

# 为民“枫警”展“三能”风采

## 走近宁波市公安局奉化分局基层单位

本报记者 黄素珍 通讯员 王岑 徐超 奕超超

自“三能”主题教育实践活动开展以来,宁波市公安局长精心谋划,稳步推进活动走深走实。

日前,记者跟随该局“三能”主题媒体团,走进奉化区分局大桥派出所、方桥派出所和巡特警大队,一睹民警们的“三能”风采。

### 这里有好“枫警”

先后荣获全国优秀公安基层单位、公安机关成绩突出集体、一级公安派出所;省级文明单位、公安机关优秀基层单位、模范公安基层所队、“枫桥式公安派出所”等荣誉,荣立集体二等功两次……

“以荣誉为新的起点,追赶超越、再创佳绩。”近日,大桥派出所所长何维华如是说。

大桥派出所下辖15个社区、17个行政村,人员流动量大,矛盾纠纷频发。近年来,该所以“枫桥式公安派出所”创建为载体,打造“警民联盟”机制及“警调超市”品牌。

今年4月,有居民向派出所反映,称附近公园有人跳广场舞,噪音太大影响了休息,派出所立即和街道、环保等部门联系,很快解决了问题。前不久,辖区一菜场内,两名群众因买菜拥挤发生口角,冲突一触即发,民警到场后,立即联系调解员等,协助调解纠纷,促成了人和。

除了积极化解纠纷,大桥派出所还将城南警务站建设成集社情民意、出租房“旅馆式”服务、矛盾化解、宣传培训等为一体的“新居民驿站”。

今年5月,从江西老家到奉化工作的张阿姨,来到大桥派出所城南警务站。“想寻价廉物美的住处,可不知怎么选。”

民警接待了她,并根据张阿姨的工作地点、心理价位等,通过警务站服务大屏上滚动的租房信息,不到2小时,就帮她选好了一处合适的租房。

近年来,大桥派出所还创新完善社会治安防控体系,从2021年6月起,整合12家单位资源,运用大数据及人工智能等技术,打造“护校安园”协同智治场景应用,风险预警处置率达100%;严厉打击治理电信网络诈骗犯罪,积极为群众挽损。



### 年轻派出所的战“疫”大考

5月1日下午,方桥派出所接到通知,一例核酸初筛阳性人员的活动轨迹,涉及宁波农副产品物流中心等人员集中场所。

该物流中心承担着全市80%以上的蔬菜、肉禽蛋等商品的保供,日均进出场车辆超2500辆、人流量超10000人,且大多以供货、采购、配送的物流货车司机为主。

疫情就是命令,所长徐康立即命令全警到岗。全所15名民警、41名辅警放弃休假,来到疫情防控一线。

方桥派出所流调溯源小组在副所长王成勇带领下,迅速开展人员排摸、监控查看、数据分析等。小组成员们连续工作三天三夜,5月3日,奉化终于迎来社会面清零。

教导员单海云告诉记者,方桥虽为街道,但村庄多、水网密集、道路四通八达,管控难度不小。这次疫情中,这个全宁波最年轻的派出所,涌现出了一批新时代“三能”战士。

屠建杰,该所唯一进驻封控区的社区民警。他曾带着辅警,挨家挨户登记人员信息,直到凌晨两三点。

施伟勇,做完大手术不久,便主动揽下“方舱”蔬菜批发市场安保任务。他带着6名辅警,每天早上4点到岗,



在维护市场治安的同时,保障进出车辆有序通行。

柴燕娜,所里唯一的女警,抛下4岁发高烧的女儿,积极筹备派出所防疫物资,并为上百名前来支援的战友提供保障,还和女辅警一起做好流调回访工作。

此外,还有“防疫书差”林筠博、“熊猫眼大哥”黄建业、“舌尖卫士”竺魁……

“在这场大考中,我们的民、辅警经受住了考验,一个也没有‘掉链子’。”单海云自豪地说。

### 藏龙卧虎的警队

陆军学院指挥系优等生、解放军国际关系学院特种作战系教官、浙江大学体育系研究生、电影《战狼》专业指导……这些“大神”,如今是巡特警大队的核心骨干。

2019年9月,大队首创全国区县(市)级公安“水陆空”三栖警队建设,打造了一支可“上天入地”的反恐处突“王牌力量”。今年一季度,省公安厅重装防暴小队建设验收中,这支队伍被誉为“县级防暴小队天花板”。

“本领过硬是‘三能’的底气,只有练就政治过硬、能力过强、纪律严明、勇于担当的‘三能’战士,才能培养出‘危急时刻能豁得出来’的警队。”大队长任立晟告诉记者。

近年来,大队坚持以政治建警为本,加强能力素质训练,凝心聚力培植警队文化,在处置各类突发警情、保护人民群众生命财产安全中发挥了积极作用。

去年,一名六旬“驴友”在奉化附近山岭徒步时,不慎跌落山间,身体受伤。大队立即派遣三栖警队,开展火线营救。由于山势险峻、路况复杂,加上信号微弱,救援工作难度倍增。警队运用无人机喊话侦查、直升机快速投送警力等方法,为老人赢得了宝贵的抢救时间。

今年奉化疫情期间,巡特警大队成立了党员先锋队



和青年突击队,PTU巡逻队高频穿梭在封控区及城市重要路口,守护万家灯火;运用无人机巡查、喊话、劝导,并探索高速出口“空中扫码”服务,为疫情防控提供支撑。

连日来,三栖警队开始了冲锋舟、桨板、水上机器人救援及蛙人潜水等训练,以实战为背景,磨炼在恶劣环境条件下的应急救援能力,确保遇到险情能够“拉得出、用得上、救得下”。

