

# 路桥：“六大行动”推动经济企稳回升

## 【核心阅读】

为深入贯彻落实路桥区七届一次党代会精神和项目建设年、克难攻坚年、改革创新年“三个年”工作部署,日前,路桥区委区政府发布《路桥区高质量发展“六大行动”工作方案》,以“六大行动”作为经济工作的抓手,助企纾困提振士气,为路桥未来发展打好基础。

“六大行动”包括:项目建设攻坚行动、双招双引突破行动、低效用地整治行动、新型商贸提升行动、企业主体培育行动、数字赋能变革高质量发展行动。

本报记者朱玲巧文 路桥区联席办供图



嘉兴秀洲至路桥公路甯王至洋屿段高架桥工程正在施工。



金清镇组织企业家参观工业4.0展厅。

民营经济是路桥经济的“基本盘”,稳民营经济就是稳大盘。“六大行动”直指民营企业当下面临的困难挑战,落点在质量变革、效率变革、动力变革。

为强力实施高质量发展“六大

行动”工作,路桥区成立“六大行动”领导小组和工作专班,形成大抓项目的浓厚氛围,力争全年主要经济指标考核向前移位,实现路桥经济“V”字型反弹,为迈向高质量发展奠定扎实的基础。

## 聚焦难题破解 加快项目进度

6月30日,秀洲至路桥公路甯王至洋屿段高架桥工程项目1标现场,工人们正在进行T梁架设和桥面附属施工。

前段时间连绵不断的雨天和近日的高温天气,给工程施工加大了难度。为了确保按照施工计划推进,年内能够顺利完工,区交通局与建设单位区交建集团讨论破解方案。

“我们建了移动式雨棚见缝插针施工,大雨的时候就避一避,天晴的时候就加班加点抢工期。同时,我们重新调整了作息时间,避开高温时段,提高施工效率。”项目经理余伽义介绍。

截至6月29日,该项目桥梁下部结构已全部完成,主线T梁预制基本完成。

今年以来,路桥区通过开展项目攻坚行动,将项目调度频率从每月提高到每周,定期开展比拼、晾晒,让责任单位“红红脸、出出汗”成为常态。同时,针对全区175个重点项目中存在的该进未进、该投未投、该建未建情况,除了施加压力,也积极疏通化解,逐项研究、解决、销号。

项目攻坚行动捷报频传。日前,省“4+1”项目新建项目、省“152”项目全部开工,开工率均为全市第一。桐江大道路基填筑累计完成50%以上,提前完成三季度形象进度目标;台州南铁路智慧陆港新区、凤栖未来社区、年产500万台高压清洗机项目等在建的市重大标志性项目也都提前完成二季度目标。

## 聚焦招大引强 培育发展增量

路桥聚才引智再结硕果,中国工程院院士赵连城将带着光电信息研发智造基地“落户”路桥。

无独有偶,不久前,中国科学院化学研究所研究员刘云圻院士到路桥落地运行“钛纳米高分子新材料在净化领域的产业化应用”,该项目采用微米级活氧羟基技术,高效去除食材中的农残、激素、嘌呤、抗生素、黄曲霉素、食品添加剂及多种细菌、病毒等有害物质,技术处于世界领先水平。项目已入驻高端智能装备产业园,首期投入3000万元,2023年产值将超亿元。

院士工作站高效落地背后,是路桥区诚意十足的服务与支持。今年以来,路桥区以产业链招商为导向,组建特色产业招商专班,按照“一链一目录一图一谱”的思路推动产业链招商。同时实行招商赛马比拼,建立“季通报、年总评”工

作推进机制,快速将“实验室的创新成果”加速转化为“生产线的真金白银”。

截至6月24日,路桥已经引进亿元以上项目2个:台州市国际科学家创业基地首建区项目、汽车智谷。新开工入统项目2个:飞达科技、新型金属装饰板行业研发大楼及孵化基地项目。

同时,路桥聚焦人才项目发展全周期、全链条,多层次推进塔型人才阵地建设,为院士团队来路桥发展、项目落地转化提供广阔的平台支撑。

先是谋划“一圈”点亮塔尖,坚持把“最美风景”留给“最强大脑”,投资100多亿元启动环飞龙湖科创生态圈建设,构建起集“科技创新、成果转化、生产生活服务”于一体的全价值链体系。



南官-中盛智慧商圈夜景。



八环科创投入建“未来工厂”试点。

最大程度满足院士专家团队未来发展所需。再是打造“双核”筑塔塔身,建成省级机电产业综合体、路桥区智能装备产业园等一批创新创业“双核”平台,实现“拎包可入驻,入驻即投产”。如采取项目落地“预匹配”机制,推动陈十一院士团队第一时间入驻环飞龙湖科创生态圈首聚地,一年来已成功签约工业仿真、数字孪生、智慧双碳等技术项目

10余个,完成产值2700余万元。此外还升级“多园”夯实塔基,充分发挥“一镇一平台”全覆盖优势,优先保障院士项目配套上下游企业入驻,为强链、补链、优链提供平台支撑。如赵连城院士领衔的光电信息产业科研智造基地项目,将依托各镇级平台,5年内招引孵化25家以上光电产业链规上企业,引领催化路桥光电产业快速发展。

## 聚焦“腾笼换鸟” 增强内生动力

路桥有5张金名片,分别是商贸之城、汽车之城、金融之城、循环之城、共富之城。“千年商都,活力路桥”八个字为南官-中盛智慧商圈发展奠定了总基调。

商圈东至月河街,南至卖芝桥路,西至南官大道,北至路桥大道,总占地面积62.5万平方米,总建筑面积52万平方米,共入驻商户1422家。路桥区于2021年获评首批浙江省夜间经济样板城市,南官-中盛智慧商圈是其中的重要组成部分,该商圈已完成了省级验收,即将创成省级示范智慧商圈,商圈内的十里长街已申报省级高品质步行街改造提升试点。

品牌餐饮、网红茶饮、特色小吃、休闲娱乐、精品民宿、非遗体验、手作文创、电子产品、潮服潮鞋、美容美妆、医疗服务、体育健身……商圈建成以来大力引进了一批台州首店、路桥首店,培育了一批具有当地特色的传统文化、老字号品牌,老街蝶变成了夜间经济的“网红点”。2021年商圈总营业额达23亿元。

记者从路桥区商务局了解到,该区域最终将形成以中盛城市广场

为点、十里长街为线、南官新天地为面的联动发展格局,通过点线面融合合力打造智慧商业区、居民生活区、品质消费区、旅游休闲区。此外,继续升级完善“南官-中盛智慧商圈”数字化平台,整合分析周边商流、人流、公共服务等数据,待完善成熟后逐步推广,擦亮南官-中盛智慧商圈金名片。

为了更好地激发商贸活力,6月18日,路桥启动“美好生活季·路桥来消费”活动,计划发放1600万元电子消费券,促进汽车、商超、家电、餐饮、住宿等重点领域消费。目前汽车促销活动补贴额度已发放完毕,美好生活日全民领券活动已完成第一轮。

“腾笼换鸟”增强了路桥产业发展的内生动力。今年以来,该区结合“369”行动,按照“改造提升一批、盘活置换一批、倒逼腾退一批”的目标,着力推进企业技改、小微企业入园、低效企业兼并重组、高质量出租、低效用地转让、老旧工业点改造联建、国有企业收储等,其中路桥街道、螺洋街道、蓬街镇实现签约率100%,对接确认5家高质量出租企业。

## 聚焦创新变革 转换发展动能

连日来,路桥区工业4.0中心迎来了一波又一波的企业家前来“取经”。

在这里,近年来路桥区数字化改革取得的阶段性成果一目了然。路桥工业4.0中心建筑面积2.9万平方米,建有数字化展厅、企业成果展厅、办公赋能区,既是工业4.0展示中心、数字化的赋能中心,也是服务生态的集聚中心。

面对各企业的发展需求,现场有相关领域的专家为他们答疑解惑,双方将共同促成数字赋能产业变革。

今年,路桥加快推进数字产业化,全面推进产业数字化。其中,加快推进数控机床产业大脑推广进程,对接“产业集群与入链找链协

同”相关事宜,赴力久电机、日井泵业等多家企业开展需求整理及产业大脑推广相关工作,累计注册用户5068个,累计入链企业2868家,并以“数字化车间-智能工厂-未来工厂”培育为产业数字化主要载体,建立区级智能制造企业培育库。

为了增加创新主体,路桥深入实施科技企业培育“双倍增”行动。大力引导科技型中小企业和传统企业向高新技术企业转型,梳理2022年区级以上科技计划项目70余项,其中工业、农业类50余项。支持企业技术创新,组织开展2021年度企业研发投入奖励申报工作,初步申报51家企业,预计补助金额约3800万元。

## 聚焦助企纾困 加快主体培育

不久前,2022年浙江新增未来工厂试点企业名单公布,八环科技集团股份有限公司榜上有名。

该公司专业生产航空航天轴承、高端汽车轴承、高端工业机器人轴承、特种高速高压泵、智能检测设备,是国家专精特新“小巨人”企业、国家重点高新技术企业,现已纳入拟上市的企业名单。

八环科技投入巨资打造的台州数字化新基地,于2020年底投产,新基地与日本数字化专业团队合作,实现了全厂区、全流程的数字化管理。

这是路桥通过强化管理创新,促进企业提质增效的一大成果。今年以来,路桥推广应用“企管通”数字化平台,强化专项培训服务,助力企业对标提升,全力推进管理创新达标验收和星级评价。其中路桥街道、路南街道、路北街道、桐屿街道、新桥镇、横街镇、蓬街镇、金清镇力争7月基础规范参评企业达到100%以上。

为了让民营企业“强筋壮骨”,路桥进一步深化“五企”培育体系,推动企业深度开展生产、研发、运营等系统革新,加强省级隐形冠军、省级专精特新中小企业等梯度培育。目前,该区共排摸拟升规企业79家,初步排摸拟申报国家绿色工厂、绿色工厂、绿色工厂、绿色工厂、绿色工厂。结合产业特色,将一定规模的个体工商户纳入个转企培育库名单。6月共引导和支持23家个体工商户转型为企业。

受疫情影响,当前企业发展面临不少挑战,路桥主动靠前服务,积极争取各项扶持资金,减轻企业负担。如开展“助企纾困稳增长”服务攻坚专题调研,加快推动市级政策资金兑现,并积极对接义乌中国小商品城展览有限公司,就义博会、代参展服务洽谈,协同公安出入境部门落实“白名单”动态管理和常态化协同机制,破解疫情期间外贸企业出入境难问题,精准助企出入境拓市。



“500精英”领军人才领衔的项德创科技科研人员正开展光器件封装-III-V免刻蚀的研发工作。

路桥环飞龙湖科创生态圈效果图。