



城东

网约车司机有 娘家 了



本报讯（记者金帆 程新辉 通讯员王华琦）作为落实新就业形态群体关心关爱行动的重要举措，近日，我市首个网约车司机

工会在城东街道成立，有力促进温岭网络预约出租汽车行业的健康发展。

该网约车司机工会成立后，将充分发挥桥梁纽带作用，开展助困、关爱、维权等活动，切实维护广大网约车司机的合法权益，及时帮助网约车从业人员解决急难愁盼问题，让他们感受到工会组织是职工真正的“娘家人”，最大限度地把新就业形态劳动者吸引过来、组织起来、稳固下来。

他们由于行业的原因比较松散，在用工上大多数是自由式的，不像我们通常的企业职工。通过我们这个工会组织，可以给他们提供一个工作服务的平台，在“红色引领”之外，我们会经常给他们送服务、送温暖，比方说维权和劳动保护，让越来越多的新就业形态劳动者都可以搭上工会号“列车”。城东街道总工会副主席杨君斌说。

据介绍，城东街道总工会是浙江省首批百家示范基层工会、省级模范职工之家。目前，城东共有工会组织130多家，仅新就业形态劳动者工会就有近40家，涵盖快递员、网约车司机、家政服务员、护工护理员、保安员、商场信息员、物流司机、房产中介等，已基本实现各类就业形态劳动者工会组织全覆盖。

醉美四 阅

，书韵飘香

本报讯（记者蒋佳延 通讯员沈益峰 黄竹）每年4月23日为世界读书日，4月则为读书月。连日来，我市多地举行了丰富多彩的阅读主题活动，营造浓厚的读书氛围。

近日，在城西小学教学楼前的大操场上，由城西街道宣传办、妇联联合城西小学开展的“书香涵咏润泽心灵”阅读嘉年华活动热闹登场。活动分阅读分享嘉年华、图书跳蚤市场、美食兑换等环节。同学，看下我这本书，里面有很多精彩的童话故事，可好看了。现场，

不同年级的学生开展图书漂流跳蚤市场活动，学生们此起彼伏的叫卖声，将操场变成了农贸市场，热闹非凡。从展板制作到图书准备，再到现场售卖、置换，大家都积极地参与。不少学生还进行了成语故事分享和阅读分享。

通过本次活动的开展，让学生们喜欢书籍，爱上阅读。利用物换物等跳蚤市场形式，使学生树立正确的消费观，认识图书漂流的意义，在相互交流中建立友谊，争做文明少年，并积极参与到创建儿童

友好城市的行动中来。城西街道相关工作人员表示。

少年智，则国智，少年富，则国富，少年强，则国强。在横峰街道祝家洋村文化礼堂广场，50余名学校师生齐诵《少年中国说》，启动“醉美四 阅”快乐成长读书月暨“拒绝盗版 从我做起”绿书签主题活动。

现场，大家在“拒绝盗版 从我做起”倡议展板上签名。街道图书馆工作人员还向有关学校代表、学生代表捐赠了爱心图书。来自横峰

博文小学的五年级学生陈文馨表示，在齐颂《少年中国说》时，自己内心澎湃，深感使命光荣，脑海里不由得浮现出“为中华之崛起而读书”这句话。此次活动由横峰街道扫黄打非办、团工委、妇联、文化站等联合举办，旨在引导未成年人多读书、读好书，自觉抵制和远离有害出版物和信息，树立绿色阅读、文明上网的理念，进一步在全街道形成全民阅读的良好氛围和文明风尚。

无人机 扫毒，让罪恶之花无处遁形



本报讯（通讯员张鲜红文/图）你看，这阳台上的绿植有点像结了果的罂粟，我们过去看看。4月23日，太平街道平安法治办、禁毒办、太平派出所联合开展春季“铲毒”集中行动。无人机在岙底杨村民房上空巡查时，眼尖的检查人员发现，有一户村民家侧面阳台上种着一种疑似罂粟的植物。

根据无人机所摄画面上的大致位置，执法人员很快找到了该户村民。在二楼阳台，检查人员证实，刚刚看到的就是罂粟，而且长势非常好。大家数了一下，整整30株，已结出四五十个罂粟果实。

房屋主人闻讯赶来，辩称自己种罂粟是为了炖鸭子吃。那你知道种植罂粟违法？民警问。大爷直言，自己是知道的。

大爷姓杨，今年74岁。杨大爷说，去年他就曾在阳台上偷偷种植过几株罂粟，但在去年的“铲毒”行动中，他种在阳台上的几株罂粟侥幸逃过无人机的巡查。抱着侥幸的心态，今年他增加了种植数量。

按照相关规定，只要种植罂粟一株就要接受民事处罚，种植数量达到500株以上就构成刑事犯罪。当天，杨大爷因非法种植罂粟被太平派出所民警传唤。所有非法种植的罂粟也全部给予铲除、没收。

罂粟是制造毒品的主要原材料，虽然太平街道每年都会开展禁毒宣传、组织铲毒行动，但仍有不少群众在偷偷种植罂粟。担心被发现，他们就把罂粟种植到更加隐秘的偏僻山地、屋顶和阳台上，与执法人员玩起躲猫猫。

四五月份是罂粟开花结果期，也是最佳铲除期。4月份以来，太平街道针对罂粟种植隐秘的特点，除了人工踏查外，还专门利用无人机高清、监测范围广的特点，重点深入到靠人工难以踏查的偏僻山地、废弃院落、屋顶阳台等，360度无死角进行巡查。一旦发现非法种植罂粟就立即进行铲除，并视情节轻重进行批评教育或依法进行处罚。在巡查的同时，还对巡查区域进行拍照，以便进一步进行甄别。

此外，太平街道还出台《举报非法种植毒品原植物行为奖励办法》（详见右图），深入到村社、学校，通过以案说法、防毒禁毒知识普及宣传等形式，让广大市民、青少年认识到非法种植罂粟的危害性和严重性，从而自觉拒绝种植罂粟，远离毒品。

一、举报内容

非法种植罂粟等毒品原植物的违法行为，非法使用罂粟等毒品原植物制酒及添加食品的违法行为。

二、举报地址、电话

地址：温岭市太平街道综治服务中心4楼407

电话：110或0576-89939729

三、奖励办法

（一）举报非法种植毒品原植物行为，一经证实非法种植毒品原植物行为属实，奖励100元。

1.铲除毒品原植物不满100株的额外最高可奖励500元；

2.100株以上不满300株的额外最高可奖励800元；

3.300株以上不满500株的额外最高可奖励1000元；

4.500株以上不满3000株的额外最高可奖励5000元；

5.3000株以上的额外最高可奖励10000元。

（二）举报非法买卖、运输、携带、持有未经灭活的毒品原植物种子行为，一经证实举报信息属实，奖励300元，缴获种子不满1千克的额外最高可奖励5000元，1千克以上不满5千克的最高可奖励10000元，5千克以上的额外最高可奖励20000元。

（三）非法使用罂粟等毒品原植物制酒及添加食品的违法行为，一经证实举报信息属实，奖励200元。

科技赋能，资源下沉

乡村振兴 含金量 更高

（上接第一版）

科技助农，事半功倍。围绕主导产业发展中存在的技术瓶颈，科技特派员在现代设施农业、农产品精深加工、海洋渔业等方面实施了一批重点科技项目，攻克了多项难题。自建立科技特派员下派制度以来，近20年来，温岭已累计在当地11个镇派驻了7轮科技特派员，其中省级团队特派员1人、台州市级选派3人、温岭市级选派8位。通过这些特派员的技术助力，温岭累计实施科技特派员项目219人、争取财政资金589万元，推广新技术197项，引进新品种289个，4.52万名农民接受了相关种养殖技术的培训。

此外，温岭也全力推动农企与高校院所开展科技合作，并给予最高30万元的项目经费补助，进一步激发

农业企业科技创新动力。同时鼓励科技特派员围绕一些共性难题开展技术攻关，其中项目补助经费提高至50%，最高50万元。

当前，我市科技特派员工作仍存在混合型人才紧缺，缺少农产品深加工、现代农业装备、数字化农业等领域的专业人才；现有高校院所平台的农业科技团队成员占比很少。接下来，我们会进一步建强科技特派员队伍。加强“双招双引”，支持农业龙头企业与高校开展产学研合作，引进、培养一批农业科技人才，壮大科技特派员队伍。同时进一步挖掘当地实际需求，注重选派质量，进一步实现精准匹配，发挥科技特派员在农业关键核心技术攻关、农机研发推广、农业绿色发展等方面支撑引领作用。市科技局相关负责人表示。

提防!密室 逃脱 变 逃生

消防员来 把脉问诊

共建平安温岭

本报讯（记者郑灵芝 通讯员陈星星文/图）近年来，密室逃脱、剧本杀等娱乐活动迅速走红，受到广大年轻消费者的青睐，但这些场所也潜藏着巨大的消防安全风险。近日，市消防救援大队对密室逃脱、剧本杀类人员密集经营场所开展消防安全检查。

回头看，压实压实场所消防安全主体责任，防范新业态领域火灾事故。

经前期摸排，我市共有14家密室逃脱类场所，其中11家场所存在不同程度的安全隐患，主要表现为未建立消防安全台账、灭火器配备不足、电线未套管、人员疏散培训不到位等问题。检查组逐一列出问题清单，

明确整改措施和整改时限，要求商家按期整改，并督促相关密室逃脱类场所及其所在建筑物业管理单位强化消防安全自主管理。

在回头看检查中，监督执法人员严格对照问题清单，对存在严重安全隐患的场所逐一复查。从检查结果来看，大部分密室逃脱类场所都已落实整改措施，但也有个别场所仍存在意识不足等问题。

对此，监督执法人员结合专项整治工作中暴露出的突出问题和薄弱环节，当场对相关场所负责人开展针对性宣传教育，强调各密室逃脱类场所落实消防安全工作的重要性，要求各场所负责人提高消防安全意识，加强消防培训，全面规范管理，切实确保隐患问题不复燃，全面提升密室逃脱类场所消防安全管理水平。



检查现场，执法人员在翻看资料。

无废 校园 向美而行

本报讯（记者叶琳）日前，市九龙小学二年级联合中队举行了主题为“无废校园 向美而行”的队会。

环境保护，垃圾分类，时刻不忘铭记它。

加油吧，加油吧，我为创文贡献大，美丽温岭我的家。

小演员们在台上欢快唱跳，演绎着情景剧《垃圾旅行记》，博得了阵阵掌声。

剧情中，各类垃圾在垃圾桶家族的带领下开启了奇妙的垃圾分类之旅。

学生朱梓菡在剧中扮演一个乱扔垃圾的小女孩，她告诉记者，经过4

种垃圾桶的演绎，自己明白了如何做好垃圾分类。

今后，我会做到不乱丢垃圾，做好垃圾分类，让我们的地

球更美丽。

变废为宝环节，给人惊喜连连！一张废报纸、一件

旧衣服、一个废纸箱、一个

个垃圾袋等身边的废旧物

品，在家长和同学们的奇思

妙想下，被制作成了一件件

精美的“无废”服饰。踏着

动感的音乐，穿着环保服

智慧农业 助农 首批长果桑甜蜜上市

本报讯（记者姚天 通讯员江文辉/文 记者蒋静豪/图）眼下，天气逐渐转暖，长果桑已进入上市期。箬横镇星星曙光农业生态园的浙江东浦农业开发有限公司桑园内，一大片紫莹莹的长果桑散发出诱人的果香，吸引着周边市民群众慕名前来，体验采摘的乐趣。

这里的长果桑品相好，味道也甜，我们过来边采边吃，特别惬意。近日，记者采访时，一位游客高兴地说道。今年4月中旬，我们首批长果桑正式成熟上市。目前，一部分供市民采摘，一部分在市场上售卖，整个采摘期预计能持续到5月上旬。桑园管理人员柯

林建介绍，长果桑一年可以结3次果，通过剪枝再次发芽抽枝，第二批将在今年七八月份开始逐步上市。目前，价格也基本能稳定卖到50元/斤，经济效益非常显著。

长果桑是桑科桑属下的一个品种，原产台湾，在大陆大多集中种植于广东、广西和海南等气候温暖的地方。相比于市面上普通桑葚的短小圆润，长果桑外形细长，一般能长8-12厘米，呈紫红色，非常诱人。值得一提的是，相比于其他长果桑种植区域，温岭的长果桑采用智能大棚管理，从而创造有利的生长环境。通过手机进行智能遥控，不仅可以自

动升降大棚卷膜，实时调整桑园内的温湿度、光照度，喷洒水肥营养剂，还能利用其他无人操作除草机等设备对地面进行除草松土。柯林建表示，随着智能化技术应用到桑园，大棚栽培的保温措施能够得到充分保障，亩均产值预计在2万元以上。

目前，我市桑树产业多数已采取“观光采摘+加工销售”的模式经营，形成了较具规模的产业链条。不少种植经营户主动对接拓宽镇域内市场渠道，充分为销售打好基础。同时，采取“互联网+”销售模式，线上线下同时铺开，进一步挖掘潜在客源和商机。



市民体验采摘乐趣。