



跟叔叔在海南创业淘金

# 通城90后开百万豪车回乡

□图/文 蒋逐宸



近日,一辆雷克萨斯GX400静静地停在通城县某酒店停车场内,一位90后男青年迎面向该车走来,他就是这辆豪车的车主吴进。为满足广大读者对豪车车主身份的好奇心,记者走近吴进,听听这位年轻车主的买车故事。

## 返乡为表弟筹办喜宴

24日上午11时许,记者路过通城县玉立国际大酒店时,发现了一辆价值95万元的雷克萨斯GX400停在了酒店停车场,正当记者打算离开时,没想到却遇到了这辆GX400的车主。

如果不是亲眼看着他打开车门,记者很难想象眼前这位穿着朴素的年轻人,与这辆价值百万的豪车有任何联系。车主大约20多岁,穿着黄色T恤和白色格子短裤,左手提着一个棕色公文包,右手中的黑色手机紧紧地贴在耳边,有条不紊地在安排着工厂开工的事宜。

据GX400车主吴进介绍,他今年23岁,目前和叔叔在海南省三亚市经营一家人防设备工程公司,他和叔叔这次回老家是为了筹办表弟的生日喜宴,今天就是专程来酒店安排喜宴事宜的。

## 机缘巧合来到海南省

吴进告诉记者,2010年,叔叔在深圳做法律服务工作,一次偶然的机会,叔叔受人委托办理一个工程合同纠纷案,多次来到海南省发现,这里就像十年前的深圳,到处充满生机。叔叔毅然决定放弃深圳的公司,来到海南省发展。

来到海南岛之初,他和叔叔成立了一家土石方运输公司,经过朋友帮忙,两三年的时间陆续接了几个项目。由于公司刚起步,资金并不宽裕,为了代步方便而又不失面子,便去二手车市场花18万元买了一辆

94年的老款奔驰。

## 买好车为提升公司形象

去年3月,经过对市场的了解,吴进和叔叔决定与朋友一起投资1200万,在三亚市凤凰镇建一家人防设备工厂。今年6月底工厂建成后,慢慢接触的人层次更高了,他看着身边的朋友都开着价值上百万的豪车,而自己开的却是一辆老款奔驰,出去总觉得面子不够。

因此,吴进和叔叔下定决心一定要换一部好车。

## 最终选择雷克萨斯

今年4月,土石方公司的工程款接到后的第二天,吴进和叔叔便开始筹备买车。由于之前对豪车了解甚少,他们到三亚市各大进口车市场逛了一整天。最终,保时捷卡宴、路虎揽胜和雷克萨斯GX400列入了他们的初选范围。

“卡宴太贵,路虎太沉稳,雷克萨斯外观大气,开出去有气场,功能配置方面也是在同价位越野车中最高。”吴进说,几经琢磨,他们花95万买下了这款白色的雷克萨斯GX400。

## 汽车答疑

### 车辆怠速过低如何调?

刘先生问:他前几年买了一辆雅阁,最近发现这辆车经常熄火,怎样才能调高点?

答:目前的雅阁车型的怠速都是由行车电脑控制,不需手动调整。如果经常出现熄火的现象,建议重点检查火花塞、怠速阀和节气门的工作情况。

### 没有驾驶证可以买车吗?

陈先生问:他在驾照考试中心的考试已全部通过,一个星期后就可以去驾校领证,现在可以买车吗?

答:买车不需要驾驶证,但没有驾驶证不能上路行驶,如果看准了现阶段的车市优惠,可以请有驾驶证的朋友将车辆开回去,等拿到证后再上路行驶。

### 打方向时为何喇叭跟着响?

熊先生问:他于09年买了一辆面包车,一直使用到现在,最近在打方向转弯时,喇叭经常会跟着响,如何解决这个问题?

答:可能是喇叭线外面的绝缘层经长年磨损后破裂,打方向时线路移动搭在铁上,导致喇叭工作,打开方向盘盖板,检修下线路就能解决这个问题。

(蒋逐宸)

## 创新能手系列报道(十三)

# 晏千钧:从生活中寻找创新灵感



少言寡语但善于观察,这是晏千钧给记者的第一印象,他一直专注与机械设备设计和改善工作,从日常生活中品出人生道理,发现创新灵感。15年来,晏千钧奔波生产一线,从事平凡的岗位,却做出了不平凡的工作。

来自湖北北辰汽车转向系统有限公司的晏千钧,是一名机械设计制造工程师,去

年从另一家汽车公司转到现在的公司。刚来没多久,公司就让晏千钧负责一个重要项目——TPM(指全员生产维修,是一种全员参与的生产维修方式,通过建立一个全系统员工参与的生产维修活动,使设备性能达到最优。)

刚来公司就被重用,这源于晏千钧15年的工作经验和他过硬的技能。接到任务后,晏千钧非常重视,不敢半点马虎,收集整理公司机器设备存在的问题。

公司所有的清洗零件的设备多年来一直存在这样的现状:每周清洗池换水都是直接排放,漂洗池的水没有得到再次利用,白白流失,造成成本居高不下,排放的污水也会对环境造成污染。

如何改善设备才能节约成本,减少排放污染?有人提出减少清洗剂,能节约很大的成本,但也有人反驳,这样会导致机器零件

洗不干净,从而影响产品质量。

一天晚上,晏千钧在家里看到妻子淘米做饭,妻子是个勤俭持家的人,她会把淘完米的水留着用来洗菜,洗完菜后又拿来洗碗,这样循环利用,不但节约用水,淘米的水还能起到去油渍的作用。

就是这样的一个简单的生活的常识,让晏千钧找到了灵感:“以前清洗零件要经过三个水池,清洗完后,水池里的水全部排放,现在在水池旁做了一个储水箱,增加一套水泵,就能把漂洗池水抽起来循环利用。”

晏千钧介绍,这样的改善能使每周换水回收循环可节约100公斤清洗剂,8吨水,一年最少可节约24000元,而且减少了废水排放对环境造成的污染。

这次小成功,令公司领导对晏千钧有了新的认识,晏千钧自然尝到了甜头,对TPM

项目更加投入。

公司的阀试验台油箱小,空间密闭,造成油温升高快,没有循环水降温,油泵磨损加剧,造成内泄漏。另外由于油泵在油箱下方,基本没有维修空间,每次维修费时费力等问题一直令公司困扰。

晏千钧和同事分析,维修经验不足、配件没有重复利用、温度过高是造成费用较高的主要原因。找出了问题原因,晏千钧细心观察,循环渐进,根据自己多年的生产经验,在生活中找出了改善设备的方法。

15年来,晏千钧设计开发了转向器疲劳耐压试验台、设计完成重型车装配试验线、获得东峻集团DPTM创新改善奖……提起这些成就,晏千钧莞尔一笑,耐人寻味地告诉记者,这些都是从生活中观察出来的!

(方达星)

## 创新能手系列报道(十四)

# 周细国:为印刷设备带来“新生”



坚守在工作岗位21年的周细国,是湖北新开元印刷有限公司的一名印刷工。在实际工作中,他不断创新,刻苦钻研,通过技术改造,使设备更加人性化,为公司创造效率,在平凡的岗位大放异彩。

2000年,湖北新开元印刷有限公司为了提高生产效率,花巨资购买了一台八色轮转新设备。由于多年的勤劳苦干,周细国被公司作为先进工作者派到上海,学习新机器的操作方法。

经过一段时间的学习,周细国掌握了八色轮转机的安装、调试、操作技术,并当上了八色轮转机的班长,将这些新技术一一教给了公司中其他的印刷工人,使得公司印刷工作周期缩短,大大提高了工作效率。

一晃十多年过去,如今,公司现有的这台八色轮转机已经工作了14年。周细国称,一台印刷机器的最佳工作“寿命”为十年左右,现在这台机器的而工作效率不但无法提升,有时还会因此增长了工作周

期。“印刷机器逐渐跟不上印刷需求,我必须通过创新为其增加动力。”周细国说道。

因为公司长期承接教科书的印刷工作,对印刷的质量要求较高,在印刷时就得想些办法,提高工作效率和品质。

“课本的页面必须十分整齐才美观,但是传统机器存在裁剪不齐的问题,使得书本中页码左右前后参差不齐。”周细国介绍,为了解决这个问题,他多次进行试验,在轮转机内部安装了一把花刀,将纸张裁开时可以排出纸张内的空气,将裁减时纸张跑掉的问题减小,解决了纸张裁歪的问题。

印刷过程中最容易出现的问题就是套印、重影。为了将出现这些问题的几率降到最低,周细国也下了一番功夫。“出现套印和重影的原因很多,最常见的就是印刷时纸张发生了抖动,因此,要减少纸张在印刷过程中的抖动。”周细国表示,在经过反复琢磨后发现,在机器中安装一个“压纸轮”,就能将纸张固定住,使得纸张在印刷时减少抖动发生,提高印刷质量。

以前使用平板印刷,只能印刷整张纸,要想印刷半张或是四分之一的纸张,就得进行好几道工序。周细国介绍,传统的印刷必须进行印刷、折页、裁切、抽页等四道基本工序。后来,在机器中安装了裁纸刀后,印刷半张或四分之一张纸时,就能减少人工折页这一步骤,让印刷工序一次成功。

通过周细国的创新,一台“服役”多年的机器又重新焕发生机,为企业节省了开支,提高了效率。

(黄珊)

SWEET OSMANTHUS  
**桂花城**

**桂花树之兴**

首届咸宁工业园区  
创新能手评选大赛

**10000元创新基金 筑你创新梦!**

主办:香城都市报 咸宁经济开发区管委会