

拨一拨，聊一聊，温岭热点尽在 掌 握

热线 86901890



市级机关幼儿园实景演练 防拐骗 约三分之一小朋友跟着 人贩子 走了

本报讯（记者郑灵芝 通讯员陈灵云文/图）6月11日，市级机关幼儿园锦园东园策划了一场以“童心童行 安全牢记”为主题的防拐骗 实景演练活动。幼儿园邀请市四中七年级学生志愿者扮演拐骗者，对小朋友们进行引诱、拐骗。小朋友，我有一块糖果要不要吃？ 我们一起去游乐场玩好不好？ 你们老师有事，让我来接你们去做游戏。 学生志愿者用不同的方式引诱、拐骗孩子离开教室和老师视野，老师静观孩子们的表现并进行记录。有个别小朋友被糖果诱惑，跟着 人贩子 走了。有些小朋友非常机智、警惕，不但自己没受骗，在同学上当后还极力阻止。



友被骗走的比较多，有一个大班集体被骗走，还有一个中班只剩6个没被骗走。相对而言，小班被骗走的人数少点，其中有一个班

级只被带走了一个，其他小朋友都齐声劝阻他别跟陌生人走，还有小朋友急着找老师。对于测试结果，老师们有点震惊。

演练结束后，市四中七年级学生志愿者对幼儿进行防拐骗知识教育，增强幼儿的安全防范意识。志愿者通过典型案例和现场示范等方式，用通俗易懂的语言向孩子们详细讲解了防拐骗安全知识。同时，针对演练中出现的部分孩子 上钩 的情况，志愿者进行强化安全教育，让幼儿做到 不吃陌生人的食物 不跟陌生人走 不离开老师视线。

此次防拐骗演练活动，能使幼儿在亲身体验中掌握一些基本的防拐骗技巧。 市级机关幼儿园相关负责人表示，孩子比想象的更容易被拐跑，面对防不胜防、不断翻新的拐骗伎俩，老师和家长们必须要有所了解，防患于未然，幼儿园也将加强防拐骗教育，引导孩子们增强自我防护能力。

爱心电影院 走进
城南镇（寨门村）新时代文明实践示范点
村民们一起看红色电影学党史



全民大曝炸

理赔 300元是假，赔了近3万元是真

本报讯（记者赵云 通讯员李梦媛）日前，女孩小周向大溪派出所报警，称遭遇退款诈骗，损失了近3万元。小周今年21岁，湖北人，在大溪一家配件厂上班。当天下午，她接到了一通陌生来电，对方自称是支付宝蚂蚁借呗客服，称小周网购的一款防晒产品有问题，可以申请理赔款300元。小周确实网购过防晒产品，而且用过后感觉不错。不过，听说能理赔，她也没放弃这 馅饼。

按照对方所说，小周下载了一款名为 小易鱼连 的App，双方在

对方让小周将支付宝里的余额转到银行卡，再统一转到对方的账户，这样可以关闭。

款，又先后给对方转了5240元、8400元。转账后，对方让小周将手机关机重启，这样钱就会转回给小周。小周照做，发现软件中的所有聊天内容都没有了，根本联系不上对方，更别说退钱回来了。意识到被骗后，小周当即报警。



城南镇（寨门村）新时代文明实践示范点建立于2019年11月，由张金华的老屋改建而成，这里集中展示城南镇各志愿服务队伍的风采和新时代文明实践的成果。同时，这里也是志愿队的便民服务点，定期为周边的老人提供理发、量血压、剪指甲等服务。今年上半年，城南镇为深入开展党史学习教育，对示范点进行改造升级。示范点的右边有一块空地，在全力清扫后，城南镇为示范点量身打造了一座木结构的学雷锋长廊，长廊里矗立着一座熠熠生辉的雷锋雕像，墙上也增添了丰富的新时代文明元素。

城南义工队队长张金华说，这个新时代文明实践示范点，就是一个小型影院，在这么好的环境下，大家一起通过观看红色电影学习党史，忆苦思甜，真的非常有意义。

城南镇相关负责人表示，学雷锋长廊是党史学习教育的一个窗口，在完善、延伸新时代文明实践点的功能，弘扬新时代文明精神的同时，让党史学习教育更接地气，更好地融入群众的日常生活。

派出所日志

1岁儿童误碰电子车锁被锁车内，惊险！ 民警消防联合救援

本报讯（通讯员朱宣颖 记者郑灵芝）因误碰电子车锁，1岁儿童被锁在轿车里。好在民警、消防指战员及时赶到，经过紧急破窗，该儿童被成功救出。

奇，把玩间不慎按下了锁车键。与此同时，一阵风刮过，唯一开着的后座车门应声关上，小童吓得放声大哭。罗女士急忙拨打报警电话，向滨海派出所和滨海专职消防队求助。

着车窗安慰，一边尝试跟小童示意，让其按下车内的解锁按钮，但孩子还小，无法理解。由于情况紧急，民警与现场的消防指战员商量后决定，使用破窗工具砸破车辆右后窗救人。为了不让小童受惊，民警与罗女士在另一侧想方设法吸引他的注意力。消防指战员则用铁锤在后座的小车窗上砸了

一个小洞，再用手掰下整块玻璃。看到男孩毫发无损，在场人员都松了一口气。民警给 有宝又有车 的家庭提个醒，任何时候哪怕只是一小会儿，都不能把小孩子单独留在车内，也不要把车钥匙给孩子玩，以防出现孩子被锁在车内等意外情况。

货车后车厢搭载3人，且未采取安全措施 危险！幸被交警及时拦下

本报讯（通讯员章小洁 章欣枝）众所周知，货车后车厢是用来载货的。如果用来载人，不仅违反交通法律法规，还存在巨大的安全隐患，但总有人心存侥幸。

内，1人坐在栏板上，且未采取任何安全措施，非常危险。交警立即喊话小货车靠边停车，但因货车行驶速度较快，无法及时拦停。交警立即报告中队勤务室，告知地点并对其进行实时监控。

之前，驾驶员袁某和车上4名乘客在泽国镇牧西村一饭店小聚。期间，除了袁某，其余4人均喝了酒。考虑到5人的住处相距不远，袁某就驾驶该车带着大家一起回去。因小货车是单排座的，前面连带驾驶员只能乘坐2人，坐不下的3人就坐到了后面车厢。

这样的行为很危险 交警对车上人员进行教育。考虑当时所在位置距离乘客的家不远，交警就让他们一起走路回家。

房东被没收租房所得，还挨罚 原因是：租客未办证照

本报讯（记者陈潜）我就是个房东，地方租出去了就不关我的事了，怎么要对我立案罚款？ 日前，面对上门调查的执法人员，泽国这名房东试图争辩。这名房东在明知租客未办理营业执照、食品经营许可证的情况下，将自家场所分别租赁给10名租客开餐饮店。期间，租客们餐饮生意红火，房东坐收房租。对于租客证照不全一事，这名房东自认为事不关己，殊不知他也有着不可推卸的责任。

停止租赁，并被没收违法所得23868元，同时被处以罚款2132元。监管人员提醒，当 包租公 包租婆 要谨慎，将自家场所出租给他人经营时，并不是签了租房协议就万事大吉 了，务必核实对方是否依法办理了有关证照，不能只顾收取租金。当知晓租客未办证照时，房东应提醒对方及时办理。如果明知承租方为无照经营，仍与其保持租赁关系并提供经营场所，则属于违法行为，不但要被没收全部违法所得，还将面临最高5000元的罚款。

科普之窗

主办单位：市科协 温岭日报社

前沿科技 / 科学常识 / 科技人物 / 科学大事件

仅靠热量和水一周内完全分解 真正 可生物降解 塑料面世

可生物降解塑料一直被认为可帮助解决塑料污染问题，但今天大多数 可堆肥 塑料袋主要由聚乳酸（PLA）制成，在堆肥过程中并没有分解，还会污染其他可回收塑料。不过，近日发表在《自然》杂志上的最新研究称，美国科学家们发明了一种新工艺：仅用热量和水，就让这些可堆肥的塑料更容易分解。

此前，加州大学伯克利分校材料科学与工程学教授徐婷及其研究小组发现一种可降解有毒的有机磷化学物质的酶，还设计了一种称为无规杂聚物或RHP的分子，这些分子包裹着酶，可在不限制酶自然韧性的情况下轻轻地与其结合在一起，保护酶不解体。RHP由4种类型的单体亚基组成，每种亚基都具有与特定酶表面的化学基团相互作用的化学性质。它们在紫外光下会降解，并以小于塑料重量1%的浓度存在。

在此次研究中，研究团队使用了类似的技术，在制作塑料时，他们将数十亿个纳米级的可食用聚酯的酶包裹在RHP中，再嵌入到塑料树脂珠中。

研究发现，RHP包裹的酶不会改变塑料的特性。当暴露于热和水时，这种酶会摆脱聚合物包裹材料，并分解塑料聚合物。塑料可以在170℃左右的温度下熔融，并挤出像普通聚酯塑料一样的纤维。就PLA而言，酶会将其还原为乳酸，可 喂养 堆肥中的土壤微生物。而聚合物包裹材料也会降解。

对于PLA，研究人员使用了一种名为蛋白酶K的酶，这种酶可以将PLA咀嚼成乳酸分子；对于聚己内酯（PCL），则使用了脂肪酶。这两种酶价格低廉且易获得。

要引发塑料降解，只需加入水和少量热量即可。室温下，80%的改性PLA纤维在一周内完全降解。温度越高，降解速度越快。在工业堆肥条件下，改性聚乳酸在50℃下，6天内降解。另一种聚酯塑料PCL在40℃的工业堆肥条件下，两天内降解。

使用这种工艺制造出的塑料，多达98%会降解成小分子。而且这一过程避免了微塑料的产生。

研究人员表示，改性聚酯在较低温度或短暂潮湿时不会降解，而浸泡在温水中可以降解，这意味着在家中就可对塑料进行堆肥处理。