

去年上海电动自行车共发生火灾421起

500个充电点今年加装消防设施

本报讯 (记者 杨玉红)2020年,上海市电动自行车共发生火灾421起,造成20人死亡、19人受伤。昨日,上海市房管、消防部门联合召开2021年为群众办实事项目“新增电动自行车充电设施和加装消防设施”现场推进会,今年将优先选取500个200平方米以上的电动自行车集中充电场所进行改造。

此类火灾起数占比不足10%,但亡人数、伤人数均超过30%以上,三起较大亡人火灾事故均为电动自行车锂电池在室内充电引

发。大量火灾案例显示,电动自行车集中充电场所火灾虽未造成人员死亡,但是易产生火烧连营、连环爆炸、人员伤亡等情况,迫切需要加装消防设施来提高防范等级。

为此,上海市房管、消防部门分别制定了专门工作方案,通过增加电动自行车充电设施供给、提高充电场所消防安全设防等级,尽力满足居民百姓电动自行车安全停放、充电需求,提升居民小区抗御火灾的综合能力。

在“老旧小区新增电动自行车充电设施”项目方面,上海今年在做好电动自行车充电设施建设的同时,同步做好配套消防设施建设。对于改造难度较大或投入成本较高的地下非机动车库等停放场所,鼓励各区建设充电桩,保障地下电动自行车集中停放场所的充电安全;对于老旧小区无地面集中停放场所的,鼓励各区建设露天零散充电桩或充电桩,充分满足微小老旧小区居民的电动自行车充电需求。

“为老旧小区内既有电动自行车集中充电场所加装消防设施”项目,则包括增设简易喷淋系统,加装火灾探测器,在出入口、充电区域增设视频监控;更换电动自行车集中充电场所老旧电气线路,并加装断电保护装置;加装机械排烟、消防应急照明、疏散指示标志、灭火器、手动报警装置等消防设施设备,条件成熟的将加装电气火灾监控系统等各类智慧消防及物联网设施等。

裸聊敲诈怎样步步紧逼?

上海警方对此类犯罪首次实现全链条打击

网上掉下个“林妹妹”,没聊几句就提出“坦诚相见”要裸聊,见到如此大胆的美女,你是否会心生燥热?其实,裸聊是假,敲诈勒索才是“美女”的真实目的。

近日,浦东警方成功捣毁一个裸聊敲诈犯罪团伙,抓获涉案人员35名。拉粉引流、录制视频、裸聊敲诈、短信轰炸、账号解封、洗钱提现……本起案件,也是上海警方对裸聊敲诈犯罪的首次全链条打击。

裸聊后转出30多万元

2021年2月1日20时许,市民杨先生独自在家用手机上网,突然QQ上传来了系统信息,一名叫作“青衫烟雨”的女性网友申请添加好友。杨先生通过了申请后,还没聊几句,对方竟然主动提出要“坦诚相见”,邪念上头的杨先生当即同意,在对方的指引下安装了一款名为“番茄社区”的直播软件。

奇怪的是,这个软件始终打不开。网络那头的“青衫烟雨”似乎早有心理准备,转而提出在QQ里直接视频裸聊,杨先生并未多疑,不想却铸成大错。

事后不久,对方突然发来杨先生的裸聊视频和手机通讯录截图索要钱财,并且声称,如果不从便会将不雅视频群发。迫于“社会性死亡”的威胁,杨先生只得屈服,陆续向对方指定账户转账33万余元。

对方拿到钱后很快将其拉黑,在网络中销声匿迹。纠缠许久,杨先生于2月2日来到浦东公安分局高行派出所报案。

串并全国11起裸聊敲诈案

接报案件后,浦东公安分局反诈打击专班很快介入并成立专案组开展调查,杨先生提到的“番茄社区”引起了他们的注意。民警发现,这

其实是一个专门用于盗窃手机内通讯录的木马程序。专业的作案工具、分工明确的人员配置,让经验丰富的专案组“嗅”到,这起案件背后可能隐藏着庞大的犯罪团伙。专案组迅速查明各环节作案团伙,锁定徐某某、蒋某某等30余名犯罪嫌疑人。

2月17日年初六,已经持续开展调查十多天的专案组完全掌握了犯罪团伙的人员信息及所在地。在上海市公安局刑侦总队指导下,浦东警方派遣60余名警力先后赴江西、江苏、山西、河南等全国各地开展侦查踏勘工作,并于2月21日开展集中抓捕行动,目前抓获徐某某等31名犯罪嫌疑人,当场缴获30余部作案手机、十余张银行卡。

与此同时,身在境外的敲诈团伙黄某某4名回流人员也被押解入境,隔离结束后被成功押解回沪。截至目前,警方已串并全国11起裸聊敲诈案件,其中3起发生在上海,仅警方已查证的案件涉案金额便高达120余万元。

裸聊敲诈全链条分工精细

本次案件所揭露的裸聊敲诈犯罪全链条是怎样的?浦东公安分局反诈打击专班裸聊敲诈攻坚组副中队长陆渊揭秘:有“拉粉组”,提供大量社交软件账号,添加网友引流;“录制组”,事先录制好裸聊视频;“聊天组”,引诱对方下载木马软件,窃取通讯录好友,以“假直播”的形式播放裸聊视频,获取被害人裸聊照片;“敲诈组”,通过通讯录截图与不雅照片等实施敲诈;“洗钱组”,将诈骗得来的钱款逐级拆分,走账提现。

警方提醒:在日常生活中,面对陌生网友的邀请、搭讪,请务必保持警惕,不要随意点击下载对方提供的链接或软件。一旦个人隐私信息泄露遭遇敲诈勒索,应立即报警求助。

本报记者 杨洁



莫让美丽“打了折”

又到了一年一度的踏青赏花季,一百多万株郁金香花在静安大宁公园绽放,吸引众多市民前来赏花踏青。不过,花虽美,一些市民在赏花时,跨越护栏、辣手摧花。如此“亲密接触”的不文明行为,让花朵和游人的美丽都“打了折”。

首席记者 刘歆 摄影报道

生命至上,值得最认真、最精细的对待。

面对大型车右转“包饺子”这一严重威胁生命安全的交通顽疾,上海嘉定警方与同济大学交通运输工程学院联手,运用“灯、栏、墩”加“字、线、框”,硬隔离配软漆划等方式,对路口进行改造。为行人和非机动车驾驶人竖起生命屏障。

去年,嘉定区有722个路口进行了“一点一方案”的精细化改造。今年,又有380个路口和路段正在改造之中,预计8月底前将全部完成。

这种“绣花般”守护生命的做法,成效究竟如何?记者进行了一番探访。

“解剖麻雀”式改造每个路口

在嘉定浏翔公路宝安公路路口,四个方向右转弯处都设置了颜色醒目的弧形水泥隔离墩,地面上还划有转弯警示区域。

记者在现场看到,途经的大型车纷纷放缓车速,沿硬隔离墩约束的轨迹右转,非机动车道上也漆划了红色停车线,遇到红灯,非机动车都主动停在红线以内的安全区域里。

“这些隔离墩,不仅隔开了机动车和非机动车道,还加大了右转的半径,我们经过时都要放慢车速,肯定安全了。”每天经过这个路口的大货车驾驶员刘新杰,对此感受十分明显。

大型车辆右转“内轮差”引起的“包饺子”事故,多年来一直困扰着交通管理者。嘉定区作为上海物流业集中的区域,每天有超过10万辆次的大型货车车辆在道路上,事故发生的频率更高。

尽管警方不断开展专项整治,也想尽了办法,但一直收效甚微。因存在视角盲区等“先天不足”,加之超速、超载等违法行为,“包饺子”事故仍不断发生。

“交通安全关乎生命,通过路设变化降事故,我们一直在探索。”嘉定交警支队长相金兴告诉记者,2019年起,嘉定警方尝试了各种方法,但起初效果并不明显。

“如果找不到一种一次解决所有问题的办法,那就用最‘笨’的办法。”嘉定警方决定与同济大学交通运输工程学院的专家携手,对全区此类交通事故进行分析,然后“一点一方案”,一个路口一个路口啃“硬骨头”。

警方为此完善了交通类110警情研判机制,将事故原因分成五大类87小类,并通过IDPS警情事故数据自主汇集、预警等智慧赋能,形成“人工+智能”隐患排查机制,为后续改造提供科学依据。

交警和专家还对发生事故的重点路口转弯盲区进行反复踏勘研究,用“解剖麻雀”的方式逐一分析,然后根据每个路

遏止「包饺子」事故 嘉定改造七百多个路口

口的实际条件,形成针对性的改造方案。第一批被改造的路口,就多达722个。

右转“包饺子”事故下降51.3%

那么改造后的效果究竟怎么样呢?

嘉松北路外青松公路口是一个畸形路口,原本属于锐角路段,大型车转弯危险系数高。嘉定警方为此组织了十多次现场踏勘,针对事故原因和路口条件进行分析,形成道路设施优化方案。最终,通过在路口增设水泥隔离墩等道路硬隔离设施,设置左转弯电瓶车“二次过街”等措施,啃下了这块“硬骨头”。

“不要小看这些水泥隔离墩,它们每一个重达400公斤至1吨,不易被车辆碰撞造成移动和损坏,养护起来也很方便。”相金兴表示,水泥墩等硬隔离装置从客观上限制了集卡车驾驶人开车转弯不注意,同时速度又过快的驾车行为,用硬约束改变驾驶习惯。

同济大学交通运输工程学院教授、博导王俊骞告诉记者,用水泥墩、硬隔离、警示标识、警示文字等方式,大型车辆在右转弯的过程当中,拉大转弯半径,确实能有效降低“包饺子”事故的发生概率。

除了用硬设施消除大型车辆安全隐患,嘉定警方也着力规范非机动车的行驶。针对电动自行车行经路口车速较快的问题,嘉定警方在有条件的路口用硬隔离将非机动车道改成“类S”弯,并漆划醒目的警示标识,加上交通辅警有序引导,促使骑车人通过路口时远离机动车转弯半径,同时减速慢行。“这样的改造在考虑机动车右转安全的同时,也兼顾非机动车的左转隐患,减少了机非车辆冲突点。”相金兴说。

改造并非一劳永逸。嘉定警方坚持边改边完善,对所有已改造路口持续评估,又先后对152个路口进行了转弯半径调整、隔离墩间隙调整,并启动新一轮隐患排摸治理,推进398个已改造路口的优化升级。警方还指导辖区土方车等大型车辆企业加装右转弯报警器、全视角反光镜等设施,通过与保险公司的第三方联动,至2021年2月底,已为区内303辆货车、土方车加装右转弯报警系统。

截至去年底,嘉定区共有722个路口经过了优化改造,经过改造的路口因右转弯未让行造成的人伤及以上事故同比下降51.3%。其中,改造前曾易发、多发生事故道路如宝钱公路、浏翔公路丰登路等路口,改造后实现了亡人事故“零发生”。与此同时,去年嘉定全区交通事故类110警情数同比下降18.1%,交通死亡事故数同比下降45.8%,死亡人数同比下降41.2%。

首席记者 潘高峰