

## 南阳人务工创业走四方 ⑤6

赵维,16岁南下广东,如今创办的公司拥有自动化专利100多项,成为国家级高新技术企业——

# 生产“机器人” 梦想终成真

本报特派记者 赵钟振

在邓州构林镇上中学的时候,赵维就有一个梦想,学自动化,让机器人站在工厂的生产线上……如今,这位36岁的创业者已经梦想成真,不仅在广东的中山、顺德拥有塑胶成型、自动化设备生产等工厂,而且北斗星工厂还制造简单机器人,即工业机械手臂。去年11月,赵维回到邓州产业集聚区投资机械制造项目,志在用自动化造福家乡工业现代化。

### 打工学习两不误

1993年,刚满16岁的赵维就南下广东打工。作为农民工的第二代,他打工的目标,就是学习电气自动化。赵维开始在虎门的一家港资企业当普工,月薪300多元,工作是电线电缆制造。但只要有一个“电”字,他就满足。赵维向记者介绍:“上初中时就喜欢做物理实验,小马达、小电铃,别人做不好,我就反复琢磨,直到做成。”

在企业打工很辛苦,赵维白天在工厂勤奋工作,别人到点下班走人,他经常加班并认真学习技术。晚上,他还跑8公里路到太平镇的夜校听课,提高知识水平。边工作边在夜校学习,两年后目光瞄向自动化的赵维,辞工转到外资企业,专门学习机械制造和模具生产,为日后创立自己的工厂打下坚实基础。

### 办厂瞄准自动化

一个靠打工攒钱的农民家庭,在广东建厂谈何容易!赵维和全家人齐心协力,父母也把辛苦打工多年攒的钱拿出来,包括在顺德开的

一家副食店也算上,东拼西借,于1999年终于在顺德租厂房创建了豫精机械公司。

之后,赵维又瞄上大型注塑机、精密注塑机制造。2003年他收购一家合资企业,创立亚泰机械实业公司。公司淘汰落后工艺,采用数字程序、可编程程序,并运用模温控制、机械手臂自动换模等,为中国注塑机更新换代,开拓国际市场实现突破。亚泰注塑机在国内市场占据主导地位的同时,出口美国、俄罗斯等20多个国家。

用自动化淘汰落后生产手段,为赵维所一贯追求。伴随电子工业的发展,电线电缆在电器中的精密麻麻工艺编排,过去是靠3~5人的手工劳动。在亚泰公司“自动化专家”的先进工艺中,完全用数字控制的办法,“一按电钮,完全整齐”。他的全自动端子压接机,还可以对出了故障的电线电缆实施自动排除。赵维自主创业短短13年间,已获得国家专利100多项,特别是公司的智能化发展项目,令同行刮目相看。

创业十几年,亚泰公司的大客户如格力、美的、海尔、富士康等公司,在自动化设备方面一直合作良好。2010年,亚泰公司被评为国家级高新技术企业。目前,亚泰公司在天津、青岛等地建有12家分公司,并以每年新增1~2家的速度扩张。

### 替代进口“机器人”

十几年的创业,赵维用上了“机器人”,但他总希望自己的工厂适应高科技进步,也能生产自动机械手臂,即简单机器人。为了生产“机器人”梦想成真,2010年,他在中山大学EMBA深造。2013年,进入北京大学PE班进修。同时,公司

加强与南京航空航天大学、华南理工大学等高校和科研单位合作,2013年8月,赵维创办北斗星公司,专门生产高端自动化设备和“机器人”。

11月中旬,通过技术引进,上马高精数控设备,服务电子产业群的简单机器人从生产线上走下来,销售到电视机厂家、通信工作站、手机生产商。在高科技生产线,高温操作、有异味封闭操作、快速准确操作等方面,都是“机器人”的拿手戏。

北斗星公司生产的这种“机器人”,在工厂的传统生产线上也有用武之地。产品在流水线上的对接、平移、上下等,用“机器人”来做,重复、枯燥、繁重的劳动就显得高效、准确,并大大节约劳动力成本。北斗星公司的“机器人”诞生不久,就已经替代同类进口产品,受到厂家青睐。

### 科技奉献给家乡

在亚泰、北斗星公司,就业的多

数是南阳人。浓浓的乡情联系着远在广东的赵维。2006年至2007年,老父亲赵成山从邓州打电话告诉他村里情况,赵维马上行动,先后两次捐资家乡构林镇赵岗修路。

带着多年的创业实力,带着科技服务家乡的浓浓乡情,赵维2011年前后几次回南阳考察,意在创办自动化设备生产厂。赵维认为:“南阳现今投资软环境优良,各级党委、政府重视人才引进,招商项目注重高科技和环境保护,这是地方加快发展的必由之路。”同时,他认为家乡上机械制造的实业项目虽少,但优势应当看到,比如,有军工等大企业的基础,有加工业的熟练工人等,需要的是引进高新技术。

目前,他投资家乡的愿望已经付诸实施。2012年11月,在邓州产业集聚区上马高端数控机床项目。待项目建成,为工业产业集群服务的自动化设备将会在家乡大显身手,提升企业自动化装备水平,从而提升工业现代化水平。③6

## 科技的魅力

□ 钟振

一位普通的打工者,怀揣自动化的梦想,怎样去实现?在广东创业的年轻人赵维,从做普通工人开始,一路边干边学,提高知识水平,还两次进高校深造。因为勤学,他创办工厂的梦想实现了,工厂拥有自动化设备的梦想实现了。再后来,他的工厂生产自动化“机器人”的梦想实现了。如今他的又一个愿望,在家乡投资生产自动化设备马上也将实现!

“兴趣是最好的老师”。并没有上过大学的赵维,志向就在工业自动化,途径就是打工攒钱,从夜校学起,了解自动化,掌握自动化,让机械自动化为企业插上科技的翅膀。

荀子有言:“假舆马者,非利足也,而致千里。”高科技就是快马快马。市场经济竞争激烈,核心是人才和科技的竞争。希望实业界有更有识之士,重视学习和驾驭高科技的快马快马,努力创办更多的高新技术企业。③6

## 新闻短讯

### 举办赠书活动

本报讯(通讯员艾春平)日前,九三学社南阳市委为南阳医专捐赠了价值两万余元的全国高等中医药院校水针刀创新教材、彩色图谱和挂图。捐赠的图书包括《水针刀微创技术》、《中医微创人路解剖彩色图谱》、《骨伤水针刀挂图》等10种近500本。③10

### 开展包联共建

本报讯(特约记者张中立)内乡县国税局组织农业科技人员、医务人员和文艺工作者,开展“三下乡”服务6场次,先后投入2万多元,积极为包联共建联系点岫乡3个村的群众办好事实事,促进经济发展。③3

### 宣传婚育新风

本报讯(通讯员张召存 王明明)南召县大学生村干部充分发挥政策法规宣传优势,积极向任职村农民群众宣传讲解计划生育政策,唱响婚育新风主旋律,促进农村精神文明建设,推动全县计划生育整体工作健康发展。③4



福森药业杯第四届新闻摄影大奖赛 健康是福 福森药业

南阳木兰花家纺股份有限公司利用高新技术、先进设备,向中高端产品调整,与国际家纺零售大客户建立稳定的合作关系,今年产值逾1.2亿元。③10

本报记者 胡楚强 通讯员 王利平 摄

## 官民辩证关系的真谛

□ 王万鹏

内乡县衙,古称“菊潭古治”。始建于元大德八年(公元1304年)。现存建筑为清光绪二十年(公元1894年)所建,为我国保存最完好的封建时代县衙。享有“北有故宫,南有县衙”、“龙头在北京,龙尾在内乡”的美誉。现在也是中国第一家衙门博物馆,故又称“天下第一衙”。

凡是参观过河南省内乡县衙的人,都对县衙三省堂门前的楹联记忆犹新,感慨颇深。此联为:得一官不荣,失一官不辱,勿道一官无用,地方全靠一官;穿百姓之衣,吃百姓之饭,莫以百姓可欺,自己也是百姓。

楹联深刻揭示了“官”与“民”的辩证关系。读后发人深省,耐人寻味。上联是说要不计荣辱得失,而要奋发图强,锐意进取,勤政为民,造福一方;下联是说既然老百姓是自己的衣食父母,就不能忘本,自己也是一介平民,决不能高高在上,欺压百姓。上下联两层意思各有侧重,而实质就是告诫官员要善待百姓、为民造福,其中蕴含的哲理值得细细品味。

“得一官不荣,失一官不辱”,让我们每个党员干部清醒地看到,职位是有限的,事业是无限的,做官是暂时的,做人做事是长远的。做大官能够做大事,不做大官也能够做大事。关键是看个人对工作的态度。如果只想做大官而不想做大事,如果做官只为了了一己私利,到头来不仅不能成大事,还可能坏大事。只有真正确立了在这个态度,才能任何时候都不为名利所累,不为利所诱,不为进退去留所烦恼。

所以,官做得越大,手中权柄越重,越要头脑清醒,用权时越要小心,审批画圈时越要谨慎。要时常对自己的为官动机进行自我审视,对权力行使的过程进行自我检查,对权力运用的结果进行自我评判,确保权力在正确的轨道上运行。

## 宛城区:三管齐下破解企业融资难

本报讯(特约记者袁永强)宛城区把破解企业融资难作为“一改双优”的重要内容,通过搭建融资平台、成立农民专业合作社联合社、促进银企对接“三管齐下”,促进了区域经济的健康快速发展。

搭建融资平台,破解集聚区企业融资难。该区把南阳鑫众投资公司作为新能源产业集聚区的投融资平台,区财政注入资本金5300万元,目前已与工行签订战略合作协议,授信达16亿元,并协调农信社帮助100多家企业解决各类资金难题5亿多元。成立农民专业合作社联合社,破解合作社融资难。为了让农民抱

团闯市场,增强抵御风险能力,该区成立了宛城农民专业合作社联合社,建立了联合社党总支和工会联合会,人社会员300多家。联合社与市民生银行强强联合,设立“市民生银行支持三农办公室”,为联合社社员审批贷款1.2亿元,为40家合作社投放贷款6500多万元,有力促进了合作社的发展壮大。

促进银企对接,实现共同发展。该区先后召开3次大型银企对接培训会,邀请工行、农行、建行、中信银行、村镇银行等15名金融专家和企业负责人面对面交流,增进银企相互间的了解,实现共同发展。③3

升级和区域经济发展。继2010年成为“国家创新型试点城市”后,今年我市荣获“国家知识产权示范市”称号。全市经济社会在创新中转型,在转型中提升。今年前三季度,全市高新技术产业增加值达到59.55亿元,同比增长29.2%,高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重达到9%,比年初提升0.3个百分点。③3



## 科技创新点燃发展引擎

(上接A1版)最新统计显示,全市共建立市级以上科技创新平台304家,其中国家级研发平台18个,省级研发平台86个。另外,南阳还积极探索产业技术研究院这一新型产、学、研载体,在全省率先建成新能源产业技术研究院、先进装备制造产业技术研究院、光电产业技术研究院和新材料产业技术研究院,整合政府、科研院所与企业的各种创新资源,推动产业结构

升级和区域经济发展。继2010年成为“国家创新型试点城市”后,今年我市荣获“国家知识产权示范市”称号。全市经济社会在创新中转型,在转型中提升。今年前三季度,全市高新技术产业增加值达到59.55亿元,同比增长29.2%,高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重达到9%,比年初提升0.3个百分点。③3

### 卧龙区王村乡荣阳铝业项目建设领导小组办公室公告

为了加快园区经济的健康快速发展,保障项目的顺利实施,切实维护农民的合法权益,根据龙升工业园区制订的发展规划,现对园区内涉及罗家村、王庄村、鱼池屯村项目占地的坟墓予以迁移。凡属此次荣阳铝业项目占地范围内的坟墓亲属,请自公告发布之日起3日内自行迁出(迁坟公告已于12月19日在涉迁村庄范围内广泛张贴)。逾期未迁者,将统一按无主坟处理。

2013年12月24日

## 市直部分单位“一改双优”服务承诺

### 市委党校服务承诺

一、坚持党校姓党原则,始终同党中央在思想上、行动上保持一致,捍卫马克思主义在党校的一元化地位。  
二、坚持理论联系实际,从严治校、从严治教、从严治学,切实加强校风和学风建设。  
三、坚持围绕中心,服务大局,优质高效完成市委交办的各项培训任务,发挥好干部培训主渠道作用。年举办主体班次10个以上,培训人

数在500人以上。  
四、坚持围绕市委的中心工作组织科研,发挥好领导决策思想库作用。年发表文章30篇以上(含《南阳论坛》),中标课题30项以上。  
五、坚持推进县级党校办学质量评估工作,发挥好业务指导作用。年组织分校工作座谈会1次,教学观摩1次。③10  
监督电话:63132853

平台,每年至少开展两次理论学术研讨活动,加强社会科学学术团体之间、理论工作部门与实际工作部门之间、社会科学界与自然科学界之间的联系和协作,发挥社科联的桥梁纽带作用,打造“社科工作者之家”,及时反映社科工作者的意见和建议,维护其正当权益,加强对社会科学界的职业道德建设。  
三、在市优秀社科成果评奖委员会和社科规划工作领导小组的领导下,坚持公平、公正、公开、透明的原则,做好每一年的全市社会科学优秀成果评奖活动、社科规

### 市委老干部局服务承诺

一、认真贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于老干部工作的方针、政策和规定,严格履行老干部工作部门的职责,充分发挥老干部工作部门的职能作用。

划课题立项评审工作和两年一届的社会科学优秀青年社科工作者评选活动。做好社科理论阵地《卧龙论坛》的编发工作,打造南阳名刊,维护和运用好南阳社科网站。  
四、不断改进工作作风。严肃工作纪律,端正工作作风,社科联机关工作人员如存在“故意刁难、以权谋私、吃拿卡要”以及违背法律法规和职业道德、不履行职务、损害社科工作者权益等问题,一经核查属实,将严格依法依规追究当事人的责任。③10  
联系电话:62298518

### 市文学艺术界联合会服务承诺

一、加大培养、扶持青年文艺工作者的力度,推动各文艺门类全面发展。通过启动青年作家出书助推工作等活动,尽力为青年文艺工作者提供帮助和支持,积极引导广大青年文艺工作者开展业务学习、学术交流、艺术研究等。充分发挥南阳文化底蕴丰厚的优势,鼓励作家、艺术家深入实际、深入生活、深入群众、深入基层、开拓思路、激发灵感、探索创新,创作出更多具有南阳地域特色和时代特征的优秀文艺作品。在繁荣文学创作的同时,努力推动影视、戏剧、曲艺、书法、美术、摄影、音乐舞蹈、民间文艺等艺术门类齐头并进,共同发展。  
二、不断完善文艺评奖的激励机制,加大优秀文化产品的推介力度。积

极开展文艺评论活动,倡导主流价值取向,弘扬主旋律,提倡多样化,正确引导大众审美和艺术鉴赏。改进评奖办法,逐步完善文艺评奖的激励机制。组织举办文艺论坛等活动,深入研究文艺创作经验,提高创作水平,加大优秀文化产品推介力度。  
三、加强协会管理,积极推动协会工作的更大发展。加强对各文艺家协会进行业务指导和监督管理工作,在协会选举、秘书长履职、开展文艺活动、发展协会会员等方面严格管理,不断完善协会自我约束、自我规范、自我发展的运作机制,支持协会利用自身优势和各种有效途径开展业务活动。③10  
监督电话:63030329

### 市社会科学界联合会服务承诺

一、充分发挥社科联人民团体作用,当好好市委、市政府科学决策的“思想库”和“智囊团”。积极开展重大课题联合攻关,形成合力,确保多出重大成果。一是按时下达社科规划

课题指南、立项和结项通知;二是对课题严格把关,实行过程跟踪,不断提高质量;三是拓宽成果转化渠道,加速社科成果向现实生产力的转化。  
二、创新组织方式,积极搭建