#### 南头镇借智国家航天科研院所加快传统制造业转型升级

# 航天技术注入"南头制造"

6月11日下午,在南头镇宏基e谷国际企业港的一栋高大厂房下,广东爱航环境科 技有限公司总经理周宜辰指着3楼厂房告诉记者,这就是该公司租下的整层2700多平 方米标准厂房,近日开始装修、购置设备等前期工作,预计3个月后能正式投产,投产后 规模产能达到年产复合 HEPA 空气净化器滤网产品 60 万套。这是南头镇借助航天技术, 加快传统制造业转型升级、促进军工技术成果转化民用合作的重大突破。

#### ■航天级空气净化器 滤网厂在南头投建

今年5月底,中国运载火箭 技术研究院下属的北京航天爱 锐科技有限责任公司副总经理 陶勇,与广东爱航环境科技有限 公司总经理周宜辰在北京签订 《空气净化器滤网合作协议》,这

标志着航天级空气净化器滤网

厂建设项目正式落户南头。

周宜辰告诉记者,该空气净 化器滤网厂建设项目总投资 2500多万元,项目选址在南头镇 的泰源包装厂内新建一栋上万 平方米的多层厂房建筑体,已获 批立项并进入筹建阶段。目前该 空气净化器滤网厂项目暂时在 南头镇宏基e谷国际企业港租 厂房筹备试产。此次签约之后, 北京方面将把整套复合HEPA 空气净化器滤网生产技术引入 该公司,并派出一名技术总监到 南头对接落地实施。

#### ■借智借力加快传统 制造业转型升级

南头镇党委书记吴坤科介

绍,近几年来,南头镇围绕打造品 牌家电名镇、智能制造名镇、智慧 家居名镇"三个打造"目标,始终 坚持优存量与提增量并举,通过 借力借智等创新举措加快传统制 造业转型升级,比如,引入中国航 天技术、德国莱茵检测、CQC质 量认证等生产性服务平台。

引入中国航天技术是南头 镇至今最大胆的创新举措之一。 2017年2月和4月,南头镇党委 书记吴坤科及镇长黄泽培分别 带队多次赴中国运载火箭技术 研究院考察洽谈合作项目,终于 在2017年8月成功引入中国运 载火箭技术研究院所属北京航 天爱锐科技有限责任公司技术 项目落户南头,双方签订了《中 山市航天技术服务中心共建协 议》,南头镇政府通过搭建航天 技术服务平台,为南头企业引进 尖端成熟技术和技术研发服务。

至今该技术服务平台已产 生阶段性成果,比如,2017年底 成功促成航天级 Alpha-blue 空 气净化器项目落户南头,此次又 促成空气净化器滤网项目落户 南头,还有燃气灶电磁阀、烟机 降噪、家用电器EMC等多个航 天技术项目已经与南头企业对 接。其中,航天级Alpha-blue空 气净化器整机项目已经在中山 市世耀智能科技有限公司投产, 预计将在今年9月份实现量产。

本报记者 黄标 通讯员 许小悦

### 中山•神湾

协办单位

全力打造国家级旅游小镇

### 中山·东风

中国小家电产业基地



### 中山·黄圃

中国历史文化名镇

神湾举办第三届小 学生汉字听写大寨

#### 一笔一划写好汉字

本报讯(见习记者 谢子亮)6月6日,由 神湾镇宣传文体服务中心和神湾镇教育事 务指导中心主办的神湾镇第三届小学生汉 字听写大赛在神湾神舟学校多媒体教室落 下帷幕。经过激烈的角逐,神湾镇神舟学校 代表队获得一等奖。

当天的比赛分两场,分别为课内知识和 课外积累。经过三轮回合的"较量",最终神 舟学校的代表脱颖而出,获得一等奖。小欣 是神舟学校的参赛代表,在参赛过程中,他 认真地在小黑板上写上自己听到的汉字。 "在我们的努力下,我们终于获得了一等奖, 这是对我们汉字读写能力的肯定,也对我们 继续提高读写能力有很大的帮助。"小欣介

据介绍,本次听写大赛的内容为人教版 小学语文第十册字词和小学生常用错别字。 参赛的三支队伍分别是神湾中心小学、神舟 学校、育才学校。

### 西区推行生活垃圾强制分类

力争同收利用率每年都有双位数提升

6月13日,西区党工委书记关瑞麟在西区生活垃圾强制分类 动员会上,向10万名辖区居民发出了倡议,并在会上发布了《西 区生活垃圾强制分类工作实施方案》(以下简称《方案》)。按计 划,西区生活垃圾回收利用率每年要取得双位数提升。

#### ■出台《方案》选两个 点先试行

今年2月,西区被确定为全 市生活垃圾分类示范区。在"先 易后难、不断推进"的原则下,西 区近日出台了《方案》,选取烟洲 社区、隆平社区两个点率先推行 生活垃圾强制分类工作。

根据《方案》,西区将以烟洲 社区御水湾、隆平社区三队为试 点,开展强制分类示范建设工 作。期间,西区以政府购买服务 的方式引入第三方,鼓励和引导 试点单位的居民开展生活垃圾 分类。主要包括前期垃圾分类宣 传、垃圾分类志愿者引导、垃圾 分类宣传栏设置、垃圾分类收 集、转运、处理;西区住建局还提 供居民家用垃圾分类塑料袋 (干、湿两类)、家用垃圾分类桶、 试点垃圾分类大桶等所需设施。

西区分3个阶段推进垃圾分 类的示范工作,一是从先行强制 及试点阶段(2018年1月1日-12 月31日);二是试点铺开阶段 (2019年1月1日-12月31日);三 是全区铺开阶段(2020年以后)。

#### ■如何破解 140 吨的

"每天,西区收集收运处理 生活垃圾就超过140吨,其中沙 朗片的生活垃圾日产量就超过 70吨,远超我们的预期要求。"在 动员会上,关瑞麟一针见血地指 出,面对日益增长的垃圾和日益 增加的环境压力,有效解决垃圾 分类问题显得十分迫切。

目前,西区拥有下闸、长洲、 等7个垃圾中转站,约有280个 垃圾屋(点),采用的收集方式是 环卫工人骑着电动车、小华林机 动车讲行定点定时收运:两区 130个企事业单位垃圾收集点由 大型压缩车进行上门收运;20条 沿街商铺路段由环卫工人上门 收集运输。

为提高生活垃圾资源化利 用和无害化处理水平,西区结合 实际研究制定了《方案》,明确以 "干湿分类"为突破口,将生活垃 圾分为可回收垃圾、不可回收垃 圾、有害垃圾和其他垃圾4类,试 点推行垃圾分类投放、分类收 集、分类运输和分类处理工作。

按计划,到2020年底,基本 建立垃圾分类投放、收运和处置 的生活垃圾综合管理体系,公共 机构、国有企业及市属和区属集 体企业实现垃圾分类达标率达 80%以上;生活垃圾回收利用率 每年取得双位数提升。

本报记者 陈伟波 通讯员 游玉华



#### 燃气置换

9日上午,坦洲镇优越香格里小区开始燃气置换 工作,原来使用瓶装液化气的3000多户用户终于可 以用上管道天然气了。 本报记者 文波 李丹丹 摄

●责编:张志平 视觉设计:解元杰



## 城事

# 校园芒果熟了,师生们快来吃

电子科大中山学院举办首届"芒果节"

本报讯(记者 唐益 通讯 员 曾荔枝)12日,电子科技大 学中山学院后勤保障部发出通 知,将今年6月13—15日定为 学校首届"芒果节"。"芒果节" 期间,将有专人负责采摘校内 芒果送给师生,学生还可以到 现场体验采摘。同时还在校内 食堂设点,方便就餐师生领取、 品尝芒果

学校通知发出后,立即在该 校师生间传了开来。13日上午, 记者在该校校内看到,保安和绿 化工人们拿着长竹竿和矿泉水 瓶组合而成的"神器",开始采摘 校内"求学路""求知路"上的芒 果。采摘下来的芒果,立刻被路 过的学生和老师带走。

该校2016级行政管理专业 小黄和小蔡,下课后拿着提前准 备的塑料袋来装芒果。"昨晚那 个通知在群里就传开了,今天特 意过来装的。试吃过了,自然熟 的芒果真的很甜,比外面买的好 吃。"小蔡说,之前听到其他地方 有高校给学生分荔枝、分菠萝, 没想到自己学校也能分芒果: "又快临近端午节了,学校的举 动让我们觉得很暖心。"

芒果树已栽种多年,为什 么今年决定举办"芒果节"?"主 要想利用学校已有资源,更好 地服务师生,让大家分享幸福 感、增强对学校的认同感。"该

校后勤保障部主任周艳明介绍 说,从今年年初便开始筹划"芒 果节",特意没有在芒果盛花期 打掉花朵、控制结果:"而且我 们的芒果树长在校园内,自然 成熟,没有污染。'

据介绍,为了更好地将"芒 果节"和校园文化结合,该校后 勤保障部还专门设计了"芒果 节"书签发给学生作纪念。

记者了解到,除了"芒果节" 送芒果,该校后勤保障部还在每 年端午节给师生送粽子、在中秋 送有校园文化元素的定制月饼 给师生。此外,还曾给考研学生 开辟专门的考研宿舍、给每栋宿 舍配可以煲汤药的电热壶等等。



工作人员采摘校内芒果。

本报记者 唐益 摄

#### 槽罐车"泄漏"柴油 部门合作成功处置

为进一步提高危化品车辆 道路交通事故应急救援处置能 力,昨天下午3点中山市2018 年危化品道路运输突发事故应 急救援综合演练在三角镇成功 举行。演练模拟事故车辆为一 辆五十铃箱式货车与一辆载重 30吨的柴油运输槽罐车发生追 尾,并变向撞到了市政天然气 调压柜。货车驾驶员被困,槽罐 车车内柴油泄漏,市政天然气 也发生泄漏,现场道路交通受 到影响。市安监、环保、气象、公 安、消防、卫计等10余部门共同 参与救援演练,成功处置,取得 预期效果。



本报记者 缪晓剑 王伟 摄影报道

无消防手续、安全出口上锁、 使用可燃材料装修……市消防部 门曝光一批存在火灾隐患的场所

### 去这些场所 消费要小心

本报讯(记者 王伟 通讯 员 冯玉芳)自中山开展"打通 生命通道"消防安全专项行动 以来,市消防部门持续曝光了 一批存在火灾隐患的场所。昨 日市消防部门再度曝光20家 火灾隐患单位。此次曝光的单 位中,除了一些工厂,还有 KTV、沐足、酒店、餐馆等场 所,市民如果要去这些场所消

费、娱乐可要小心了。 市公安消防局相关负责

人表示,全市"打通生命通 道"消防安全专项行动时间 将延长至10月31日,行动对 象在之前确定的9类场所(小 档口、"三合一"场所、群租 房、建设工程施工现场、养老 服务机构、寄宿制学校和校 外托管机构、高层公共建筑、 公共娱乐场所、劳动密集型 企业)的基础上,接下来还将 重点对城市综合体进行集中 排查整治。

#### 12年前借钱给亲戚 逾诉讼时效要不回 老伯将为其作见证的法律

服务所告上法庭,终审获赔10万元

12年前借给弟媳40万并签订了房产抵 押协议,麦伯没想到协议中"到期不能还款 则房子直接归他所有"的约定竟被法院认定 无效。麦伯先后将弟媳刘某和为其作见证的 镇区法律服务所告上法庭。记者6月13日从 市中院了解到,麦伯终审获判赔10万元。

麦伯今年73岁,住在香港,偶尔回中山。 2006年2月底,麦伯借了40万元给弟媳。双 方协议书的第二条约定,刘某将自家房产的 产权证交由麦伯保管,如果刘某没能在2006 年12月30日前还清借款,则自愿放弃房地产 并归麦伯所有。当日,镇区法律服务所对两 人的协议进行了见证并出具了见证书。

刘某迟迟没有向麦伯归还借款。直到 2013年12月,麦伯才将刘某告上法庭,请求 法院判令刘某协助将房产过户至他名下。法 院一审二审都认定,双方在《还款协议书》中 约定的履行期限届满后涉案房地产归麦伯 所有的条款属于流质契约,依法应为无效, 从而驳回麦伯的诉讼请求。

随后,麦伯又起诉要求刘某偿还本金和 利息,因诉讼时效超过两年而被驳回。2016年 12月,麦伯将镇区法律服务所告上法庭索赔 40万。法院审理认为,法律服务所作为提供法 律服务的机构,没有意识到该协议第二条的 约定与担保法的相关规定相背,在见证过程 中没有尽到合理的注意义务,存在过失。

同时,协议约定还款期限是2006年12月 30日,如果麦伯及时向刘某主张还款,他的 损失完全可以避免。因此,麦伯怠于行使权 利是造成损失的主要原因,法律服务所的错 误见证行为是次要原因。近日,市中院终审 判决镇区法律服务所向麦伯赔偿10万元。目 前,该判决已生效。

如何设立有效的担保,更好地债权的实 现?承办法官介绍,担保物权的设立关键是 要遵循"物权法定"的原则,要设立有明确法 律规定的物权,同时也要及时按照法律的相 关规定,到有权登记的机构办理相关登记手 续,以保障自己的合法权益。

在债务履行期届满后,债权未受清偿的 情况下,债权人可以通过与债务人协商的方 式取得抵押物的所有权,协商不成的,可以 通过诉讼、仲裁等方式主张就担保物拍卖、 变卖所得价款在未获清偿的债权范围内优 先受偿。 本报记者 张房耿 通讯员 刘颖清