

“小工匠”锻铸世界大市场

湖南嘉禾县锻造小镇实现从单一铸铁到产业链延伸、从中低端产品到高新尖科技跨越

□ 尹振亮 陈川

“这是我们为奔驰汽车生产的减震器配件。”“这是我们为特斯拉汽车生产的门铰链。”11月1日，在湖南嘉禾县精工锻造有限公司的生产车间，董事长雷衍发自豪地向来自全国各地的17家新闻媒体记者介绍。

为特斯拉汽车制造门铰链，为军舰制造管路连接器，开展工业机器人机床数控系统研究工作……湖南郴州嘉禾县的锻造小镇正实现着从单一铸铁到产业链延伸、从中低端产品到高新尖科技的跨越，以“小工匠”锻铸世界大市场，越来越紧密地对接世界前沿。

产业链延伸 古老行当焕发青春

在嘉禾县塘村镇流传着一句老话：“家有打铁郎，不愁没婆娘；家有打铁工，锅子不会空。”这里的锻造产业距今已有近千年历史。上世纪二十年代，嘉禾人为工农红军锻造枪炮、大刀、梭标等，成为红军最原始的兵工厂。改革开放后，当地形成了“家家点火、户户冒烟，前庭门店、后院工厂”的火热场景。

而今，行走在嘉禾经济开发区，可以看到成片的企业。大厂房、大设备，支撑起锻造产业的转型发展和机械装备制造业的创新发展。按照“一区两园”的规划，这个省级经开区将来的总面积有望达到38.99平方公里。

嘉禾县福顺机械实业有限公司就是入驻经开区的一家企业。260名员工，生产着多达1000余种产品。原先主要产品是通风系统铸件，但由于经济形势变化、市场需求下滑，公司果断转变思路，组织技术力量攻关广东凌霄泵业铸件，现已转为主要生产深井泵、污水泵、增压泵等配件。凭借过硬的产品品质，福顺机械迅速跻身为凌霄泵业的最大供应商。董事长肖晚生说：“现在我们1亿元的年产值里，有4000多万元都来自这家公司的采购。”

福顺生产的是铸件，而郴州市台创数控设备有限公司则是利用铸件制

造机床。这家今年3月才入驻嘉禾经济开发区的公司，是当地政府从广东佛山招商引资来的企业。“厂房免租3年，政策非常有吸引力。”该公司总经理裴新土说，“更重要的是，这里是著名的‘江南铸都’，有着成熟的铸造业基础，让我们可以就地拿到廉价又优质的原材料。”

如果说福顺、台创分别只是产业链上的一环，湖南巨人机床集团则实现了生产整机并出口销售的全产业链“一条龙”。它将废钢回收，先是将废钢铸成铸件，再通过机加工成为一个零件，最终组装成数控机床。“像手机里的小螺丝孔，就会用到我们生产的钻攻机。”工作人员表示，“公司一直在改进技术，随着5G时代的到来，我们的钻攻机也有了新的舞台。”

新科技领航 锻造小镇连接世界

巨人集团能够做大做强，离不开科技的引领。

这家公司的600余名员工中，大专以上学历人员占30%，专业技术人员占40%。小镇铁匠正逐渐转变为技能型工匠。

公司拥有15项实用新型专利和2项发明专利，2015年被认定为国家高新技术企业。他们还与香港科技大学自动化技术中心主任、大疆无人机董事长李泽湘合作，在国家知名高新企业园东莞松山湖机器人产业园成立专门机构，开展工业机器人机床数控系统研究工作，目标是填补国内制造行业长期缺乏的核心技术，打造中国高端制造设备的“大脑”。

与巨人集团同为国家高新技术企业的，还有嘉禾精工锻铸有限公司。

“我公司所有产品均采用美国标准和德国标准DIN、日本标准JIS等标准化生产，产品广泛应用于工程机械、石油化工、核电、风电、钢铁、船舶、冶金等行业工程。”雷衍发不无自豪地说。

一家位于内陆小乡镇的企业，居然成为国际大品牌公司的供货商。这

位1989年出生的董事长回忆道，2016年，国内有三家相关配件的生产企业进入了特斯拉的视线。根据客户提供的图纸和要求，精工锻铸第一个做出样品，赢得了客户信赖。

在科研路上，精工锻铸公司还以30万元~40万元的年薪聘请科研人员，组成科研团队，加强对新工艺的研发、制造。有了精湛的工艺、严格的管理，使得中联重科、上海重工、鞍钢

集团等知名大企业都成了它的客户。现在，公司产品已经成功进入国际市场，远销德国、美国、日本、澳大利亚等。“这是家典型的外汇企业，拥有海关自营进出口许可权。最多的时候，一个月就有四批外国客商来这家企业订货，产品供不应求。”塘村镇党委书记康俊辉说。

“像军工产品，我们也不在话下。这是挂载导弹的一个小小零部件。别

看它小，能够承受15吨的力呢！”在公司生产车间，负责技术生产的总经理雷海兵指着产品向记者介绍：“还有军舰上的液压管路系统，也有我们的贡献。我们生产的配件，能为管路做到免焊接连接。”

这几年，嘉禾县加强与湖南大学、中南大学、中国铸协等相关单位、机构合作，每年安排产业引导资金6000万元，鼓励企业运用新技术、新工艺，为

铸锻造业转型升级打下了基础。目前，嘉禾县共有12家锻造企业获得国家高新技术企业称号，还有8家正在申报；共获得国家专利351个；自创品牌68个，其中，中国驰名商标1个、湖南省著名商标8个。

“嘉禾人是打铁的，也是铁打的。”开国上将萧克将军一句话，准确地概括出嘉禾县悠久的锻铸历史及嘉禾人以锻铸业谋生的艰辛，嘉禾人因此有了“锻造湘军”的美誉。业界有人说，嘉禾的五金工具停产3天，江南五金工具市场就会“抖三抖”。今天，勤劳智慧的嘉禾人正以工匠精神，打造实实在在的“高新尖”产品，紧跟产业升级步伐，追踪世界科技前沿，在湖南乃至世界特色工业小镇的道路上大踏步地前进。

警营有个为民服务的“老黄牛”

——记贵州遵义市公安局新蒲分局喇叭派出所所长吴必金

□ 本报记者 曾华

“基层工作无小事，人民利益大于天”。这是贵州省遵义市公安局新蒲分局喇叭派出所所长吴必金的座右铭。在当地，群众遇到困难总会第一时间想到吴必金。“有事儿找老吴，好使”成为辖区群众的口头禅。

吴必金，1966年生，中共党员，自参加公安工作25年以来，一直扎根基层，默默奉献，先后荣立个人三等功三次，被遵义市公安局评为“全市十佳优秀派出所所长”。

群众的“贴心人”

“耐心、恒心、真心”是吴必金做群众工作的“法宝”，也是他一直坚守的为民初心。吴必金是一个笑容亲切、平易近人，和群众打成一片的好警察。他常常风里来，雨里去，在辖区一线，他是扶危济困的“及时雨”，在群众眼里他是刚强无畏的“保护神”。每逢巡逻出警、集中整治、值班备勤、调解矛盾、化解纠纷，他总是身先士卒，战斗在最前沿。

2018年，由于工作需要，吴必金被组织调到喇叭派出所任所长。喇叭镇地势偏远、交通不便，镇上大部分青壮年均外出务工，留下的多是行动不便的孤寡老人。吴必金永远忘不了刚到喇叭镇，在走访了解辖区情况时看

到的一个情景：门窗破烂、墙壁开裂，院内杂草丛生，门口孤独地坐着一个老人。后经了解，老人叫王先碧，是一个孤寡老人，常年独自居住。“要帮老人做点什么”成了吴必金一直惦记的事儿。为了让老人的居住环境有所改善，吴必金自掏腰包买了水泥、石粉、木材等运到老人家中，并带上所里几个小伙子，和沙、刷墙、修门、钉窗，忙得不亦乐乎。终于，原先破烂不堪的房屋变了样，里里外外也被打扫得干干净净。自那以后，吴必金经常去看望老人，帮着老人做些力所能及的事，陪着她聊天拉家常。在老人心里，吴必金就像她的亲人一样，有时吴必金工作太忙，一段时间没去，老人就会拄着拐杖，亲自走到单位来看看他。

团队的“领头羊”

基层派出所事务繁杂，虽然吴必金是主管全面工作的“一把手”，但他仍然每项工作都亲力亲为，事无巨细，因为他深知社会治安责任重大，要把派出所工作搞好，就需要一支作风优良的队伍，而要锻造一支战斗力过硬的队伍，所长就必须既当“指挥员”，又当“战斗员”，要以自己的实际行动带动全所民警、辅警心往一处想，劲往一处使。因此，无论是遵章守纪还是巡逻防范、侦查抓捕，吴必金都是

身先士卒，冲在最前面，为全所同事树立了榜样。

2019年9月，辖区发生一起摩托车被盗案。接警后，吴必金高度重视，迅速开展侦查工作，由于被盗现场只遗留了几片摩托车头盔碎片，其余线索无处可寻，给侦查工作带来了极大难度。于是，吴必金决定在周边开展线索摸排的同时，同步排查案发地点的视频监控。由于案发时间不确定，周边的监控存在一定盲区，加上视频像素不够清晰，给排查工作带来了极大难度。为争取时间，快速破案，吴必金整日整夜守在电脑前，一帧一帧地比对监控画面，长时间紧盯屏幕，久坐未动，吴必金的疾风和腰痛一并发作，加上身患高血压，身体更觉吃不消。同事多次劝他停下休息一会儿，他却说“没事，还能坚持，莫要错过了黄金时间，要赶紧找到线索才是大事”。经过努力，终于在一帧监控画面中发现可疑之处，最终锁定了犯罪嫌疑人王某某。此时的吴必金全然不顾身体的疲劳和不适，立即带领同事前往辖区某村将王某某抓获。经过审讯，王某某对自己的犯罪行为供认不讳，群众丢失的摩托车也被完好无损地追回。事后，群众敲锣打鼓，送来鲜红锦旗，感谢派出所的快速破案。

辖区的“普法员”

由于喇叭镇地处郊区农村，辖区群众文化程度普遍不高，法律意识相对淡薄，遇到矛盾纠纷，极有可能采取极端手段来解决，给辖区的社会治安稳定带来极大安全隐患。

为了让群众知法、守法，吴必金坚持“防”字当先的原则，义务当起了辖区的普法宣传员。无论田间地头还是集会闹市，无论街面商铺还是村舍农户，都能看到见他四处宣传法律知识的身影。遇到不识字的群众，吴必金就一遍又一遍，不厌其烦地讲给群众听。一分耕耘，一分收获，普法宣传起到了良好效果，邻里之间打架扯皮的纠纷少了，群众依法解决问题的意识增强了，辖区的社会治安明显改善。

初心，饱含信仰和情怀；使命，意味着责任和担当。吴必金作为长期扎根在偏远乡镇派出所的基层民警，一干就是25年。小吴变成了老吴，青丝熬出了白发。虽没有什么豪言壮语，也没取得过什么丰功伟绩，更没有侦破大案的鲜花和掌声，但他始终饱含服务群众、一心为民的赤诚情怀。在吴必金看来，所有的辛苦和付出都是值得的，他总结：“无论我在什么岗位，担任什么职务，永做为民服务的‘老黄牛’就是我的初心和使命！”

匠心筑梦 守护健康

——记坚守初心的中医人罗建平



广东翁源县罗氏中医第四代传人（罗建平供图）

□ 郭莎莎

广东翁源县罗氏中医第四代传人罗建平曾接受过西方现代医学的系统训练，却始终对中医药文化的魅力痴迷不已，最终回归中医药怀抱，在传承和创新中踏上了中西医结合的探索之路。

“我就是一名普通郎中”

罗建平1964年出生在翁源县的一个中医世家。幼承庭训，家中的古籍医书众多。后来在祖母的引导下，考入广东医科大学临床医疗专业，在此接受了西方现代医学的系统训练。那段时间的学习，让他见识到了中

直、快、准的医学优势。然而，在罗建平的内心，却始终放不下罗氏的祖传医学，他希望能将两者结合，将“罗氏中医”发扬光大。1990年毕业后，他在部队和地方二、三甲医院先后工作了20多年，也始终未曾放下对中医的学习研究。

多年后，罗建平终于夙愿得偿，创建了罗氏中医民间研究院。

他说，自己不是学院派中医，也算不上什么名医，只是一位传承了民间百年医术的普通“郎中”，只是在深入学习过现代西方医学后，愈趋发现中国人的健康问题只有中医才能更有效解决，因而毅然决然走上了中医之路，并且创新发明了中

医千伤好、中医生命宝等中医学技术。

在继承中寻求创新突破

据罗建平介绍，罗氏中医的技术特点之一是特别侧重“中医修复技术”的研究和应用，注重传统医学和现代科学技术的接合。

罗建平潜心研究损伤中医修复数十年，在家族医学传承的基础上，广泛群方、深入实践，最终自创了“罗氏中医千伤好外敷疗法”和“生命宝培元固本”技术，并发表多篇论文、出版《千伤好》《中医生命宝》著作。他结合自己多年的临床实践，提出了中医复原修复、中医缓释功治和中医法感染综合治疗的创新理论。“千伤好”和“生命宝”技术是一对“一母同胞”的姊妹，其中“千伤好”用于对人体各种与组织损伤、劳损或增生有关疾病，尤其是躯干四肢的各种急慢性损伤的“外伤”修复；“生命宝”则旨在培育元气、元精，提升人体造血功能和免疫功能，进而提升人的自愈力，同时消除体内炎毒物质（也叫湿毒），属于对“内伤”（人体内环境）的调理，这样“内外”结合，治病效果更佳。临床实践中，罗氏中医千伤好的损伤修复技术，在对手术切口、烧烫伤、躯干四肢急慢性组织损伤等的修复和骨关节炎及部分增生性疾病等慢性

深层组织损伤疾病原有的结构功能，以及祛除伤口感染等方面，都表现出了实实在在的疗效，而且治疗简便实用。

能，以及祛除伤口感染等方面，都表现出了实实在在的疗效，而且治疗简便实用。

至今，罗氏中医研究院已先后申请十余项国家专利，部分已获得专利授权，并斩获了一些专利方面的奖项，如金奖和银奖等。

发展中医守护国人健康

近年来，随着环境的变化，以及人们不健康、不科学的生活方式，导致了高血压、冠心病、糖尿病等各种疾病，抑郁症、自闭症等精神类疾病也是层出不穷，严重威胁人类健康和生命安全。

很多时候，在西医无能为力时，中医却表现出实实在在的效果。而且，相对于西医，中医具有“简便廉验”的突出优势。罗建平表示，新时代背景下，解决中国老百姓“看病难”“看病贵”的问题，需要充分发挥中医“简便廉验”等优势。中国人的体质、饮食习惯和生活方式都有自己的特点，守护华夏儿女数千年的中医药，在这方面无疑有更多针对性的思考和举措。

传承不泥古，创新不离宗。罗建平表示，自己将坚持中西医结合的优势，在继承中创新，推动中医药继续向前发展，共同为健康中国助力，也希望中国能为全球卫生治理贡献出更有价值的“中国处方”。

| 遗失声明 | |
|--|--|
| 每份合同一式贰联，并加盖公司合同专用章。特此声明作废。 | |
| 北京巨量引擎网络技术有限公司于2019年10月1日遗失合同《数据推广服务协议》50份，合同主体及合同编号如下： | |
| JL2019000214 JL2019000228 JL2019000259 JL2019000455 JL2019004521 JL2019006140 JL2019006227 JL2019006248 JL2019006380 JL2019006639 JL2019006724 JL2019006900 JL2019007003 JL2019007063 JL2019007097 JL2019007098 JL2019007099 JL2019007100 JL2019007497 JL2019007521 JL2019007527 JL2019007562 JL2019007607 JL2019007665 JL2019007702 JL2019007748 JL2019007971 JL2019007996 JL2019008146 JL2019008180 JL2019008228 JL2019008258 JL2019008332 JL2019008337 JL2019008369 JL2019008369 JL2019008410 JL2019008456 JL2019008489 JL2019008507 JL2019008703 JL2019008789 JL2019008827 JL2019008875 JL2019008909 JL2019008982 JL2019009103 JL2019011004 | |
| 北京今日头条科技有限公司于2019年10月1日遗失合同《数据推广服务协议》50份，合同主体及合同编号如下： | |
| BJG2019005701 BJG2019005935 BJG2019006150 BJG2019006434 BJG2019006453 BJG2019006462 BJG2019006657 BJG2019006762 BJG2019006786 BJG2019006883 BJG2019006908 BJG2019006955 BJG2019007017 BJG2019007189 BJG2019007256 BJG2019007347 BJG2019008002 BJG2019008025 BJG2019008081 BJG2019002226 BJG2019002331 BJG2019011244 BJG2019011347 BJG2019014829 BJG2019011889 BJG2019012331 BJG2019012527 BJG2019012662 BJG2019012662 BJG2019012729 BJG2019012796 BJG2019013311 BJG2019013403 BJG2019013478 BJG2019013670 BJG2019013784 BJG2019013787 BJG2019013818 BJG2019014144 BJG2019014292 BJG2019014350 BJG2019014475 BJG2019014836 BJG2019014880 BJG2019014882 BJG2019015005 BJG2019015055 BJG2019015480 BJG2019015709 BJG2019015712 BJG2019015722 BJG2019015737 BJG2019015765 BJG2019015789 BJG2019016127 BJG2019016173 BJG2019016673 BJG2019018026 BJG2019018030 | |
| 福建字节跳动科技有限公司于2019年10月1日遗失合同《数据推广服务协议》35份，合同主体及合同编号如下： | |
| FJG2019003732 FJG2019003790 FJG2019003688 FJG2019003689 FJG2019003894 FJG2019003913 FJG2019004155 FJG2019004175 FJG2019004296 FJG2019004382 FJG2019004515 FJG2019004525 FJG2019004680 FJG2019004858 FJG2019004917 FJG2019007563 FJG2019007681 FJG2019008024 FJG2019008190 FJG2019008256 FJG2019008288 FJG2019008352 FJG2019008415 FJG2019008467 FJG2019008691 FJG2019008811 FJG2019008997 FJG2019008998 FJG2019009006 FJG2019009074 FJG2019009130 FJG2019009356 FJG2019009364 FJG2019009514 FJG2019009547 FJG2019009574 | |
| 广东今日头条科技有限公司于2019年10月1日遗失合同《数据推广服务协议》51份，合同主体及合同编号如下： | |
| GDG2019001064 GDG2019001307 GDG2019001468 GDG2019001965 GDG2019001983 GDG2019001984 GDG2019003808 GDG2019007395 GDG2019011705 GDG2019011822 GDG2019011881 GDG2019012089 GDG2019013207 GDG2019014249 GDG2019014454 GDG2019014505 GDG2019014555 GDG2019014579 GDG2019014623 GDG2019014750 GDG2019014784 GDG2019014792 GDG2019014829 GDG2019014838 GDG2019014839 GDG2019014950 GDG2019014954 GDG2019014967 GDG2019015111 GDG2019015285 GDG2019015540 GDG2019015545 GDG2019015601 GDG2019015691 GDG2019015713 GDG2019015747 GDG2019015772 GDG2019015882 GDG2019015896 GDG2019015924 GDG2019015934 GDG2019015935 GDG2019015943 GDG2019015993 GDG2019016093 GDG2019016146 GDG2019016150 GDG2019016361 GDG2019016443 GDG2019017041 GDG2019017380 | |
| 江苏今日头条信息科技有限公司于2019年10月1日遗失合同《数据推广服务协议》12份，合同主体及合同编号如下： | |
| JSG2019001750 JSG2019001986 JSP2019000128 JST2019000129 JST2019003303 JST2019003706 JST2019003732 JST2019003790 JST2019003857 JST2019003945 JST2019004091 JST2019004609 | |
| 上海今日头条科技有限公司于2019年10月1日遗失合同《数据推广服务协议》81份，合同主体及合同编号如下： | |
| SHG2019004562 SHG2019005532 SHG2019005742 SHG2019005743 SHG2019006444 SHG2019006444 SHG2019006097 SHG2019006137 SHG2019006330 SHG2019001048 SHG2019013893 SHG2019014000 SHG2019016816 SHG2019016830 SHG2019016918 SHG2019017535 SHG2019017548 SHG2019017922 SHG2019018243 SHG2019018485 SHG2019018525 SHG2019018530 SHG2019018540 SHG2019018578 SHG2019018860 SHG2019018862 SHG2019019020 SHG2019019242 SHG2019019051 SHG2019019066 SHG2019019071 SHG2019019123 SHG2019019201 SHG2019019240 SHG2019019412 SHG2019019451 SHG2019019469 SHG2019019473 SHG2019019478 SHG2019019620 SHG2019019731 SHG2019019813 SHG2019019891 SHG2019019892 SHG2019019893 SHG2019019940 SHG2019019958 SHG2019019975 SHG2019019984 SHG2019019986 SHG2019020021 SHG2019020033 SHG2019020065 SHG2019020112 SHG2019020365 SHG2019020413 SHG2019020421 SHG2019020424 SHG2019020452 SHG2019020460 SHG2019020476 SHG2019020526 SHG2019020543 SHG2019020549 SHG2019020585 SHG2019020619 SHG2019020651 SHG2019020700 SHG2019020753 SHG2019020800 SHG2019020841 SHG2019020857 SHG2019020881 SHG2019020896 SHG2019021203 SHG2019021216 SHG2019021309 SHG2019021353 SHG2019021539 SHG2019021586 | |
| 湖北今日头条科技有限公司于2019年10月1日遗失合同《数据推广服务协议》17份，合同主体及合同编号如下： | |
| HBG2019002995 HBG2019003043 HBG2019003090 HBG2019003239 HBT2019003898 HBT2019005551 HBT2019005654 HBT2019006317 HBT2019006467 HBT2019006517 HBT2019006607 HBT2019006629 HBT2019006709 HBT2019006876 HBT2019006907 HBT2019006940 HBT2019006961 | |