

东莞理工学院借到“最强外脑”

该校与松山湖材料实验室签署合作协议，共建国家乃至国际一流学科科研平台

羊城晚报讯 记者余晓玲、通讯员莞工宣摄影报道：东莞理工学院材料科学与工程学科借到“最强外脑”：中国科学院物理研究所、松山湖材料实验室等两大科学机构将助力该学科发展，共同探索建设高层次新型科研合作体系，共建国家乃至国际一流学科科研平台，服务综合性国家科学中心战略。

9月17日，东莞理工学院与松山湖材料实验室签署合作协议，未来将充分发挥东莞理工学院、中国科学院物理研究所、松山湖材料实验室的人才和科研创新资源集聚优势，三方通过“校—所—室”联合，建立战略性、紧密型的全面合作关系，结成产学研合作的战略联盟，共同推动学科建设、人才培养、科学研究和实验资源共享等，实现“师资队伍互聘互用、实验资源共建共享、人才培养互为基地、成果转化互为促进”，最终实现共赢。

联合举办学术会议

松山湖材料实验室的牵头单

位是中国科学院物理研究所，由东莞市政府、中国科学院物理研究所和中国科学院高能物理研究所共建，于2018年4月挂牌成立。松山湖材料实验室与东莞理工学院松山湖校区仅一路之隔。自该实验室筹备建设以来，学校竭力为其提供服务保障。据了解，过去两年来学校与实验室保持密切联动。学校领导高度重视与实验室的合作，多次带队与实验室商讨合作细则。

根据协议，三方将利用粤港澳大湾区的区位优势，强强联合、优势互补，共同探索建设高层次新型科研合作体系，携手推进高水平科创平台和创新创业人才高地建设，共建国家乃至国际一流学科科研平台，促进我国尤其是粤港澳大湾区的经济社会发展。

此外，三方还将进一步加强学术交流，共享实验室、图书馆资源，联合举办国际或国内学术会议，组建优秀科研团队合作争取国家重大项目，结合各自需求共建共享公共技术平台；并以此为抓手，将更多的科技资源集中

在松山湖，推进区域科技、文化和经济的快速发展。

共同建设重点学科

中国科学院物理研究所、松山湖材料实验室将发挥在国内外学术的重大影响力，配合东莞理工学院教学科研优势，共同推动东莞理工学院材料科学与工程等相关学科的建设与发展，共同建设重点学科。

三方将共建高水平师资队伍，松山湖材料实验室根据需要选派优秀科研人员到东莞理工学院进行授课，促进东莞理工学院师资水平的快速提升；并与东莞理工学院共建创新人才培养联合体，探索创新人才培养模式，联合开展本科生和研究生的培养。

目前，东莞理工学院已联合松山湖材料实验室，共同招收功能材料方向博士生。

东莞理工学院还将结合自身现有科研成果积累，并借助校友众多、与本地产业结合紧密等区域资源优势，为松山湖材料实验室的科研成果转化提供支持。



东莞理工学院与松山湖材料实验室签署合作协议

当日的签约仪式上，东莞理工学院校长马宏伟表示，启动“共建”以来，学校聚焦了三大学科群，其中智能制造、绿色低碳这两个学科专业群与材料科学联系尤为紧密，中国科学院物理研究所、松山湖材料实验室与学校三方共建材料学科，将给这些学科专业发展增加新的引擎与动力。

中国科学院院士、松山湖材料实验室主任汪卫华表示，东莞理工学院在学科建设、平台建设、人才培养等方面有众多优势，松山湖材料实验室作为新成立的省级重点实验室，期待与东莞理工学院在人才培养、材料基础研究、中子谱仪研究等方面展开深入合作。

东莞理工学院 2020 年拟招收 79 名硕士研究生

羊城晚报讯 记者余晓玲、通讯员莞工宣报道：奖、助学金人人有份，新生学业奖学金最高6万元！2020年东莞理工学院研究生招生简章日前正式发布，该校拟招收硕士研究生79名（含推荐免试生），包括学术

学位和专业学位两种类型，学习方式均为全日制（只招收非定向就业研究生）。9月24—27日开始网上预报名，10月10日—31日网上报名，12月21—22日进行初试。

2019年，东莞理工学院首

新生学业奖学金最高6万元

次圆满完成首届硕士研究生招生工作。2020年，东莞理工学院拟招收硕士研究生79名（含推荐免试生），其中计算机科学与技术拟招生36人，由计算机科学与技术学院负责招生；资源与环境拟招生43人，

由生态环境与建筑工程学院和生态环境工程技术研发中心负责招生。招生专业目录中公布的拟招生人数仅供参考，最终录取数以教育部实际下达计划为准，拟招生数含拟接收推免生数。

依托地区经济发展优势，东莞理工学院加大经费投入力度，成功报考该校研究生，在标准学制内不违反相关规定，均可获得国家助学金、学校助学金和学业奖学金，其中新生学业奖学金最高6万元。

文/图 羊城晚报记者 谢颖 实习生 谢雨婷 李玲枝

近日，不少东莞市民发现广深高速石鼓出入口两旁的景色大变样：原本密集杂乱的树林变得舒朗开阔，裸露的黄土地、泥坑也变成了岸绿水清的小池塘，好似两个秀美的小公园一样对出入市区的人们迎来送往。

据东莞市城市管理和综合执法局相关负责人介绍，高速石鼓出入口可以说是东莞迎宾大道的主出入口，作为今年“东莞大道绿脉提升项目”的重头戏，该区域的景观提升目前已完工并初步显现成果，将成为来宾进入东莞市区时一道靓丽风景线。

十里迎宾第一站惊艳亮相

9月19日下午，记者驱车来到石鼓站实地探访。高速入口和出口都能看到两旁绿植错落有致，紫红的千日红在微风中摇曳，清水塘波光粼粼……近年来，随着“现代生态都市、国际制造名城”的品牌逐步崛起，东莞进一步提出了“湾区都市 品质东莞”战略，以更高品质参与粤港澳大湾区建设。这对城市交通主干道的综合品质也提出了更高的要求。

在此背景下，今年7月下旬，“东莞大道绿脉提升项目”正式启动。记者了解到，该项目由上市莞



泥坑变成了岸绿水清的小池塘

企、以生态景观起家的岭南生态文旅股份有限公司及其子集团设计、施工。项目分为两部分，除东莞大道外，还包括全长约2.7公里的环城立交至迎宾馆的环莞快速连接段，工程总面积覆盖近70万平方米，将会打造成一条更加疏密有致、清爽大气的湾区都市景观大道。此次东莞大道绿脉提升的设计主题为“花开莞邑，十里迎宾”，面积达11万平方米的石鼓站场正是作为迎宾的第一站，让广大来宾第一时间直观感受到东莞的生态文化和城市品质。



广深高速石鼓出入口两旁的景色 羊城晚报记者 王俊伟 摄

企石三人荣获“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章

羊城晚报讯 记者唐波、通讯员莫雪娟、叶倩怡报道：近日，东莞企石镇三人荣获由中共中央、国务院、中央军委联合颁发的“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章，他们分别是东莞市中稼半导体科技有限公司总经理助理刘鹏，深巷村退役军人姚兴，铁岗村退役军人麦伦基。企石镇委书记袁丽群，镇委副书记、镇长姚灿光分组走访三位纪念章获得者，并为他们颁发“庆祝中华

人民共和国成立70周年”纪念章。9月19日上午，袁丽群一行来到东莞市中稼半导体科技有限公司，将纪念章送到该公司总经理助理刘鹏手中。袁丽群一行与企业代表展开座谈，并鼓励刘鹏要不忘初心，再接再厉，奋发有为，在工作岗位上再创佳绩。“能够获得‘庆祝中华人民共和国成立70周年’纪念章，我深受鼓舞，这是对我们工作的肯定，这将时刻鞭策着我们要以更

高的标准要求自己，在自己的岗位上奉献自己的力量。”刘鹏表示。除了这位80后之外，当天上午，姚灿光一行还到深巷村姚兴和铁岗村麦伦基两位退役军人家中，为两名退役军人颁发“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章。姚灿光与两位退役军人亲切交谈，询问他们的身体以及生活情况，与退役军人一同回顾他们军旅生活的英勇事迹，姚灿光还亲自为退役军人戴上纪念章。

东莞前八个月全市一般公共预算收入 436.58 亿元
完成全年预算的 63.37%

羊城晚报讯 记者文聪报道：19日，记者从东莞市财政局获悉，今年1—8月，全市一般公共预算收入436.58亿元，同比增长2.18%，完成全年预算的63.37%。增幅在全省21个地级市中排名第13位，珠三角九市中排名第7位。据通报，1—8月，东莞市一般公共预算收入436.58亿元。其中，税收收入362.21亿元，下降1.04%，占市一般公共预算收入82.96%。13个税收项目中，3个项目实现了增长，10个项目出现减收，增收的项目主要是增值税，增收26.08亿元，增长18.42%。此外，非税收入74.37亿元，增长21.43%，占市一般公共预算收入17.04%。非税收入中，增收较多的是国有资源有偿使用收入，增收16.49亿元；减收较多的是行政事业性收费收入，减收2.26亿元，其次是专项收入，减收2.13亿元，再次是其他收入，减收1.31亿元。从征收区域来看，1—8月，全

市各镇（街、园区）市级税收收入累计完成361.53亿元，同比下降0.96%。其中，16个镇（街、园区）地方税收收入实现正增长，增幅最高的5个镇（街、园区）是：万江（22%）、黄江（21.37%）、谢岗（18.17%）、高埗（17.41%）、东坑（16.44%）；地方税收收入降幅较大的5个镇（街、园区）是：麻涌（-28%）、大岭山（-16.64%）、大朗（-9.12%）、道滘（-8.97%）、清溪（-8.36%）。在财政支出方面，1—8月，全市一般公共预算支出568.9亿元，增长5.42%，完成年初预算（855.98亿元）的66.46%。重点支出项目方面，八项支出454.36亿元，增长4.70%。民生投入方面，全市教育、社保、医疗就业、交通等民生类支出完成386.06亿元，占全部支出的67.86%。基本公共服务支出方面，全市公共安全、教育、文化、社保、医疗等基本公共服务支出374.65亿元，增长8.59%。

东莞卫校并入东莞职院

东莞职院卫生健康学院揭牌成立，今年开设四个专业招生 809 人



东莞职业技术学院卫生健康学院

羊城晚报讯 记者余晓玲、通讯员韩佳摄影报道：日前，东莞职业技术学院卫生健康学院揭牌仪式在原广东省东莞卫校（简称“东莞卫校”）举行，标志着东莞卫校正式并入东莞职业技术学院（简称“东莞职院”），这所开办了61年的公办中职院校退出历史舞台。

揭牌仪式上，东莞市卫健局副局长张亚林表示，东莞职业技术学院教学实力雄厚，拥有先进的教学理念、科学的管理模式和优秀的师资队伍，将东莞卫校并入东莞职业

技术学院，将助力东莞职业技术学院积极融入粤港澳大湾区和“湾区都市、品质东莞”的建设，实现办学规模与水平双提升。此次合并，必将对东莞职业教育发展产生积极而深远的影响，为东莞实现高质量发展培养出更多更优秀的人才。

据悉，东莞职院卫生健康学院目前开设护理、助产、药学、康复治疗技术四个专业，今年共招录了409名大专层次学生。中职层次的学生今秋也招录了400名，但同比大幅减少。

凤岗镇

京东智谷携手三大运营商 共同建设 5G 智慧园区

羊城晚报讯 记者秦小辉、通讯员凤宣报道：东莞5G商用再传好消息！9月19日，落户东莞凤岗镇的京东智谷分别与中国移动通信集团广东有限公司东莞分公司、中国联通网络通信有限公司东莞市分公司、中国电信股份有限公司东莞分公司正式签署战略合作协议。根据协议，京东智谷将携手三大运营商共同建设5G智慧园区。据介绍，此次共建的5G智慧园区将成为粤港澳大湾区首个三大运营商全覆盖的5G智慧产业园区。

具体来说，京东智谷与中国移动的合作包括在京东智谷一期创建“粤港澳大湾区5G+智慧园区联合创新实验室”，共同研究和探索5G网络的高带宽、低时延、大连接特性在工业制造，尤其是在人工智能产业中的应用，并以“京东智谷 & 中国移动5G联合创新实验室”的名义和身份，建立和制定人工智能产业中应用标准等。而与中国联通、中国电信的合作包括重点布局京东智谷一期产业楼及展厅5G网络覆盖的搭建

工作，着重探讨5G网络技术在智能制造和人工智能产业的结合，推进人工智能核心技术的研究与应用；在京东智谷园区展厅及项目一期工业4.0云端厂房，进行5G技术在智能制造领域的应用等。

“5G的应用场景，在这里，一定会碰撞出更多可能。”京东智谷执行副总裁陈显表示，未来，京东智谷园区在5G产业的助力下，不仅为园区企业实现5G+的全面赋能，而且将改变园区的工作和生活场景，让工作更高效，生活更便捷。据介绍，基于5G技术的全方位探索与应用，园区将打造基于5G技术的智慧办公、智慧楼宇、智慧安防、智慧停车、智慧交通，以及无线视频监控、AI人脸识别、智能机器人、超高清视频直播等场景应用，将成为京东智谷智慧园区的标配。在个人生活场景领域，园区将设立专门5G驻点服务站，为园区提供专属个人和家庭的融合业务服务，体验5G为生活带来的全新感受。