

改革创新
再出发



松山湖建园20周年图片展目前开展

5 年投入20亿元推动数字化智能化转型,计划引进各类高层次人才和紧缺急需人才10000名,到2022年全面完成大湾区综合性国家科学中心先行启动区规划布局……

12月6日,在建园20周年之际,东莞松山湖召开“改革、创新、再出发”系列政策新闻发布会,不仅重磅发布系列产业政策和人才政策,更正式对外披露松山湖科学城发展总体规划。

新闻发布会上,松山湖党工委副书记、管委会主任欧阳南江对《松山湖科学城发展总体规划(2021—2035年)》作重点介绍,松山湖党工委委员、管委会副主任黄乐瑜和松山湖党工委委员、管委会委员黄镜铨则分别发布《松山湖高新区关于推动松山湖科学城人才优先发展 打造人才高地的实施意见》,以及《东莞松山湖高新区关于推动产业高质量发展的实施意见》。发布会由松山湖宣传与社会工作局局长王坤主持。

今年是中国共产党成立100周年,也是“十四五”规划开局之年。在这个重大的历史节点上,东莞正迈入“万亿GDP+千万人口”的“双万”新起点,松山湖也迎来了建园20周年,全面开启建设大湾区综合性国家科学中心先行启动区(松山湖科学城)的新征程。

改革不停歇,创新不止步。此次新闻发布会以“改革、创新、再出发”为主题,呈现了松山湖将在新征程上掀起新一轮改革大潮和创新大潮的坚定决心。站在新起点上,为深入贯彻落实国家和省、市的战略部署,为松山湖科学城未来发展制定纲领图、激发新动能,松山湖特在建园20周年之际,发布《松山湖科学城发展总体规划(2021—2035年)》,并推出人才、产业等一揽子利好政策,以进一步吸引各类创新资源在松山湖集聚发展,加快将松山湖科学城打造成为具有全球影响力的科技创新高地。

东莞松山湖系列政策发布

AN 以“四梁八柱”构筑原始创新高地

“松山湖科学城发展总体规划(2021—2035年)》(以下简称“总体规划”)是指导松山湖科学城建设的行动纲领,将为打造国家战略科技力量提供有力支撑。总体规划明确,松山湖科学城是大湾区综合性国家科学中心建设的主要承载区,是粤港澳大湾区国际技术创新中心建设的重要支点。规划范围包括松山湖高新区大部分区域,以及大朗镇、大岭山镇、黄江镇部分区域,分为核心区和协调区。其中,核心区规划面积90.5平方公里(含水域);协调区规划面积41.7平方公里。

《总体规划》提出了松山湖科学城2021年到2035年

根据规划,到2022年,全面完成大湾区综合性国家科学中心先行启动区规划布局,与光明科学城一起成为全国第四个综合性国家科学中心,实现了从一片“荔枝林”到一座“科学城”的“质”的飞跃,掀开了改革、创新、再出发的新篇章。

《总体规划》提出了松山湖科学城2021年到2035年

干货满满诚意满满

BV 投入20亿元推动数字化智能化转型

“松山湖产业政策体系包括1个促进产业高质量发展的总体实施意见,以及落实总体实施意见的10个具体实施办法。其中,总体实施意见今天正式发布,10个具体实施办法正在进行修改完善。”发布会上当天,黄镜铨重点对松山湖产业政策体系的六个特点进行说明。

重点突出扶持“1+3+3”产业发展。在财政资金、用地用房、政务服务等方面,重点扶持新一代信息技术产业1个支柱产业,生物、新材料、机器人与智能装备3个重点产业,以及数字经济、现代服务业、文化3个新兴产业。同时,积极扶持新概念材料、量子通信、类脑智能、未来通讯(6G)等高精尖前沿未来产业,

领域项目发展。突出财政扶持与经营业绩挂钩。对提前将产能转移至松山湖的项目,新引进获得相关资格企业及其他企业,根据企业上年度缴纳工商税收入库额给予补贴。对符合条件的企业,根据产值(或营业收入)规模以及近两年复合增长率,给予不同额度的经营贡献奖励。对产值(或营业收入)首次达到一定规模的企业,根据产业类别分层次给予奖励。

系列产业政策还突出共性与个性相结合扶持。根据不同产业领域企业的差异化政策诉求特点,将产业支持政策划分为共性政策和个性政策,包括招商引智、产业培育、楼宇经济3个共性政策,以及支持新一代信息技术、生物、新材料、机器人与智能装备3个重点产业,以及数字经济、现代服务业、文化3个新兴产业。同时,积极扶持新概念材料、量子通信、类脑智能、未来通讯(6G)等高精尖前沿未来产业,

重大进展,科研能力快速提升;到2035年,建成一批全球领先、开放共享的重大科技基础设施,培育一批世界一流大学和科研机构,实现一批关键核心技术的群体性突破,初步成为具有全球影响力的原始创新高地。

欧阳南江表示,松山湖科学城坚持以“源头创新—技术转化—成果转化—企业培育”创新全链条为“四梁”,以重大科技设施、重大科研平台、高水平研究型大学、新型研发机构、科技型龙头企业、高端创新人才、高品质城市配套、一流创新环境为“八柱”,构筑具有全球影响力的科技创新高地。

以及支持新一代信息技术产业、生物产业、新材料产业、机器人与智能装备产业、数字经济产业、现代服务业、文化产业7个具体产业发展的个性化政策。

此外,突出企业全生命周期扶持,系统构建企业全生命周期支撑政策体系,从项目引进、企业培育、空间拓展等方面,提出了一系列支持企业发展的政策措施;突出发挥社会力量作用,对招商合作单位、楼宇运营主体、社会组织机构等社会力量给予政策支持;突出功能区协同发展扶持,对入驻松山湖特色楼宇的企业在松山湖功能区租赁自用生产厂房的,按照租赁松山湖楼宇每平方米综合贡献给予租金补贴。



松山湖:科技共山水一色,新城与产业齐飞



世界第四台、我国第一台脉冲型散裂中子源落户松山湖

20年发展历程

20年前,为应对国内区域竞争和国际产业转移趋势,推进发展模式创新和增长方式转型,实现建设现代化中心城市的战略目标,东莞市市委市政府作出了开发建设松山湖科技产业园的决定。

2001年10月,东莞市市委市政府明确提出,要把松山湖建设成为未来东莞的经济和科技中心,为全市科技创新和经济社会转型提供关键动能;

2010年,松山湖经国务院批准升格为国家级高新区;

2015年,松山湖成功跻身珠三角国家自主创新示范区;

2020年7月,松山湖科学城正式纳入粤港澳大湾区综合性国家科学中心先行启动区,与光明科学城一起成为全国第四个综合性国家科学中心;

2021年4月,大湾区综合性国家科学中心先行启动区(松山湖科学城)全面启动,松山湖实现出“园”到“城”的蝶变。

数说人才

近年来,松山湖大力实施“人才强区”战略,坚持“人才是第一资源”理念,贯彻“党管人才”,在市委市政府的支持和关怀下,已发展成为东莞市人才集聚高地。截至目前,园区累计拥有各类国家级人才68名(双聘院士21名)、省“珠江人才计划”领军人才12名、市创新创业领军人才95名、市特色人才299名,基本形成顶尖前沿技术研究人才、科技成果转化研发人才和应用型人才全面发展的多层次人才队伍。

在重大历史机遇面前,为进一步优化人才创新创业环境,加快人才集聚,打造人才高地,为松山湖科学城建设提供智力支持,松山湖将出台“1+N”系列人才政策。“1”指的是松山湖人才政策体系的纲领性文件——《松山湖高新区关于推动松山湖科学城人才优先发展 打造人才高地的实施意见》,共分7个部分、21条,明确了工作指导思想和发展目标,制定了6个方面、18项具体任务,并为任务的切实执行提出了相应保障机制。



东莞集聚创新资源、推动创新创业的重要载体——松山湖国际创新创业社区



中子源路沿线,大装置、大平台串珠成链,科学城轮廓显现