



松山湖高新区生态环境优美



展望蛇年,面对百舸争流、不进则退的竞争局势,东莞松山湖高新区将会大力推进招商引资、平台建设、科技创新等方面工作,加快提高产业集聚水平和科技创新能力,加快提高推动东莞转型升级的服务能力,尽快实现创建国家创新型科技园区的目标,为推动东莞转型升级、实现高水平崛起发挥更大的引擎带动作用。

# 创建国家创新型科技园区 松山湖再谋新跨越

红棉花开,岭南春早。

2013年是东莞“加快转型升级,建设幸福东莞,实现高水平崛起”的发力之年,也是松山湖高新技术产业开发区超常规创建国家创新型科技园区的发展之年。

让我们走进松山湖,看看2012年的成绩单:

2012年,松山湖紧紧围绕“科学发展示范区、转型升级引领区”和“科技创新高地、人才聚集高地”的发展定位,以东莞市委市政府提出的“重大产业集聚区、重大项目以及重大科技专项建设”为抓手(简称“三重”建设),积极推进科技与金融融合,大力开展招商引资,着力推动科技创新。2012年,松山湖营业总收入达到627.97亿元,同比增长43.2%;工业总产值439.98亿元,同比增长30.2%;固定资产投资74.4亿元,同比增长76.7%;国家高新技术企业增加18家,同比增长38.5%;园区发明专利申请量为1297件,同比增长80.6%;发明专利授权量为161件,同比增长120.5%。

松山湖为何有如此多的创新佳绩?弹指过去,松山湖见证了什么?未来岁月,松山湖如何再谋新跨越?展望蛇年,面对百舸争流、不进则退的竞争局势,

松山湖将会大力推进招商引资、平台建设、科技创新等方面工作,加快提高产业集聚水平和科技创新能力,加快提高推动东莞转型升级的服务能力,尽快实现创建国家创新型科技园区的目标,为推动东莞转型升级、实现高水平崛起发挥更大的引擎带动作用。

## 招商引资 瞄准“三高两自”

“新项目才能增添新力量,大产业才能支撑大发展。实现一个区域经济发展的崛起赶超,就必须有大项目源源不断地引入,为产业发展增添新力量。”这已成为松山湖上下共识。

经过十多年来的开发,松山湖的发展进入“厚积薄发”期,接下来要力争实现超常规发展;要进一步解放思想、开拓创新,以超常规的手段和超常规的支持力度取得超常规的发展。

目前,松山湖基本形成以高端电子信息、生物技术、现代服务业为代表的现代产业发展格局,园区迄今累计引进华为、联胜科技、宇龙通信、生益科技、易事特、CEC、TDK、东阳光、清园创投、水木动画近600个优质项目。

2012年,在东莞市吹响创新型经济建设号角,“三重”建设加速推进之时,松山湖瞄准重大项目主动出击,成功引进中集集团、中以产业园、联合金融、水木动画、记忆科技等总部型或行业龙头企业,全年与180多家企业签订合作协议,协议投资总额220亿元,新增工商注册企业138家。

东莞市委书记、市人大常委会主任徐建华同志寄语松山湖全体干部员工,2013年一定要增强使命感,责任意识,实干意识,快干意识。松山湖必将戒骄戒躁,团结奉献,努力拼搏,也必将以更优异的成绩交出一份亮丽答卷。2013年,松山湖将以“狠抓落实,改革创新,树立形象,强化管理”为工作抓手,坚持高标准招商选资,将重点引进知识密集、技术密集、人才密集的高端产业和产业链高端环节。为确保引进的项目符合“高科技含量、高带动能力、高税收贡献、自有品牌、自主知识产权”的“三高两自”招商标准,松山湖将进一步完善项目星级评分制度,成立由重点产业领域专家和招商部门相关人员组成的项目评估委员会,以及由银行、创业投资机构相关专家组成的投资评审委员会,对引进项目进行综合评分,确保优中选优。

2013年,全年力争引进世界500强、中国100强、市重点项目6—8个,引进行业龙头企业、上市公司、投资项目及企业总部10—12个,全年协议引资总额要达到100亿元人民币以上。

## 厚积薄发 夯实四大平台

2013年,东莞提出要积极打造三个新的“增长极”,松山湖作为其中重要一极,任重道远。松山湖将大学创新城、台湾高科技园、两岸生物技术产业合作基地、中以国际科技产业园四个市重大平台作为建设“增长极”的重要依托,这四个平台建设今年力争取得明显进展。

大学创新城规划占地面积390亩,总投资逾40亿元,计划引进10—15个国内外知名大学创建研究院,具有创新资源聚集、创新企业孵化、科技成果转化和服务、国际科技合作、人才培养和输送五大功能,是东莞大力推动校地合作、加快推进科技创新的一项重大创举。今年,松山湖将进一步推进大学创新城整体规划设计与建设,同时继续与清华大学、四川大学、武汉大学、上海地区高校洽谈,积极探索研究院新型合作

机制。未来五年,松山湖力争将大学创新城打造成为“基础设施完善、生态环境优美、创业人才荟萃、成果转化便捷、服务体系健全、创新气息浓郁、产业成效突出”的全国校地合作示范区,为东莞乃至广东产业转型升级发挥巨大的支撑作用。

台湾高科技园位于松山湖东部,总面积约6.8平方公里,是广东省明确要求建设的重大合作平台,目标是建设成为广东省对台合作重大平台,广东省产业结构调整示范区和粤台产业合作示范区。台湾高科技园重点发展生物技术产业和高端新型电子信息产业,目前已引进台湾联胜科技、盛群半导体、晶宏半导体等一批“明星企业”,其中台湾联胜科技已建成投产,全面达产后年产值将超百亿元。接下来,松山湖将进一步完善台湾高科技园5—10年发展规划,加快载体和配套建设,完善扶持政策,2013年计划启动投资额20亿元的一批载体和配套项目建设,到2017年台湾高科技园力争实现营业收入600亿元以上,总税收36亿元以上。

两岸生物技术产业合作基地是省市高度重视建设的重大战略平台,是东莞市产业结构调整的重要举措。目前已成立有独资的东莞市生物技术产业发展有限公司主导开发建设和运营管理,一批重要建设项目陆续进入前期规划。目前,两岸生物技术产业合作基地已引进了多个从事生物技术研发的高校和研究机构。为加快推进该基地建设步伐,2013年,松山湖将尽快启动一批载体和配套项目建设,尽快制定出台促进生物技术产业发展的系列政策,加快完善投融资环境,加大重大生物技术项目招商引资力度,力争到2017年,两岸生物技术产业合作基地实现营业收入300亿元的目标。

中以国际科技产业园2012年5月在松山湖奠基,整体规划面积380亩,重点开展东莞与以色列在水处理环保产业、新能源、生物医药、电动汽车、高端生产制造等领域的合作与交流,目标是建设成为高新技术产业化中心、高科技创新孵化中心、高端人才聚集中心、优质资本汇集中心,努力打造“中国水谷”。2012年底,中以国际科技产业园被科技部授牌为国家水处理技术国际创新园。目前,松山湖与以色列在水处理环保产业、新能源、生物医药等领域的合作与交流已全面启动,接下来,松山湖将进一步完善与以色列在科技合作、招商引资、招才引智等方面的合作机制,积极争取国家发改委等部门的支持,尽快打造成为国际合作科技创新示范区。

## 创新驱动 科技引领未来

一直以来,松山湖坚持推进科技创新,打造东莞乃至珠三角科技创新高地。2012年,松山湖编制出台“2+3+1”科技创新和科技金融政策体系,通过资金补贴和奖励,力促园区吸引并聚集龙头企业和重大企业,科技创新人才、金融和科技机构,为松山湖创建国家创新型科技园区打下坚实基础。

2012年,松山湖新引进华南协同创新研究院、北京大学东莞光电研究院、清华大学东莞创新中心、东莞理工松山湖协同创新研究院4个公共科技创新平台和4个引进重点实验室,公共科技创新平台增至16个。2012年,松山湖全年新增国家高新技术企业18家,专利申请量和授权量分别为2564件和1263件,分别同比增长49.7%和66.4%。

在科技创新的带动下,松山湖人才引进方面取得了新发展。2012年,松山湖实施梧桐计划、“千万揽才”计划,全年共引进高层次人才77名、广东省创新团队4个、领军人才10名、世界一流科研团队2个、国际先进科研团队1个、国内先进科研团队1个。

2013年,松山湖将重点推进华南协同创新研究院、东莞北京大学光电研究院、中科院东莞云计算技术创新和育成中心、上海高校东莞协同创新研究总院等新平台建设,同时促进已建成公共技术平台与专业镇和产业集群合作对接,通过举办“平台走进镇街”系列活动,力促松山湖公共科技创新平台与企业建立产学研合作关系,向企业提供技术咨询等服务,帮助企业在开发先进技术装备及新产品方面取得突破,加快提高公共科技创新平台对东莞转型升级服务能力,不断增强松山湖对全市科技创新的引领作用。



联胜科技研发大楼



台湾高科技园



综合生物技术合作育成中心



大学创新城效果图