

东莞松山湖2023年度工作总结大会举行

GDP首破900亿元,彰显核心引擎担当

张华桥 本报特约通讯员 冉雪梅



松山湖高新区全景

2023年松山湖交出一份亮眼成绩单:根据东莞市地区生产总值统一核算结果,松山湖全年GDP首次突破900亿元大关,增长11.8%,增速为东莞市第一,彰显出松山湖引领东莞市高质量发展核心引擎担当;2024年松山湖定下发展目标:争取突破千亿GDP。这是2月2日举行的松山湖2023年度工作总结大会透露的信息。

2024年,松山湖将紧密围绕东莞市委“投资年”、松山湖“企业服务年”部署要求,在产业发展、科技创新、城市建设三大领域全面发力,打造引领东莞市高质量发展的核心引擎,为东莞市推进中国式现代化建设作出松山湖贡献。

**2023年GDP首次突破900亿元
增长11.8%**

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,也是松山湖迎难而上、抢抓机遇,推动高质量发展的关键之年。锚定引领东莞市高质量发展核心引

擎的奋斗目标,松山湖努力拼搏、务实担当,各项事业取得新成效。

一年来,松山湖主要经济指标快速回稳向上。根据东莞市地区生产总值统一核算结果,园区全年GDP首次突破900亿元大关,增长11.8%,增速东莞市第一;规模以上工业增加值同比增长10.7%;规模以上工业总产值同比增长11.5%;固定资产投资总额298.85亿元,增长10.6%;规模以上服务业营业收入590.87亿元,增长37.6%;限额以上零售业销售增长129.7%。

招商引资取得新成果,为高质量发展注入新动能。过去的一年,松山湖实现内资协议引资212.77亿元,有效盘活载体面积75.5万平方米。

数字经济蓬勃发展,成为支撑经济发展的重要力量。过去的一年,松山湖实现规模以上互联网和相关服务业、软件和信息技术服务业营业收入突破330亿元,同比增长88.3%。启用松山湖开发者村,落地腾讯云数字经济产业基地。过去的一年,三大战略性新兴产业

基地共引进产业项目133宗,为东莞市产业立新柱提供坚实支撑。

过去的一年,松山湖稳步推进大湾区综合性国家科学中心建设,全链条全过程全要素科技创新生态体系不断完善升级。散裂中子源二期取得初步设计批复,先进阿秒激光可行性研究报告已获批,阿秒科学中心正式运作;香港城市大学(东莞)一期项目已投入使用,大湾区大学(松山湖校区)基本建成,松山湖科学城集中度加速显现。

企业是科技创新的主体。过去的一年,松山湖企业创新主体不断壮大。园区投入强度达13.4%,稳居全国第一梯队。新增东莞市级以上工程技术研究中心42家。规模以上工业企业研发机构覆盖率达87.6%。

过去的一年,松山湖创新成果不断涌现。散裂中子源孵化设备BNCT产业化进程加快,放射性同位素生产项目启动预研;松山湖材料实验室一期引进25个创新样板工厂团队,在孵企业35家,累计融资9.2亿元。新增PCT专利申请142件,新增国内专利授权5095件。人才集聚效应不断增强。松山湖累计发放人才发展专项资金超1.5亿元,集聚各类国家人才计划入选者近百名,东莞市创新创业领军人才近百名。

科技创新氛围更加浓厚。过去的一年,松山湖成功举办松山湖科学会议、首届数学论坛、粤港澳大湾区科技创新论坛等活动。国际创新创业社区引进优质项目超200个,入驻人员近4000人。过去的一年,松山湖推进城市品质跃升,“人城产”深度融合发展的城市新格局更加凸显,城市配套加快完善。通湖礼廊二期、南部片区综合体育公园投入使用,科学公园首开区开园,文化艺术街区项目加快建设,华侨城(欢乐海岸)、展演中心全面启动建设。

在教育医疗方面,松山湖建成松山湖第三小学,新建4所公办幼儿园,新增

1950个公办幼儿园学位、2700个公办小学学位;稳步推进社区卫生服务中心迁建,中部社区卫生服务站改造完成。

**2024年发力三大领域
地区生产总值力争突破千亿元**

2024年松山湖主要目标是:地区生产总值增速10%以上,力争12%,争取突破千亿元大关。

围绕实现全年目标任务,2024年松山湖将在全面贯彻落实党的二十大精神、二十届二中全会和中央经济工作会议精神,认真落实广东省委“1310”具体部署和东莞市委市政府工作安排中,以大湾区综合性国家科学中心先行启动区建设为统领,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,紧密围绕东莞市委“投资年”、松山湖“企业服务年”部署要求,在产业发展、科技创新、城市建设三大领域全面发力,全力打造引领东莞市高质量发展的核心引擎,为东莞市推进中国式现代化建设作出松山湖贡献。

松山湖将强化产业发展核心引擎地位,坚决扛起支撑赋能东莞市经济高质量发展的政治责任,从招商商招商好商,扩大有效投资,优化产业布局,抓好外资外贸,做好企业服务,优化经济运行调度机制等方面入手。

新的一年,松山湖将优化产业布

局,大力培育战略性新兴产业,加强人工智能、新型储能、低空经济等未来产业的前瞻布局。加快发展数字经济,推动工业数字大厦、数字产业集聚试点、松山湖开发者村、腾讯云数字经济产业基地等平台发展,服务东莞市传统产业转型升级。加快发展现代服务业,重点发展科技服务业、生产性服务业,进一步丰富研发设计、人才培养、检验检测等业态。

松山湖还将以建设数字贸易港为抓手,支持外贸龙头企业提升产能,打造贸易企业聚集区,力争外贸进出口总额达1000亿元以上。

松山湖把2024年定位为“企业服务年”。新的一年,松山湖将落实“倍增计划”“小升规”等扶持政策,推动各类优质企业规模效益“双倍增”,全力支持民营经济和民营企业发展壮大,用好“莞企莞货”、展销中心等平台,帮助企业找订单拓市场。

松山湖将强化科技创新核心引擎地位,优化调整科学城总体规划。推动散裂中子源二期动工建设,先进阿秒激光基础设施立项建设。做好松山湖材料实验室转制工作,推动香港城市大学(东莞)正式开学,大湾区大学(松山湖校区)投入使用。

2024年松山湖将大力提升企业自主创新能力,支持企业建设高水平研发机构。大力推进产学研深度融合,支持

企业组建创新联合体,联合开展技术攻关;支持企业与创新平台共建联合工程中心、实验室。

此外,松山湖还将加快建设高效孵化体系,完善国家技术转移人才培养基地建设,推广实施科技特派员项目。大力推广松山湖国际创新创业社区经验,构建优质项目全流程孵化落地体系。开放园区各类应用场景,打造供应链企业集群,构建协同创新体系。

松山湖还将精心举办松山湖科学会议、数学论坛、粤港澳大湾区科技创新论坛等高端科技活动,争取更多高水平产业技术交流活动落户松山湖,持续营造更加浓厚的科学氛围和技术创新氛围。

松山湖将强化城市建设核心引擎地位,以重大项目带动城市面貌和城市品质再提升,以打造松山湖城市CBD的定位加快建设中心城区,建成文化艺术街区并开放运营等,加快建设科技馆、环湖慢行系统等高品质公共空间,改造升级松科苑,加快路灯改造提升,加快松月文化广场欢乐海岸展演中心建设;加快推进跨湖通道、过街天桥等一批新建工程,完善生态园、东部工业路网。

2024年,松山湖还从坚持办好民生实事、增进民生福祉,铸造高质量发展的“硬核”铁军等方面予以推进,让更多发展成果更好惠及人民群众,切实凝聚起推动松山湖高质量发展的磅礴力量。



本文图片来源:松山湖高新区

松山湖高新区2023年度工作总结大会



中国·安阳高新区
Anyang High-tech Zone, China

一棉一钢主战场 创新驱动示范区

安阳国家高新技术产业开发区 欢迎您

