

奋斗百年路 启航新征程·赤子之心 (22)

迎春社区有住户3000多户,多是老旧小区,人员组成复杂

# 林星:在社区“些小”事情上践初心

本报记者张梦祥文/摄

“你好,我这边是迎春社区,请问你第二针新冠肺炎疫苗接种了吗?”6月24日早上,记者见到林星时,她正在与其他工作人员一起向社区居民一打电话。

作为黄岩区西城街道迎春社区党委书记、居委会主任,林星一直牢记“为居民群众服务”的初心,在自己平凡的岗位上体现人生不平凡的价值。

## “不要慌,有事找我”

2016年,林星调至迎春社区工作。那时,多城同创工作开展得如火如荼。解决居民乱堆放问题,林星着实花了一番工夫。“大多数老年人比较怀旧,东西虽然用不上但也舍不得扔,在清理楼道时,他们起初的配合度不高。我们也能理解,所以只能一遍遍上门告诉他们乱堆放存在的安全隐患,劝他们及时将物品搬离,有时候一户要跑好几次。”

同时,林星组织社区内的党员志愿者,对占用公共区域的不文明行为展开不定期巡查。如今,迎春社区已难寻杂物堆积在各个楼道的现象,社区风貌焕然一新。

2020年初,新冠肺炎疫情来势汹汹,迎春社区内不少从外地回来的居民需要居家隔离,生活得不到保障。林星没有多说什么,默默服务在一线。

“一开始,大家都对疫情存在恐惧心理,即便出钱,也没人愿意去处理居家隔离户的生活垃圾。”因此,往往在忙完一天的工作后,林星还带领社工一起前往居家隔离户收拾垃圾。

社区防控工作十分繁杂,在资源调度等方面有不少问题无法马上解决,林星的嘴上总挂着一句话——“不要慌,有事找我”。

无论是困难居民、独居老人,或受疫情影响的商铺租户,她都第一时间为有需要的居民带去贴心的服务。

## 整合资源,为群众提供联动服务

迎春社区有住户3000多户,常住人口近7000人,下辖迎春小区、鑫城天元商务广场小区、玫瑰湾小区、下垵头小区等4个小区,多是老旧小区,且社区内拆迁户多、租户和商户也多,人员组成十分复杂。

“2018年,原下垵头村合并进迎春社区,原村民们很是抗拒,担心合并后的村集体收入会发生变化,工作一度难以开展。”面对难题,林星没有退却。

村居融合后,不少原下垵头小区的居民对社区没有认同感。她灵机一动,想到可以利用文化礼堂搞一搞联谊活动,“若



林星正在通知社区居民接种疫苗。

是两边居民经常一起活动,相信也能熟络起来”。

在征得街道同意后,林星将下垵头小区和迎春社区的文化礼堂进行合并,在多次活动联谊后,下垵头小区的居民们终于放下隔阂,融入了迎春社区。

近期,最让林星感到头疼的事莫过于如何在社区内推行垃圾分类,撤桶并点的工作。“实行撤桶并点后,一是垃圾房选址难,其次撤桶并点后垃圾需要定时投放,不少住户反映时间上有难度。”她说,垃圾

房会占用现有的停车位,住户们难以接受;另一方面,垃圾房数量有限,一旦遇到下雨、下雪等恶劣天气,不少居民为图省事,直接将垃圾扔在楼下,引得其他居民抱怨连连。

针对社区里的种种状况,林星整合社区、社工、党员干部等多种资源,为群众提供联动服务。“工作再难做还是得做,接下来,我们将和相关部门积极协调,将居民的难处如实告知,希望可以有美满的解决方案。”

# 燃气泄漏?别慌,这是多部门联合应急演练



本报记者郑红文/摄

“嘟嘟嘟……”6月25日上午9时10分,温岭市管道燃气公司东部气化站内,1号储罐的燃气泄漏报警装置发出急促的警报声,罐底有白色雾状气体产生。

站长派遣人员前往罐区查看,初步判断1号储罐底部某处发生泄漏。该公司随即启动应急预案三级响应,成立临时应急指挥部,吹响事故警报器。

观察储罐区泄漏情况,疏散站内群众、场站四周拉起警戒线……一切紧急措施有条不紊地进行着。9时20分,泄漏仍有加剧趋势,1名抢险人员因吸入天然气昏迷。

泄漏的液化天然气与空气形成雾状可燃混合气团向周围蔓延开来,一旦遇上明火或静电火花随时可能发生火灾和爆炸,直接威胁气化站及周边人员的安全。

险情经逐级上报,公司及市政府启动应急救援预案一级响应,成立应急救援指挥部,市场监管、应急管理、消防、公安等15个

涉及事故处置救援的部门迅速到达现场。该公司联合外部支援力量,展开疏散、救援、倒罐,并及时开展事故现场检测处置。

9时40分许,经环境监测,场站周围环境没有受到事故影响,符合环境质量标准。

原来,这是台州市市场监督管理局和温岭市政府联合主办“台州市(温岭市)2021年特种设备应急救援演练”现场。当天,演练以综合实战的形式展开,应用场景模拟分为事故发生及初级处置阶段、应急响应、事故处置三个阶段,涵盖了特种设备事故应急工作中的应急队伍、物资、装备、技术各个方面,实战性强。同时,十个专业救援小组在演练现场各司其职,有效锻炼应急处置队伍能力,提高特种设备事故应急处置水平。

“本次演练站内员工应急迅速、应急预案制定合理、企业抢险组训练有素、各部门应急联动默契。”专家组代表台州市特种设备检验检测研究院院长金仲平指出,但演练存在一些不足,如演练人员防护穿着不够规范,缺少警示标志、水幕墙高度和力度不足等。

据了解,此次演练的目的是为了深刻吸取“6·13”重大爆炸事故教训,切实提高



图为演练现场,消防人员利用水幕墙起到驱散、降温、隔离作用。

燃气泄漏的应急处置能力,强化多方应急处置队伍协调作战能力,进一步优化应急预案和应急处置组织体系,完善应急处置方案。

有备则无患,远虑解近忧。台州市市场监督管理局副局长卢茂良表示,特种设备特

别是涉及危险化学品的承压类特种设备潜在着巨大风险,需以百倍小心做好日常安全防范措施,把事故消灭在萌芽状态。同时,要以练为战,常态化开展救援演练,不断提高应急能力,以万全的准备保障人民群众生命财产安全。

# 椒江:走进菜场抽检小龙虾

本报记者李筱筱

炎炎夏日,小龙虾作为“夜宵界的扛把子”,深受市民喜欢,但最近网传小龙虾头部有寄生虫,会对身体造成危害,不宜食用,引发了不少吃货的担忧。

6月24日,椒江区市场监管局联合台州市食品检验检测中心、2名食品安全监督员对万济池菜场内的小龙虾进行抽检,

并通过网络直播了检测过程。

现场,工作人员随机在3家摊位分别各选购了3只小龙虾,并送往万济池菜场二楼的食品安全直播间,进行检测。

市场上销售的小龙虾,头部、甲壳内部到底有无寄生虫?食用小龙虾安全吗?台州市食品检验检测中心检验员李能能通过两组实验对比,一探究竟。他分别从活体小龙虾和放于100℃的沸水中煮5分

钟后拿出的小龙虾中取样——腮部、头部器官组织液、虾膏,在高倍显微镜观察是否有寄生虫或其他活体的存在。

“从实验结果看,本次抽检的小龙虾都没有寄生虫,没有明显的活体,且随机抽查的小龙虾的腮、腹部,都挺干净的。”李能能说,市民购买小龙虾时,判断它干不干净的方法是,看虾腮够不够白。“腮是小龙虾的呼吸器官,水里的杂质都要经过腮的过滤,

腮白能断定它生活的环境比较干净。”

李能能建议,一般人人工养殖的小龙虾,水质相对可控,市民煮熟即可食用;但如果食用野生小龙虾,因野生水质参差不齐,可能会面临水域不干净、重金属超标的情况,提醒市民尽量只吃小龙虾肉,剔除虾头、虾线。“不过吃货们也大可放心,只要清理小龙虾头、线后,将其放入100℃的沸水中煮5分钟以上就可以彻底杀死寄生虫。”

## 多方协调保平安 委托代管消隐患

# 临海:开展闲置放射源代管工作

射环境监测站对临海市8枚闲置IV类放射源完成委托代管。

因一企业不能清偿到期债务,且明显丧失清偿能力,临海市人民法院于2020年12月15日裁定受理该公司破产清算一案,由浙江昶日律师事务所担任管理人。由于原辐射管理工作全部撤离,闲置放射源的存在成为重大的辐射安全隐患。考虑到该公司股东已向临海市人民法院提出重整申请,尚未被法院宣告破产,按法律规定有可能通过重整程序恢复生产。

经请示上级同意,该局多方协调,积

极对接浙江省辐射环境监测站,对闲置放射源进行委托代管,同时,对于8枚放射源的后续处理工作也十分重视。

该局多次对8枚放射源进行现场核查监测,并依据《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》第三十条规定,告知管理人相关法律风险,督促其制定安全管理和依法处置方案;针对两枚放射源固定在生产设备中无法放入源座的情况,积极协调相邻公司借电,指导管理人采取安装视频监控、相关设备张贴“封条”、落实专人管理等措施,确保两枚放

射源安全风险可控。

在浙江省辐射环境监测站的大力支持和浙江省科学器材进出口有限公司的协助下,历经3个小时的拆除作业并完成一系列准备工作后,经监测8枚放射源均达到国家放射性物品运输安全标准,随即专业人员将放射源封装后放入专用运输车,运往指定地点浙江省城市放射性废物库贮存。

此次闲置放射源的及时清查收贮工作,有效消除了因企业停产使放射源长期闲置导致的丢失、被盗等辐射安全隐患。



本报讯(通讯员邵佳洁)6月10日,台州市生态环境局临海分局积极配合浙江省辐

# 为省事,河道倾倒建筑垃圾

到现场后,只见河道靠近酒店一侧一片片垃圾浮在河面上,而河道另一侧则堆满了石砖、泥土、装潢废料等垃圾。于是,执法人员立即对此开展调查取证工作。

经询问得知,锦绣天地大酒店已进行转租,目前正在进行装修,产生了大量的建筑垃圾。

承包方为了贪图省事,将拆除下来的建筑垃圾直接用铲车扔到河岸边,并且用

黄泥铺盖试图掩盖倾倒事实。而河岸边的建筑垃圾因为铲车一次次的抛撒,已有大量的垃圾落入河道。

承包方负责人当场表示要负责积极整改,当天开始,便安排了多名工人对散落在河里的垃圾进行了清理,由于建筑垃圾散落面积较大,清理整整持续了一个星期。

同时,太平中队再三要求工地方在拆

房作业时,谨记文明施工,将拆除的建筑垃圾等统一堆放处置,还安排专职人员在河道附近值守,协助工地方将河道垃圾进行及时打捞清理。

6月18日,温岭市综合行政执法局对其下达处罚决定书,处罚16000元。

“本想贪图省事,现在不但要清理还要罚款,真的是得不偿失!”得知将要面临的罚款,杨先生追悔莫及。

## 街巷微闻

# 暖心救助流浪汉 助其踏上回家路

本报讯(通讯员鲍盛旭 章莹莹)6月20日晚,台州市公安局椒江分局前派出所民警王国福在台州市市府大道与中心大道交界桥洞下巡逻时,发现一名中年男子蜷缩在桥墩的角落,现场丢满了快餐盒、饮料瓶,瘦弱的身躯显得有些疲惫。

经询问得知,该男子姓陈,今年39岁,湖南省郴州市人,在此居住已有一月有余。调查发现,其神志有异常,无业,无法维系生活,只能靠捡垃圾和吃剩饭过日子。

民警考虑到该男子所居住的桥洞地势低洼,阴暗潮湿,周边有蛇、鼠出没,存在较大的安全隐患,便打算帮其“搬家”。

一开始该男子有所顾虑,称不需要帮助。经过半个多小时的劝说,男子同意离开,王国福将他的物品拿上车,送到台州市救助站。

救助站工作人员说,该男子在今年一月份已经来过,当时因无手机,没有健康码,无法被救助。

府前派出所所长洪高利知道后,积极与街道、政法委等部门协调,救助站最终同意有核酸检测证明就能救助。

王国福便马不停蹄地将男子带到台州中心医院进行核酸检测,安排好他等核酸检测报告期间的饮食和休息。核酸检测报告一出,就把男子送到救助站。后来,通过陈某提供的信息联系到了陈某的哥哥,并联系到了对方。当陈某从民警手中接过电话听到哥哥熟悉的声音后,情绪明显好转。

通过商量,陈某决定乘坐第二天早上的汽车回家。

第二天一大早,王国福赶到救助站,将陈某送到台州市客运中心,同时交待客运中心长途司机一路上照顾好他,让他顺利踏上返乡之路。

在陈某上车后,王国福第一时间将情况告知其哥哥。转天,陈某哥哥致电来说已经接到弟弟,并对民警的帮助表示感谢。

# 替人保管一堆土 却带来牢狱之灾

本报讯(记者蒋虎雄)仙居的陈某怎么也没想到,十几年前为了赚点小钱保管的一堆泥土,最后给自己带来了牢狱之灾。

陈某是仙居步路人。十几年前,她在朋友的介绍下,结识了在仙居做生意的江西人卢某。由于人生地不熟,卢某便与陈某商量,由陈某为其代为销售一批含镍泥土,货卖掉了再给他点成本费就行。

陈某见自己不用出钱,想着稳赚不赔,便一口答应了下来。

几天后,卢某将几大车的含镍泥土堆放到了陈某村内的空房内,自己也回了老家。收到货后,陈某便开始积极联系买家,可都因泥土含镍量不高而没有成交。

见没有生意,陈某便渐渐忘了这个事情。后因空房拆迁,陈某与卢某联系。卢某表示,泥土不要了,让陈某当废物处理掉,并支付了1500元处理费。于是,陈某便将泥土堆放到了同村一村民的田里。

2019年底,不少村民向村干部反映,称陈某堆放的泥土属于危险废物。担心出事的陈某只得找人将泥土处理掉,在没有核实对方有无处理危险废物的资质,便让人趁夜里赶紧将泥土运走。

谁知,运输人员将泥土挖走后,转头就倒在了邻村新修的河道大坝处。见运货速度快,陈某便问了几句,得知倒在了大坝里,想着半夜应该也不会被发现,便安心下来。

可陈某没想到,多次倾倒的拖拉机很快引起了别人的注意。在第四次倾倒时,被台州市生态环境局仙居分局执法人员当场查获。经检测,该含镍泥土属于危险废物,已倾倒泥土重量共22.16吨。

案发后,后悔不已的陈某主动向公安机关自首,并支付了8万多元用于焚烧处置这批含镍泥土。

近日,仙居法院经审理认为,陈某违反国家规定,倾倒、处置危险废物,严重污染环境,其行为已经构成污染环境罪。考虑到陈某系自首、自愿认罪认罚并缴纳了危险废物的处置费,依法判处陈某拘役三个月,并处罚金人民币15000元。



## 认领“微心愿”

6月21日,温岭市综合行政执法局结对环卫工人开展“微心愿”认领活动,通过电话询问、入户走访、座谈会的方式在该市环卫工人范围内征集了200个微心愿。目前,全局党员共点亮138个“微心愿”,切实将党史学习教育成果转化为为民办实事、做好事、解难事的实际行动。 本报通讯员项悠悠撰



本报讯(记者周子凝 通讯员徐帆)近日,温岭市综合行政执法局太平中队接到举报,位于原锦绣天地大酒店北侧及东侧的河道内惊现大量的建筑垃圾。执法人员立即驱车赶往案发地点,对事件进行核实。