

# 去年台州警方侦破命案积案73起

## 创历年最高纪录

本报讯(记者张梦祥)1月4日,台州市公安局召开新闻发布会,通报2020年全市公安机关命案积案攻坚行动工作成果。去年,全市共侦破命案积案73起,其中本地积案40起、外地积案33起;侦破一次杀死2人以上积案2起;侦破30年以上积案2起;20年以上积案35起;10年以上积案24起;抓获命案逃犯66名,其中A通命案逃犯1名,破本地命案积案数创年度最高纪录。

去年初,台州成立市、县两级公安机关命案积案攻坚领导小组,确定一批具有重大影响的命案积案挂牌督办,仅4月17日一天内就连破5起命案积案。“去年初,公安部部署‘2020云剑’命案积案攻坚行动,台州公安机关借此东风,全警动员,紧盯目标,多措并举,用尽全力进行攻坚;同时,市公安局刑事科学研究所

在此次行动中,突破了多项重大技术难题,利用新技术破案成效居全省第一。”市公安局党委委员、刑侦支队支队长陈正方补充,“如此成绩的取得更是离不开群众的支持,去年,全市公安机关发布了系列悬赏公告,收到大量的群众揭发和举报线索,从中侦破了一批案件,全市共兑现悬赏奖金近100万元。”陈正方介绍,经过攻坚行动,目前台州

2013年以后发生的所有命案均已侦破。公安机关一如既往,继续关注和侦破命案积案。警方呼吁广大人民群众主动参与、积极提供破案线索,公安机关对查证属实的按规定给予奖励;对知情不报,包庇、纵容犯罪分子的,将依法追究法律责任。同时,正告在逃的犯罪分子,抓紧投案自首,争取从宽处理。

### 街巷微闻

## 加油员一不留神 3700多万元油卡被盗

本报讯(通讯员王颖星 朱欣哲)上月29日下午3时许,黄岩公安分局北洋派出所接到辖区某加油站工作人员小李(化名)报警,称“油卡被盗”。原来小李在给一位车主加完油后,忘将油卡拔出便去忙别的事了。等他想起来时,内含3700多万元余额的油卡不见了。他心急如焚,随即报了警。接警后,值班民警章曦迅速赶到加油站展开调查取证工作,很快锁定了嫌疑人文某。“我当时比较紧张,没注意卡里有多少钱,就想着贪点小便宜,拿这张卡加油试试……”当天下午两点半左右,文某开车进入该加油站。当他准备把油卡插入自助加油机加油时,发现上面插着一张油卡。见周围没人注意,他把自己的油卡揣回了兜里,盗用了那张遗留在机器上的加油卡。凑巧这张加油卡不用输密码,成功“揩油”125.35元的文某,将油卡也带走了。回去后,他从朋友口中得知,这是加油站的员工卡。做贼心虚的文某正不知该如何是好,民警章曦的一个电话将他吓出一身冷汗。后文某主动到派出所接受调查,退还油卡,并支付了125.35元油费。尽管文某认错态度良好,但其行为已属于盗窃。民警章曦对文某进行了批评教育,并对他的违法行为给予行政处罚(从轻处罚)。

## 凌晨烧炭取暖 一家四口全部中毒

本报讯(通讯员谢佳媛)近段时间,冷空气频频来袭,气温十分低迷,市民们想方设法防寒取暖。值得注意的是,冬季取暖必须注意安全。1月3日,温岭市泽国镇一家四口因为烧炭取暖,全部中毒被送进了医院。1月3日凌晨1时许,李先生一家四口在泽国镇西村某鞋厂宿舍房间内休息,因天气较冷,其妻文女士怕孩子们冻感冒,便点燃了之前外出烧烤剩下的木炭取暖。不多时,屋里热乎起来,一家人在红光的映射下沉沉睡去,而此时的房门、窗户关得又严又实。时间分秒过去,直至5时30分许,李先生一家迷迷糊糊地醒来,每个人出现了不同程度的头晕、恶心症状,文女士强打精神打电话向亲戚求助。亲戚觉得不对劲立马报了警,并拨打了120急救电话。经医生诊断,李先生一家为一氧化碳中毒,所幸吸入量少,发现及时,没有生命危险。确认人无事,民警迅速联系鞋厂负责人进一步落实冬季消防安全问题。警方提示:根据突发公共卫生事件管理信息系统监测数据显示,秋冬季节是非职业一氧化碳中毒高发季节。在室内门窗紧闭的情况下烧炭,无异于自杀,一氧化碳散不出去,浓度过高就会引起中毒。

## 小伙为结婚 偷100多斤重保险箱

本报讯(通讯员李蓓蓓)上月31日,四川籍小伙周某为和女友结婚,盗走一个保险箱,当晚就被民警抓获,在派出所的办案区里跨了年。“警察同志,我家三楼的保险箱整个被人搬走了,里面有金饰和现金,麻烦你们帮我查查!”上月31日上午,路桥的林先生来到新桥派出所报警,称家里门锁被撬,一个100多斤重的保险箱被偷走。民警调取案发周边的监控,发现当天凌晨3时许,有一名戴黑色头罩的可疑男子,驾驶一辆轿车将保险箱运走。经进一步侦查,民警迅速锁定嫌疑人周某。当晚7时,民警在路桥金清镇一出租房内将周某抓获,当场缴获螺丝刀、榔头等作案工具。周某交代,自己准备2月份与女友结婚,可办婚礼的钱不够,于是租了一辆小轿车,想找合适的时间、地点下手。当天凌晨2时许,他开车经过新桥镇中林村,看到路边有一排房子装修得不错,于是把车停在路对面,撬开了林先生的家门。他用尽全力将三层的保险箱搬到一楼,然后装上车带走。周某用榔头将保险箱砸开,取走了里面价值1万多元的饰品和1万多元人民币。目前,周某被路桥警方刑事拘留。

### 想方设法,为辖区各学校师生守护平安

## 蒋阳庆:创新“护学岗”模式

本报记者蒋虎雄

“老蒋来了!”上月28日下午3点半,温岭市锦园小学第一批学生开始放学,蒋阳庆带着两名协警到校门口时,认识他的老师和家长纷纷与他打招呼。1995年从警的蒋阳庆,是温岭市公安局太平派出所的社区民警。在辖区各学校的师生以及家长眼中,蒋阳庆这个热情可亲的“民警欧巴”,就是他们的平安“守护神”。“从警一生,不为名利所困;守责一方,誓为警徽添彩。”去年“七一”,台州市公安局推出特别策划“优秀党员耀警徽”主题宣传,展示了一批基层优秀党员民警的风采,蒋阳庆就是其中之一。

### 不一样的“护学岗”

蒋阳庆的辖区,有温岭中学、温岭四中、锦园小学等各类学校6所。如何守护好师生安全,是压在他心里最大的“石头”,为此他想尽了办法。去年4月下旬,锦园小学复课,此后的每天上学、放学时间,校门口就会停着一辆闪着警灯的治安巡逻车。车子是学校所在地屏下村护村队的,学校老师和家长都说,这辆车让大家的心里更踏实了。引入护村队,加强护学岗的力量,是蒋阳庆的一项创新之举。“校门口有亮着警灯的巡逻车,震慑作用明显。”他说,所里没有足够的警车可以派到各个学校,把护村队的力量充实进来,正好解决了这一难题。他的想法,得到了辖区屏下、后应两村的大力支持。实践证明,蒋阳庆构建的“社区警务室+学校+护村队+家委会+平安志愿者”护学岗模式,进一步筑牢了校园安全屏障,眼下已复制到温岭市的很多学校。

锦园小学工会主席林于立说,因为上心,蒋阳庆善于琢磨,“他总是在想着如何让校园更平安。”确实如此,蒋阳庆经常总结,借此制定实施最佳的方案。比如幼儿园和小学,强化护学岗的力量;初中学校,以警务室和教师为主,维护校园安全;高中的,则动员学生中的治安积极分子,参与到平安校园建设中。

### 平易近人的“欧巴”

“我也有一个与你同龄的孩子,你有什么事什么话,就与我说说吧,不要憋在心里……”去年10月25日上午10点半,辖区一初中女生因厌世欲轻生,家长着急万分,报警求助。蒋阳庆赶到现场后,与女孩耐心交流。足足两个多小时开导后,女孩终于表示不再做傻事。当天下午,结合女孩学习压力大的情况,蒋阳庆又与其班主任联系沟通,让班主任多给予关爱和心理疏导。下班前,他不放心,又打电话给女孩家人,询问女孩的状况。女孩家人非常感激,专门定制了一面写着“人民警察为人民”的锦旗送到了派出所。当社区民警10余年,类似对学生悉心关爱的事例,蒋阳庆还有不少。在辖区中学生的眼里,蒋阳庆就是一个平易近人的“欧巴”,大家遇到困难时就会找他聊一聊。蒋阳庆的辖区是锦屏、锦园两个社区,他在钉钉上建了“锦屏警务室”“锦园警务室”两个群,目前群里有1.2万多人。其中,有许多家长和中学生。与此同时,他加入了辖区各学校的微信群。“在群里,大家在办理公安业务方面有什么问题,日常生活中有什么需要我们帮助解决的东西,都可以@我。”他说,“学生有什么不方便在群里说的事,要咨询我



下午放学时,蒋阳庆(右中)带着协警准时来到了锦园小学。本报通讯员潘岳军摄

的话,也可以直接加我。”

### 学校的事“随叫随到”

“学校的事,老蒋总是随叫随到。”说起蒋阳庆,分管校园安全和德育工作的温岭四中党总支副书记张友明就竖大拇指。蒋阳庆是温岭四中的法制副校长,这些年来,为了该校的治安稳定,他花了许多心思。有一次,因口角之争,一个女生叫来其他学校的朋友,殴打另一个女生并拍了视频,且扬言要散发出去。学校向蒋阳庆求助,他立即赶了过去。此事涉及多个学校,蒋阳庆悉心调处避免了事态扩大,忙好时已是深夜。去年11月初,有几个社会青年常在校门外的奶茶店转悠,见到女生出来就上前搭讪。蒋阳庆获悉这一情况后,带着警

务室协警与校方一起,开展了为期一周的校园周边环境整治。这样的例子,比比皆是。学校有事时,及时处置;平时,蒋阳庆则注重对学生们的法治宣传。防校园欺凌、防电信诈骗、防溺水……张友明介绍,仅这个学期,蒋阳庆就安排了5次讲座。他还善于“搭便车”,学校组织歌咏比赛、体育嘉年华等大型活动,他不仅帮着维护秩序,还借机展板、横幅等进行法治宣传。去年6月12日,蒋阳庆在工作中不慎脚腕扭伤,医生建议他休息一个星期。没想到,6月16日下午,蒋阳庆与太平派出所里的法治宣传民警和律师一起,出现在温岭四中防网络诈骗主题讲座的现场。“他穿着拖鞋,脚上还绑着纱布,走路一瘸一拐。”张友明说,“我们都很感动,他进场时,大家都用力为他鼓掌!”

## 椒江:部件管理数字化让城市“耳聪目明”



本报讯(通讯员翟雅璐 王敏婕)椒江主城区内,一台装有多个摄像头的仪器被固定在一辆黄色小轿车上,随着车辆的稳定行进,仪器自动对沿路影像进行采集。据悉,椒江区综合行政执法局委托北京数字政通股份有限公司,于2020

年10月启动城市部件数据普查工作,普查覆盖面积为椒江主城区约40平方公里,重点对5大类121小类共40万余个部件进行定位、确权、分类、登记。目前,该项工作已全部完成。“城市部件普查,相当于让每个城市部件都有了一张专属的电子‘身份证’,一旦出现问题,就能通过数据准确定位并及时处理。”椒江区城管委工作人员卢华星表示,此次普查采取了技术测量和人工测量相结合的方式,以确保数据测量的全面性、

准确性。据介绍,此次城市部件普查共采集实景影像数据总长度24公里,采集照片1481张,数据储存量共计6.12GB,地理编码共27531个。这些数据将纳入智慧城管平台备案入库,最终形成新的城市部件地图,将能更加精准地定位问题部件坐标,提高问题部件的处理效率。“车辆顶部搭载着GPS、CCD、INS等先进的传感器设备,在车辆高速行驶中,快速采集道路及道路两旁地物的空间位置数据

和属性数据,同步存储到车载计算机系统中。”北京数字政通有限公司工作人员说,通过移动道路测量技术,能够清晰识别沿街部件及地物信息,真实、直观、全面地反映现实场景,形成与城市实际面貌相一致的360°全景环视效果。而针对采集车无法进入的背街小巷、公园,以及被遮挡的市政设施等区域,普查人员采用地毯式人工搜索测绘,经过反复勘察,最终将一个网格内的误差严控在个位数。

# 台州市自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

台土告字[2021]001号

经台州市人民政府台供地[2021]0001号批准,台州市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让一幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

### 一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

地块编号	土地位置	土地面积(㎡)	出让面积(㎡)	土地用途	出让地块规划指标要求				出让年限(年)	拍卖起始价(万元)	竞买保证金(万元)	
					地上建筑面积(㎡)	建筑密度	建筑高度	容积率				绿地率
台土告字[2021]001号	路桥区桐江路以东、现代大道以北地块二	132270	132270	住宅	≤158724平方米	≤35%	分别不超过15米、18米或24米,建筑高度控制区范围详见规划条件附图,当室外地坪不一致时,按每幢建筑对应的室外地坪加权平均值计算建筑高度	>1.0 ≤1.2	≥30%。(排水沟面积不计入绿地面积)	70年	180600	36120

建设项目规划条件:详见台自然资规条331004202010027号。

二、中华人民共和国境外的法人、自然人和其他组织均可申请参加(法律法规及有关政策另有规定的除外)。本宗地可单独报名,也可联合报名。  
三、本次国有建设用地使用权拍卖出让按照以下原则确定竞得人:

1.当地块拍卖价格未达到243800万元时,实行自由竞价,按照“价高者得”的原则确定竞得人。  
2.本次拍卖地块设定上限价格为243800万元,当竞买人报价达到上限价格时,不再接受更高报价,转为在此价格基础上投报无偿  
返还住宅建筑面积程序,按投报面积最多者确定竞得人。  
四、竞买申请人须办理或持有有效的数字证书(CA认证),登录浙江省土地使用权网上交易系统(www.zjgtjy.cn),填报相关信息,按要求足额缴纳竞买保证金,参加该地块的

网上拍卖出让活动。竞得人自土地出让合同签订之日起1个月内支付出让金总额的50%,剩余的出让金自土地出让合同签订之日起12个月内付清。

### 五、出让时间安排

1.公告时间:2021年1月5日至2021年1月25日。  
2.报名时间:2021年1月15日9:00至2021年1月25日16:00(竞买保证金缴纳截止时间为2021年1月25日16:00)。  
3.拍卖时间:拍卖起始时间为2021年1月26日9:00。  
竞买保证金到账时间以银行系统记录到账时间为准,其余均以浙江省土地使用权网上交易系统服务器时间为准。

### 六、其他需要公告的事项

1.本公告同时在台州市公共资源交易网站(www.tzttb.com)及台州市自然资源和规划局网站(zrzy.zjtz.gov.cn)上公布。  
2.办理数字证书(CA认证)服务电话:

400-0878-198;受理男子:杭州天谷信息科技有限公司;地址:杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢19层。

### 3.咨询电话:

(1)台州市自然资源和规划局:  
土地业务问题:0576-88511370  
88511325  
规划业务问题:0576-88517653  
82580515  
手续办理问题:0576-88685126  
88685127

(2)台州市建设局:  
房产预售问题:0576-88517633  
(3)系统网络技术咨询:400-0878-198  
咨询时间:工作日上午8:30-12:00,下午14:00-17:00  
特此公告  
台州市自然资源和规划局  
2021年1月5日