

拨一拨，聊一聊，温岭热点尽在 掌握

热线 86901890



我市治安荣誉奖章名单公布

61位 平民英雄 上榜 满满正能量



本报讯（记者潘国志 通讯员王萍萍 陈淑倩）能获得三等治安荣誉奖章，对曾是退伍军人的我来说，是莫大的鼓励，更是继续参与治安的动力。1月26日下午，在市公安局举行的治安荣誉表彰大会上，佩戴着奖章、握着奖状的田许灵激动地说。

田许灵是温峤镇江厦村人，今

年29岁，现为一名专职滴滴司机。去年10月2日晚10时38分，他接到一个从泽国前往城东的单子。乘客孙某上车后，连打了好几个电话，电话中扬言要去杀人，这引起了田许灵的警觉。当晚11时10分，孙某在城东广明大厦附近下车后，田许灵便立即向城东派出所报警。他担心孙某行踪消失，又深恐孙某行凶作案，便下车跟踪而去。7分钟后，他见孙某走进城东汇头王某超市，又再一次联系城东派出所，告

知了孙某当时的确切位置。又过了3分钟，民警赶到，在田许灵的协助下，当场将孙某抓获。

事后经调查，孙某酒后因与女朋友产生纠纷，扬言要拿刀杀人，去超市是为了购买作案工具。如果没有田许灵的报警，后果不堪设想。

其实，像这样的优秀事迹还有很多，他们虽是平民英雄，但都在自己平凡的岗位上为治安工作做出了自己的贡献。颁奖时，市公安局副局长林正才动情地说。

当天，和田许灵一样受到表彰的共有61人，他们有的是村干部、调解员、网格员，有的是巡逻队员、村居协管员等。

此次颁发治安荣誉奖章，主要是为了弘扬正能量，学习、崇尚先进，与此同时，也是为了让在治安工作中做出突出贡献的获奖者，能获得更多市民的推崇与尊敬，从而推动民转刑的预防工作稳步向前。市公安局治安大队大队长毛军辉介绍。

741辆出租车上的计价器已全部升级 司机告别手撕发票时代



本报讯（记者赵云 通讯员林佳仪文/图）乘坐出租车索要发票，驾驶员提供事先准备好的发票，面额只有10元或者20元的。比起其他城市的机打发票，这样的发票有点低端。

陈晓军是我市兴安出租车公司的一名的哥，出租车驾龄十多年了。他说，乘客的车费往往不是整数，给发票时经常出现多给或者少给的情况。

不过，从1月26日开始，这种尴尬不会再次发生。当天，我市741辆出租车上的计价器都完成了升级，升级后的计价器具有机打发票的功能。

市道路运输事务中心工作人员介绍，升级计价器是对出租车进行精细化管理的需要。原先的计价器出现了老化情况，升级后还有助于对驾驶员的管理。

当天上午，记者进行了体验，这是驾驶员老陈当天的首单生意。上车后，老陈在车上进行了刷卡。老陈说，刷卡后，车内的显示器上就能显示他的信息，包括姓名、照片、工号、车牌、公司等。

显示器左边，显示当天的运营次数；右边显示实时车速及行驶方向。车子绕了一圈后，又回到了原地。老陈在计价器上打出了发票。

发票上有上下车时间、单价、里程数、等候时间以及金额。这一路上，经过了几个红绿灯路口，多次等待。发票上显示，等候时间为1分42秒。

我市泽圆出租车公司负责人周冬华称，一些乘客乘车时，路程不长但费用较高，是因为中间等候的时间较长。根据我市客运出租汽车运价标准，车辆在营运过程中因路堵、红灯以及应乘客要求发生等候的，免费等候3分钟，超过3分钟后，按每分钟1元计费。发票上有了等候时间，我们解释起来也就容易多了。周冬华说。

派出所日志

喜欢吃鸡鸭，又不想花钱买 男子三个月连偷26只

本报讯（记者郑灵芝 通讯员江赛南）近日，箬横派出所抓获了一名盗窃嫌疑人朱某，他三个月连偷26只鸡鸭。

这两个月，箬横镇多位村民发现自家的鸡鸭接连失踪，鸡舍鸭棚也有被破坏的痕迹。

日前，箬横派出所接到了辖区王女士的报警：家里丢了12只鸡和3只老鸭。接报案后，民警积极调查取证，结合周边社会监控，将目标锁定在箬横籍男子朱某身上。近日，在掌握大量证据后，民警在松门镇淋头村将朱某抓获归案。

经审讯，朱某对盗窃的违法事实供认不讳。朱某在温岭上班，平常夜班较多，因为喜欢吃鸡鸭，又不想花钱买，就动了偷的念头。他专挑下夜班回家的时候行动，特意开车到田间屋后寻找目标，有时偷一两只，有时偷三五只，多的时候十几只都偷过。

偷的鸡鸭都被朱某藏在后座带回家，他跟家里人说是自己买的。这三个月，朱某共偷了26只鸡鸭。其中，不少鸡鸭的主人觉得损失不大就没有报警。

目前，朱某因涉嫌多次盗窃，已被市公安局依法刑事拘留。

每一个人都可以成为 平民英雄

一点光亮，可以烛照人间。平民英雄的故事告诉我们：这个时代，并不缺少高尚，更不缺少对高尚的守望；道德之光，人心向善，依然是这个时代的主流、社会的常态。一个个平凡壮举，诠释和展示出的正是温岭这座城市的精神品

格，是激发人们内心的真善美、弘扬社会主义核心价值观体系的生动教材。

战争年代的英雄，是为了保家卫国，他们不惜远离父母亲人、不惧枪林弹雨冲锋陷阵、英勇杀敌、浴血奋战，拯国家于危难，救苍生

于水火。青山处处埋忠骨，何须马革裹尸还。而和平年代的英雄，是立足岗位、尽职尽责、不懈奋斗、攻坚克难、开拓创新，是只争朝夕、力争上游，将本职工作做到极致。

其实，我们每个都可以成为最美的平民英雄。只要大家都从

自己的一言一行、一点一滴做起，诚信友善、关爱他人，这座城市就能多增添一些温暖，多聚集起一簇道德之光；只要大家都从爱岗敬业、恪尽职守做起，热爱平凡的岗位，坚守自己的责任和操守，我们的社会就会更加美好。

火速志愿队送来各种食材，让留温环卫工人过个欢乐年 换了个形式吃上年夜饭 很暖心



我在温岭过大年

本报讯（记者陈潜 通讯员张鲜红文/图）太谢谢你们了！从志愿者手中接过一件件年货，老家安徽的环卫工人陆阿婆感激地说。

1月26日下午，在千禧广场，太平火速志愿队的志愿者们为当地上百名留在温岭过年的环卫工人分发年货，让他们过个暖心年。

春节本是万家团圆的日子，但根据当前新冠肺炎疫情防控形势，

太平街道很多外来环卫工人纷纷响应政府号召，选择留在温岭过年。往年，一些爱心团队会为环卫工人准备丰盛的年夜饭，但根据今年防疫要求，环卫工人无法再相聚一堂，共享一顿欢乐的年夜饭。那我们给他们准备一些年夜饭的材料吧。太平火速志愿队队长王祥云的提议得到了队员们的积极响应。我10份 我5份 我3份 很快，队员们就为环卫工人众筹了爱心年夜饭的经费。鲈鱼、大黄鱼、墨鱼、红绿头

虾、猪肉、鸡、鸡蛋、罐头 为了准备好这次的爱心年夜饭，志愿者们也花了不少心思。经营海鲜的志愿者吴文秀不仅以成本价提供海鲜，而且还积极帮忙采购其他原材料。经过几天的悉心准备，一份份营养丰富又充满温岭特色的年夜饭材料就包装完毕。同时，还有其他爱心人士为本次活动捐赠了红美人、炒花生等年货。

本来以为今年不会组织吃年夜饭了。有环卫工人笑呵呵地说，没想到换了个形式吃上了，很暖心。

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

国内首例商用人工心脏植入患者出院 人工心脏如何让患者重获 心 生

近日，国内首例接受商用人工心脏植入的患者已顺利康复出院。该患者是一名42岁男性，临床确诊为扩张型心肌病。就診于四川省人民医院心力衰竭中心期间，经医院仔细评估，其心力衰竭已到终末阶段并且对药物治疗已经没有反应，预期寿命不到1年。

如果要进一步治疗，只有做心脏移植手术。四川省人民医院心衰中心主任医师王文艳表示，但是目前我国心脏供体稀缺，如果患者想要等到心脏移植或是提高自身生活质量，只能考虑使用人工心脏。

人工心脏就像一台抽水机

王文艳说，在人工心脏移植手术过程中，需要完成开胸、体外循环建立、心尖开孔、左室血液泵入、出入血管对接、血液泵开启转动和泵连接固定等高难度操作。而在心上开一个通道连接外部，可谓是复杂又凶险。心脏是有肌肉组织的一个密闭的容器，要把心脏

里的血液用泵抽出来，必须要有一个人工血管插进心脏。在人工心脏移植手术过程中，医生会在患者的心尖开孔，孔有4平方厘米的大小。她说。

人工心脏实际上就是一个金属机器，它像一台抽水机。抽水机可以把水从这一头抽到那一头，人工心脏的功能与其类似。王文艳介绍，人工心脏能把患者的血液从心室里面抽出来，让其通过管路流向患者的升主动脉，再由主动脉灌溉到全身，从而恢复患者全身的血液循环。

心脏要维持跳动，需要随时随地都有能量供应，人工心脏也是如此。要保证人工心脏有足够的能量，在患者体内植入电池目前还实现不了。王文艳说，人工心脏必须靠外源性的电源供给能量。

人工心脏移植并不是真 换心

人工心脏只是替代了心脏供血的功能，并

不是把患者的心脏换掉。王文艳说，与其他的脏器不一样的是，心脏除了泵血功能，还连接着人体内的主动脉、上下腔静脉、肺动脉等，所以它是绝不可能离开患者身体的。

与起搏器、心脏支架不同的是，人工心脏植入患者体内，患者需对其进行特殊管理。

前面提到，人工心脏必须靠外源性的电源供给能量。因此患者需要打开遥控器来操作人工心脏。

遥控器会有部分参数，若患者的文化程度低，不能够阅读阿拉伯数字或者字母是绝对不行的。王文艳说，同时患者要像 侦察员一样，及时把数据记录下来传递给医务人员，最终由医务人员进行专业判断并根据患者的情况进行相关调整。

那么人工心脏有无使用年限呢？

王文艳表示，人工心脏是金属材料所制，而体内的生理变化是千变万化的，放在体内自然也会有耗损的过程。所以说人工心脏的使用寿命取决于该设备本身材料以及病人自身状态。

目前已正式上市的这款人工心脏最长带机记录是10年。

引入 替代者 或能使心脏功能恢复

心衰终末阶段的患者其本身的心脏几乎是不会工作的，但目前在临床上观察到一部分患者在接受人工心脏植入后，自身的心脏可以重新恢复功能。

这被称为心脏功能逆转性康复，若患者在植入人工心脏后自身心脏得到康复，医生可将其植入的人工心脏取出，患者自身的心脏将重新开始工作。目前全球这种康复的发生率在10%左右。王文艳说。

至于为什么会发生这种现象，王文艳举了个简单例子：人的腿骨折了不能行走，可以先用拐杖辅助走动，或许哪天骨折就会慢慢恢复，而人工心脏就起到了拐杖的辅助功能。原理虽是这样，但心脏是极其复杂的器官，只有少数患者的心脏才会有这样的潜在康复功能。