

跨省追缉,36小时破获8起盗窃案

聊法说事

本报通讯员 付朝旺

“报了案没多久,警察就把我丢失的车找回来了,真是又惊又喜。”3月20日,东昌府区居民刘明(化名)激动地说。

3月14日凌晨2时许,刘明发现自己停放在市城区向阳路某酒馆门口的一辆黑色大众迈腾轿车不见了,他立即拨打了报警电话。

在刘明报警前后,古楼派出所值班民警还陆续接到辖区几名群众的报警电话,他们称自家商铺的部分现金、手

机被盗。

接警后,古楼派出所教导员姜少斌立即组织精干力量分析研判案件,制定详细工作方案。办案民警第一时间细致勘查案发现场,调取现场及周边视频监控,同时进行走访摸排,发现这几起盗窃案的犯罪嫌疑人作案手法一致,且犯罪嫌疑人反侦查意识较强,给案件侦破带来一定难度。

办案民警逐条研判获得的线索,很快,犯罪嫌疑人的活动轨迹浮出水面。在市公安局东昌府分局合成作战中心的配合下,办案民警很快锁定其中一名犯罪嫌疑人的身份——苗勇(化名),男,户籍为河北省武安市。

经过细致调查摸排,办案民警发现,案发当日,犯罪嫌疑人苗勇等人驾驶被盗车辆从东昌府区流窜至茌平区,再次实施盗窃,而后途经河北省邯郸市,于3月14日17时许到达河南省郑州市金水区实施盗窃。

为尽快将犯罪嫌疑人抓获归案,姜少斌和市公安局东昌府分局合成作战中心民警尹懋霖带领数名民辅警,驾乘两辆车,从东昌府区出发,一路追踪至河南省郑州市、开封市及河北省邯郸市,行程1000余公里。

办案民警采取围追堵截、缉查布控的方式,于3月15日14时许,在开封市一高速公路成功堵截被盗车辆,并追回部分

被盗财物。由此,办案民警历经36小时破获8起盗窃案件。

而后,办案民警顺线追踪,在河北省邯郸市警方的配合下,于3月16日上午10时许,在邯郸火车站将犯罪嫌疑人苗勇抓获。

经审讯,犯罪嫌疑人苗勇对伙同他人在聊城市古楼街道沿街商铺盗窃的犯罪事实供认不讳,同时交代了其同伙的基本情况。

办案民警根据犯罪嫌疑人苗勇的交代,顺藤摸瓜,于3月19日16时许,在河南省安阳市铁西路与文峰大道交叉口附近将另一名犯罪嫌疑人李林(化名)抓获。目前,案件正在进一步侦办中。



3月20日,凤凰苑植物园,游客在欣赏山桃花。近日,我市凤凰苑植物园、姜堤乐园等地春意盎然,美不胜收,吸引了众多游客赏花游玩。

田柏林 摄



3月18日,莘县文化馆举办2024年春季文艺志愿者培训活动,开设戏曲、舞蹈、声乐等课程。各课程教师采用现场教学、点评、总结的方式对学员进行指导,真正做到文化为民、文化惠民。

本报通讯员 刘晗 摄

“这个生活垃圾分类收集站真不孬”

本报记者 张承斌

3月20日,家住东昌府区新区街道金丰苑小区的张先生和往常一样,用三轮车拉着废旧纸箱、塑料瓶等,来到了财干路上一处生活垃圾分类收集站,经过称重,这些生活垃圾一共卖了20元。

“这个生活垃圾分类收集站真不孬。这里对各类生活垃圾明码标价,工作人员的服务态度也挺好,一些不方便处理的电池等有害垃圾也能送到这里。如果自己没时间送过来,还可以打电话让收集站的工作人员上门回收,挺方便的。”张先生笑着说。

记者在该生活垃圾分类收集站看

到,这里回收的垃圾以旧衣服、废旧纸箱、废旧塑料瓶等常见生活垃圾为主。墙壁上挂着三本记录表,分别是消毒记录表、垃圾回收记录表、有害垃圾处理记录表,相关信息记录得很详细。

收集站的工作人员说,该收集站每天都有专人值班,市民送来垃圾后,他们会对垃圾现场称重,并根据垃圾种类

的对应价格进行结算。据统计,该收集站每个月可回收各类生活垃圾1000公斤左右。

“现在,居民的垃圾分类意识和环保意识不断提高,越来越多居民将生活垃圾送到这里,城市环境也越来越干净、整洁了。”工作人员告诉记者。

我市打响春季绿植“保卫战”

本报讯(记者 刘丛丛)3月19日,在市城区二干路的绿化带里,园林工人们将勾兑好的杀虫剂装进高压枪内,再扎入大树根部进行注药。这种方法是今年新实行的注射法,也是三联防治工作法的第三步。

春季是园林植物生长的关键时期,随着气温的回暖,各类病虫害逐步进入

高发期。聊城市城市园林管理服务中心积极探寻新思路、新方法,实施“粘、喷、注”三联防治工作法,打响了春季绿植“保卫战”。

市城管局园林中心植保科工作人员刘辉介绍,“注”主要防治钻蛀性害虫,其具有隐蔽性强、难以防治的特点。他们根据钻蛀性害虫木蠹蛾的发生规律,“一

路一策”对重点区域进行防控,采取早春时节根部注药的方式,药物随水分通过根部吸收输送到树体内,达到消灭和驱离害虫的目的。

“2月份,我们已经开展了‘粘’和‘喷’的防治工作。‘粘’即用粘虫胶带预防害虫上树,‘喷’即在园林植物萌芽前普喷29%的石硫合剂。完成这两步,能

消灭大部分越冬病虫害的虫卵和孢子,有效降低病虫害发生的规模,减少化学药品的使用量。”刘辉告诉记者。

目前,早春病虫害“早粘、实喷”工作已接近尾声,“细注”工作正在积极推进,可最大限度将病虫害消灭在萌芽状态,为植物的良好生长做好基础保障。