

文/图 记者 张亚军

在实际生活中,盗、抢、骗等侵财类小案件虽然涉案金额不大,但却实实在在发生在老百姓身边,成为影响群众安全感的治安痛点,直接关系到民生幸福感。

为此,今年以来,淄川公安分局商城路派出所坚定贯彻分局“破小案 暖民心”工作理念,强化破小案也有大作为的思想,小案当成大案抓,对多发性、影响民生的小案发起凌厉攻势,侦破了一批发生在群众身边的小案件,让群众切身感受到公平正义就在身边,安全就在身边。

小案子连着大民生。2019年以来,商城路派出所抓获盗、抢、骗等侵财类案件违法犯罪嫌疑人40人,破获案件51起,为群众挽回经济损失5万余元。



犯罪嫌疑人指认现场。



市民为商城路派出所送锦旗表示感谢。

商城路派出所： 破小案 同样也有大作为

小案不小看
破小案力保民生

群众之事无小事。把发生在老百姓身边的每起侵财小案都当成大案来侦破,这是商城路派出所守好群众幸福感和满意度的秘诀,也是创建“枫桥式公安派出所”和践行“枫桥经验”的时代要求。

10月23日下午2点36分,淄川服装城个体业户女士发现放在店铺收银台上的一部OPPO手机被盗。接报警后,商城路派出所民警迅速出警,根据监控录像研判分析,确定一中年妇女有作案嫌疑。

10月24日上午11点,民警通过监控发现该中年女子出现在服装城另一家服装店,立即到达现场,将这名中年女子传唤到派出所进行询问。经审查,犯罪嫌疑人刘某供述10月23日在淄川服装城作案4起,盗窃手机、服装等物品价值1600余元。

群众利益无小事,对于损

害群众利益的,不管大案小案,商城路派出所坚决做到零懈怠、零容忍。

小案快速办
闻警即动不手软

商城路派出所辖区属于淄川的商贸聚集区,有服装城、西关大集、公交车站、长途车站等场所,人员密集且流动性大,犯罪嫌疑人作案后极易外逃,因此对破案的时效性要求高。商城路派出所要求民警必须做到快接警、快出警、快处警,第一时间勘查现场、第一时间调查走访、第一时间固定证据、第一时间受理案件,根据案件情况及时调配警力,以破大案的智慧与决心,攻克事关民生切身利益的小案。

9月份的一个深夜,该所辖区内二里社区发生车内物品被盗案件,停在路边的两辆汽车的车窗玻璃被砸,其中一辆车内放置的1万元现金被盗。接到报案后,民警立即调取周边

路段监控,但是由于距离较远,无法清晰看到人脸。

不过,通过犯罪嫌疑人的动作身形、走路姿势,民警立即锁定其为该辖区重点人员高某。因为此前高某有过6次犯罪前科,民警对他非常熟悉。虽然监控里只是一个模糊的身影,但民警一眼就认了出来。

随后,民警立即到高某住所对其实施抓捕。然而,高某盗窃得手后并没有在家停留,而是立即乘坐出租车、长途车潜逃至外地,先后到了莱芜、泰安、济宁等地。民警通过视频追踪最终锁定了高某的落地地,经过3天3夜的侦查布控,最终在济宁将其抓获。

小案全力办
破案挽损赢民心

今年8月份“利奇马”台风来临前夕,商城路派出所辖区内接连发生3起电动车电瓶被盗案件。通过视频顺线追踪,发现犯罪嫌疑人骑踏板摩托车

作案,并且最终锁定其藏身于张店一生活小区内。为了做到万无一失,民警充分发挥淄川公安合成警务的优势,对其进行布控,争取做到人赃俱获。

犯罪嫌疑人张某是吉林人,曾经有过4次盗窃前科,具有极强的反侦查意识。“利奇马”台风来袭,淄博接连降雨,民警判断其极有可能借着阴雨天气作案销赃。果不其然,这次张某又窜至临淄区作案。由于其警惕性非常高,民警分成三组对其进行跟踪,不断变换人员和车辆,最终在张某进行销赃时将其一举抓获。

面对当场缴获的8块电瓶,张某对其犯罪事实供认不讳,并且另外交代30多起盗窃电瓶案件,涉案价值2万余元。

对群众而言,案件破获能挽回损失才算得上真正的“完美”。破获这起案件后,考虑到当时一直下雨,让老百姓从临淄来淄川拿电瓶也不方便,派出所民警开着车,冒雨把8块电瓶挨家挨户给群众送了回去。

“2019年山东省青少年科普报告百校行”走进淄川中学 揭秘卫星遥感技术 铸学生科学梦想

通讯员 邢延宁 报道

晨报讯 10月26日上午,“2019年山东省青少年科普报告百校行”活动走进淄川中学,中国科学院遥感与数字地球研究所研究员刘定生教授为500余名师生做了主题为“卫星遥感技术揭秘”的科普知识报告。

报告现场,刘教授结合自己的科研成果和亲身经历,以精美动感的课件、浅显通俗的语言,采用互动式的演讲,为同学们揭开了遥感卫星的神秘面纱。撒哈拉之眼,迪拜棕榈岛,北京故宫,甚至是淄川中学的操场,一张张“居高临下”拍摄出来的图片,让同学们兴奋不已;一项项新颖的技术成果,更是让大家叹为观止。一次次现场互动,一场场头脑风暴,把讲座推向高潮。

学校相关负责人表示:刘教授的精彩报告,让学生零距离感受到老科学家认真严谨的科学态度、无私奉献的科学精神,对于激发学生科学兴趣、拓宽科学视野、培育科学精神有着巨大的助推作用。

据了解,刘定生教授是中国科学院遥感与数字地球研究所研究员,中国科学院大学教授,博士生导师。曾任中科院中国遥感卫星地面站副站长,曾兼任国际对地观测卫星委员会信息系统与服务工作组技术与服务子工作组主席,科技部国家遥感中心专家委员会委员等职务。主要从事遥感图像处理、快速图像处理、并行处理、空间信息网格、大型遥感图像处理信息系统综合集成等研究。

新一届领导班子上任 淄川中学召开 全体教职工会议

通讯员 邢延宁 报道

晨报讯 为全面推进学校各项工作,10月22日下午,淄川中学召开新一届领导班子上任后第一次全体教职工会议。

会议开始,学校新一届领导班子和全体教职工面向国旗,庄严宣誓:贯彻党的教育方针,忠诚人民教育事业;以教书育人、立德树人……铿锵有力的誓言,彰显了教师们“牢记立德树人使命,致力教师职业追求”庄严承诺。

会上宣读了《关于进一步加强班子自身建设的意见》和《淄川中学关于加强工作纪律、规范办公行为的通知》。学校主要负责同志介绍了学校新领导班子成员分工并从学校指导思想、工作目标、主要工作等方面安排部署了学校下一阶段的工作任务。强调全体教职工面对新形势、新要求,要“不忘初心、牢记使命”,加强学习,提高站位,展现新的担当、新的作为。

全省中小学校园艺术节 展示活动淄博戏剧专场 淄川中学获佳绩

近日,山东省中小学校园艺术节展示活动淄博戏剧专场圆满结束。淄川中学选送的戏剧《离开雷锋的日子》荣获高中组比赛第一名,小品《心愿》荣获初中组比赛第二名。

近年来,淄川中学健全立德树人落实机制,通过开设丰富多彩的校本课程和艺术节、体育节、读书节、课本剧展演等精彩纷呈的活动,培养学生“德智体美劳”全面发展,提供学生发展特长、展示自我的平台,促进学生健康、全面、幸福、快乐成长。

通讯员 邢延宁 摄

