



绿动温岭，“植”因有你

我市开展林业趣味科普暨世界地球日活动

本报讯(记者叶琳 通讯员蔡洁)3月15日,市自然资源和规划局联合市妇女联合会,在市湖漫基地开展“绿动温岭,‘植’因有你”林业趣味科普暨世界地球日活动。25对亲子参与其中,在春日山野间开启了一场寓教于乐的生态守护之旅。

“大家看,这是香樟树,它的叶子揉碎后会散发出独特的清香,它是我们温岭的市树!”活动中,市自然资源和规划局

的工作人员化身“自然导师”,带着孩子们穿梭在林间,用生动的语言讲解义务植树、古树名木保护、野生动植物保护等知识。孩子们通过观察叶片、辨识树木,近距离感受自然、认识自然。家长们纷纷表示,户外科普课堂生动直观,让孩子们理解了生态文明建设的重要意义。

科普课堂环节结束后,有奖问答环节将活动推向高潮。

“义务植树法定的植树量,每人每年为多少棵?”“世界地球日是哪一天?”……问题涵盖林业科普、野生动植物保护、地球保护等内容,孩子们争先恐后地举手抢答,在互动中巩固林业知识。

在互动体验区,孩子们化身“小小艺术家”,利用树叶、花瓣等自然材料进行植物拓印。翠绿的叶片、粉嫩的花瓣,在一次次轻敲下,渐渐在棉布上晕染出自

然纹理,变成一幅幅独具特色的春日作品。

“我们希望借助本次活动,培养孩子关爱自然的习惯,以孩子带动家庭,以家庭带动社会,让保护自然、爱护自然成为广大市民的自觉行动。”市自然资源和规划局相关负责人表示,下一步,将持续开展形式多样的科普宣传活动,带动更多市民参与生态保护,共同营造守护绿色家园的良好氛围。

《春耕在即,7万余株甘蔗滞销田头》后续》

滞销困境已解

狄勤松向每一位爱心人士致谢



新闻为民小虎队 8690 1890

本报讯(记者周学军 林特栋 陈一婕)3月16日,泽国镇光明村的一处甘蔗田间洋溢着别样的温暖与希望。农户狄勤松站在田埂上,望着眼前忙碌而有序的场景,眼中满是感激之情。

一周之前,狄勤松的7万余株甘蔗滞销的消息经市融媒体中心“新闻为民小虎队”报道后,牵动全城爱心人士的心。这几天,在社会各界的齐心协力、倾囊相助之下,7万余株甘蔗已妥善处置,基本销售一空。原本堆满甘蔗的田里,翻耕机的轰鸣声已经响起,泥土的气息弥漫开来。

面对这翻天覆地的转变,狄勤松的激动之情久久难以平息。他声音略带颤抖,感慨万千:“我真是做梦都没想到,会有这么多好心人伸出援手,把我从这艰难的困境中拉出来。这些天,我每天都沉浸在深深的感动之中,晚上再也不用为滞销的甘蔗愁得睡不着觉了。”

为了将这份感激之情传达给每一位帮助过他的人,狄勤松特意通过“新闻为民小虎队”,向所有伸出援手的爱心人士表达诚挚的谢意:“我要向每一位献出爱心的朋友深深鞠躬,说一声谢谢!是你们无私的帮助,让我重新看到了生活的曙光,让我有勇气、有信心在农业这条道路上坚定地走下去,继续追逐我的田园梦想。”

守好“菜篮子” 护好“钱袋子”



近日,浙江民泰商业银行石塘支行工作人员走进当地综合市场,宣传金融消保知识。

工作人员穿梭于各个摊位间,结合商户经营场景,用鲜活案例、通俗语言,向摊主们普及反诈防骗、假币识别及征信保护等实用的知识,以这场“沉浸式”宣传,守护摊主们的“钱袋子”,为市场筑起金融安全防线。

通讯员 郭梦静 摄

城东》

新路开工 预计年底贯通

本报讯(记者贾宇欣 通讯员郭玲 王华琦)近日,位于城东街道的后洋吴苑北侧市政道路工程正式开工建设。目前,北侧半幅路段清表工作已完成,即将开始塘渣填筑作业。

该项目西起湖镜苑,向东经后洋吴苑,至现状万昌北路非机动车道边缘,全长368.38米,规划宽度24米。工程将新建一座全长74米的桥梁,并配套建设排水、照明、绿化等附属设施。

作为一项集道路、桥梁、市政配套设施于一体的综合性工程,后洋吴苑北侧市政道路的建设不仅将改善区域交通条件,还将为周边居民提供更加安全、便捷的出行环境。“按照目前的施工进度来看,项目可以在今年年底实现竣工通车,建成后有效连接湖镜苑与后洋吴苑两个小区,方便居民日常出行。”温岭新城开发区市政科工作人员介绍。

“家门口”学维权



近日,城南镇联合市烟草局、城南市场监督管理所、镇食安办等部门在吞环管理区开展“3·15国际消费者权益日”主题宣传活动,将维权服务送到群众身边。

活动现场设立了宣传咨询台、食品安全快检点、投诉受理窗口等,工作人员通过悬挂横幅、发放手册、现场答疑等形式,普及消费者权益保护法、食品安全法等法律法规,同步提供家用燃气检测、健康监测、真假香烟鉴别等服务,受理消费咨询与投诉,引导群众理性消费、依法维权。

记者 姚天 通讯员 金云国 郭瑾伊 摄

浙江美术馆将办方幹民先生文献资料展 孙女方忆温岭寻根,寻获珍贵史料

本报讯(记者黄晓慧)“第一次去老家寻根,收获满满。”“图书馆、档案馆、博物馆都走了一遍,没想到还有轻轨。”“姐妹俩的温岭之行完美收官了。”近日,杭州西湖博物馆总馆(南宋官窑博物馆)研究馆员方忆在朋友圈中连发三条信息,回顾温岭之行收获。

方忆的祖父方幹民(或写为“方千民”,1906—1984年)出生于温岭城内横街,上世纪20年代留学于法国巴黎,后进入“国立杭州艺专”(中国美术学院)任教,是著名的油画家、美术教育家。今年10月,浙江美术馆拟举办“方幹民先生文献资料暨诞辰120周年纪念展”。为更好地呈现方幹民先生的个人经历及艺术生涯,策划组启动拍摄《寻找方幹民》

视频,以充实展览内容。温岭市图书馆、温岭市档案馆内分别收藏的《花山志》《泉溪裴氏宗谱》中,有方幹民父亲方乐(即方洵成,清岁贡生,为花山“补梅五闲客”之一)的相关文字资料。因此,方忆和堂妹、摄影师一行三人,专程来到温岭拍摄。

在温岭市图书馆地方文献室,方忆等查阅并拍摄了馆藏《花山志》相关内容;在市档案馆,她捐赠了一本上世纪90年代出版的《方幹民(1906—1984)》画册。

令方忆惊喜的是,档案馆为此次寻访,特意在馆藏照片档案中找到一张珍贵的老照片,照片上题有“方君幹民赴法留影纪念,一九二五、二、二二”字样。在名人展厅,还陈列着方幹民的照片及简介。

随后,市历史文化研究会杨正波陪同方忆一行探访横湖小学——方幹民曾就读于该校前身之一的鹤鸣小学堂。

在太平街道横街和石塘等地,方幹民曾创作过《石塘》等风景油画。方忆告诉记者,此前她在上海档案馆的上海美术专门学校档案中查到祖父的档案。“那份档案估计是祖父留学后填写的,我一直以为他留学是在1925年底之后,在上海美专只读了半年就去留学,退学手续估计是他出国后由家人代办的。温岭市档案馆发现的这张照片,确定了他留学的准确时间,非常重要。”

方忆介绍,今年将出版方幹民文献集展览图册,她耗时多年编纂的《方幹民年表》将被收入其中。



方千民(1906—1984)

温岭人。曾入巴黎高等美术学院学习油画。画风近似立体派,与林风眠、吴大羽齐名,代表作有油画《孙中山先生授囑图》《邹容著革命军图》《敌人不投降就消灭它》《国家考试》等。

★遗失启事★

●温岭市滨海镇中海村股份经济合作社遗失开户许可证一本,开户核准号:J3454003352802,开户银行:浙江温岭农村商业银行股份有限公司滨海支行,开户账号:201000105054642,声明作废。

●温岭市滨海镇中海村股份经济合作社遗失开户许可证一本,开户核准号:J3454003267202,开户银行:浙江温岭农村商业银行股份有限公司滨海支行,开户账号:201000102711080,声明作废。

●温岭市泽国镇泥桥村新后庙温岭市民族宗教事务局2015年12月30日核发的证号为浙民场证字(台)乙050006号的浙江省民间信仰活动场所登记编号证书(副本),声明作废。

台州银行南片区域》

聚力金融宣教,保护消费者合法权益

本报讯(记者姚天 通讯员李亚妮)近日,台州银行南片区域联合中国人民银行台州市分行、温岭市支行等金融机构,聚焦“一老一小”、新业态劳动者等重点群体,开展形式多样、内容务实的金融消费者权益保护教育宣传活动,为群众提供更周全、更贴心、更直接的服务。

在新河镇文化广场,台州银行温岭新河支行工作人员把金融课堂搬到老年群众“家门口”,通过发放宣传折

页、现场答疑、实物演示等方式,重点讲解人民币真伪鉴别、电信网络诈骗防范、养老领域金融诈骗识别等实用知识。针对老年人易受骗的特点,工作人员用通俗易懂的语言拆解“保健品投资”“高息理财”等典型骗局,手把手传授假币识别技巧,让老年群体听得懂、记得住、用得上,切实增强老年群体风险防范与自我保护能力。

“我们将‘两司两员’(网约车司机、外卖骑手、

村居网格员、金融联络员)作为重点宣教对象。向外卖骑手、网约车司机普及个人信息保护、理性消费、防范网络贷款陷阱等知识,提醒他们警惕‘刷单返利’‘虚假借款’等诈骗手段。面向村居网格员、金融联络员开展专题培训,帮助他们掌握基础金融知识和反诈技能,让他们成为基层金融知识传播的‘纽带’,推动金融宣教向村居末梢延伸。”台州银行南片区域相关负责人说。

巧用“四两拨千斤” 天工机器人关节温岭造

(上接第一版)

在江建斌看来,近年来市场对自动化生产线提出了更多柔性化要求,这为精密行星减速器拓展了更多应用场景。“我们刚进入这个行业时,国内市场规模还不到一个亿,如今已经超过60亿元,但还没到巅峰期,未来依然有很大的增长空间。”

行业奔跑中 “精修”小零件

正是依托沉淀多年的精密行星减速器技术,三凯机电向人形机器人赛道的延伸才显得如此水到渠成。

“这几年,我们一直在丰满产品线。2022年,我们推出了面向工程机械的工程行星减速器,以及机器人领域用的谐波减速器;2024年,又专门推出了更适配人形机器人关节的行星关节减速器。”薛云标说。

在他看来,这次产品升级并非跨界,而是技术的自然延伸。“行星关节减速器和传统精密行星减速器的结构和原理基本一致,最大的不同是更轻量化。同样的扭矩输出,重量能减轻

一半。”

从2024年的跌跌撞撞,到2025年春晚上的惊艳四座,人形机器人的发展是超高速的。这要求三凯机电在行星关节减速器的研发上必须跟上节拍。

“光2025年,我们就在力矩提升和轻量化优化上迭代升级了10个版本。”为了即将到来的北京人形机器人半程马拉松,今年三凯机电再次有针对性地放大了产品力矩,让机器人关节能够承受更大载荷,从而让机器人跑得更快、更稳。“去年,我们助力天工机器人在全球首个人形机器人半程马拉松比赛以及2025世界人形机器人运动会100米短跑中拿下冠军,今年也要努力。”

薛云标坦言,目前人形机器人还处于从实验室走向市场化的起步阶段,存在不确定性。但三凯机电的思路很清晰:先跟住、稳扎稳打,为之后的爆发期做准备。为此,企业组建了一支100多人的专项团队,聚焦谐波减速器、行星关节减速器的研发升级。去年12月底,公司更是成功拿地,计划专门用于机器人用精密减速器的规模化生产,为下一轮产业增长提前布局。