

奋斗百年路 启航新征程

/学党史 悟思想 办实事 开新局/

在学习党史中汲取奋进的力量

我区开展“星火”党课团进企业活动

本报讯(记者 余泽熙)连日来,我区组织开展“星火”党课团进企业活动,让广大企业干部职工共学党史,汲取奋进力量,激发企业创新发展新动能。

在西城街道陶氏模具集团有限公司,“星火”党课团成员陈鸿以“百

年逐梦薪火传承”为主题,通过PPT展示,用通俗易懂的语言,向大家讲述了中国共产党救国、建国、强国的百年奋斗历程,生动诠释了又一代中国共产党人顽强拼搏、忘我奉献、不怕牺牲的革命精神,引导大家学史明理、学史增信、学史崇德、学史

力行。“在今后的工作中,我也将用实际行动传承红色文化、践行革命精神。”陶氏模具集团有限公司职工屠荷友说。

眼下,“星火”党课团进企业活动正在我区12个镇、街道火热开展。此

次活动旨在持续深化我区党史学习教育工作,在全区上下形成浓厚的学习氛围,带动各镇、街道以此次“星火”党课团进企业活动为契机,充分整合资源,发挥好各自宣教平台的作用,做好党史宣讲,将党史学习教育落到实处。



防汛防台宣传进社区

4月15日是浙江省第十五个防汛防台日。4月14日下午,区应急管理局组织工作人员走进西城街道锦都社区开展防汛防台日宣传活动,增强全民防灾减灾意识。活动现场共发放宣传品100余份,宣传资料200余册。

本报通讯员 丁蕴蕾 摄

我区举行第27届全国肿瘤防治宣传周暨“中国抗癌日”活动

本报讯(记者 王宁)4月15日上午,第27届全国肿瘤防治宣传周暨“中国抗癌日”活动黄岩区启动仪式在台州市第一人民医院举行,标志着为期一周的肿瘤防治宣传活动正式拉开帷幕。

据了解,全国肿瘤防治宣传周是由中国抗癌协会于1995年倡导发起的,将每年的4月15日—21日定为全国肿瘤防治宣传周,今年全国肿瘤

防治宣传周的主题是“点亮抗癌之路,助力健康中国”。

此次活动由区委区政府健康办公室、区卫健委、区疾控中心联合举办,台州市第一人民医院、台州市黄岩区抗癌协会联合承办,旨在动员和凝聚更多的会员加入到抗癌抗癌中来,提高市民的防癌意识、增加科学知识,从而进一步推动黄岩抗癌事业和科普工作的健康发展。

“癌症大数据显示,10%~30%的癌症可以归结为基因突变,近90%的癌症都可以追溯到生活方式、环境因素,其中又有约60%的癌症死亡是可以减少可控危险因素来预防。”台州市第一人民医院副院长林峰说,防癌抗癌需要全社会参与,共同努力,要大力开展癌症科普知识宣传,培养良好的生活习惯,并建立一套完善的癌症早期筛查、早期诊断、早期

治疗的体系。

活动期间,区癌症康复协会将联合区卫健委、区疾控中心、台州市第一人民医院等相关单位,通过线上、线下双渠道进行科普,内容包括利用网络平台广泛开展各类抗癌科普宣教活动,在会员单位中开展抗癌知识和养生知识讲座,组织医务人员走上街头开展义诊并发放抗癌宣传资料等。

重拳出击强监管 利剑出鞘保民生

区市场监管局“亮剑2021——春雷”执法行动成果丰硕

本报讯(记者 蒋奇军 通讯员 章页 周胤会)日前,记者从区市场监管局了解到,今年以来,该局以雷霆手段深入推进“亮剑2021——春雷”执法专项行动,在进口冷链食品、防疫物资质量、节日食品、特种设备

和产品质量安全、民生消费领域等五大重点领域开展专项执法和整治,取得了不错的成果和战绩。

据统计,截至3月底,该局立案数达454起,共查办食品相关案件237起、质量监管及特种设备相关案件111起、违反广告法相关案件41起、药械化妆品相关案件29起,其他各类知识产权、侵犯消费者权益、无证照经营等相关案件36起,同比增长2570.6%,实现第一季度案件数量超过去年全年案件总数的突破。

区市场监管局聚焦区域特色产业,以塑料制品行业为切入点,开展工业产品质量专项行动,重点打击生产许可证领域质量违法行为。2021年,我区塑料制品行业生产许可证取证家数达258家,总量居浙江省县区级第一。年初,该局成功办结一例食品用塑料包装企业未取得生产许可证非法生产“便携婴儿奶粉盒”的典型案件,有效打击了一定区域范围内无证生产食品接触用特定塑料容器的违法行为,达到了通过办好一个案,教育一大批企业,规范一个行业的最终目的。

此外,该局将区域难点与时事热点相结合,将执法力度有针对性地危害人民群众生命财产安全的非法领域聚焦。查处了一批房地产领域人

脸识别侵犯消费者个人隐私信息、变相利用国家机关名义作出广告宣传、拉网式捣毁“走私油”窝点、违反“禁塑令”生产销售一次性塑料棉签、发泡塑料餐具等多项“首例”案件。

此次“春雷”行动辐射市民生活的方方面面,区市场监管部门坚持问题导向,严厉打击市场监管领域各类违法行为。同时,强化行政执法和刑事司法衔接,始终保持执法高压态势。该局健全行政执法与刑事司法办案沟通协调机制,切实加强检察院、公安等部门的协调配合及联合执法,以双向移交为重,凝聚合力,在食品、防疫物资类违法行为做到“案源共享、案件共查”;以案后处理为重,严格执行涉刑案件后处理,公示一批吊销许可证、禁业限制人员信息,及时完善浙江省全程电子化登记平台数据库。截至3月底,与公安等部门开展联合执法20余次,共享案源12起,涉刑案件移送6起,其中涉嫌生产、销售有毒、有害的保健食品3起,涉嫌销售未经检验检疫的肉类3起,公示限制从事职业资格人员2名。

在狠抓办案的同时,该局对重大案件、典型案例加大了曝光力度,通过“两微”平台进行正面宣传引导,注重执法与普法的结合,推动社会共治。通过“3·15”国际消费者权益日等深入宣传法律法规和政策措施,及时发布整治成果,营造良好监管执法舆论氛围。截至目前,微信平台共发布“春雷”行动相关内容24篇,阅读量达14000次,共开展线下普法宣传27场,发放资料3000余份。

西城:义诊下乡暖人心

本报讯(记者 余泽熙)4月14日,西城街道联合市一医组织人员走进西城街道金山文化礼堂开展以“学党史、践初心、健康卫士志愿行”为主题的义诊活动,给辖区老年人送去了一份真挚的关爱。

义诊队伍由来自市一医营养科、心内科、感染科等科室的22名医生组成。义诊现场,闻讯而来的老年人络绎不绝,医生们耐心细致地为他们测血压、测血糖、做B超……检

查血压是否正常达标,心脏是否健康无疾,并根据检查结果,嘱咐老人应该如何治疗及生活中应注意的事项,增强老年人健康意识,达到无病防病、有病早治的目的,并免费提供药品。

此外,现场还举办了老年人饮食营养与健康保健知识讲座,在场的老年人讲解如何合理的搭配营养,合理膳食、适量运动,保持健康的生活规律和心理状态。

健康小知识

无糖食品可以放心吃吗?(中)
具体来说,食品中所使用的甜味剂主要有以下3类。

1.糖醇

糖醇是一种多元醇,用糖氢化还原制取,不是糖但具有某些糖的属性。常见的糖醇有木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、甘露醇、乳糖醇、异麦芽酮糖醇等,其甜度比蔗糖稍低。作为营养型食品配料有一定黏度和吸湿性、耐热性,所产生的热量低于蔗糖,在2-3kcal/g之间,所以被称为营养型甜味剂。

糖醇在口腔中不受微生物作用,不产酸,故不会导致龋齿;糖醇不是糖,代谢时一般都不受胰岛素的控制,对血糖值上升无影响;能为糖尿病患者提供一定热量,有利于糖尿病患者或普通消费者,因此被广泛应用于无糖食品。

2.功能性低聚糖

功能性低聚糖指含有2-10个糖苷键聚合而成的寡糖,主要包括低聚木糖、低聚异麦芽糖、菊粉(长链果聚糖)、低聚果糖、低聚半乳糖、大豆低聚糖等。它具有一定甜度、黏度和水溶性等糖类的特性。甜度为蔗糖的40%-60%,甜味柔和自然,可作为婴儿奶粉等食品的营养添加剂或蔗糖的代替品使用。

由于人体不具备分解消化低聚糖的酶系统,功能性低聚糖不能被人体胃酸、胃酶降解,不被小肠

吸收,能直接进入大肠,所提供的能量值很低或根本没有。功能性低聚糖可以促进肠道蠕动,抑制有害菌,促进益生菌繁殖,润肠;不能被人体口腔腐败菌利用;非胰岛素所依赖,不会使血糖升高,因而被广泛应用于食品、保健品、饮料、医药、饲料添加剂等领域。

3.高倍甜味剂

其甜度是蔗糖的30-600倍,所以被称为高倍甜味剂。在同等甜度的情况下,它所产生的热量可以忽略不计,所以被称为非营养型甜味剂。它有天然与人工合成之分。天然提取的甜味剂主要包括甜叶菊提取物、罗汉果提取物和索马甜等;人工合成的甜味剂常见的有糖精、安赛蜜、阿斯巴甜、三氯蔗糖等。

高倍甜味剂具有甜度高、热量低、不易发生龋齿、多不参与代谢过程,对血糖无影响等优点,广泛用于食品添加剂,尤其是可应用到防龋齿食品,以及糖尿病患者、肥胖症患者等特殊消费者群体的食品中。

需要注意的是,糖醇和高倍甜味剂虽然都属于“代糖”,但只有用糖醇制取的食品才能称为“无糖食品”。单纯用糖精、阿斯巴甜、安赛蜜等高倍甜味剂配制的食品,一般称作无热量食品或低热量食品。

(来源:人民健康网)

(上接A版)

当时,新型人像比对技术已经开始在一些商业用途普及,翁燕敏坚信,这项技术一定会在警务实战中发挥作用。2017年,警务实战正式启用新型人像比对技术,已经初步掌握一定技术的翁燕敏成为了全省第一批吃螃蟹的人。第一次小试牛刀,他就用新技术在一个星期内比中100多个案例。但是,这以后,翁燕敏也发现了这项技术在警务应用上还存在诸多问题,他意识到,今后人像生态链要全方位地应用到警务各个场景中,首先要解决“卡脖子”的技术难题,必须要走自主创新的道路。而当时,这片领域几乎是一个“无人区”。

通过各种途径,翁燕敏在业余时间继续钻研人像比对技术,这对于文科生的他来说,是一个巨大的挑战。凭着“钻”字,他搜罗了人像比对相关的硕博论文,一个字一个字啃过去,成了别人眼中的“加班狂”。功夫不负有心人,翁燕敏不仅对人对像比对技术的算法和平台有了一个彻底的了解,同时创新提炼出上百个应用技法,并提炼成算子。他牵头开发全国首个自主设计研发人像平台和警务大数据人像对比应用模型,让普通民警也能快速应用人像对比技术,开辟了侦查工作的一片新天地。2018年,在市区两级党委的支持下,他和同事们开发了全国首个自主设计的视觉图像平台,在实践中得到了基层民警的好评。

他被称为警务“发明家”,在探索钻研人像比对技术的过程中,先后研

发了2个平台、2个模型,发表了28篇技战法、25篇文章,他的作品也多次在各级比赛中获奖,同时一个模型也申报了国家发明专利,以副主编的身份参与撰写专业书籍1本。翁燕敏在人像比对技术上的成就,使他成为了一名警务教官,先后到公安部、省厅、警院等处担任教官,累计培训学员3000多人。作为警务架构师,他牵头打造“人像生态体系”,在全国范围内首次提出将技术落地应用到警务实战应用场景中,将科技的红利惠及到每一个人。同时,他牵头打造了全国的协作体系,并且搭建了全国首个警务视觉专业平台,目前拥有成员1600多人,其中包括公安部专家、省级行家等。此外,他积极参与到公安部的行业标准制定、疑难案件侦查、新技术研发中,力所能及地做出贡献。

人像比对技术破解疑难案件

翁燕敏的业务水平得到全省各警种各部门的高度认可,掌握了过硬的人像比对技术后,翁燕敏积极将其应用在警务实战中。

去年,翁燕敏代表浙江省公安厅3次参加“云剑行动”全国命案积案攻坚行动“三项会战”,先后破获部督大要案2起,本地命案积案3起,外地命案积案16起,得到了公安部领导和全国专家的认可,为“云剑行动”全国命案积案攻坚做出重大贡献。

不仅是在比对陈年的逃犯方面,在打击盗窃等现行违法犯罪过程中,

人像比对也发挥了突出作用。去年9月,我区发生一起持械入室抢劫案件,案犯具有高度反侦察意识。警方经过大量的侦查,唯一线索就是案犯的一张嘴角照片。在案件陷入僵局的时候,翁燕敏凭借人像比对技术,从百万人员中筛选出中案犯的身份,最终抓获了准备潜逃出境的案犯。

自2018年黄岩公安分局成立以翁燕敏命名的人像比对工作室以来,翁燕敏带领工作室成员,不断提升理论功底,大力开展对外协作。三年来,工作室多次参与全国疑难案件的会诊,先后参与侦破抢劫、强奸等大要案疑难案件10余起,协助全国各地的公安机关抓获各类嫌疑人575人,成为全省乃至全国有名的人工智能工作室。这也形成了“全省疑难人像找黄岩”的态势。全国有30余批考察团先后来黄考察学习。

灯塔工程帮助走失人员回家

利用人像比对技术,翁燕敏在侦察破案、追逃工作中取得了一定的成果,同时,他还将这技术用在了为民服务上,帮助流浪人员寻亲。

与家人走失的流浪人员,在外无依无靠,家中的亲人又该多么担心。看到他们时,翁燕敏的心头像是遭到了重击,久久难以平复,他就在想能否运用人像比对技术帮他们回家。

翁燕敏比中的第一个对象,是2010年流落到黄岩被群众送至救助站的一位老人。他眼神空洞,表情木

讷,见人就躲,这是翁燕敏见他的初印象,当时是2017年。

在忙碌的工作之余,翁燕敏加班加点在办公室为走失人员做人像对比。经过一段时间,翁燕敏终于确认了这位老人的身份。老人姓张,是临海人,患有精神疾病,在几年前独自离家后便再也没能回家,家人也找不到他。在翁燕敏的努力下,老人终于见到了家人,木讷的脸上泛起了久违的笑容。

第一次的成功尝试给了翁燕敏巨大的信心,也更加坚定了他要帮助流浪人员寻亲的想法。

今年2月21日上午,翁燕敏接到了一通来自福建警方的电话,由于当地技术手段有限,请翁燕敏的工作室帮一名男子陈某寻亲。接到协助信息后,工作室只用了一个半小时,就通过对比一张19年前的黑白照片,确定了陈某的身份。翁燕敏第一时间将这一情况告知福建警方。2月22日,陈某母亲19年的寻找与等待在这一天终于有了结果。

翁燕敏的努力也赢得了社会各界的支持,在区委区政府的大力支持,由黄岩公安分局牵头,多部门合作,建立了一个“灯塔工程”,专门针对“易走失人群”的民生工程。如今,翁燕敏团队的服务范围不断扩大,不仅是在黄岩,绍兴、余姚等多地的26家救助站都和翁燕敏工作室签订了寻亲协议。今年,浙江省救助站协会召开的会议,将翁燕敏人像工作室吸收为会员,这在全省公安系统中是唯一的一家。

《今日黄岩》广告热线: 84767887