

# 手机坠河莫急 打捞神器可“透视”

## “五一”假期,苏州一个派出所就为游客打捞起12部手机

“请帮帮忙!我的手机掉河里了!”近日,苏州平江路景区内,一名游客在打卡时不慎将手机坠入河道,看着手机迅速沉入水底,游客一时手足无措,随即向路边执勤民警求助。执勤民警携带一套可视化打捞装备赶到现场,无需下河,在岸边就能看清水底情况,精准锁定目标后快速打捞,仅用一分钟,落水手机便完好出水,交还给游客。

5月7日,平江派出所所长齐盛春在接受扬子晚报/紫牛新闻记者采访时表示,运用“神器”,在刚结束的“五一”假期,辅警5天就为游客打捞了12部手机。

记者在苏州平江路看到,河畔岸边挤满了驻足打卡的游客,人气十足。当天,一名游客在河沿休息时,因口袋未捂严实,手机不慎滑落,“扑通”一声坠入河道,转瞬便沉入水底。

该游客急得手足无措,却因不熟悉河道情况、担心安全,始终不敢轻易下水。就在这时,姑苏公安分局平江派出所辅警谢佳容,迅速携带一套“硬核装备”赶到现场,为游客处置难题。

记者在现场看到,谢佳容携带的是一根可自由伸缩的长杆,伸出后长度大约有3米多,杆端带有夹具和高清探头,一旁还有一台便携显示屏。与游客确认手机掉落位置后,他缓缓将杆端夹具伸入河中,显示屏上实时同步河底画面,水底的碎石、落叶等清晰可见。仅仅一分钟,落水手机便出现在镜头中。

随后,谢佳容慢慢调整打捞杆角度,

操控夹具精准咬合手机,匀速平稳向上提拉,手机顺利出水,机身无明显磕碰、完好无损。现场不少游客看到这一幕,纷纷感慨这套装备的便捷实用。

记者了解到,这套看似简易的打捞装备,是平江派出所针对景区高频警情专门购置的。谢佳容告诉记者,平江路依河而建,临水点位多,每到周末、节假日,游客不慎将手机、钥匙、钱包等小物件坠入河道的警情十分频繁。

“以前遇到这类求助,要么找人下河摸索打捞,要么游客只能自认倒霉放弃,不仅耗费人力,下河打捞还存在安全隐患,成功率也不高。”谢佳容说,为解决这一问题,辅警团队向派出所申请购置了这套可视化打捞杆。

考虑到平江路夜游客流旺盛,谢佳容还自行给打捞杆加装了探照灯,即便夜间视线昏暗,也能清晰探查水底,“这样也有效保证了晚上的寻物效率”。

谢佳容介绍,因为打捞比较及时,落水的手机晾干后都可以正常使用,“为游客们挽回了财产损失,他们都很高兴。”

一根可视化打捞杆为游客解燃眉之急,只是平江派出所守护游客出行的一个缩影。记者从平江派出所所长齐盛春处了解到,针对景区游客物品易落水、突发求助多、节假日人流集中等实际情况,平江路路段新增装了12套一键报警装置。

除了一键报警装置,街区灯柱上还分布着30套智能喊话设备,这些设备融入街景,不破坏古街风貌,平时循环播放



温馨提示,提醒游客慢行观景、远离河边危险区域;遇到客流拥堵、寻人寻物等情况时,可即时进行全域播报,提前疏导、快速联动。

扬子晚报/紫牛新闻见习记者 孙汉仑

## 邮政联动警方 追回被骗资金

近日,盐城阜宁邮政古河营业所工作人员凭借高度责任心和敏锐反诈意识,快速联动警方,成功拦截一起刷单带货杀猪盘电信诈骗案件,帮客户全额追回被骗资金19768元。

今年50岁的陈先生是古河邮政营业所的老客户,前不久他在刷短视频时看到一则极具诱惑力的广告,对方号称可以零基础开设抖音店铺、无需囤货垫资、帮忙代运营赚差价。一心想赚钱的陈先生很快就添加了对方所谓的“官方客服”微信。

诈骗分子步步精心设套,先后让陈先生垫资500元、2000元,都及时返还本金并兑现小额收益。尝到甜头的陈先生彻底放下戒备,一心想着加大投入多赚快钱,于是动起了支取未到期定期存款的念头。陈先生带着定期存单来到古河邮政营业所,执意办理提前销户取款业务。办理完销户手续后,当天17时14分,陈先生将取出的19768元全部转入诈骗分子提供的账户。这一异常行为,引起了支局长沈静的注意。沈静第一时间拨打110报警电话和96110反诈专线。经过警方与邮政部门连夜协同处置,涉案被骗资金成功被全额冻结并顺利追回,如数返还到陈先生手中。

通讯员 陈将 王悦  
扬子晚报/紫牛新闻见习记者 周珉

# 驾驶员连续驾驶超4小时导致疲劳 车辆以120km时速撞爆沙桶

扬子晚报讯(记者 郭一鹏) 疲劳驾驶会导致驾驶员的注意力和判断力受到影响,出现动作迟缓、判断失误,从而引发交通事故。这不,公安部交通管理局刚刚发布了一起相关事故案例,驾驶员因犯困,车辆以120km/h的速度猛烈撞上路边设置的防撞沙桶,视频看了让人触目惊心。

2026年5月5日,济广高速江西石城段。15:57左右,张某驾驶一辆白色小车行经弯道路段,在出弯时并未顺着弯道修正方向,而是以120km/h的速度直直地冲向路边,猛烈撞上路边设置的防撞沙桶。沙桶直接被撞爆,沙土瞬间漫天乱飞,快车道一辆黑色小车也被飞溅的沙石砸中。事故造成两车不同程度

损坏、高速路产受损,幸无人员伤亡。交警询问张某事故经过时,张某坦言“感觉有点犯困”。原来,至事发时张某已连续驾驶四个多小时,午后、阳光下封闭车内闷热,双重因素导致其有些困倦,未能及时发现行驶轨迹的异常。交警对张某进行了批评教育,并认定其承担事故全部责任。

“立夏之后,天气逐渐炎热,加之当前昼长夜短,夜间睡眠相对不足,容易催生困意。”一名交警向记者介绍说,在以上前提下,驾驶人在长时间连续行车后,会导致生理机能和心理机能的失调,客观上出现驾驶技能下降的现象。在此状态下,人体会感到困倦嗜睡,出现动作迟误或过早,操作停顿或修正时间不当等

不安全因素,极易发生道路交通事故。据悉,针对疲劳驾驶,交警部门也曾进行过分析统计,深夜、凌晨和午后是疲劳驾驶事故的高发期。

“广大驾驶人在驾驶过程中,要合理安排休息时间,连续驾驶不能超过4小时、停车休息时间不少于20分钟。”交警提醒,如果驾车过程中出现头重、频频点头;或是频繁眨眼、眼睛时开时闭,并且视野变窄、漏看错看信息牌时,就说明已经进入疲劳驾驶状态。这时千万不要强打精神,应当就近驶入允许停车,安全的位置停车休息。此外,像在高速公路上行驶时要记得“逢三必进”,即路过第三个服务区时就要进去休整一下。

# 警方阻止3.4万被骗 “顺藤摸瓜”抓获取现“车手”

扬子晚报讯(通讯员 王倩倩 记者 朱鼎兆)近日,淮安市公安局洪泽分局反诈中心成功劝阻一名受骗群众,拦截3.4万元现金,同时顺藤摸瓜,抓获2名取现“车手”。

近日下午,反诈中心接到一条紧急预警信息,辖区居民郭某(化姓)疑似正遭遇电信网络诈骗,已取出大额现金,正乘坐网约车前往交付地点。接到预警后,反诈中心民警一边电话联系郭某。一边开展研判,精准锁定郭某所乘坐的网约车,随即拨通网约车司机周某的电

话,表明身份并说明情况,叮嘱司机将车辆停靠至附近停车场,原地等待民警,同时密切关注郭某动态,防止其擅自前往交付现金地点。

与此同时,民警驾车赶往该停车场。民警抵达停车场与郭某见面后,郭某因受骗子前期洗脑,对民警的身份心存质疑,一度不愿配合。面对这一情况,民警始终保持耐心,现场出示执法证件,结合典型案例,细致讲解诈骗分子的作案手法、话术套路。经过一番耐心劝导与普法讲解,郭某终于幡然醒悟,意识

到自己险些落入诈骗陷阱,对民警的及时劝阻连连致谢。

经了解,郭某此前在某社交软件评论区看到一则涉诈广告,好奇之下点击下载下载了涉诈APP,随后与诈骗分子取得联系。对方以完成刷单任务可获取“积分”为诱饵,一步步诱导郭某进行充值转账。被话术迷惑的郭某,按照骗子要求取出3.4万元现金,到指定地点交付给所谓“工作人员”。郭某醒悟后,配合反诈民警成功抓获2名取现“车手”,目前,案件正在进一步侦办中。

## 精细养护保出行 市政护航“五一”假期

“五一”假期,为保障夫子庙、新街口等核心商圈及周边道路通行安全畅通,安城集团市政公司加大市政设施巡查养护力度,常态化开展道路维修、人行道修补及附属设施整治。

节日期间,市政公司调配作业力量,累计出动工作人员101人次、双排座车辆23辆次,多点位同步推进病害治理。聚焦主次干道、街巷支路及桥梁路段,全面开展设施维护作业,累计修复人行道约300余平方米,消除路面坑洞隐患6处,维修更换隔离柱7根、路牙沿30余米、树池25米,并对重点区域桥梁栏杆进行维护,及时消除道路破损、设施松动等安全隐患。

针对假期人流、车流集中等特点,养护队伍加密巡查频次,做到“发现一处、修复一处”,快速处置各类市政设施突发问题,有效提升辖区道路完好率与市容环境品质。

下一步,安城集团市政公司将持续完善日常巡查与常态化养护机制,以扎实举措为市民群众打造安全、平整、畅通的出行环境。

张婷婷

## 南京市房地产拍卖调剂有限公司拍卖公告

本公司受委托,将对以下标的进行公开拍卖,公告如下:

- 一、拍卖标的:  
1、江宁区秣陵街道将军大道9号托乐嘉花园东2幢1116室,建筑面积:63.06平方米,参考价52万元;
- 二、预展时间:2026年5月12日-5月13日。
- 三、预展地点:标的物所在地
- 四、报名时间:自公告刊登之日起至2026年5月15日8:00时止。报名截止时间前将拍卖保证金交至本公司指定账户(账户名称:南京市房地产拍卖调剂有限公司,账号:320006624018010040645,开户行:交通银行华侨路支行,以实际到账为准),并携带相关材料到我公司办理报名手续。
- 五、注意事项:报名截止前在中拍协网络拍卖平台上完成注册,申请参加拍卖会,逾期无法取得拍卖资格。
- 六、拍卖时间及地点:2026年5月15日10时、中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn/);
- 七、联系方式:南京市房地产拍卖调剂有限公司 联系地址:南京市鼓楼区华侨路75号东二楼 联系电话:025-84708848 13951958476 张先生 拍卖成交后,还需向中拍平台另行支付0.15%软件使用费