

“双十二”防诈骗攻略, 请查收

本报讯(记者 王骁)过了“双十一”,又迎来了“双十二”。狂欢预热、挑战赢红包、预付抵现金……各种造势信息席卷而来。需要警惕的是,各类促销让人眼花缭乱,你在摩拳擦掌狂欢抢购,骗子也在虎视眈眈伺机出动,哈尔滨市公安局特别制作了这份“双十二”防诈骗攻略。

6种诈骗套路别入坑

网络刷单诈骗



诈骗分子冒充电商,谎称“双十二”需要提高店铺销量、信誉及好评度,要雇人兼职刷单。

诈骗分子为达目的,开始时连本带利返还,待受害人刷的金额越来越大,诈骗分子将会以各种借口拒绝退款,逃之夭夭。

警方提示

寻找兼职要警惕需要缴纳定金或先行支付的工作。

预售链接诈骗



“双十二”诈骗分子以“限时购”“预先降价”等为诱饵,通过短信群发,将包含链接的虚假短信发送至消费者手机,若不慎点开,里面的病毒就会植入手机,窃取用户信息。

警方提示

1. 谨慎对待未经认证或非正常弹出的网站链接。
2. 安装杀毒软件,为自己创造安全的上网环境。

二手交易诈骗



“双十二”后,骗子可能在二手交易平台发布虚假商品信息,谎称自己买多了或不想要了,诱导有意向购买的受害人前往其他平台或私下交易,在骗取受害人钱财后,便立即将其拉黑删除。

警方提示

1. 不要轻信明显低于市价的商品信息。
2. 切勿轻易使用QQ/微信等私下与卖家沟通。

虚假红包诈骗



趁着“双十二”期间卖家给用户发送大量优惠券之际,诈骗分子趁机而入,投放大量的广告弹窗,或在一些社交媒体上伪装成商家发布优惠券链接。用户一旦点击,个人信息很可能被“秒”盗。

警方提示

收到红包领取链接时,可拨打电商或第三方支付网站官方客服咨询确认。如不慎点击,应立即关闭手机网络,修改重要账户密码,并通过安全软件查杀病毒。

冒充客服诈骗



趁着“双十二”订单量剧增,诈骗分子假冒客服,谎称“商品”出现卡单、质量等问题,引诱顾客在自己设下的钓鱼网站申请退款。

警方提示

1. 仔细核实“客服”身份,及时联系电商平台客服确认是否有退款。
2. 拒不透露银行卡账号、密码、动态验证码等信息。

虚假包裹诈骗



诈骗分子从非法渠道获得客户购物信息、地址、假快递单后,在“双十二”期间冒充快递员与被害人联系,把假货送到被害人手中,并称需要“货到付款”,以此骗取货款及快递费用。

警方提示

1. 收到“货到付款”快递,先开箱验货,如果不是自己买的物品,直接拒签。
2. 取货后,个人信息需从包裹上抹去,避免信息泄露。

在代码世界里“码”出青春精彩 哈工大本科生全国机器人大赛获大奖

本报讯(刘培香 齐梓辰 记者 王铁军)70万行代码是什么概念?连续几个月看代码、写代码、改代码,又是啥感觉?有人会觉得枯燥乏味,但也有人乐在其中。哈尔滨工业大学计算学部人工智能专业2022级本科生李晓龙,就在今年的第二十五届中国机器人及人工智能大赛总决赛上一举夺得机器人应用赛(自动驾驶仿真)一等奖。他用一行行代码“码”出了自己的高光时刻。

“做一大年度项目时,经常要在网上查找资料学习相关课程,大一下学期的一天看到这个大赛的介绍,当时觉得自动驾驶这个领域很有意思,也很神奇。”李晓龙说,做一大年度项目不仅让他首次接触到了编程,积累了数据库、边云协同等相关知识,也让他遇到了来自数学学院后来一起参赛的队友。

初赛要求选手在一个月时间内完成7道赛题的开发与调试,模拟真实道路场景开发出能够在虚拟城市环境中进行自动驾驶的智能车辆系统,比赛涉及人工智能、无人驾驶和虚拟仿真等学科领域,还涉及高精地图、定位、感知预测、规划与控制等模块的运行机制和代码架构,尽管当时对计算机类课程刚刚入门,但他依然决定挑战自己。



备赛过程中,他泡图书馆、泡专业网站,学习各种专业知识,看课、改代码、看课、改代码,就是他每天的日常。他和队友全力以赴,力求在每个场景中完美运行。经过激烈角逐,以省级一等奖进入全国总决赛。

“每天看代码、写代码,听起来确实是挺枯燥的,但是只要你喜欢就不会觉得枯燥……”李晓龙说。决赛共设置了5种竞赛场景,每个场景都高度还原自动驾驶现实道路情景,每个赛题限时90秒完成,这让他和队友面临着更大挑战。

“差之毫厘,就会谬以千里”,李晓龙说,参加这个比赛最难的是,一旦某一个场景某一个代码出

现问题,有可能就会像多米诺骨牌一样,导致之前的努力功亏一篑。

初赛时因为没有经验,在圆满完成前6道赛题、编写最后一道赛题的代码时,出现了一个指针错误,他们不得不在浩如烟海的代码中连续寻找好几个晚上,“那种大海捞针的感觉,实在是太刻骨铭心了!”

“吃一堑,长一智”,决赛时他为每一个场景都加了足够多的限制条件,“宁可过程麻烦一点,也要避免推倒重来。”每天看代码、调试、改错,从几千行到几十万行,经常挑灯夜战到凌晨,最终在总决赛中脱颖而出。

李晓龙说,在参赛过程中他学到了企业级代码的严谨,学会了如何分解复杂问题,学会了综合运用多种知识的能力,也认识到了数学的重要性,因此他又辅修了数学专业相关课程,为将来在人工智能领域深入学习打下坚实基础。他还选修了机器学习打下坚实基础。他还选修了机器学习的奥秘、数学建模方法、软件开发、AIGC与智能物联网等一系列课程。

他说自己喜欢专注地做一件事,要么泡在图书馆里学习新知识,要么窝在宿舍里写代码,课余时间喜欢排球、滑雪、轮滑等体育活动,挑战新领域是他的兴趣所在。

上下学期期间 多排式违停 严罚

严罚

本报讯(姜文鑫 记者 孙莹)近日,哈尔滨市公安局交警部门持续开展打击治理校园周边交通秩序专项行动,重点取缔上下学期期间多排式违停、斜列式违停等违停现象,以及机动车与学生争道抢行等交通违法行为,有效规范校园周边静态交通秩序,营造更加安全、有序的道路交通环境。

在日常管理中,交警部门与辖区内各学校建立良性互动,详细了解各校园上下学期时间、接送车辆数量等信息,结合实际情况设置“校园岗”“高峰岗”。

近日,在继红小学和哈三中放学后,交警南岗大队五中队警力先后在一曼街、果戈里大街劝离多台双排停放的车辆。临近放学时间,接学生车辆均有序停放在阿什河街的右侧,但车号

为黑A555**号的银色SUV却停放在道路左侧,驾驶人已不知去向。执勤交警表示,上放学时段,两所学校周边多数道路右侧均允许单排顺向停放,但严禁在道路左侧或多排停放,以免造成车行缓慢或事故隐患。最终,民警对其粘贴违停告知单,处以100元罚款的处罚,并告知车主立即驶离车辆。

在一曼街,交警先后将停放双排的黑A1X9**、黑AL73**等车辆劝离违停现场,其中,黑A9PV**号的轿车双排停放在一曼街斑马线前,不仅给广大学生、家长过街带来不便,而且过往驾驶人极易因躲避该车与行人发生剐蹭,形成安全隐患。民警立即粘贴违停告知单,并在附近找到驾驶人告知违法危害,劝导其及时驶离违停现场。

