

### 创新养护管理模式

# 东阳精细化养护助推公路面貌提升

本报讯 (记者周轩 通讯员徐小天 叶伟奇)近年来,随着东阳市公路建设步伐的大迈进,G527国道、G351国道、S211省道、横店精品线等一条条平展如砥、四通八达的康庄大道不断涌现在东阳大地上,行驶在这些主干道上,宽阔平整的路面,坚固美观的护栏,统一醒目的标识,还有那疏密有致的绿化带,着实让过往市民心旷神怡。

东阳市公路里程长、类型多,其中国道4条,主要县道38条,因此,公路养护管理在保障公路安全畅通中占据重要地位。东阳市公路局负责人表示,东阳市干线公路今年全面推行精细化养护管理模式,通过科学化、系统化、标准化的养护管理理念,让“精”“细”两字融入公路养护管理的方方面面。

### 市场化养护提效能

据了解,东阳市干线公路总里程约

有772公里,公路养护管理任务量大且涉及的相关工作内容也多。

据介绍,东阳市公路局将原先属于公路养护中心的路面保洁、边沟清理等部分公路养护任务都打包给了两家保洁公司负责。此外,通过和保洁公司的协调,该市公路局还采用“专路专方案”的工作模式,定人、定岗、定位、责任到人,还按天气状况,及时调整保洁公司的工作安排,做到路面时刻保持整洁美观。

公路养护管理“市场化”,极大地改变了原先“应付性”养护的现状,公路养护中心的工作人员如今虽已压缩至50多人,但各项工作依然有条不紊的展开。

### 机械技术双升级

一把扫帚一把锹,曾是传统公路养护的不二之选。然而时过境迁,面对东阳市如此浩大的公路养护总量及公路扬尘治理的要求,机械化养护更具优势。据

悉,今年东阳市公路局在已有10台清扫车、2台清洗车、2台挖掘机、6台装载机的基础之上,再行投资200万元,购入改良式大吨位高压清洗车等机械设备,让清洗2公里就得“回炉重装弹药”的小吨位清洗作业模式成为过去式。

除了机械化升级外,东阳市公路局还实行技术(人员)升级促使公路养护全面化。2016年12月份,市公路局首次尝试运用“马飞龙沥青路面冻结抑制剂”,该项新技术的试运用将有效解决冬季路面结冰严重路段的通行情况……

今年起截至目前,东阳养护中心共清扫路面11.83万公里,修补坑洞1.58万平方米,清理边沟1298公里,削高路肩1.77万平方米,清理路肩103901.1公里,清运废土11889立方米,绿化修枝130.35公里,清理桥梁伸缩缝12826米……正是机械、技术的双升级,东阳市公路养护实绩才实现了大提升。

### 需办身份证、户籍业务的市民请注意

## 这两个时间段 全市暂停办理

本报讯 (记者潘逸)昨天,记者获悉,根据省公安厅统一部署,全省常住人口信息管理系统实现了人口数据和户籍业务省级集中,省公安厅决定将各市户籍业务数据库迁移至新的全省常住人口信息管理系统。2017年11月17(星期五)18时开始至11月19日结束,金华全市户籍窗口暂停办理户籍业务及居民身份证受理业务。另外,因今年人口统计年报工作,2017年11月30日上午8时开始至12月2日24时结束,金华全市户籍窗口暂停办理除身份证业务以外的户籍业务,身份证业务可以办理。



### 多样化养生

日前,武义养生协会组织会员100多人前往武义县白姆乡雪坑村、下徐宅村、董处村、更香茶叶生态基地开展美丽乡村金秋健步走活动。该活动路线处在大山深处公路沿线,全程行走5公里,让会员体验了“健康、快乐”的愉悦氛围。

据悉,今年以来,武义县养生协会通过举办艺术文艺演出,诗歌朗诵,养生气排球比赛,太极拳比赛,会员健步走活动,养生摄影采风等30多场养生实践活动,让养生运动形式多样化。

胡忠民 王巧 摄

### 从2000元到4万元 投桃报李——

## 新疆一大姐 义举见真情

本报讯 (记者胡哲南 通讯员马俊杰)“患难见真情”“滴水之恩涌泉相报”,这些形容词汇一般很少出现在法院的案卷当中。不过,东阳法院受理的一起执行案件中却出现了这么一位人物,是一位来自新疆的陆大姐,当年受人恩惠,一直铭记在心,这次恩人落难,她第一时间赶来帮助。

原来,被执行人杨某因一次民间借贷纠纷,被东阳法院强制执行,由于他迟迟拿不出4万元钱的执行款,东阳法院作出了对其拘留十五日的处罚决定。杨某被拘留的事情传到了在义乌做生意的陆大姐那里,她二话不说,第二天一大早就带着4万元钱赶赴东阳,帮助杨某归还了执行款。

据了解,杨某和陆大姐是在2011年认识的。当时陆大姐刚来义乌做生意,弄丢了身上所有的钱。身无分文时,她遇到了杨某母亲。杨母在完全不认识陆大姐的情况下,借了陆大姐2000元,帮助陆大姐渡过了难关。后来陆大姐在义乌做起了服装生意,把这2000元钱还给了杨母,并把杨母一家人当成恩人。这次杨某被拘留,陆大姐第一时间想到的是帮助杨某渡过难关。从拘留所被释放后,杨某表示,自己会尽快把生意做起来,归还新疆大姐4万元钱。

### 全国家具(红木雕刻)职业技能竞赛总决赛结果出炉

## 东阳包揽“工匠之星·金奖”并荣获“特别贡献奖”

本报讯 (记者胡哲南 通讯员杜倩倩 王晨)11月13日下午,2017年中国技能大赛——“明堂红木杯”全国家具(红木雕刻)职业技能竞赛总决赛结果揭晓,东阳包揽职工组和院校组的“工匠之星·金奖”。其中,浙江广厦建设职业技术学院包揽“青年工匠之星”的金奖、银奖和铜奖;而职工组的“工匠之星·金奖/全国技术能手”则由东阳市御乾堂宫廷红木家具有限公司的黄志勤

摘得。据了解,2017年中国技能大赛——全国家具(红木雕刻)职业技能竞赛,是由中国家具协会、中国就业培训技术指导中心、中国轻工业职业技能鉴定指导中心共同主办的国家级二类竞赛。今年6至10月,各分赛区顺利完成了选拔赛。经统计,参加广东深圳、广州番禺、广东中山、广东江门、浙江东阳、福建仙游、云南昆明、京津冀涿水等八个赛区选拔

赛和总决赛的选手,总数近千人,是历年来家具行业内规格最高的职业技能竞赛。

据介绍,大会对总决赛的各获奖单位和个人进行了表彰。东阳市政府被竞赛组委会授予“特别贡献奖”。总决赛前3名的选手,被人力资源和社会保障部授予“全国技术能手”荣誉称号,取得其他名次的选手依次被授予“全国轻工行业技术能手”“中国家具行业技术能手”“中国家具行业工匠之星”等荣誉称号。

### 买电饭煲来煮饭却煮不熟饭

## 永康一消费者愤而投诉要求赔偿一元钱

本报讯 (记者潘周清 通讯员翁长武)“买电饭煲来烧饭,却只有自动保温模式,煮不熟饭,换了一只也一样,害得我跑了一趟又一趟。”近日,在永康工作的贵州人蒲先生,打电话给永康市12315反映自己遭遇的这样一件烦心事。

### 消费者:买来电饭煲却煮不熟饭

10月27日下午,蒲先生在永康市城西新区某超市,购买了158元的某品牌电饭煲一只,拿回家用它来烧饭时,发现水变热之后就会自动保温、煮不熟饭。

11月7日左右,他回店反映,店方给他调换了一只同品牌同规格的电饭煲。可是,拿回家使用的时候,他发现这只刚换回来的电饭煲还是有相同的问题:水变热就自动保温、煮不熟饭。

“我是开饭店的,这样的电饭煲叫我怎么烧饭啊?怕店里不相信,我用手机录了用这只电饭煲烧饭,却自动保温、煮不熟饭的小视频。”11月10日下午,他再次

回店理论,“我让店员看这个小视频和这只有问题的电饭煲,可是对方不乐意看,态度还很硬。等我打电话投诉到12315后,店方的态度才有了转变,说是愿意给我退货或者换货了,可是我没有同意。我争的是一个理,要的是一个态度,我要求店里赔我一元钱”。

### 商家:承认该电饭煲烧饭时煮不熟饭

接到蒲先生的这个投诉后,永康市市场监管局12315工作人员马上联系双方,一起到被投诉超市进行调查核实,店方承认这只电饭煲确实存在着蒲先生投诉反映的问题,用它烧饭时水变热之后会自动保温煮不熟饭,同时坚称该店并无怠慢该顾客的意思。

既然责任已经明确了,此事如何解决妥善点?11月13日下午,几经协商,双方最终自愿达成退货和解的协议:被投诉超市当场给蒲先生退货退款158元。蒲先生因此成为买电饭煲煮饭却接

连自动保温、煮不熟饭之后,诉诸12315成功维权的永康第一人。

据了解,此前,永康市市场监管局12315也接到过一起消费者反映电饭煲买来后“煮不熟饭”的投诉,事后查明实际的情况是:该电饭煲是全智能多功能高压电饭煲,它有煮饭、煲汤、炖骨头等8种功能,每项功能根据食物量的多少,需要设定不同的时间,操作起来有一定复杂性。店主当场用这个电饭煲煮熟了一锅饭,当场给投诉人进行了操作示范。可是,投诉人总是学不会。最后,店主无奈给投诉人调换了一只操作较简单的电饭煲,并退还了差价。

具体到在我省销售的电饭煲商品,依法应该如何“三包”呢?据了解,从2011年3月15日起,电饭煲商品已经列入我省新“三包”商品目录,其整件的“三包”期为三年;部件(集成电路)的“三包”期为三年;售后7日内有质量问题的,消费者有权要求经营者包退、包换或者包修;售后8日到15日内有质量问题的,消费者有权要求经营者包换或者包修。

### 电夹梳子漏电

## 电流击穿少妇手掌

本报讯 (记者周轩 通讯员季广成)“医生,我被电击了,手心被击穿了个洞,皮肤都烧焦了。”昨天晚上7点多钟,义乌稠州医院急诊外科,一名20多岁的少妇,神情有些紧张地向接诊医生孙国华求助。

今年27岁的小马是江西人,和丈夫一起在义乌经商。当天晚上,小马洗完头,拿起电夹梳子准备整理头发。当她去插电源时,突然惊叫起来:“老公我被电击了。”丈夫听到呼叫后,立即上前切断电源,但此时,小马的右手心被电击了一个洞。随后,丈夫将小马送到义乌稠州医院救治。

“患者电击伤。”孙医生立即对其做了对症诊疗。孙医生说,接诊中被电击的患者较为普遍,但因梳子漏电受伤很少见。随着人们生活水平的提高,家用电器已成为人们生活中的必需品,但这些电器在一定程度上也存在安全隐患。因此,在使用电器时,一定要仔细检查其安全状态,并按照说明书操作。