

1957年10月1日创刊



东莞新闻

2021年5月

11

星期二 < 辛丑年三月三十 >

A13

东莞市第四届市民运动会本周六开幕

设置开闭幕式及18个线上线下特色项目

羊城晚报讯 记者余晓玲报道：5月15日（本周六），万科·东莞市第四届市民运动会将正式开幕。本届运动会以“全民运动新活力，品质东莞新风采”为主题，共设置开闭幕式及18个线上线下特色项目。

据悉，东莞市民运动会已成功举办三届，举办运动项目超过50个，参与人数超过30万人次。第四届市民运动会继续创新升级，从线下线上两个方面突出活动的服务性、号召力、参与度。在线下，继续强化羽毛球、体育舞蹈、广场舞等传统人气项目的基础上，增加万米接力跑、环山徒步等创意项目，同时还特别设置了“体育莞军进社区——东莞全民健身公开课”项目。在线上，将举办“发现东莞体育明星”、东莞最美运动场系列评选推广活动，推广东莞民间健身达人的好故事，优质体育锻炼场馆，号召更多人参与运动健身。据悉，凡是

在东莞居住、生活、工作，热爱运动的市民均可报名参赛。

除了举办市民运动会外，在全民健身方面，东莞今年还有不少举措。在完善法

规制度方面，东莞今年将制定出台《东莞市全民健身实施计划2021—2025》，同时，制定体育设施开放管理办法、体育赛事活动举办指引等相关制度、办法，保障人民群众参与全民健身的权利。而在体育场设施建设方面，为更好地满足群众参与健身的需求，东莞将着重推动社区体育公园建设，今年将有不少于6个社区体育公园建成并投入使用。同时，大力推动智能化体育设施建设，今年将在市体育中心和滨江体育公园建设智能化健身场所和器材，并向全市各镇街进行推广。

松山湖科学城发展规划对外公示

明年将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

羊城晚报讯 记者文聪摄影报道：松山湖科学城位于莞深两大城市交界处，是广深港澳科技创新走廊的中心节点，也是粤港澳大湾区创新资源最密集、自然资源最优的地区。记者10日从东莞市发改局获悉，《松山湖科学城发展总体规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）的基本情况及所涉及的内容正在对外公示中，并征询公众意见。

规划面积90.52平方公里

依托中国散裂中子源、南方先进光源、先进阿秒激光设施等重大科技基础设施规划建设松山湖科学城，是东莞市委市政府在新形势下作出的重大战略决策。规划面积90.52平方公里（含水域），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。

《规划》提出，要牢牢把握粤港澳大湾区建设、深圳建设中国特色社会主义先行示范区和东莞市建设省制造业供给侧结构性改革创新实验区“三区叠加”重大机遇，以打造全球具有重要影响力

的科学城为总目标，构建基础研

究体系、推动核心技术研发、加强区域开放合作、深化体制机制创

新、完善城市综合服务，努力建成重大原始创新策源地、中试（中间性试验）验证和成果转化基地、粤港澳合作创新共同体、体制机制创新综合试验区。

其中，在“重大原始创新策源地”这一战略定位上，将立足东莞创新特色，围绕国家战略目标和大湾区重大需求，加快推进中国散裂中子源二期、南方先进光源、先进阿秒激光设施等全球领先的大科学装置建设，在巍峨山北麓打造形成世界顶尖的大科学装置群。加快布局一流大学、科研机构和前沿基础研究平台，深化学科交叉研究，聚焦新材料、信息、生命领域，加快提升原始创新能力，引领全球科学发展方向，抢占发展制高点和国际话语权，打造高端资源的集聚高地和以材料科学为引领的全球原始创新策源地，成为代表我国参与全球科技竞争与合作的主战场。

已启动建设一批重大项目

《规划》给出了松山湖科学城近期发展目标——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，在信息、生命、新材料领域，开工一批重大创新平台建设项目和标志性核心技术攻关及产业化项目，启动一批重大科技基础设施预研和建设项目，集聚一批国家战略科技力量和世界一流大学、科研院所，建成一批全球先进水平的中试验证和成果转化基地，培育一批具有全球影响力的龙头企业、新型研发机构、突破一批制约创新的体制机制障碍，迅速形成集中度和显示度。

据了解，2020年7月，国家发

改委、科技部批复同意东莞松山

湖科学城与深圳光明科学城共同

建设大湾区综合性国家科学中

心先行启动区。而在4月22日上午，大湾区综合性国家科学中心先行启动区（松山湖科学城）奠基石已经正式揭幕亮相，大湾区大学（松山湖校区）、香港城市大学（东莞）、松山湖未来学校、巍峨山科学家森林公园等一批重大基础设施项目也同步启动。

针对“原始创新能力显著提

升”，《规划》拟定了一个“小目

标”——到2022年，力争新落地重

大科技基础设施2-3个，国家高

新技术企业超过600家，全社会研

发支出占GDP比重10%，每万人发

明专利拥有量超过500件。



松山湖科学城坐拥中国散裂中子源

严控产业和企业的准入标准

记者留意到，在这份长达69页的《规划》中，对松山湖科学城的“环境影响评价”占到了6页，环保的重视程度可见一斑。

《规划》提出，通过采取引导、限制、置换、升级等措施，预防或减轻不良环境影响。首先

是严控准入标准，松山湖科学城的建设必须符合国家、省、市相关环境保护规划，对松山湖科学城相关的产业和入驻企业严格把控，引入项目和企业应符合产

业政策、产业体系规划、低碳清

洁生产、循环经济和环境保护要求。严把项目准入关，分类指导、分阶段推进，有序推动不符合松山湖科学城功能定位的产业疏解转移和改造升级，实现转领域、转空间和转动力。

此外，还需推进整合利用，积极发挥环境保护的倒逼机制，综合运用规划、资金等手段，采取收回、回购、置换等方式，加快推进重点污染企业整改提升或搬迁进入专业基地建设，腾出环境容量。利用腾退空间集聚高端创新要素和资源，建设重点实验室、产业交叉创新平台，大力发展高科技产业，吸引和配置高精尖产业项目。

2021年5月11日/星期二/湾区新闻部主编/责编 张德钢/美编 陈日升/校对 潘丽玲 A13

专题

2021年5月11日/星期二/湾区新闻部主编/责编 张德钢/美编 陈日升/校对 潘丽玲

开创经办服务新局面 谱写智慧医保新篇章

东莞举办上线国家医保信息平台暨市医疗保障事业管理中心揭牌仪式



国家医疗保障信息平台东莞上线 东医宣供图

即将推出更多“线上医保”便民惠民服务

医保信息化、标准化建设，关乎医保制度改革成效和医保事业发展远发展，是实现医保工作提质增效的关键。东莞市上线国家平台，既是贯彻落实国家、省有关工作部署和要求的重要举措，也是以人民为中心、把人民健康放在优先发展的战略地位、深入推进全市医保制度改革的又一重大举措，更是东莞市医保工作顺应时代潮流、推进医保改革创新、提升服务质量、增进医保为群众办实事的生动实践。

站在新的起点，全市医保系统将从以下四个方面下功夫：一是紧紧围绕市委“1+1+6”的发展战略部署，切实织密扎牢全市医保民生保障体系，以实际行动助力全市“放管服”工作。二是认真

完善平台应用应急保障预案，确保平台应用后业务顺畅不中断、群众利益不影响、服务水平不降低。三是充分结合市“数字政府”建设，聚焦重点难点，精准发力，持续推进医保工作的精细、精准、精确管理，推出更多“线上医保”便民惠民服务，让“数据多跑路，群众少跑腿”，不断回应人民群众对医保服务的新期盼、新要求。四是不断夯实平台基础、健全工作载体、整合资源手段，促进全市“三医”联动，打响“智慧医保”的新品牌，不断取得新成果，更好地推动全市医保事业的高质量发展，坚定助力“健康东莞”“湾区都市，品质东莞”建设，以优异成绩迎接中国共产党成立100周年。



东莞市医疗保障事业管理中心揭牌 东医宣供图

市医疗保障事业管理中心正式揭牌

5月10日，东莞市医疗保障事业管理中心正式揭牌。该中心的主要职责包括：贯彻执行国家、省、市有关社会医疗保险（含生育保险）、医疗救助等医疗保障方针政策、法律法规、规章和规范性文件，承担全市统一的医疗保障经办管理。负责拟订全市医疗保障经办服务发展规划、年度计划；会同财政部门编制全市医疗保障基金（资金）预算决算草案，经批准后组织实施。执行国家、省、市的医疗保障标准，拟订全市医疗保障经办业务管理规

则、流程标准，经批准后组织实施。负责全市医疗保障经办业务，指导各镇街（园区）医疗保障经办机构开展经办业务。负责全市社会医疗保险（含生育保险）参保登记、保险关系转移接续以及个人权利记录管理工作。承担全市医疗保障基金（资金）的征收（拨付）、支付和管理等工作。承担全市异地就医直接结算管理和服务工作。承担全市医疗保障会计、统计、精算及风险管理及防控等。

覆盖全市1350多家医保定点医药机构

国家医疗保障信息平台是全国统一、高效、兼容、便捷、安全的医保信息平台，由国家医保局统一开发建设。东莞作为医保业务体量和影响力在省内排前列的大市，上线工作事事关百数百万参保人的切身利益。自省医保局

2020年9月23日召开国家平台上线启动会后，为确保国家医疗保障信息平台上线工作顺利开展，东莞市医保局进行了大量卓有成效的工作。

该局先后完成了上线组织机制建立、上线所需现状收集、上线网络接入、信息接口改造、操作权限分配等基础性工作。从3月起，向攻克重点难题推进。4月10日起，东莞市进入上线国家医保信息平台冲刺阶段。为了最大程度降低系统切换上线给参保人带来的影响，东莞市医保局采取“宁加班，不停业务”的工作原则，在系统停机前不停一天业务，市镇两级医保