



匠心“智造”品质 “染绿”百姓家居

□晚报记者 牛思光 文/图

本报讯 河南省公驰塑胶有限公司是河南省生产能力较强、品种齐全、质量卓越的大型建材生产企业之一,位于郸城县高新技术产业开发区,占地面积 100 多亩,现拥有全自动注射机、挤出机生产线 120 条,年生产能力达 10 万吨。

河南省公驰塑胶有限公司顺应国家中原崛起政策,融入快速增长的长江三角洲经济圈,实现了国家中西部产业对接,主要产品有给水、管材、导管、地板辐射采暖管等百余个系列、数千个品种,销往上海、天津、江苏、黑龙江等 20 多个省市。

市工信委制订的《家居建材产业 2016 年度行动计划》中,明确了发展培育板材、管材龙头企业,依托淮阳塑料管材产业基础,支持河南联塑实业有限公司、河南省公驰塑胶有限公司等龙头企业,重点发展氯化聚氯乙烯(CPVC)管、聚乙烯(PE)管、三型聚丙烯(PP-R)管等产品。利用我市原材料、消费市场优势,发展家居产业,延长原材料产业链。

目前,我市六大支柱产业之一的家居建材产业共有规模以上家居建材企业 229 户,2016 年 1 至 5 月份累计实现主营业务收入 144.71 亿元, 占全市总量的 9.32%,同比增长 11.23%;累计实现利润

13.99 亿元,占全市总量的 9.2%,同比增长 3.33%。

我市 2016 年家居建材行业列入市重点项目的有 15 个,2016 年计划投资 12.528 亿元,1 至 5 月份完成投资 9.295 亿元,完成全年计划的 74.1%。其中,周口宏盛门业有限公司建设 5 条生产线、年产防盗门 30 万樘项目,2016 年计划投资 1.5 亿元,1 至 6 月份完成投资 1.23 亿元;河南省彩虹防水材料材料有限公司年产 2000 万平方米防水卷材生产线项目,2016 年计划投资 1.5 亿元,1 至 6 月份完成投资 1.45 亿元;河南省公驰塑胶有限公司大口径管材生产二期工程项目,

2016 年计划投资 3 亿元,1 至 6 月份完成投资 2.6 亿元;周口市恒固置业有限公司年产 80 万方混凝土、40 万吨干混砂浆项目,2016 年计划投资 8000 万元,1 至 5 月份完成投资 7100 万元;西华县晨辉工贸有限公司年产 333 万平方米康贝特高新技术材料板项目,2016 年计划投资 9000 万元, 目前完成投资 6000 万元;长城门业有限公司 20 万套高档别墅门生产线项目,2016 年计划投资 8000 万元, 目前完成投资 4000 万元;沈丘县久泉红木家具有限公司年产 2 万套高档红木家具生产项目,2016 年计划投资 2 亿元,目前完成投资 1.98 亿元。



河南省公驰塑胶有限公司注塑机车间



市文明办、市城管办联手督查

中心城区大十字街等难点区域“改头换面”

□晚报记者 彭慧

本报讯 距离创建省级文明城市验收的时间越来越近了,各项创建工作均进入倒计时攻坚期。7 月 28 日上午,市文明办、市城管办组织十余家市城管委职能部门,与媒体记者、四个区域城管部门相关负责人一道,对周口中心城区多处创建“必检点”和主次干道的市容市貌、卫生环境、交通秩序进行督查时发现,中州大道、七一路等道路沿线面貌发生了巨大变化,特别是中州大道与邦杰西路交叉口、大十字

街、百货大楼周边等地,以往是市民投诉的热点、难点,经过城管、公安、环卫等多部门和分包责任单位的齐心协力,私搭乱建全部拆除,道路畅通、秩序井然。

当日上午,督查组在中州大道沿线看到,紧邻都市鑫宇花园的邦杰西路路口原来有一处自发形成的马路市场,因流动摊点规模庞大、乱象丛生,成了城市管理的“老大难”,经过坚持不懈地开展集中整治,为流动摊贩施划出固定区域,如今摊点外溢的情况基本杜绝;周口邦杰集团公司大门北侧,四五间占道违章房被全部拆除;中

州大道与大十字街交叉口附近的交通护栏安装完毕,流动摊贩被圈定在交通护栏以内规范经营,长期困扰此处的占道经营乱象得以遏制;百货大楼和一峰生活广场周边的大量私搭乱建违章房(棚)被全部拆除,中州大道全线市容市貌明显改善。

在市经济开发区开元大道、莲花路、五一路、工农路等主次干道,沿线的在建工地围挡均变成公益广告的“前沿阵地”;在开发区人民广场西侧,一座“两小”市场开始动工建设;莲花路(莲花幼儿园)北侧的绿化带正在加快施工中;八一大道南段

道路提升改造工程也在抓紧进行中。经过道路全面提升改造,东新区的庆丰路、周口大道等焕然一新,街头游园错落有致,道路干净整洁,文昌大道沿线两侧墙体上的公益广告宣传手法创新别致,在透露着古典美的同时,大力宣传创建省级文明城市内容,有效提升了城市形象品位。

督查结束后,督查组组织参与考评人员,根据所见所闻,为四区的城市管理和交通秩序整治工作现场打分,并将考评结果记入档案,作为 7 月份城市管理工作最终排名的一项重要依据。