遗失启事

烤吧,营业执照 92331121MA2E3NU Q6E,不慎遗失单位公

章一枚,名称:青田县

陈育强烧烤吧,特此

声明作废。

青田县陈育强烧

新闻热线:13967091122(551122)

蜂产业迎来"甜蜜蝶变"

青田首家蜂蜜加工厂试运行

郑俊俐)近日,青田县林源蜜蜂养殖专 业合作社负责人陈华伟领到了全县第 一张蜂产品食品生产许可证,他建设的 全县首家蜂蜜加工厂也于11月22日开 始试运行,投产后将延长蜂产品产业 链,拓宽销售市场,助力全县蜂农做大 做强"甜蜜"事业。

走进位于祯埠镇祯埠村的蜂蜜加 工厂,远远就闻到了蜂蜜浓郁的甜味。 占地500平方米的蜂蜜加工厂,内设包 材库、原料库、成品库、投料区、化验室、 更衣室等场所。陈华伟在设备师傅的 指导下,清洗、调试设备。随后尝试将 冷藏的蜂蜜倒入周转桶中恒温融化,逐 步对蜂蜜进行浓缩除水。

"十蜂蜜虽然原生态,纯天然,但是 卖相比较差,夏天太热会变成液体,冬 天太冷会结晶,销路难。"陈华伟介绍, 没加工过的蜂蜜,含有水分和杂质,达 不到市场上蜂蜜的浓度标准,浓缩后能 延长保存期限,更好地投入市场销售。

作为林源蜂业的创始人,陈华伟深 耕蜜蜂养殖行业多年,目前合作社年生 产蜂蜜7.6吨,有中蜂1600箱。一直以 来,由于没有蜂产品食品生产许可证和 自己的加工厂,陈华伟和青田其他蜂农 生产的蜂蜜只能作为初级农产品进行 通过加工后才能投入市场销售。

今年以来,陈华伟依托省建设厅结 对帮扶,在祯埠镇的支持下,流转了祯埠 村民房,并投资100万元,和强村公司合 作打造了一座集中蜂养殖、蜂蜜生产加 工及研学等功能于一体的综合共富工 坊。不久前,全县首个蜂蜜加工厂建设 完成,并通过县市场监管局的审核,获得 了蜂产品食品生产许可证。随着蜂蜜加 工厂投入使用,集生产、包装、储存、销售 于一体的蜂蜜产业链逐步形成。

"现在我们流水线一次可以生产 600斤蜂蜜,经过加工后可以直接卖给 跃。"陈华伟说,目前已经接到不少农贸 商城的订单,也有不少蜂农准备将自家 蜂蜜放在他的加工厂生产。

"蜂蜜加工厂的成功创办,让青田 蜂蜜从初级农产品成为商品,补齐了蜜 蜂养殖业的短板,为助推乡村振兴,实 现低收入农户增收,提供了很好的保 障。"县畜牧兽医发展中心副主任陈庆 巧表示,下阶段畜牧部门将继续加大对 养蜂业的技术指导,加强把控蜂蜜加工 厂的生产质量,为青田蜂蜜品牌提质增 效打好基础。

奔向共同富裕

树叶做"豆腐"铺就"致富路"

阪南街道第四届南湾村绿豆腐节活动举行

本报讯(记者 陈柔妤)近日, 2023年瓯南街道第四届南湾村绿豆腐 节在瓯南街道南湾村举行,吸引不少市 民前来共享绿豆腐盛宴。

活动现场,来自南湾村的绿豆腐制 作大户进行现场制作。制作大户们将 提前处理好的豆腐柴放至清水中,揉碎 叶子直到粘稠状,再经过过滤、加入凝 固剂搅拌、静置,最后凝结成块。

"我制作绿豆腐已经十七八年了, 这门手艺是我婆婆传给我的。每年靠 着绿豆腐能够实现50-60来万元的收 益,去年还加入了共富工坊,日子是一

天比一天好。"在场的绿豆腐制作大户 都有十几年的制作历史,其中从船寮嫁 到南湾村的干丽玉更是凭借这份手艺 创立了自己的家庭农场,发家致富。

一碗碗色泽汪绿、软嫩细腻的绿豆 腐可盐可甜,吸引了不少市民参观品 尝,征服大家味蕾的同时,更是勾起了 许多人的回忆。

"绿豆腐是好东西,小时候只有在逢 年过节时家里才会做。今天这个绿豆腐 的味道,一下子就把我带回小时候。"市 民叶爱珠一听到南湾村有绿豆腐节,一 大早就拉着姐妹来逛现场。

瓯南街道南湾村作为我县生产绿 豆腐的专业村,绿豆腐制作历史悠久。 活动中,县农业旅游发展投资有限公司 相关负责人还为南湾豆腐柴(腐婢)生 态种植基地进行揭牌,为形成规范化、 科学化、产业化的生态生产基地助力。

"原来村内的豆腐柴种植都是以散 户为主。此次基地成立之后,我们将形 成规模化、产业化的种植,同时我们也 与县内的餐饮店、酒店、菜篮子公司签 订了产销合作协议,通过产供销一体的 方式,打入温州、丽水等周边市场。"瓯 南街道办事处副主任王旭蕾介绍。

近年来, 瓯南街道围绕科学发展、 全面转型,坚持把绿色生态产业作为产 业转型的重要内容,去年瓯南街道"绿 豆腐·巾帼共富工坊"在南湾村开坊,带 动不少农户专门从事绿豆腐的制作和 销售。目前,南湾村种植绿豆腐原材料 豆腐柴近200亩,带动每户每年增收约 5-10万元不等。

下一步,瓯南街道将会以此为契 机,不断提升绿豆腐的品牌价值,实现 绿豆腐从野生到家养,从手工到科技, 从充饥到致富,不断书写一片叶子话共 富的丰收故事。



种植的"华浙优261"品种在市农业农 村局举办的2023丽水"好稻米"评比 暨品质农业·尝新饭活动中获丽水好 稻米金奖。

挂满枝头喜丰收 仁宫乡"红美人"进入采摘期

本报讯(记者 季慧芷)初冬正是 柑橘成熟的季节,有"橘中爱马仕"之称 的"红美人"柑橘已进入采摘期,近日, 仁宫乡的"红美人"陆续成熟,迎来"甜 蜜"丰收季。

走进张彩云家庭农场,一个个硕大 的"红美人"柑橘挂满枝头,种植户张李 勇正忙于果树之间,为果树抽枝,确保 每一根枝条上的枝芽不会过于茂密,再 检查每一根吊枝是否牢固,确保树枝不 会垂地或折断,精心养护只为种出品质 最优的"红美人"。

"'红美人'这个品种吃起来口感 好,就是在管理上比较麻烦。一根枝条 上挂果挂太多,果子个头就小,但果子 太大个的话皮又太厚,水分少。"张李勇

"红美人"皮薄而柔软,切开后几乎 看不到白色的筋膜,果粒像吸满了水一 样饱满,只需要轻轻一抿,便在嘴里化 成了一口果汁。目前,基地里种植了20 余亩"红美人",预计今年产量可达2.5 万斤左右。除此之外,果园里还种植了 赣南济橙、耙耙柑、明日见、甘平柑橘、

黄美人等各种柑橘类水果,为前来采摘 的游客提供更多的选择。

由于基地的种植土地呈阶梯式,不 适宜搭建大棚,所幸的是,露天种出的 "红美人"口感还是很不错的。由于"红 美人"果树的抗寒能力较差,枝条一旦 被冻坏,就会影响产量。前年的冷空气 也让张李勇吃了次亏,为此,今年他准 备了新的应对办法。

"天气很冷时,我们会盖一层防冻 膜。盖起来后温度会提高,就不会把叶 片冻伤。"为了此事,张李勇多次和科 技特派员探讨如何帮助"红美人"抗 寒,同时也在网上学习其他果农的做

据了解,"红美人"的采摘期从每年 的11月开始,一直持续到12月底。如 果温度适宜,采摘时间还能延长到次年 1月。目前,红美人已经全面上市,一篮 子重量有8-10斤,价格为10元每斤,订 购量大可送至县城。感兴趣的市民朋 友们,可以前往基地采摘,也可以直接 联系人基地负责人张李勇,联系电话为 13615845509(短号:616509)。

家养的鹦鹉无端消失 元凶竟是"黄大仙"

俗话说"黄鼠狼给鸡拜年没安好 心",可是今天轮到黄鼠狼给鹦鹉拜 年了,也不是什么好事。近日,我县 一市民家中就闯入了一位"黄大仙", 偷吃她养的鹦鹉,被当场抓住。

来到市民燕子家的后院,记者看 到一只体型瘦长、毛色蜡黄的黄鼠狼 已经被关在笼子里。黄鼠狼个头不 大,约30公分,嘴巴很尖,尾巴很长, 每当有人靠近它时,它就放出味道十 分大的臭气攻击。

"昨天晚上十点多,监控发出报 警声,我赶过来,就看到黄鼠狼已经 被困在笼子里了。"而令燕子哭笑不 得的是,这已经是短短一个月里第三 只来她家做客的黄鼠狼。10月30 日,她发现家里的四只鹦鹉被不明生 物给咬死了,十天过后,家里的鹦鹉 又出事了

"我们养的很多鹦鹉都不翼而 飞,当时我们就联想到可能是黄鼠 狼,于是装了一个监控放在鹦鹉附 近,就抓到了两只黄鼠狼。"市民燕子 说,和之前两次一样,她已经联系了 县林业局帮助处理黄鼠狼。

目前,该黄鼠狼已被林业局工 作人员带走,将对其进行放生。黄 鼠狼属"国家三有保护动物"(有重 要生态、科学、社会价值的陆生野生 动物),不得随意捕杀。市民们若在 日常生活中发现野生动物出没,不 要尝试擅自抓捕,可寻求林业部门

叶佳霁 邱 昊

花钱买假证上路 糊涂司机被拘留

以为花钱就能买到真的驾驶证,遇 到检查竟然还理直气壮声称自己是买 的。近日,丽水高速交警支队三大队民 警在G1513温丽高速丽水方向青田服务 区查处了一起无证驾驶行为。

当天上午11时20分许,民警在 G1513温丽高速丽水方向青田服务区执 勤,在对一辆涉嫌超速的白色小型客车 进行检查时,发现该车驾驶员驾驶证在 计分周期内已经记了36分。随后,民警 要求该驾驶员下车接受处理。

然而意想不到的是,民警在处理过 程中发现,驾驶员刘某所提供的驾驶证 准驾车型与交管系统登记不符,系统显 示刘某驾驶证准驾车型为E,但是刘某所 提供的驾驶证却显示准驾车型为 C1E。 随后,民警询问刘某驾驶证是不是伪造

的,刘某却理直气壮地表示不可能是伪 造的,这是他花了6000块钱买的。

原来,刘某在2009年取得的E证, 2015年在安徽黄山通过熟人介绍找黄 牛花费6000元"增驾"了C1驾驶证。开 了几年车都未碰到过交警检查驾驶证, 所以刘某也一直以为自己的驾驶证是

最后,民警对刘某的违法行为进行 了批评教育并处罚,按规定程序扣留了 刘某驾驶的机动车,同时刘某也将面临 15日以内的行政拘留和罚款处罚。高 速交警提醒广大市民,无证驾驶、使用 伪造驾驶证是严重交通违法行为,希望 广大司乘人员提高安全意识,安全文明

叶春笼 王青亮 潘仁杰

要闻短讯

我县召开文化艺术 进乡村工作座谈会

本报讯(记者 尹 力 舒旭影)近日,我县召开文化 艺术进乡村工作座谈会,交流文艺赋能和美乡村示范村经 验做法,进一步部署有关工作,推动我县艺术乡建助力乡 村振兴迈上新台阶。

会上,来自南开大学的吴立行教授团队汇报了洪府前 村和美乡村示范村项目方案,他们基于洪府前村固有文化 基因,融入大国潮时尚概念,计划将其打造成乡村文化创 新的精品示范村。三溪口街道白浦村、仁宫乡寺岙村、贵 岙乡贵岙村、山口镇大安村、汤垟乡干坑村等乡镇(街道) 主要负责人汇报了和美乡村打造方案。

随后,作协、美协、画院、摄协等文学艺术协会代表围 绕和美乡村打造方案和协会自身如何赋能示范村建设作 交流发言,畅谈和美乡村建设新思路。

会议指出,文化振兴是乡村振兴的灵魂。要充分挖掘 利用乡村的文化底蕴和全县文艺界人才优势,用文化提升 乡村品位,丰富乡村内涵。要加强基地基础设施和配套服 务设施建设,积极推进和美乡村艺术文化创作基地建设, 共促文化和旅游同步发展。要建立常态化沟通协作机制, 加大对艺术赋能乡村振兴的资金投入和政策支持,为艺术 家和相关机构提供更好的创作和发展环境。

北京科技大学与青山钢管成果 转化项目签约仪式成功举行

本报讯(记者 章晨阳 通讯员 金程程)近日,北京 科技大学、青田县北科特种新材料研究院、青山钢管有限 公司校企合作签约仪式成功举行。

仪式上,企业、高校及研究院就合作形式、项目实施细 节、实施周期等内容展开探讨,三方均表示对本次合作寄 予厚望,为进一步深化产教研融合,促进创新产业深度融 合,探索产教研融合发展的新模式新思路。

北京科技大学教授、国家重点研发计划项目负责人刘 雪峰表示,高校是科技创新的源头之一,但创新不仅仅是 高校的事情,高校要和企业一线紧密结合起来,唤醒"沉睡 专利",让研发成果真正的落地转化为生产力,为企业提高 经济效应和产业提质增效作出贡献。

青田县北科特种新材料研究院是我县首家落地运营 的实体化研究院,落地以后为企业创新发展贡献技术和人 才支持,本次签约的《不锈钢管加热过程表面质量控制技 术》专利授权协议是北京科技大学依托和青山钢管依托北 科大青田新材料研究院深化产学研深度融合协作的良好 开端。"希望以这次活动为契机,校企双方加强沟通、紧密 联系,建立深层次、宽领域、全方位的密切合作交流,确保 项目顺利实施。"县科技局局长章旭阳表示。

扶残助残 温暖传递

舒桥乡开展第32个"国际残疾 人目"关爱残疾人活动

本报讯(记者 王晓蕾)在第32个"国际残疾人日" 来临之际,近日,舒桥乡举办"关爱残疾人,同心向未来" 主题活动,进一步推动社会助残爱残意识,关心关爱残

在舒桥乡王岙村文化礼堂,30余位村民围在桌子 前,体验单手穿衣、单手剥橘子、盲人走路等日常生活中 残疾人常面临的困难。这些动作虽然看似简单,但在实 际操作中想要完成却非常艰辛。"亲身体验后才知道,自 己平时觉得很简单的事,残疾人做起来却是那么困 难。"王岙村村民郑朝伟说。

随后,志愿者来到王岙村、叶店村慰问10户生活困 难的残疾人家庭,为他们送上大米、食用油、棉被等物 品。并通过亲切交流和细致倾听,传递温暖与关爱。许 多困难残疾人家庭表示,在这个特殊时刻得到了社会各 界的关注和帮助,让他们倍感温暖与感动。

此次活动旨在唤起全社会对残疾人,尤其是那些无 法为自己发声的心智障碍患者的关注。关心和爱护心智 障碍残疾人及其亲友,实现"弱有众扶",让他们更好地 融入社会,确保在共同富裕和现代化建设的道路上,每 一个残疾人都能够得到应有的关注和帮助。

油竹街道芝竹社区开展侨留守 "一老一小"集体生日会活动

本报讯 (记者 陈柔妤 见习记者 杨晨曦) 近日,油 竹街道芝竹社区开展"浙里有爱·守护朝夕一侨留守'一老 一小'集体生日会",进一步做好关心关爱侨留守工作,增 加侨留守"一老一小"对社区的归属感和融入感。

在芝竹社区邻里中心,"寿星们"围坐一堂,社区工作 人员为每一位寿星带上生日皇冠、点燃蜡烛,在歌声和祝 福中切开蛋糕,"一老一小"共同分享幸福和喜悦。现场志 愿者还帮助老人们与远在海外的家人亲情连线共话团圆。

"家里子女一半在国外。要不是社区经常举办这些活 动,真的很孤独。社区举办这些活动,给我们过生日、玩游 戏,热热闹闹的,心里感觉很高兴、很满足。"今年72岁的 陈民奎是社区活动的常客,每次活动都积极参与。

近年来,油竹街道高度重视对留守老人、留守儿童的 关爱服务工作,坚持以"一老一小"多层次需求为导向,优 化服务方式、创新服务载体,着力提升留守老人和留守儿 童的满意度;积极发挥社区"儿童之家"重要作用,做到"活 动有家";暖心服务留守老人,常态化开展健康体检,落实 养老、低保、高龄补贴等政策,让每一位留守老人都切实感 受到家人般的关怀。



青田传媒微信公众号



青田发布微信公众号

传 真:0578-6837721

广告部:0578-6837721

刘涛 终 审 一版编辑 张铷铷 二三编辑 一四校对 二三校对 式

黄玲晓 张爱微 张晶晶 周炜霞