

1957年10月1日创刊



东莞新闻

2020年1月 17 星期五 <己亥年十二月廿三>

A13

民生热点
11·11



羊城晚报记者 文聪

医疗卫生与市民健康息息相关，一直以来都备受关注。1月16日，东莞市卫生健康系统2020年工作会议召开，提出今年要围绕“建设卫生强市，打造健康东莞”这一总目标，打造“顶天立地”卫生健康服务体系，居民期望寿命等主要健康指标争取达到发达国家（地区）水平。

提升整体医疗服务水平

据了解，“顶天”就是建高地、登高峰，重点是建设高水平医院、高水平专科，要对标广东省高水平医院创建标准，推动市人民医院、市中医院建设高水平医院，争取进入国内一流行列，并发挥“龙头医院”引领辐射作用，带动提升全市整体医疗服务水平。

如何实现“顶天”呢？东莞市卫生健康局党组书记、局长叶向阳表示，将通过搭建共管共建平台、打造一流医学学科、集聚拔尖医学人才、推动重大工程建设、发展高端社会办医五大措施来实现。

其中，多家市属医院都将有大动作，例如，市人民医院与广州医科大学第一附属医院进一步加强合作，市中医院与广州中医药大学共建广州中医药大学东莞医院，市东部中心医院与暨南大学合作共建暨南大学直属附属医院，市东南部中心医院与广东医科大学合作共建广东医科大学直

属附属医院，还将规划建设滨海新区国际医院。

全市还将培养医学领军人才、医学学科带头人、杰出青年医学人才、医学学科骨干共500名。启动新一轮“东莞名医”评选，提高“名医”效应。大力培养和引进高层次人才和急需紧缺专业人才。力争到2020年底，全市卫生人才规模与人民群众服务需求相适应、分布趋于合理、统筹协调发展。

打造全国全省优秀典范

在“顶天立地”卫生健康服务体系中，“立地”就是筑网底、强基层，提高镇街公立医院和社区卫生服务机构的整体能力，提升医疗卫生服务可及性，把东莞的社区卫生服务打造成全国全省的优秀典范。

据叶向阳介绍，具体措施包括推进供给侧结构性改革、大力提升基层服务能力、大力提升家庭医生服务、推动基本公共卫生

项目升级。“全市将坚持‘小综合，大专科’，加快镇街公立医院逐步向专科医院、医养结合等机构发展，与社区卫生服务机构融合发展。统筹推行区域卫生规划，明确各级各类医疗机构诊疗服务功能定位，构建医疗机构新型层级关系。完善双向转诊的标准和程序，强化分级诊疗信息化建设，全面建立基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗制度。”

据悉，今年东莞将继续实施全科医生服务能力提升轮训工程，启动社区卫生服务机构全科医生儿科、眼科等常见病诊治能力培训项目。通过深化莞港医疗卫生交流合作，探索开展金牌社区护士培训项目，推进香港家庭医生工作室建设。探索与高校共建非直属附属社区卫生服务中心。在试点社区卫生服务中心建设100张康复床位，打通社区居民康复服务“最后一公里”。

此外，通过大力宣传推广家庭医生签约服务，坚持推进“医疗融合”，开展高血压、糖尿病人群

今起天气转阴冷 请适时增减衣物

羊城晚报讯 记者秦小辉报道：16日下午，晴朗了许久的东莞，云层加厚，天色略显阴沉。记者从东莞市气象局获悉，受中等偏弱冷空气影响，17日气温下降幅度3℃~4℃，天气转阴冷。此后18日~19日气温小幅回升，并伴有零星小雨。东莞市气象部门提醒，近期天气变化节奏快，请注意适时增减衣物，谨防感冒。

16日上午，东莞依然保持往日的晴朗。室内、室外气温温差较大，不少市民一时无所适从。有市民表示：“这冬季三天宛如阳春三月。”

根据市气象台监测，16日，天空状况较好，以多云间阴天为主，东莞国家基本气象站录得早晨最低气温16.6℃，较15日上升了2℃左右，白天最高气温为24.9℃，较15日下降0.6℃。东莞市森林火险红色预警依然生效中。

不过，这样的天气将有所缓解，16日下午，天色突变，云层增厚，天色阴沉。从16日夜间起至19日，东莞受冷空气影响，气温将产生较大波动。市气

象台称，16日夜间~17日受中等偏弱冷空气影响，气温下降幅度3℃~4℃，天气转阴冷，偶有分散小雨；18日阴天到多云，气温小幅回升；19日受弱冷空气补充影响，有零星小雨。

“展望20~23日受偏南气流影响，阴天到多云，早晚有轻雾或灰霾，气温逐日小幅回升。”市气象部门提醒，近期天气变化节奏快，请注意适时增减衣物，谨防感冒；森林火险等级仍较高，请继续做好森林防火工作，以及注意家居用火安全。

东莞打造“顶天立地”卫生健康服务体系

东莞积极联手中科院共建松山湖科学城



中国散裂中子源

湖科学城未来将形成“一轴、一区、两心、三组团”的布局。

“一轴”即科技创新轴。作为广深港澳科创走廊的重要组成部分，串联起东莞松山湖科学城和深圳光明科学城。同时有机串联科学城北部城市配套服务中心和南部科技创新服务中心，完善“基础研究—应用研究—成果转化—产业化”全链条功能。“一区”即环巍峨山大科学装置集聚区。巍峨山是松山湖科学城与光明科学城的共享核，利用其地质稳定、环境优越的条件，环山区域规划布局基础研究和应用研究功能。巍峨山北麓目前已集聚散裂中子源、南方先进光源、松山湖材料实验室及高水平研究型大学等原始创新资源，未来将继续依山而聚，承载更多科技创新资源。“两心”即北部城市配套服务中心和南部科技创新服务中心依托松山湖站及松山湖行政服务中心，以满足生活、生产配套服务为主；南部科技创新服务中心依托大装置向北的创新中轴，以满足科技创新活动需要为主。“三组团”即科技创新组团、创新转化组团和企业总部组团。三大组团通过“创新研究—成果转化—产业化”全链条形成科学城创新研究有机体。同时通过完善高品质城市服务和生产生活配套，加速产能融合。

当前，松山湖科学城携手深圳光明科学城共建综合性国家科学中心先行启动区的发展态势基本形成。松山湖科学城前身是2018年初东莞市委市政府依托中国散裂中子源等国家大科学装置规划建设的松山湖中科院子科学城。科学城设立之初就对标张江、怀柔、合肥综合性国家科学中心，力争成为大湾区战略性国家科学中心核心载体和示范区域。更名为后的松山湖科学城将按照重点依托松山湖高新区、区域空间连片一体化发展、整合区域战略性资源等原则，规划面积优化调整为90.52平方公里，涵盖松山湖、大朗、大岭山、黄江一园三镇具有战略价值的相关区域。

未来，随着松山湖科学城建设的不断推进，尤其是中国散裂中子源、南方先进光源等大科学装置的发展，必然派生（衍生）一系列新型研究机构（包括平台、实验室、技术中心和研究院等），加速高端科技创新要素向松山湖科学城集聚。

面向产业需求，按照构建“基础研究—应用研究—成果转化及产业化”完整创新链的思路，松山

温暖回家路

文/图 羊城晚报记者 王俊伟



人未到家，先报平安



文/图 羊城晚报记者 余宝珠

爱心大巴送老乡回家



“送老乡回家过年”活动

1月16日，约160名湖南常德老乡齐聚东莞南城，登上了开往家乡的爱心大巴。来自东莞春运办的最新数据显示，截至春运第6天（1月15日），东莞已累计发送旅客584.0万人次，其中铁路发送旅客62.67万人次，较去年同期减少3.92%。

“不用自己花钱买票，全家人一起出发很开心。”在东莞读大学

的何毅，父母都在东莞工作，1月16日这一天，她和父母一起登上了开往老家常德的爱心大巴。

从东莞塘厦赶来搭车的余运和已过花甲之年，他带上老伴一起坐车回家过年。据介绍，以往每年过年返乡，他们都要前往樟木头汽车客运站花费300多元买票坐大巴。记者了解

到，这是由东莞市常德商会举办的“送老乡回家过年”活动，至今已连续第四年举办了。今年该商会共组织了3辆爱心大巴，送160名老乡平安返乡过年。他们希望通过这种暖心方式，鼓励老乡们来年继续返莞。东莞市常德商会常务副会长兼办公室主任洪丕林介绍，会一直把这个爱心活动延续下去，并不断扩大规模。

全园普及幼儿手球教学

东莞莞城中心幼儿园成为省手球协会幼儿手球实训基地



莞城中心幼儿园幼儿进行手球运动

羊城晚报讯 记者余晓玲，通讯员陈雪庭、梁启彬摄影报道：近年来，东莞莞城中心幼儿园在全市率先开拓、发展幼儿手球特色课程，提升教学水平，促进学生全面发展。继去年被授予“广东省手球协会幼儿手球实验基地”牌匾后，近日，该幼儿园再成为“广东省手球协会幼儿手球实训基地”。

手球是一种起源于丹麦的球类运动，结合了足球、橄榄球的特点，是亚运会和奥运会的项目。据莞城中心幼儿园负责人介绍，手球球体比较小，易于单手控制，融合了走、跑、跳、投、拍、传、接等动作，适合幼儿操控、锻炼身体。

近年，莞城中心幼儿园在广

东省手球协会的指导下，在全市率先开展幼儿手球特色课程，根据幼儿特点与广东省手球协会共同开发、研究课程、赛事，同时在全国普及幼儿手球教学，孩子的体质、运动能力和协调能力得到明显的提高，也增强了孩子对球类运动的兴趣。

经过一年多的发展，莞城中心幼儿园的手球特色课程取得了一定的成效和认可，吸引了众多省内外幼儿园前来取经，还举办了多次幼儿手球推广活动、幼儿手球教练员培训、教师和幼儿手球比赛等活动。莞城中心幼儿园方面表示，希望能与更多幼儿园共同开展手球这项活动以及课程。

区域新闻全媒体编辑部主编/责编 田恩祥 / 美编 丘淑斐 / 校对 林霄