务、技术进行安全评估，对不符合要求的进行整改。对相关企业未履行风险控制责任致使群众受骗的，将依法追究。



小光伏 大民生

山东省聊城市经济技术开发区秦庄村近年来发挥地方资源优势，结合人居环境整治、推进美丽乡村建设，大力发展绿色新能源产业。通过开发利用村内各类闲置屋顶资源，发展防水、隔热、光伏发电的一体化项目，使全村252户农户受益。2021年，每户农户光伏收入2248.42元。

常莲 李子豪 摄

河北滦平打造多业态全域旅游格局

8月8日，游客在滦平县热河中药花海小镇展示园休闲游玩。

近年来，河北省承德市滦平县依托当地旅游资源，不断完善旅游基础设施，以大景区思路放大旅游发展格局，着力打造金山岭国际旅游度假区、白草洼国家森林公园、热河中药花海小镇等多个旅游休闲项目，探索形成“龙头带片区、观光带度假”的全域旅游发展模式，推动旅游业高质量发展。

新华社记者 路学峰 摄



北京市消协约谈每日优鲜

本报北京8月9日电（记者杨召奎）记者今天从北京市消费者协会获悉，针对近日“每日优鲜”无法正常经营引发大量消费者投诉的情况，北京市消协约谈了北京每日优鲜电子商务有限公司。

近段时间，关于每日优鲜的投诉不断增多。仅在新浪黑猫投诉一家平台上，截至今天晚上9点，近30天的投诉量就达273件，其中仅有8件回复、1件显示已完成。消费者反映的问题主要涉及平台取消订单却不退款、充值余额无法提现和消费、礼品卡余额无法消费等。

约谈会上，北京市消协向北京每日优鲜电子商务有限公司通报了96315热线登记消费者投诉的情况，并询问了企业现状和投诉处理情况。

北京市消协副秘书长陈凤翔对每日优鲜提出3点要求：一是务必妥善处理消费者投诉，及时公布退费方案和登记方式，切实保护消费者的合法权益；二是加强与市、区消协的沟通，积极配合消协组织的工作，共同维护好消费者的合法权益；三是在3个工作日内将情况说明和整改方案书面反馈至市消协。

广州拟立法治理餐饮污染

本报讯（记者叶小钟 实习生谢迅）近日，广州市人大常委会组织省人大代表就《广州市餐饮场所污染防治规定（草案）》（简称《规定》）进行专题调研，并提出立法建议。

在选址的禁止性要求方面，《规定》禁止在居民住宅楼、未设立配套规划专用烟道的商住综合楼，以及法律、法规规定的其他不符合污染防治选址要求的场所新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。

在餐饮产生的噪声方面，《规定》提出餐饮服务经营者应当科学合理安装排风机、鼓风机、冷却塔、空调器等产生噪声的设备，采取隔声降噪减震措施，定期保养维护。餐饮场所的噪声排放应当符合国家和地方规定的噪声排放标准。此外，餐饮服务经营者每6个月对餐饮场所开展一次噪声监测，如实做好台账记录并保存1年以上，不具备监测能力的，可委托具备相应资质的机构代为监测。

为有效治理餐饮业油烟污染“顽疾”，《规定》要求，新建、改建、扩建具有餐饮功能的建筑项目时，应当配套设置餐饮场所专用烟道、油烟净化设施、异味处理设施、排水与污水处理设施和隔声降噪减震设施，排放口朝向应当避开易受影响的建筑物或人行通道。超过排放标准排放油烟的，由镇人民政府、街道办事处责令改正，处5000元以上5万元以下的罚款；拒不改正的，责令停业整治。

创历史新高，工业机器人产量达到了36.6万台，比上年增长了67.9%；服务机器人产量达到了921.4万台，比上年增长了48.9%。

我国机器人应用领域也广泛拓展。“工业机器人已应用到国民经济52个行业大类、143个行业中类，不仅加速了传统产业的数字化转型的步伐，也全面支撑了我们在新能源汽车、光伏电池、集成电路等新兴产业的高质量发展。”汪宏介绍，服务机器人在疫情影响下，应用场景日益丰富，密集穿梭在餐饮、零售、物流配送、医疗康复等领域，不断提升社会服务水平。

我国机器人产业链韧性不断增强

本报讯（记者蒋嵩）“今年上半年，虽然受疫情影响，机器人产业发展有所减缓，但很快得到了恢复。我国基本形成了机器人零部件到整机，再到机器人应用的全产业链体系，产业链韧性不断增强，零部件、整机、系统集成的专精特新企业脱颖而出

。”日前，工业和信息化部装备工业一司副司长汪宏在2022世界机器人大会新闻发布会上表示，面对严峻复杂的国际形势和疫情防控等风险挑战，我国机器人产业经受住了冲击考验，成为支撑全球机器人产业发展的直接力量。

国际机器人联合会统计数据显示，2021年全球工业机器人市场在疫情背景下还是保持强劲增长，安装量创历史新高，达到48.7万台，同比增长27%。服务机器人和特种机器人也持续快速发展，创新活跃。

汪宏透露，2021年，我国机器人产业发展

旅游人数呈现“井喷式”增长，旅游经济强势复苏

“熟悉的云南回来了”，动力来自哪？

本报记者 赵黎浩

近日，每天近11万人的单日运送旅客量让昆明长水国际机场多日保持全国单日运送旅客量第一。与此同时，云南铁路日均发送旅客人数峰值超过30万人，彰显云南旅游强劲的复苏势头。

走在昆明的街头，记者注意到，该市旅游人数呈现“井喷式”增长，店面前排起了长队。有市民感慨说：“熟悉的云南回来了。”

那么，云南旅游复苏背后的动力来自哪？未来云南旅游的支撑点又在哪里？

“坐着火车游云南”的探索

百年米轨滇越铁路、公益性扶贫绿皮“慢火车”、昆大丽铁路、中老铁路……作为同时拥有寸轨、米轨、准轨、高铁多种铁路轨道，且拥有100多年铁路发展史的省份，云南不同类型、跨越不同时代、承担不同职能的铁路是“铁路+旅游”融合发展的硬基础。

在“2022中国国际旅游交易会（以下简称旅交会）”上，中国铁路昆明局集团有限公司与云南省文化和旅游厅共同探索“铁路+旅

游”融合发展新模式，共同打造“铁路+旅游”精品线路和旅游产品。

被誉为铁路“活化石”的云南米轨铁路是世界上至今仍在运营的极少数窄轨铁路之一，双方围绕百年米轨历史推出了系列旅游产品。同时，双方在中老铁路黄金旅游线路合作开行丽江——西双版纳“从雪山到雨林”的列车，将云南两大黄金旅游胜地通过夕发朝至的列车串联起来。

云南省文化和旅游厅一级巡视员石林介绍说，随着铁路技术和路网规模的不断扩大，“铁路+旅游”的模式也逐渐从简单的“铁路+游客输送”扩展到“铁路+旅游宣传”“铁路+文化体验”“铁路+乡村振兴”等多个方面，并随着旅旅融合的深入不断扩展实践领域。

数字经济催生旅游变革

在旅交会上，美团展台以“文旅大屏+展台”的形式，展出目的地整合营销推广、多码合一智慧化解决方案、文旅大数据专项报告等多个文旅服务和产品。

北京交通大学现代旅游研究院院长、教授张辉介绍说，当数字经济进入大众旅游

时代以后，整个旅游要素的生态圈发生了变化。以前以旅行社等中间组织构建产业链、旅游产业生态圈，不久的将来，或许是平台把各种旅游需求和旅游供给进行链接。

美团数据显示，7月至今，云南省景区门票订单较6月同期环比增长近200%，且省内各城市热度全线飘红。针对暑期热度，一些酒店在互联网平台上线了多种“酒+景”的套餐，一站式满足用户的游玩、住宿需求。

香格里拉普达措国家公园旅业公司负责人侯寿鹏表示，进入7月，景区客流明显回暖，环比6月增长近4.5倍。疫情以来，越来越多的游客通过互联网平台预订景区门票、查找周边酒店和餐厅，提前安排好行程。基于门票预订的线上化统计数据，景区可以更好地实现安全管理和精细化运营。

智慧旅游树立实践标杆

在旅交会上，云南省旅游规划研究院牵头成立“区块链+文旅”双向赋能创新试点，发布首个文旅产业元宇宙数字藏品。在发布现场，云南艺术学院元宇宙学院副教授何阿平带

来雨林系列作品，用艺术的语言激发“热带雨林生态系统+民族生活”模式，实现旅游产品线上触达、线下旅游产业转化。

除了通过区块链技术实现“旅游在线在场双融合”的突破外，区块链技术还发挥了监测功能。安宁旅投市场部副经理李丽告诉记者，安宁温泉小镇通过将适合开采的温泉井接入区块链平台，既能监控温泉井当天的开采量、供水量，确保酒店提供给游客的是温泉水而非烧开的自来水，又能严格控制开采量，保持生态平衡。

此外，在智慧旅游创新发展过程中，云南率先推出一部手机游云南“旅游智慧平台”，经过4年多的探索实践，已服务游客2.1亿人次。“传统的服务模式已经远远不能适应新的发展，通过智慧小镇的建设，全面践行智慧化全域旅游，使得整个业态在疫后逐步快速恢复。”一部手机游云南“项目”专家组组长李浩说。

云南省政府有关负责人表示，云南省正加快推进文化和旅游融合发展、旅游产品业态创新、科技赋能旅游转型升级，努力把云南打造成人人向往的健康生活目的地。

《自动驾驶汽车运输安全服务指南》征求意见

自动驾驶汽车经营活动将有规可循

本报讯（记者杜鑫）交通运输部近日组织起草了《自动驾驶汽车运输安全服务指南（试行）》（征求意见稿），向社会公开征求意见。征求意见稿明确，审慎使用自动驾驶汽车从事道路旅客运输经营活动。禁止使用自动驾驶汽车从事危险货物运输经营活动。

征求意见稿提出，在保障运输安全的前提下，鼓励在封闭式快速公交系统等场景使用自动驾驶汽车从事城市公共汽（电）车客运经营活动，在交通状况简单、条件相对可控的场景使用自动驾驶汽车从事出租汽车客运经营活动，在点对点干线公路运输、具有相对封闭道路等场景使用自动驾驶汽车从事道路普通货物运输经营活动。

在车辆保险方面，征求意见稿明确，从事运输经营的自动驾驶汽车应当投保机动车交通事故责任强制保险、安全生产责任保险及保险金额不少于500万元的机动车第三者责任保险。从事道路旅客运输、网络预约出租汽车客运的自动驾驶汽车还应当按照国家有关规定投保承运人责任险。

在运行状态信息管理方面，征求意见稿提出，从事运输经营的自动驾驶汽车应当具备车辆运行状态记录、存储和传输功能，向运输经营者和属地交通运输主管部门及时传输相关信息。在车辆发生事故或自动驾驶功能失效时，自动记录和存储事发前至少90秒至事发后至少30秒的运行状态信息。运行状态信息至少包括：车辆基本信息、控制模式变化情况、接收的远程控制指令情况、运行状态、人机交互及车内外影像情况等。