

编者按 近年来,我市公安机关不断深化、创新基层警务工作机制,结合瑞安实际,积极践行枫桥经验,根植基层、造福百姓、惠泽社会,涌现出许多创新实例。本报今起推出《争创枫桥式派出所》专栏,刊发我市公安基层所队创新发展、枫桥经验的好做法、好经验,以推动谱写社会治理新篇章。

争创“枫桥式派出所” RUI BAO

# 枫 染塘下别样红

## 塘下派出所多元化发展新时代 枫桥经验

记者 钱枫枫 通讯员 李秧

日前,塘下派出所治安复杂地区的枫桥经验探索实践,获得了副省长、省公安厅厅长王双全的批示肯定,去年还被评为全省枫桥式基层所队。

塘下派出所是如何实践枫桥经验的呢?近年来,该所以党建引领探索,紧紧围绕矛盾不上交、平安不出事、服务不缺位,把群众的小事当大事,不断提升群众的满意度。

### 党建引领 硬件软件双提升

昨日,记者在塘下派出所看到,无论是党员活动室还是红色长廊,都营造了浓厚的党建文化氛围。在党建引领下,该所硬件软件都得到了大幅提升。

该所立足塘下浙南革命根据地的政治优势,提炼总结1514党建工作法,创建一室一厅一长廊红色阵地,营造浓厚的党建文化氛围。同时,该所深入开展最强支部·最强警队创建,常态化落实三会一课、主题党日等活动,让党性教育入脑入心。该所还充分发挥党员民警先锋模范作用,开展争创优秀党员、创建党员示范岗、岗位服务能手等活动,推动党建工作与队伍建设,让党建工作催生战斗力。

塘下派出所创新党建+社会治理,率全市之先成立正义联盟志愿团,100多名志愿者中有辖区先进党员、重点场所负责人、物业保安、新居民等。每晚,在党员带领下,他们穿着红马甲沿着街道、小区、重点场所开展巡逻,防范治安问题,化解矛盾纠纷。在警民的共同努力下,辖区内的刑事、治安警情率明显下降。

### 便民反诈 民警建起微信群

记者了解到,目前塘下派出所主动运营着16个微信群,群内人数总计2800多人,而且群成员大部分都不是派出所人员。原来,为了减少辖区电信诈骗的案发数,2018年上半年,该所社区民警拿着印有防诈骗微信群二维码的卡片,一一走访了辖区内的宾馆、网吧、娱乐场所、商铺,将这些场所负责人加到微信群内。



党员活动室

社区民警全面梳理全市诈骗警情,深入研判本地及周边区域发案动态,分析新型诈骗犯罪的作案特点,每周两次在群里发布防诈骗预警信息,供群里的人学习和转发。

如果受骗者遭遇电信诈骗时心存疑虑,涉及隐私又难以启齿,也可以通过微信和民警私聊求助。

去年9月,通过私聊,民警成功阻止了一起通过相亲平台实施的网络诈骗。我在相亲平台上认识了李某,他说自己在国外参战,女儿在国内想委托我照顾,还说拿到报酬分我一笔。辖区某金店老板杨女士告诉民警,随后她的手机、电脑上多次收到陌生邮箱发来的电子邮件。

经核实,李某的身份信息、手机号码均系伪造,电子邮件也被植入了木马病毒,目的就是为了让杨女士的信任,再伺机实施诈骗。

### 警侨在线 实现海外版 最多跑一次

塘下是浙江省重点侨乡之一,众多海外侨胞分布世界各地。2018年4月25日,塘下派出所警侨在线工作室巴黎联络站正式成立,通过网络为侨胞实现咨询服务、材料预审、身份确认、公证认证等,加速推进最多跑一次审批改革海外版,让海外侨胞远在异国他乡也能享受便利。

徐小林是塘下镇中北村人,1982年跟随父亲出国,出国前他的姓名为徐少林。出国后,由于瑞安方言谐音的原因,护照及在境外使用的姓名为徐小林。2018年4月份,徐小林回国,来到塘下派出所要求恢复户籍时,面临着户口上的姓名和保护姓名对不上的窘境。

恢复户籍需要徐小林的父亲到派出所做认定,但其父亲身在法国,且已88岁

高龄,不方便回国办理。在核实徐小林本人提供的材料后,塘下派出所决定,通过警侨在线工作室视频为他们办理业务。

北京时间2018年5月21日14时30分,徐小林的父亲在徐小林妻子的陪同下,来到位于巴黎欧拜赫维尔埃市的警侨在线工作室联络站。中法服装实业商会办公室,开启网络远程视频。同一时间,在塘下派出所内,民警朱崇润和工作人员坐在电脑前,通过视频按照程序进行视频对话和认定。核对后,塘下派出所为徐小林办理恢复户籍手续。

### 强化服务 警务室化身平安站

说到警务室,塘下派出所所有中心警务站、乡情警务室等10个特色警务室,每个警务室都立足实际需要,形成了特有的治安服务功能。例如,乡情警务室聘请两名江西籍的老民警,以乡音促乡情,化解新居民矛盾。

7月21日,塘下派出所中心警务站迎来了塘下镇第一中学20多名学生,他们来上一堂特殊的暑期课——校外公共安全体验课。课堂上,他们观看了校园反恐防暴演示PPT,体验了模拟灭火、交通安全知识学习竞答等,多形式了解公共安全知识。

从去年起,该所就依托中心警务站,推出小手牵大手防范通讯网络诈骗活动,向全市中小学生、幼儿园小朋友推出校外公共安全教育课,不仅让学生们了解相关知识,还让他们将防诈骗考卷带回家让家长共同参与。通过该活动,民警还成功帮一名学生家长摆脱了网络刷单诈骗骗局。目前,全市已有16所中小学、幼儿园共计3500名学生参加。

## 污染河道的泥浆变身农田良土 我市泥浆固化消纳场投用



本报讯(记者 李心如)湿嗒嗒的建筑泥浆,经过固化技术处理,分离成泥饼和水。泥饼可用于耕作用土,分离出来的水已达到二类水排放标准。谁曾想,以前的建筑泥浆可不少被随意直排江河。

记者昨日从市综合行政执法局建筑渣土消纳管理中心了解到,我市泥浆固化消纳场已经投入使用。

为了改变以往建筑泥浆随意排放,污染河道、飞云江,早在2014年底,在丁山三期围垦区内,我市首个建筑泥浆临时消纳场正式投入使用,结束了建筑泥浆直排飞云江的状况。但是,临时消纳场里的泥浆长期以来并没有固化,依旧是泥浆。2018年起,我市开始着手解决这个问题,开辟了丁山三期5

号、7号地块作为消纳场,利用泥浆固化技术进行修复和改造提升。7号地块于2018年建设完成,经过一段时间调试之后,近日投入使用。泥浆固化消纳场可将建筑泥浆脱水固化,分离成水和泥饼,大大减少了消纳体积(可减少70%体积)。其分离出来的水已达到二类水排放标准。而且,泥饼和水均已通过环保检测。待5号地块建设完毕并投入使用后,可基本满足我市的建筑泥浆消纳。

经固化后的泥饼可直接用于耕作用土。市建筑渣土消纳管理中心副主任薛伟隆介绍,让泥浆变废为宝,既有效改善飞云江生态环境,又加快围垦区的填土进度,真正做到了多赢。

## 这个称重可随意变 我市警方破获一起地磅诈骗案

本报讯(记者 钱枫枫 通讯员 周林周强)菜市场买菜、废品回收时,缺斤少两并不鲜见,双方有时会争执不下。如果交易物品数量较大,为了公平,交易双方常常会到第三方的地磅称重后再交易。有人却在地磅上玩起猫腻,近日,我市警方破获一起地磅诈骗案,抓获4名犯罪嫌疑人。

黄先生在塘下经营一家钢铁磨具加工厂,当厂里的磨具废料积累到一定量后,他会打电话给废品收购商。今年6月初,已经积累了十几吨钢材废料的黄先生打电话给废料收购商戴某,双方很快谈好了收购价格,并约定了交易时间。

6月14日,戴某的司机将废料装上货车,和黄先生一起到塘下某个地磅称重,显示一共是16.2吨多。有着多年加工经验的黄先生感觉废料的重量有问题。在他一再要求下,废料又在别的地磅上称了一次,结果重量是17吨多,误差居然达1吨,肯定不正常。黄先生马上报警。

鲍田派出所民警赶到现场实地勘验,并调查了相关涉事人员。调查显示,出现问题的地磅平时称重正常,极少出现缺斤

少两的情况。不过,多名和戴某及其合伙人张某有过废品交易的人都反映,均出现过缺斤少两现象,但当时大家没有太在意。维修师对问题地磅拆解检查,发现地磅里面被人安装了参数控制器,可以任意修改地磅显示的重量。

6月19日,民警在海安某地磅秤处抓获正在作案的货车司机谢某。次日,犯罪嫌疑人戴某投案自首。犯罪嫌疑人孙某和张某也分别于6月27日、8月12日落网。

经审查,犯罪嫌疑人张某、孙某和戴某原本都从事废品回收买卖,为了非法谋取利益,3人合伙谋划利用控制器篡改地磅重量显示数值,偷取重量谋取额外差价,还拉货车司机谢某一起参与作案。今年4月初,3人乘地磅经营方不注意,悄悄将控制器安装到地磅里。之后,每次谢某拉废品到问题地磅称重时,孙某都在旁边通过控制器篡改显示重量。为了不引起怀疑,每次减少1吨左右,等称完重量再将地磅恢复正常。

目前,4名犯罪嫌疑人因涉嫌诈骗罪被依法采取强制措施,案件仍在进一步调查中。

### 消防曝光台

日前,市消防局对位于安阳街道的瑞安市玖玖娱乐会所和瑞安市新王府娱乐有限公司进行消防安全检查,分别发现存在重大火灾隐患,现场与图纸不符、部分消防设施损坏、消控室无人值班,部分未经消防安全检查擅自投入使用、营业。

## 晴热高温依旧 阵雨雷雨 打酱油

本报讯(记者 黄君君 通讯员 陈洋洋)进入未伏好几天了,晴热高温依旧牢牢霸占天气舞台的C位,不给降温一点点冒头的机会。也是,按照惯例,距离我市真正凉爽起来还有好长一段时间呢。眼下,做好防暑防晒才是最紧迫任务。

据市气象台预测,本周后期我市以晴热高温天气为主,多阵雨或雷雨天气。周五,多云,中午前后局部有阵雨或雷雨,26至35℃;周六,多云,中午前后局部有阵雨或雷雨,26至35℃;周日,多云到晴,25

至34℃。

夏季午后最易出现强对流天气。强对流其实是空气强烈的垂直运动而导致的天气现象。白天地面不断吸收太阳发出的短波辐射,温度上升,并且放出长波辐射加热大气。当近地面的空气从地球表面接受到足够的热量,就会膨胀,密度减小,这时大气处于不稳定的状态。这就像水缸里的油和水一样,当密度较小的油处于水缸底部,而水处于上部时,一定会产生强烈的上升运动,最终油会浮到水面上。

同理,近地面较热的空气在浮力作用下上升,并形成一个个上升的湿热空气流。当上升到一定高度时,由于气温下降,空气中包含的水蒸气就会凝结成水滴。当水滴下降时,又被更强烈的上升气流携带,如此反复不断,小水滴开始积集成大水滴,直至高空气流无力支持其重量,最后下降成雨。

### 看看天气

RUI BAO

### “讲文明 树新风”公益广告



## 树诚信 明责任

关注食品安全 拒绝非法添加 打击制假售假