

# 上街时讯

SHANGJIE NEWSLETTER

郑州市上街区融媒体中心编印

河南省连续性内资 (豫)LA202016 第8期(总第806期) 内部资料 免费交流 监督电话 67183172

2025年4月

20

星期日

乙巳年三月廿三



## 一季度国内生产总值同比增长5.4%

4月16日,国家统计局发布2025年一季度国民经济运行情况。初步核算,一季度国内生产总值318758亿元,按不变价格计算,同比增长5.4%,比上年四季度环比增长1.2%。随着各项宏观政策继续发力显效,国民经济起步平稳、开局良好,延续回升向好态势,创新引领作用增强,发展新动能加快培育壮大。

生产供给较快增长。一季度,农业(种植业)增加值同比增长4.0%;全国规模以上工业增加值同比增长6.5%,比上年全年加快0.7个百分点;服务业增加值同比增长5.3%,比上年全年加快0.3个百分点。

市场销售增速回升。一季度,社会消费品零售总额124671亿元,同比增长4.6%,比上年全年加快1.1个百分点。消费品以旧换新政策继续显效,限额以上

单位通讯器材类、文化办公用品类、家用电器和音像器材类、家具类商品零售额分别增长26.9%、21.7%、19.3%、18.1%。

固定资产投资稳中有升。一季度,全国固定资产投资(不含农户)103174亿元,同比增长4.2%,比上年全年加快1.0个百分点;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长8.3%。

就业形势总体稳定。一季度,全国城镇调查失业率平均值为5.3%。3月份,全国城镇调查失业率为5.2%,比上月下降0.2个百分点。

居民收入平稳增长。一季度,全国居民人均可支配收入12179元,同比名义增长5.5%,扣除价格因素实际增长5.6%。

(摘自:《人民日报》)

## 郑州通航示范区:围绕产业链精准招商,助力低空经济蓄势腾飞

“从搬迁到落地,郑州通航示范区给了我们全方位的支持,在员工安置上积极提供人才公寓、医院,在子女教育上积极推荐优质教育资源,在产业发展上,积极提供一流营商环境,让我们倍感温暖”,中国飞龙通用航空有限公司相关负责人曲年丰感慨道。作为我国低空经济领域的头部企业,中国飞龙的总部及主运营基地已逐步迁入郑州通航示范区。

2025年以来,郑州通航示范区招商团队紧锣密鼓地外出洽谈,短短几个月内已进行了12次招商活动,重点在谈项目17个,新增年产值预计达12亿元。

走进郑州上街机场,河南如虹低空智能科技有限公司所在的4号机库内,技术人员正忙碌地调试着一款新型大载荷无人机。这家企业是郑州通航示范区今年重点引进的优质企业之一,专注于低空智能设备的研发与制造。2025年,郑州通航示范区立足发展需要,围绕无人机产业链“关键零部件制造”领域进行补链、延链,引入高精度传感器和轻量化复合材料等核心部件制造企业,补强研发制造核心环节。河南如虹低空智能科技有限公司负责人李朋冲说:“郑州通航示范区的产业布局非常清晰,尤其是对研发制造环节的扶持,让我们看到了巨大的发展潜力。”

据了解,郑州通航示范区的产业链条除了研发制造,还涵盖运营服务和飞行保障两大环节。在运营服务方面,该示范点积极布局航空植保、航空培训、应急救援等传统领域,加快推进旋翼发动机、米-171直升机等高精尖维修服务向低空人工智能辅助诊断、全流程智能运维服务等新兴领域延伸,形成多元化的运营服务体系。在飞行保障方面,即将投入使用的是河南宏泰控飞信息技术有限公司的无人机防御综合管控系统,不仅能有效管控无人机飞行,还能通过自动激光驱鸟技术保障飞行安全,未来也将成为低空经济的重要支撑。



如果说招商引资是经济发展的源头活水,营商环境则是招商引资的基石和底气。如何服务好企业,让企业感受到“通航速度”、体验“通航温度”?近年来,郑州通航示范区加强对招商项目的全生命周期管理服务,通过推行“首席服务员”制度、成立助企服务“帮帮团”、召开低空经济企业座谈会等举措,实现企业诉求“一事一议”,推动项目落地周期缩短40%。该示范区还积极为企业协调拨付通用航空发展专

项资金,“试验田—经验包—全域推广”的正向循环模式已经形成,企业发展的底气和动力更足。

“招商引资是我们的‘头号工程’,我们将继续坚持精准招商,为项目建设和企业发展提供全方位服务。”郑州通航试验区管委会主要负责人表示,下一步,郑州通航示范区将依托精准的产业图谱和企业画像,进一步优化营商环境,推动更多优质项目落地,为区域经济高质量发展注入强劲动力。(通讯员 宋诗河)

## 河南天马新材:小“铝粉”大本领 以“新”赋能企业高质量发展

作为国内首家精细氧化铝行业上市民营企业,位于上街区的河南天马新材料股份有限公司立足科技创新,以实现进口替代为责任担当,瞄准5G、新能源、电子陶瓷等战略性新兴产业,不断研发新产品,以解决进口“卡脖子”问题,通过拥抱AI、发展新质生产力,树立民营企业家高质量发展行业标杆。

在河南天马新材料股份有限公司一楼大厅,有七个展柜,里面摆放的展品表面上看起来平平无奇,但当记者向企业负责人仔细询问后,才知道它们都拥有不凡的价值和本领。

河南天马新材料股份有限公司董事长马淑云说:“这个膜属于锂电池陶瓷隔膜,是在PP膜或者PE膜上涂上一层我们专用的氧化铝粉。它解决了PE膜和PP膜的耐温问题,在温度比较高的情况下,它不收缩。原来国外进口的话是五六块钱一平方米,现在国产化了以后,一块多钱一平方米。”

这层薄薄的膜,看似就像一张纸一样,并不怎么起眼。氧化铝粉替代进口之后,锂电池隔膜的价格直接降

到了原来的五分之一,而这只是企业的主打产品之一。马淑云向我们介绍的另一款产品,也是看似其貌不扬,科技含量却极高,是专为电子陶瓷基板流延成型而研制的粉料,在航空航天发射器芯片领域大显身手。

“芯片基板用的氧化铝粉体国产化,就是瓶里装的这个粉体,原来进口大概是十几万元一吨,我们国产化以后,现在基本上就一万到两万元一吨。这个产品我们基本上是独家,我们整个在这个行业的占有率达到80%以上,有百分之十几到二十是国外进口。因为这个产品,我们企业获得了国家级单项冠军示范企业。”

类似这样科技含量高的自主研发产品,这里还有很多,比如用于5G导热、高端芯片封装用的球型氧化铝,天马新材也把价格直接打到腰斩进口价。而今年一开春,企业在产品研发上又传出喜讯。

“2025年的2月5号,我们又拿到了郑州市先进氧化铝材料及陶瓷过滤膜产业研究院的批文。我们联动上下游企业,包括设备厂家,包括陶瓷过滤膜厂家以及各个大学,共同研发解决陶瓷过滤膜的氧化铝材料问题。”

马淑云告诉记者,陶瓷过滤膜氧化铝材料的研发对于我国来说是具有战略意义的,使氧化铝材料高端化、标准化,促使陶瓷过滤膜产品也高端化、标准化。从而解决污水过滤以及有害气体过滤的环保问题。另外,就是解决人类饮用水的安全问题。我们通过这个研究院的成立,通过新技术的研发,使中国的陶瓷过滤膜打破现在的瓶颈,改变中国陶瓷过滤膜在世界的竞争格局。

作为第一批国家级“专精特新”重点小巨人企业,河南天马新材在创新增效、降低成本、替代进口方面始终不遗余力,投入大量人力、物力、财力,确保企业始终走在行业科研前端,树立民营企业发展行业标杆。

马淑云表示,我们在全世界经济形势不利的情况下,取得了销售收入和利润都达到了35%到40%的双增长局面。国家支持、各级政府支持,我们民营企业更有信心去发展好企业。而且,我们也进一步大力提升新质生产力建设,积极地拥抱AI,把智能制造应用到我们企业的各个领域。

(来源:看郑州客户端)

## 王新慧:小网格里的贴心“大管家”

上街区峡窝镇博文社区下辖的三个住宅小区均为商业小区,人员结构复杂、环境卫生治理难、邻里矛盾时有发生……,作为社区的网格长,王新慧坚持每天巡查,畅通民意诉求渠道,对接群众需求解决实际问题,从最细小的问题入手,做好小网格“大管家”。

“今天天气好,没事了咱下去转转,出去晒晒太阳。有啥想法了跟社区说一下。”这是她的口头禅。

在上街区峡窝镇博文社区,网格长王新慧像往常一样,每天抽时间到所管辖服务的住宅小区进行走访,到特殊家庭了解近况和需求。

社区居民苏兰河说:“经常来看看,逢年过节对我们可好,带着礼品来看望我们两个老人,反正和自己的亲闺女也差不多。”

在小区的东边界附近,记者看到了一排崭新的充电车棚。据了解,这是为解决居民电动车充电难问题,王新

慧带领社区网格员多方协调安装的充电车棚。类似这样的像环境卫生差、文化活动少、不动产证办理难、噪音引发矛盾等问题,都在居民的积极参与下,一一得到有效解决。

居民王晓英告诉记者,“我们原来车棚少,老是下班以后电动车就没地方充电。去年社区为我们增设一些车棚,解决了我们的充电困扰,我们实现了自由充电,车棚充电桩多了,我们就是下班再晚,都有地方充电。”

“我每天都会到小区里边走走转转,了解这个网格里面的情况。进行入户走访,征求一下民情民意。对能够及时解决的就及时解决,对于需要大家共同商讨的,我们就会组织居民代表共同进行讨论,一起制定合理的方案,为大家解决困难问题。”王新慧说。

在博文社区党群服务中心二楼有一个刺绣手工室,三位社区居民正在进行茶台布艺的手工制作。据介绍,

这是王新慧挖掘辖区手工制作资源成立微创业工作室,组织辖区居民开展手工簪花、手工刺绣等手工艺品制作,积极对接订单项目,让居民不出社区就能有经济收入。

居民胡亚珂表示,让我们这些喜欢做手工的人都聚到一起,可以学习交流一些经验。大家也认识了许多的新朋友,每天也很充实、很开心。

王新慧笑着说:“在接下来的工作中,我会继续坚持以服务群众为中心,牢记网格责任,在平凡的岗位上从最细小的问题着手,急群众之所急,想群众之所想,为群众办实事、办好事、解难题,全力做好网格服务,做好网格‘小管家’。”

(来源:看郑州客户端)

## 上 级 媒 体 看 上 街

在郑州华祥耐材定形车间,两台2500吨液压机正以毫米级精度压制耐火砖坯,机械臂灵巧地将成品码放在AGV无人叉车上。沿着设定好的磁轨,无人叉车穿过氤氲着热气的干燥窑,将产品送至自动拆码机器人前。此刻,数智化控制中心大屏跳动着传感器传回的数据流,整个生产线的运转如同精密钟表——这是华祥耐材投资8000万打造的智能车间日常图景。

作为扎根上街区24年的老牌耐材企业,郑州华祥耐材有限公司在2025年3月完成智能化改造后,为这个传统行业注入了全新动能。走进升级后的定形车间,PLC自动配料系统正将多种原料精准配比,误差控制在0.3%以内;立体储存料仓通过5G物联网与成型设备实时联动,AGV

运输机器人穿梭其间,将处理好的原料精准送达指定工位。

车间的数智化控制中心堪称“智慧大脑”,MES系

统将生产计划分解成数个执行节点。大屏上,设备运行状态、能耗数据、订单进度等信息如星河流动。“这套系统让生产周期缩短20%。”信息化负责人展示着实时更新的数据看板:干燥窑温度波动控制在±2℃,液压机压力曲线与理论模型完全重合,就连包装耗材存量都实现了智能预警。“过去生产线需要近40名工人,升级全自动化工序后,工作更高效也更轻松了。以前高强度的体力劳动现在由机器精准完成,我们只需操作和监

## 让高温工业拥有智慧温度

控,效率明显提升,产品质量也更稳定。新技术减轻了负担,还让我们学到新技能,也对未来发展更有信心!”定形车间工人王中楷自信地说。

而在车间原料加工区,集中环保除尘设备与智能仓储系统构成绿色制造闭环。六轴机械手将原料精准投入立体料仓,除尘效率达到99.97%的环保设备同步启动。值得关注的是,企业自主研发的能源管理系统,通过数据算法优化设备启停时序,使单位产品能耗大大降低,让传统高耗

能产业绽放绿色生机。

华祥耐材的智能化转型不仅体现在生产端。企业建设的河南省工程技术研究中心内,科研人员正在攻关超

高温环境材料。实验室台上,用于军工领域的碳化硅复合陶瓷初现雏形;电子显微镜下,纳米级氧化铝涂层正在接受抗侵蚀测试。技术副总透露,企业72项专利中功能性耐火材料占比突破60%。

“我们不是简单机器换人,而是着力构建智能制造生态系统。随着全线投产,预计企业年产能将跃升至12万吨,年销售收入将达到10亿元,环保水平也将达到A级。”总经理王关召表示:“未来五年,华祥耐材将积极调整产品结构,

大力研发适用于军工、新能源及电子陶瓷领域的功能性高温材料,以及1800度以上的特高温耐材。同时,全力打造博士工作站,与国际高温材料领域实现全面接轨,显著提升产品市场竞争力。”

站在数智化控制中心俯瞰,智能车间宛如精密运转的巨型仪器。机械臂划出的银色弧线、AGV流动的蓝色轨迹、干燥窑升腾的白色蒸汽,共同编织成智能制造的壮美图景。在这里,我们看到的不仅是耐火材料的升级迭代,更是一个传统企业向“智造”巅峰攀登的坚定身影。这个拥有“国家高新技术企业”“河南省专精特新企业”等26项荣誉的老牌劲旅,正用数字化之火,淬炼着中国制造的硬核实力。

(记者 孙畅 安琪)