

《龟山村有个爱心粥铺》后续 崇德慈爱站送来500多个面包 面包配白粥,这顿吃得真饱

记者 黄国夫

真的太感谢你们了,大老远地送来这么多面包,今天他们肯定吃得很饱了。1月31日早上5时30分,天还未亮,龟山村爱心粥铺内已灯光通明,崇德慈爱站的义工们特地从市区送来500多个面包,为爱心粥铺的免费早餐加餐。

1月16日,本报刊登《龟山村有个爱心粥铺》(见1月16日第10版)后,引起了市委党校常务副校长、崇德慈爱站发起人郑超豪的注意。

崇德慈爱站成立于2014年元旦,至今有一年多的时间。在这段时间里,崇德慈爱站的义工们在瑞安市人民医院、中医院等

人流密集的地方为路人免费发放面包、豆浆等早餐。截至目前,300多位义工已付出了1.27万人次的服务,送出了91.25万个爱心面包,45万人次从中受益。

我们都是尽自己的所能,做一点善事,看到报道时,有种惺惺相惜的感觉,就决定送一批面包到龟山村去。郑

超豪说。

1月31日早晨,一支6人组成的志愿者队伍来到了塘下龟山村,送来了500多个面包。

你们来得正巧,本来我们也打算要买一些面包,让大家吃得更饱些,没想到你们就送过来了。龟山村爱心粥铺发起人之一王娟娣高兴地说。

6时许,爱心粥铺的志愿者们捧出一碗碗粥,崇德慈爱站的义工们则送出一个个面包。

真好,不仅有粥喝,还有面包吃,今天吃得特别饱。来自重庆的胡先生高兴地说。

王娟娣说,春节将至,新居民已陆续返乡,喝粥的人逐渐减少,再过两天,爱心粥铺

将暂停开放,元宵节后重新开始施粥。

你们那边组织、管理等方面都做得比较好,我们想利用这段时间,到你们那边取取经。王娟娣对崇德慈爱站的义工说,他们希望去市区的崇德慈爱站看看学学,取长补短,更好地服务群众。

上山锻炼真方便 翻山可直达市区 1400户村民筹建的 三都岭公路竣工



三都岭公路

本报讯(记者 陈绵绵)日前,随着三都岭公路一侧的护栏搭建完成,这条直达山顶的盘山公路终于在村民们的期盼中竣工了。公路建成后,附近村民可经此路上山锻炼、休闲,翻过三都岭,甚至可以通往市区。

这条路主要由新居、西南、北堡、垟头、小南山、东陈、陈宅旺等7个村约1400户村民出资筹建。据北堡村村民孙成孝介绍,从2007年第一次筹建到2013年第二次筹建,现在总算竣工了。

据介绍,在三都岭公路建成之前,上山只有一条狭窄的石阶路,修建一条能驾车而上的公路成了当地村民的心愿。于是,村民们开始自筹资金100多万元建路。2007年,一条长4公里、宽6米的泥石路成型。但是泥石路路况较差,且存在

安全隐患,甚至还曾发生过泥石流事故。

2013年7月,村民们再次倡议捐款修路,塘下多个村村民、企业主纷纷慷慨出资,多的几十万,少的几百元,又筹集了400多万元,将泥石路修建成水泥路。

路修好了,方便了上山的村民。自去年5月三都岭公路通车以来,平均每天都有200多人到山顶上去锻炼、休闲。这条路还能通往市区虹桥路,翻过山到达市区只需20分钟。孙成孝说。

除了村民自筹资金修路之外,市交通局也补助50万元,用于公路一侧修建护栏,塘下镇政府补助10万元用于绿化。邵宅村一些村民还掏腰包,在路边修造了一座博陵亭,供上山锻炼的村民休憩。新居村党支部书记董邦明补充道。

缩短开发周期 节约成本 提高质量 瑞明 推出一站式快速制造服务

本报讯(见习记者 张洵煜)日前,市汽车零部件快速制造技术公共服务中心在瑞明完成授牌仪式,这标志着我市继激光应用工程示范中心之后,又一个对外开展加工及检测服务的行业创新服务平台成立。据了解,该中心是市政府利用企业投资,由市场化运作方式创建,属温州瑞明工业股份有限公司全资子公司,于2014年5月正式成立,对全市汽车、泵类、机械等制造企业提供一站式专业快速制造服务。

在温州瑞明工业股份有限公司的快速制造中心里,一台台机器隆隆作响,技术人员在各自岗位上熟练地操作着。近日,该公司接下了不少对外加工的单子,为企业提供快速制造便利。自去年5月份起,我们已累计接到500多万元的订单。该公司行政部部长何德道说。

一站式快速制造服务究竟指什么,何德道给出了答案:包括快速设计、快速打印、快速检测。有多快?何德道举了个例子:譬如近期

接到的吉利汽车缸盖模具制作的单子,原本制作一套需2个月时间,大概需花费150万元,现在采用快速制造技术,可缩短时间至一周,费用约4000元。快速制造不仅能缩短产品开发周期,节约开发成本,还能提高开发质量。何德道说。

在快速设计办公室里,一百多名员工正在电脑上绘制图纸。这是快速制造的第一步,没有好的快速设计,快速制造就无法实现。何德道介绍,如今的快速设计与传统制图再建模的正向设计不同,而是采用逆向设计,通过激光扫描产品,获得点云数据,再通过点云数据重构三维立体数据,完成电子制图。

近两米高,形似立柱,如此一个庞然大物,便是快速制造第二步中的主要工具——3D打印机。在快速模具试制中心里,展台上摆放着一个形状各异的模具。

这些都是这台打印机的产物。何德道说,完成快速设计后,技术人员便将三维图纸数据传输到3D打印机里,

装入打印材料,即可打印出模具。据介绍,当前3D打印机的打印材料主要有塑料、树脂砂、金属等,该中心主要以树脂砂为主要打印材料。何德道告诉记者,3D打印机看似庞大复杂,原理其实和普通打印机的喷墨打印十分相似,打印时,一层层树脂砂会在一次次激光的作用下固化,从而实现逐层堆积,无缝连接,形成模具。

在快速检测中心,技术人员正在检测产品。通过这台三坐标测量仪可以检测出制造出的产品的尺寸、圆度等,从而判断合不合格。工作人员曾稳平说,原先的测量仪是触发式的,精度为3微米,现在这个测量仪能自动换针,测量不同位置的尺寸,精度达到0.9微米。

瑞明相关负责人表示,目前公司已投入2200多万元用于设备购置,其中的快速检测环节,在我市尚属首例。该中心将以此环节作为产品提升的关键,在快速制造的步伐中稳步向前。



技术人员在进行快速检测

瑞安冠金口腔门诊部

健康的微笑带给你 牙齿的烦恼交给我

温(医)广【2013】第12-23-01号

地址:塘下镇塘下大道三华景苑1号

咨询电话:0577-65352978