

芦淞区龙泉街道

# 创新党建引领 整治服饰加工片区



株洲日报全媒体记者/杨凌凌  
通讯员/罗金鹏

作为芦淞服饰市场的“大后方”，龙泉街道服装加工厂家多、外来流动人口多，街区一天比一天繁荣，却也一天比一天拥挤，方寸之地，治理确实是个难题。眼下，一场集中整治攻坚战正在片区开展。党建，成为基层治理中，引领在前、贯穿始终的支点。

党建引领下的城市基层治理进展如何？积累了哪些经验？群众满意度如何？记者带着这些问题，深入龙泉街道一探究竟。

## 从分散到一体 实现基层党建和治理相结合

康泰工业园约有70家服装加工企业，1500余名员工。因靠近芦淞市场群，这里成为打工一族汇聚的地方。

管理这个园区，在基层治理中，政府、街道、园区管理面临着多种挑战。具体而言，辖区“三合一”场所多，以单体楼为主，面积大、户数多，设施年久失修，工作推进难度大；市容环境脏乱差，卫生死角多，人居环境水平有待提升。

芦淞区直面园区管理难点痛点问题，于今年2月出台《芦淞区党建引领龙泉、白关重点地区基层治理暨集中整治攻坚行动方案》，设立芦淞区党建引领龙泉地区基层治理暨集中整治攻坚专班办公室，一场集中全区人力物力开展集中整治攻坚行动在龙泉地区拉开帷幕。

对于复杂地区的基层治理，抓住基层党组织、建强基层战斗堡垒，才能抓住了治理的“牛鼻子”。功能型党支部，就是推动基层治理再上新台阶的重要手段之一。

今年3月，新芦淞服装(都市)工业园、康泰服饰工业园、龙泉村创成小区3个功能型党支部成立。

## 从单打到联建 党建引领激发新“栋”能

党支部成立后的好处，支部书记刘德斌最



周焰凯(前排中)在自己的服装加工工厂查找安全隐患。记者杨凌凌摄

有发言权。

康泰服饰工业园党支部共有党员10名。刘德斌说，以前有个大事要开会，总有人借着这样的理由不出席大会，使得康泰服饰工业园成为“被捆住手脚的螃蟹”，被别的园区远远抛在身后。

如何“解套”？以党建引领为主线，10名党员打出系列“组合拳”。

党支部与业委会发挥“智囊团”的作用，在下沉访户的基础上结合自身经验，分析制约园区发展的瓶颈及未来发展方向。在实际工作中，这些党员发挥先锋模范作用，充分发挥“人熟、地熟、情况熟”优势，共同参与园区事务管理。

刘德斌介绍，党支部还与街道进行了红联共建，在街道的帮助下，园区楼栋雨棚垃圾整治已完成，督促物业对楼栋消防门堵塞进行了整改，电动车飞线整改有序推进……

环境的改善不仅是“表面功夫”，增强的是人民的获得感、幸福感、安全感。从物业管理，到环境优化，康泰服饰工业园的治理在红色牵引下，汇聚多方合力，实现了共治共享共赢。

## 从被动到主动 打造“枫桥经验”新样板

新芦淞服装(都市)工业园共有64栋厂房，

现已入驻生产加工型服装企业260余家，引进服装品牌近500个。

这个大型服装工业园区的基层治理也是千头万绪。龙泉街道以党建引领穿针引线，成立功能型党支部，并将园区分为4个网格，在产权人群体中，推举产生“楼栋长”，目前，园区共有楼栋长64人。

周焰凯在园区办服装加工厂12年，同时，他还是一个“楼栋长”。“以前总觉得自己是个体户，和组织距离很远，可党组织的引领让我感受到自己是组织的一员，理应对自己有更高的要求。”

主动向园区提出安全隐患整改方案；出点子、促发展，64个“楼栋长”活跃在新芦淞服装(都市)工业园区的“神经末梢”。他们共同的身份是经营者，他们从“旁观者”到“参与者”，让治理从“单打作战”变为“联合共赢”，打造“枫桥经验”在株洲的新样板。

道路整治了，环境提升了，经过努力，经营人员的安全意识也提升了。

龙泉街道党工委副书记肖重阳说，对很多来株从事服饰加工行业的人而言，龙泉街道是他们落脚的第一站，是逐梦的起点。党建引领龙泉地区基层治理的蓝图已经规划成形，面对这项繁重的任务，街道将迎难而上、自我加压，让基层治理真正实现多元共治。

高新区再次刷新项目推进速度

## 诺天科技从签约到开建仅用50天

株洲日报(全媒体记者/潘东晓 通讯员/易亚利)从签约到拿地开工，仅用时1个多月，株洲高新区再次刷新项目推进速度。

3月25日，位于天元区天易科技城的诺天科技项目现场一派火热，多台挖掘机挥舞着铁臂忙着土地平整。该项目总投资1.5亿元，于2月4日签约，主要建设碳化硅设备研发及深度加工、高纯碳化硅基材的生产基地，是以半导体封装技术为依托，集科研开发、生产经营为一体的科技型产业集群，项目达产后年均税收可达30万元。

诺天科技项目从签约到拿地开工，仅过去了50天左右，效率怎么这么高？

“将项目‘等地期’变为‘预审期’，让项目建设赢在‘起跑线’。”高新区项目服务局相关负责人告诉记者，在项目立项之前，高

新区项目服务局就将服务向前延伸至“项目拿地前”和“企业家门口”，利用土地出让前的准备阶段超前辅导，排定审批倒排表，指导企业先行开展各项准备工作，提前编制规划设计方案、施工图设计等。

据了解，为保障项目进度，助力企业早日投产运营，高新区项目服务局严格落实“全生命周期服务”和“拿地即开工”要求，统筹协调发改、住建、自然资源、图审机构等部门容缺预审，并联审查，提前审批，为项目审批开辟绿色通道，通过指派项目服务专员全流程跟进服务，主动帮办、全程代办、按需代办，及时发现解决审批过程中的困难和问题，促进了项目“进站前”能加速、“进站中”不减速，拿地即驶入建设“高速路”。

芦淞区：

## 首创四级联动服务机制 让营商环境优上加优

株洲日报(全媒体记者/杨凌凌)优化营商环境无止境，要用心，还要出新。3月27日，芦淞区优化营商环境志愿服务站授牌仪式在邵兴城举行。这标志着该区首创优化营商环境志愿服务站四级联动服务机制，助力营商环境持续优化。

启动仪式现场，营商环境服务站(岗、点)，建设街道、市场服务中心志愿服务站，邵兴城市场、新华丽市场、红商圈“一件事一次办”专区志愿服务岗获授牌。

优化营商环境志愿服务模式，就是构

建优化营商环境志愿服务站、志愿服务岗、志愿服务点、志愿服务四级体系，让政务服务进商圈、政策宣传到身边，致力形成人人都是营商环境，处处优化营商环境的浓厚氛围。

此次活动场内场外同步开展了专家授课、政策宣讲和集中办证活动。在邵兴城市场党群服务中心处设置了商圈集中办证专场，该区行政审批服务局、市场监管局、税务局等部门的工作人员，共为22余户新入驻的经营商家现场办理相关证照。

石峰区田心街道：

## 社区贴心服务 低保户锦旗致谢

株洲日报(全媒体记者/李逸峰 通讯员/刘娟)3月25日上午，石峰区田心街道低保户岳先生来到叫鸡岭社区，送上一面印着“为民办实事关怀备至，为民排忧解难情深似海”的锦旗，对社区的贴心服务表示感谢。

岳先生是叫鸡岭社区的一名低保户，今年60岁，早年离异，是林化厂下岗职工，又患有先天性心脏病，常年需要吃药，无劳动能力，家庭生活十分困难。社区网格员刘红艳和网格员翁彬多次上门走访，了解他的生活

情况后，为其办理了低保，缓解了家庭窘境。

岳先生的母亲今年86岁，2021年起一直卧床不起。社区网格员翁彬主动担当，揽下跑腿重任，多次送药、送医、送饭，上门关怀陪伴，还帮助其家申请春节救助等。随后，翁彬通过定期上门走访、节假日走访等，落实物质帮助和精神慰问，解决了其家庭实际困难。社区多年的贴心关心和照顾，让岳先生特别感动，于是给社区送来一面锦旗表示感谢。

# 创新与活力，是吸引他的关键因素

外国专家在株洲

编者按

创新驱动根本在人才，人才发展是最优先的发展。

株洲产业的兴盛也离不开“外来人才”的付出。这里，不仅有行业顶尖院士扎根，“三尖人才”涌入，更有不少外国专家常年驻扎于此，也因他们的坚守，一个个项目研发最终实现成果转化与落地投产。

2022年，18名外国高端人才被认定为株洲市高层次人才。这些外国人才可享受居留许可便利、住房便利、医疗便利、社保服务等优惠政策服务，株洲此举开了全省先河。

这些外国专家，为“制造名城”带来了什么，人与城之间为何相互吸引？在“创新成果转化年”，市科技局和株洲日报社携手推出“外国专家在株洲”专栏，让我们走近了解身旁的外国专家。



盖德勒·罗伯特在工作照。通讯员供图

株洲日报全媒体记者/陈驰  
通讯员/黄平芬 贺莹

3月20日，《人民日报》整版刊发《参与中国发展 促进交流合作》，聚焦2023年度中国政府友谊奖获得者，报道了中车株洲电机有限公司奥地利籍技术专家盖德勒·罗伯特等外国专家的事迹。

文章讲述了他与中国结缘，加入中车株洲，参与并见证中国轨道交通装备领域发展进步的故事。

“荣获中国政府友谊奖，是我人生的高光时刻！”3月26日，盖德勒·罗伯特告诉市科技局负责人，获奖的第一时间，他便与远在家乡奥地利的亲朋好友分享了这一喜讯。

“创新与活力，是吸引我的关键因素”

盖德勒·罗伯特是世界轨道交通装备焊接领域的资深技术专家和欧洲标准化委员会委员。

2001年至今，他先后在北京、长春和株洲等地工作，20余年的时光，早已变成“中国通”，也参与并见证了这些年中国轨道交通装备领域的发展进步。

“尤其是看到团队参与研制的轨道交通装备，陆续被其他国家引进并使用，我感到非常自豪和开心。”他希望，这些项目能促进技术的交流与合作，碰撞产生更多的智慧火花。

对于轨道交通产业人才为何心向田心，他说仅

接质量直接影响轨道交通车辆运行安全。焊接工艺的不断改进，是公司在轨道交通装备制造领域不断取得突破的一个缩影。

长期以来，中国轨道交通铝合金车体焊接只能使用进口高性能铝合金焊丝。2019年，盖德勒·罗伯特带领团队开展高性能铝合金焊丝国产化研发。经过一年半的调研、试验、选型与改进，首批国产化高性能铝合金焊丝于2020年底成功运用。

“只有技术的不断创新，才能应对各种挑战。这里注重创新，不断加大研发投入，展现出了强劲的研发实力和制造能力。”盖德勒·罗伯特说，公司的创新与活力，是吸引他的关键因素。

“这是我的‘第二故乡’”

盖德勒·罗伯特说，近年来，包括中车株洲在内的中国轨道交通装备制造企业积极“走出去”，产品出口到德国、塞尔维亚、墨西哥、巴基斯坦等国，助力当地轨道交通事业发展，他为行业的蓬勃发展感到高兴。

以中车株洲生产基地的规模和产能，就超过欧美主要生产基地规模和产能的总和。相关产业链400余家企业汇聚于此，所有配件和物料都可以快速获得，保障产业链、供应链的稳定畅通。这为中国轨道交通装备制造的发展塑造了独特的优势和竞争力。

工作之余，盖德勒·罗伯特喜欢骑着自行车，在株洲城区四处逛逛。

“株洲干净整洁，骑行在路上，让人心情特别放松，这里的人也友好，是一座包容性极强的城市。”盖德勒·罗伯特说，公司经常为外籍员工组织文化体验活动，如中文学习、参观历史古迹等，中国同事也非常友善，时常到了周末，会约他一起喝茶、品尝美食。

不仅如此，市科技局还多次组织“中外友谊桥”活动，让他们学习中国书法等，极大丰富了他们的业余生活。

“我现在越来越适应这里的生活，这里已成为我的‘第二故乡’。”他说，中国启用新版外国人永久居留身份证，发布《外国商务人士在华工作生活指引》等，进一步方便了外国友人在中国的生活和工作。株洲也陆续推出多项外籍人才政策，时间的沉淀，也令人产生了归属感。

盖德勒·罗伯特说，未来他会继续留在中国，留在这里，潜心于研发创新工作，为中国轨道交通装备产业高质量发展贡献力量。

湖南工大牵头编制

## “中国塑料软包装行业发展白皮书”正式发布

株洲日报(全媒体记者/陈驰 通讯员/袁志庆)3月20日，中国包装联合会在福建泉州举办2024中国塑料包装创新应用与加工技术高峰论坛，向全社会发布了由湖南工业大学牵头编制的“中国塑料软包装行业发展白皮书”(以下简称白皮书)。

暨南大学、上海海洋大学、中国进出口商品研究所、中国电子信息产业发展研究院、北京国信数字化转型技术研究院等200余家塑料软包装产业链上下游企业单位的300多名负责人、专家、学者代表参加了发布会。

现场，编制小组代表刘建文教授对白皮书的主要内容进行了宣讲，与会代表对白皮书的发布给予了高度评价。

据悉，塑料软包装是我国包装行业中占比非常大的细分行业，在服务国计民生和社会经济发展中具有举足轻重的作用。为了进一步推动塑料软包装行业健康有

序发展，应对“全球塑料污染治理”的大环境，2022年10月，中国包装联合会委托湖南工大牵头编制这份行业发展白皮书。

接受委托任务后，该校组建工作小组，分工明确、有效协同，查阅了国内外大量的文献资料和政策法规，并进行系统的梳理，实地走访调研了湖南、河南、浙江、福建、广东、上海、江苏、四川等省市的30余家代表性包装企业，线上调研企业300余家，在充分调研的基础上，课题组深入开展专项研究，形成白皮书初稿，并充分征求和吸纳行业管理部门、行业龙头企业、科研院所等单位专家、学者的意见和建议，历经100余次大小会议讨论，30余次反复修改，2次专家论证，最终编制形成“中国塑料软包装行业发展白皮书”，并向全社会发布。白皮书的发布，将进一步深化湖南工大与包装行业企业的产学研合作。

## 一场“成果转化交流会”的喜与忧

株洲日报(全媒体记者/陈驰 通讯员/张新)3月21日，芦淞区召开2024年“创新成果转化季讲堂”暨龙头企业献计献策活动，邀请该区航空、服饰、新材料等领域15家重点龙头企业负责人参加。

活动现场，中国航发南方工业有限公司、中国航发湖南动力机械研究所等企业的科技专家，就企业创新成果转化工作提出意见和建议；要建立企业成果转化项目激励机制，形成从“研发—设计—转化—生产—销售”的成果转化体系，激发研发人员积极性；在产学研合作上，要提升与高校对接精准度，重点解决成果转化需求匹配度不高的难题；加强与区内产业链企业的沟通交流，创造条件让创新成果在区内流动、转化、落地、见效等。

不仅是提出问题，各企业负责人也对企业内部行之有效的创新办法进行分享与讨论。如株洲华锐精密工具股份有限公司负责人介绍，校企联动是加快研发力度的重要举措，但对接工作要讲效率，企业制度若过于死板，就会降低效率。

“我们与湖南工业大学深度合作，将企业研发项目与学院课题相结合，让产品和课题研究方向一致，还顺势建立‘双导师教学’机制，学生不仅能在跟随导师

学习，也能深入企业研发一线，聆听研发人员的指导。”该负责人表示，与校企“定制班”相比，学生更能获得参与感与认同感，这项工作已持续了两年，也吸引了工大学生前来就业。不仅如此，该公司还与湘潭大学博士团队合作，直接将研究课题申报为项目，在企业进行研发。

“要留住人才，要推行激励机制。”该负责人介绍，该公司不仅有专利奖，在产品落地转化后，还根据销售额设置项目奖，让研发人员在物质、精神层面都有收获。

服饰企业的负责人纷纷表示，服装行业是芦淞区的优势产业，举行服饰创新设计大赛，不仅是促动创新转化效能，也能吸引各地目光，发现设计人才等。

“此次活动让我有喜有忧，更有期盼。”芦淞区副区长张勇表示，“喜”的是在交流中，找到了制约成果转化的症结，找到了一些问题的解决思路；“忧”的是产业发展问题还很多，成果转化只是其中一环，如何破局，还要静下心来逐一解决；“盼”的是产业发展迎来了好时机，要紧跟全国低空经济发展的热潮，利用低空改革试点优势，发挥产业链主企业招商作用，加快中小航空发动机和通航整机制造协同发展，扩大民机市场版图。