



## 虎门高铁站开足运力应对暑运客流高峰

羊城晚报讯 记者余宝珠、通讯员吕明珂报道:记者29日从虎门高铁站获悉,为满足暑运期间旅客出行需求,虎门高铁站采取重联运行动车组列车、加开图外列车等方式大幅提升运力。

据悉,今年暑运期间,客流主要以中长途旅游客流为主,学生流、探亲流为辅,客流量向假日前期从虎门向周边省份及城镇辐射,后期以返程客流为主,客流前期集中出行

上升较快,后期分散返程较为平缓。针对出行的热门线路,虎门高铁站重联运行动车组列车79对,往广州南、长沙南等方向开行高峰线列车4对;往深圳北、潮汕、上海等方向增开图外列车3对。

为方便旅客出行,营造良好的旅行环境,虎门站完善站内安全、引导、服务标识,并重点对电梯、安检仪等设备设施做好维保工作。同时,根据客流变化及时增

加实名制验证和安检通道,并加强安检外围区域的引导。此外,虎门站严格做好车站消毒、旅客测温、提醒旅客加强个人防护等常态化防疫工作。

铁路部门温馨提示,暑运期间虎门站客流较大,请广大旅客一定要预留充足的时间到站候车,特别是每日的乘车高峰时间(7:00-11:00,12:00-15:00),请旅客至少提前1个小时到站乘车。

## 2021海内外高层次人才东莞行活动启动

# 50多名专家来莞考察交流

羊城晚报讯 记者余晓玲摄影报道:为深入实施人才强市战略,坚持产城人融合发展思路,吸引海内外高层次人才来莞创新创业发展,7月29日,由东莞市委组织部联合东莞市科学技术局、松山湖高新区管委会、滨海湾新区管委会、万江街道办事处、寮步镇人民政府共同举办的“科创引领,共创未来——2021海内外高层次人才东莞行”活动在松山湖拉开帷幕。

2021海内外高层次人才东莞行活动为期两天,包括东莞行启动仪式、松山湖专场洽谈会、滨海湾专场洽谈会、万江街道分会场洽谈会、寮步镇分会场洽谈会、高层次人才晚宴以及人才篮球友谊赛等七项活动。本次活动围绕东莞七大战略性新兴产业基地建设,邀请新一代电子信息、智能制造、数字经济、高端装备、新材料、新能源、生物医药等领域的50多名海内外高层次人才来莞考察交流,为人才项目转化落地、为推动东莞产业升级,实现新的高质量发展提供强有力的人才支撑。

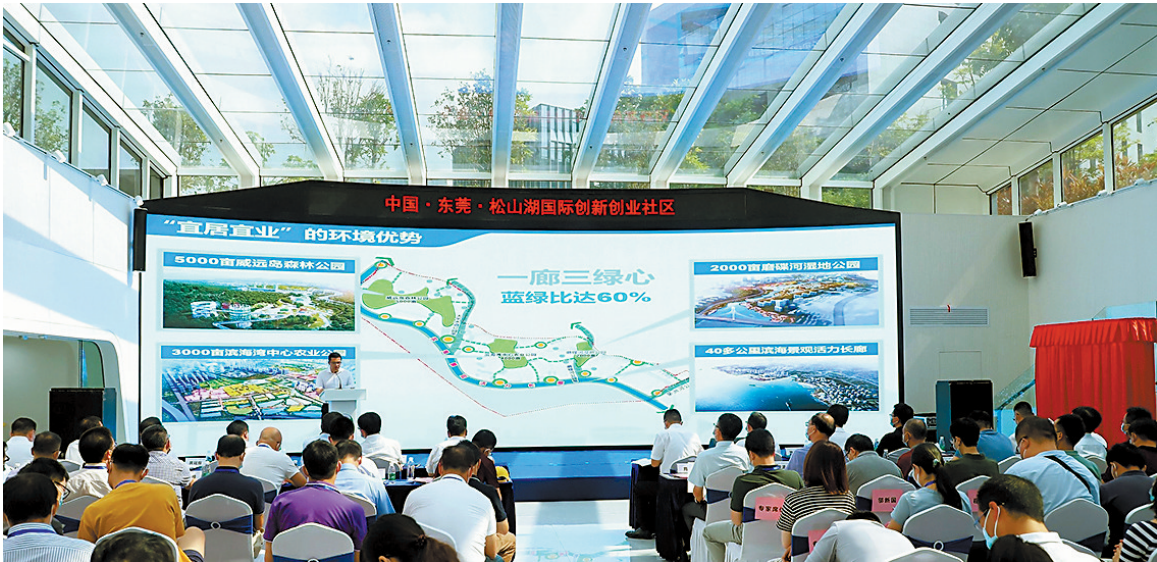
### 吸引更多海内外人才来莞创新创业

启动仪式上,松山湖、滨海湾新区、万江街道以及寮步镇分别向参加活动的海内外高层次人才专家推介了东莞以及各园区、镇街的产业优势、创新生态、高效政府服务和低成本的综合环境,并介绍各自的产业发展环境和政策优势。

东莞市委组织部有关负责人表示,东莞一直以来高度重视人才工作,尊重人才、爱惜人才、用好人才,人才引领经济社会发展成效不断显现。近年来,东莞全力实施“十百千万”人才工程,把高层次人才引进和培育摆在重要位置,下大力气重点引进战略科学家团队和各领域领军人才,并且系统推进人才安居、健康医疗、子女入学、创业服务等保障计划,努力让人才“引得进、留得住、发展得好”。目前全市人才总量超过258万人,其中高层次人才超过18万人;省创新科研团队38个,总数居全省地级市第一;市创新科研团队53个;省领军人才14名,市领军人才109名,市特色人才444名。

站在经济高质量发展的新起点,东莞将拿出更具诚意的引才政策,对标广东,广聚海内外顶尖人才。市科技局有关负责人表示,东莞将投入最高1亿元支持国际领先、国内一流的前沿技术团队来莞组建前沿技术创新中心;围绕创新链各环节“靶向引才”,对成效显著的引才项目给予最高2000万元资助,吸引更多海内外人才来莞创新创业。

东莞市高层次人才科技人才伙伴计划于当日正式启动,伙伴计划由东莞市科技人才发展促进会携手众多企业、机构共同发起,为莞的海内外高层次人才提供资金、顶层设计、技术研发、创业培训、空间载体等一站式、全方位、管家式落地服务,以帮助来莞创业的人才更快更好地融入东莞的发展。



相关负责人介绍东莞产业发展环境和政策优势

### 加速推进战略性新兴产业基地建设

举办海内外高层次人才东莞行活动同时也是为了加速推进东莞战略性新兴产业基地建设。据了解,东莞把发展战略性新兴产业作为培育壮大新动能的重中之重,统筹60平方公里土地空间,高标准规划建设7大战略性新兴产业基地,包括松山湖生物医药产业基地、东部智能制造产业基地、东莞新材料产业基地、东莞数字经济融合发展产业基地、东莞水乡新能源产业基地、临深新一代电子信息产业基地和临屏高端装备产业基地。

新兴产业基地的建设离不开高端人才项目的支撑,接下

来,东莞各基地将通过产业链图谱梳理人才需求,通过科技项目带动“高精尖缺”人才参与联合攻关,通过中试转化平台建设支持人才项目的转化,诚挚邀请海内外专家人才携项目来莞落地创新创业。

活动现场,科技人才代表杜昭辉分享了在莞创业的经验 and 体会。八年前,杜昭辉带着技术来到东莞从零开始创业,从事位置传感器技术开发和产业化,主要应用于机器人、伺服电机等需要精密运动控制的领域。他表示,东莞拥有先进的制造业基础,产业配套完善,为科技成果转化提供了良好的土壤,政府的各项服务也十分贴心。

与会人才认真听取介绍,积极互动交流。国家特聘专家、人

社部创业导师、坤沛投资董事长张涛表示,参加高层次人才东莞行活动主要是借此机会和出资人当面沟通,另外也可以实地考察一些科技项目,增加对未来投资项目的了解。

当天下午,松山湖举办专场人才项目洽谈会,来自各领域的海内外高层次人才代表与东莞市重点企业、高校、新型研发机构、科技创新平台、孵化器、风投机构代表进行项目洽谈。项目涉及高端装备制造、新材料、新能源、新一代信息技术、生物医药等领域。

接下来的时间里,这一批海内外高层次人才专家将赴滨海湾、万江、寮步等地实地考察企业和平台,并进行深入交流洽谈。

## 驻点帮扶加强受助医疗卫生机构人才培养

羊城晚报讯 记者文聪报道:日前,东莞市32个镇街和4个园区正在共同参与东西部协作工作,结对贵州省铜仁市10个县区。记者29日从东莞市卫生健康局获悉,卫生健康协作是其中的一项重要内容,旨在为铜仁全面小康提供更好的健康保障。

今年6月,东莞市卫生健康局与铜仁市卫生健康局签订了框架协议,双方将在建立医疗卫生机构提质提升机制、建立医疗卫生人才培养提升等方面进行协作帮扶,总的原则是“铜仁所需,东莞所能”。其中,在建立医疗卫生机构提质提升机制方面,东莞市各医疗卫生机

构与铜仁市各受助医疗卫生机构围绕重点科室建设、互联网+医疗健康、推进医联体建设、卫生人才队伍建设等方面开展工作。帮扶相关医院开展创建国家级、省级临床重点专科申报工作,帮助提升市、县级临床重点专科质量。

同时,依托帮扶单位重点专科资源及专业能力,对铜仁市县级以上综合医院以“2+5”、中医医院以“2+3+N”重点专科要求,建设重点专科和特色专科。共同努力提升铜仁市正在培育的三个国家级临床重点专科服务能力(铜仁市人民医院肿瘤科、思南县人民医院普通外科、德江县人民医

院心血管内科),巩固提升铜仁市15个省级临床重点专科和89个市级临床重点专科服务能力。在肿瘤科、心血管内科、神经内科、肾内科等科室给予重点支持,助推省级重点专科创建。

在建立医疗卫生人才培养机制方面,则将以“组团”方式,选派政治过硬、责任心强的管理人才到铜仁市县级医院担任院长或副院长,选派业务精、能力强、作风硬的专业技术人员担任科室主任或学科带头人,通过驻点帮扶、远程会诊、组团义诊等方式加强受助医疗卫生机构人才培养。铜仁市根据人才培养计划,

每年选派不少于50名医务人员分批到东莞市医疗卫生机构进修学习,按照受助医疗卫生机构发展需求与特色,协助培养相应的重点专科专业技术人员。

东莞市大朗医院对口协助的是铜仁市江口县人民医院。大朗医院院长黄兴城表示,目前当地群众的医疗需求得不到满足,江口县委县政府对医院发展大力支持,正在建设新住院大楼,医院班子正在努力提升医疗服务能力,大朗医院将每期派出两名副主任级别以上的医生前往帮扶,相信有助于提升相关专科的医疗水平。

## 莞铜携手开启卫生健康协作

## 2021年广东省中学生篮球锦标赛(中职组)在东莞落幕

羊城晚报讯 记者余晓玲报道:7月28日下午,为期八天的2021年广东省中学生篮球锦标赛(中职组)在东莞市电子科技学校圆满落幕,东莞市电子科技学校、佛山市顺德区均安职业技术学校分别夺得男子组、女子组冠军。

据悉,本次锦标赛由广东省教育厅、省体育局主办,东莞市电子科技学校承办,广东省学生体育艺术联合会篮球协会等单位协办。比赛于7月21日上午在东莞市电子科技学校体育馆和塘厦中学体育馆拉开战幕,有来自全省各地中职学校的32支队伍参加,其中男子组18支,女子组14支,参赛队员共计621人。比赛分小组进行,第一阶段循环赛后进入第二阶段交叉淘汰赛。

在7月28日下午进行的男子组冠军争夺战中,由东莞市电子科技学校队迎战中山市火炬科学技术学校队。两队实力相

当,上演了一场扣人心弦的比赛。经过双方激烈角逐,东莞市电子科技学校队发挥出色,最后以114:75大比分战胜对手,夺得首次全省中职组篮球锦标赛冠军,中山市火炬科学技术学校队屈居亚军。

女子组冠军则在佛山市顺德区均安职业技术学校队和广州市旅游商务职业学校队之间产生。两队在开始的对决中平分你追我赶,一时难分伯仲。但比赛最后,佛山市顺德区均安职业技术学校队以76:45赢得夺冠之战,广州市旅游商务职业学校队获得第二名。

在连续八天的时间里,32支球队共打了79场比赛。最后决出男子组前四名的学校分别为:东莞市电子科技学校、中山市火炬科学技术学校、广州市旅游商务职业学校、中山市建斌职业技术学校;女子组前三名分别是:佛山市顺德区均安职业技术学校、广州市旅游商务职业学校、



运动员场上激烈角逐 校方供图

深圳市第二职业技术学校。中国大学生体育协会常务理事、广东省学生体育艺术联合会主席郭鼎文,广东省学生体育艺术联合会篮球协会主席、省校园篮球协会主席周二三,东莞市

教育局二级调研员周少波,东莞市电子科技学校校长杨潮喜等在现场观看了冠军争夺战,并为获奖队伍、“优秀裁判员”“优秀教练员”及“优秀组织单位”颁发奖杯、证书及牌匾。

## 大朗镇政务服务中心获评“广东省区县级标杆大厅”



大朗镇政务服务中心

羊城晚报讯 记者文聪摄影报道:29日,记者从东莞市大朗镇获悉,在广东省首届全省市县级政务服务标杆大厅评估中,经过书面评审、实地核查、专家论证等环节,大朗镇政务服务中心脱颖而出,被评为“广东省区县级标杆大厅”,而这也是东莞唯一获此殊荣的镇街政务服务中心。

据了解,此次评估选取了全省21个市级政务服务大厅和42个区县级政务服务大厅作为对象,分别从服务舒适度、完备度、成熟度和满意度四个维度进行综合评价。经过书面评审、实地核查、专家论证等全面评估,广州、深圳、东莞等6个市的市级行政服务大厅被评为“广东省市县级标杆大厅”,东莞市大朗镇政务服务大厅等15个区县级政务服务大厅被评为“广东省区县级标杆大厅”。

记者实地看到,大朗镇政务服务中心的办公区域约4000平方米,分为南北厅。内设有窗口服务区、咨询取证区、24小时自助区、自助填表区、自助办理区、便民服务区、休闲等候区、母婴室、志愿者服务站、工会驿站等多个功能区。

“我们实行‘前台综合收件、后台分类审批、统一窗口出件’的政务服务模式。”据有关负责人介绍,该中心设有88个办事窗口,可办理全镇1200多个政务服务事项,实现全镇办事窗口和服务事项“一门式”集中、“一站式”办理,让市民“进一扇门、

办所有事”。其中的10个综合窗口,实现证照申报、医疗卫生、不动产登记等26个部门953项业务“一窗式”综合收件。

如今在大朗镇政务服务中心,不仅能办理镇内政务服务事项,还能实现深莞通办、全市通办和跨镇通办。据介绍,大朗镇作为“深莞通办”第二批试点单位,已形成“深莞通办”259项政务服务事项清单,提供跨城通办服务;大朗镇政务服务中心内设置了“深莞通办”专窗,配备“深莞通办”专员,跟踪落实办理过程中的各个环节。

此同时,该中心可办理30个东莞市直部门的860项级事项,办事群众在窗口提交相关资料,即可办理市县级政务服务事项,有效实现“就近办”“一次办”;中心所有综合窗口皆可受理跨镇通办事项,实现社会保障、医疗卫生、生态环境、交通运输等20个大类623项政务服务事项跨镇通办。

据悉,近年来大朗镇政务服务中心先后荣获了东莞市“青年文明号”、东莞市“巾帼文明岗”、广东省“巾帼文明岗”、广东省“青年文明号”等荣誉称号,并入选为广东省总工会“户外劳动者爱心驿站”“工会爱心妈妈小屋”示范点。接下来,该中心仍将秉承“公正、热情、高效、便捷”的服务宗旨,不断推进政务服务改革,提升政务服务效能,优化提升企业和群众的办事体验度、满意度和便捷度。

## 加快消声降噪措施实施进度

### 深外环高速东莞段噪音扰民问题正全力推进解决

羊城晚报讯 记者秦小辉、通讯员文杰报道:近年来,深圳外环高速公路东莞段由于靠近东莞塘厦镇多个住宅小区,噪音令高速两侧的业主很是烦心。7月28日,市政府党组成员严小康率队到塘厦镇开展生态环境保护全面巡查执法整改工作现场督导表示,市交投集团要在确保安全的前提下,加快消声降噪措施的实施进度。市交投集团回应称,已根据不同路段的具体情况分别采取隔声降噪措施,正在加快落实各项工作。

据了解,深圳外环高速公路东莞段,沿线涉及的楼盘小区主要集中在塘厦镇平山社区,共有4个楼盘,分别为观澜湖翡翠湾、碧桂园豪园、骏景高尔夫花园、珠江御景峰花园等住宅小区。目前,碧桂园豪园小区自2020年12月底深外环高速通车后未收到业主投诉;骏景高尔夫花园、珠江御景峰花园两个住宅小区针对深外环高速的信访投诉问题已经基本解决;针对观澜湖翡翠湾小区的投诉问题,市交投集团已根据不同路段的具体情况分别采取低噪音沥青面层、直立声屏障、隔声门窗、生态屏障、全封闭声屏障等隔声降噪措施,正在加快落实各项工作。

当天,严小康还来到利是陂水清湖头段现场了解水质状况,并听取了塘厦镇关于利是陂水质状况和整治情况汇报,尤其是雨污分流、暗渠(涵)排口整治、清淤等情况。

据了解,围绕利是陂水质达标攻坚,塘厦镇搭建了“指挥+协调+落实”体系,全镇各流域治污团队人数达412人,成立了工程总指挥部、利是陂水治污团队和攻坚小组,推进水污染治理攻坚战;着力实施治污工程建设,包括实施了截污管网建设工程、雨污分流与污水接驳工程、明渠暗渠排口整治工程、重点行业排水专项整治工程、污水应急处理工程、污水处理厂应急调蓄池工程、河道整治工程,充分发挥工程治污效益;大力开展环保专项执法、有奖举报,严格落实属地监管责任,着力实施环保执法管控,同时着力实施河湖“四乱”清理专项行动。



严小康了解环境噪声相关情况