

东莞理工学院新增一个硕士专业学位授权点

羊城晚报讯 记者余晓玲、通讯员莞工宣报道：近日，国务院学位委员会发布《关于下达 2019 年动态调整撤销和增列的学位授权点名单的通知》(学位〔2020〕3 号)，东莞理工学院机械学位点获增列为硕士专业学位授权点，成为该校继计算机科学与技术、资源与环境后，获批的第三个硕士学位授权点。机械硕士专业学位授权点依托学科为机械工程学科。

据悉，东莞理工学院机械工程系是广东省优势重点学科、广东省高等教育“冲补强”提升计划重点建设学科，也是学校智能制造学科群的重点建设学科，机械硕士专业学位授权点的获批将有力助推该学科群的建设，并为东莞市乃至粤港澳大湾区高端制造、信息技术等先进制造业发展和传统产业加快转型升级提供更加有力的智力支撑和技术支持，为学校相关博士学位点的培

育奠定良好基础。

下一阶段，东莞理工学院将围绕新型高水平理工科大学示范校建设目标，切实做好“十四五”发展规划。结合学校学科(群)建设规划，积极加强与上级有关部门沟通联络，抢抓大湾区建设机遇，提前布局、主动作为，争取获批更多的硕士学位授权点，为建设新增博士学位授予单位等工作奠定更加坚实的基础。

东莞法警支援战疫一线

每次任务平均耗时八个小时，日夜颠倒成工作常态



转运小组引导入境人员放置行李

羊城晚报讯 记者文聪、通讯员袁小燕、邓佩菁摄影报道：“叮铃…叮铃…”东莞市西湖酒店隔离点的休息室里，急促的电话铃声划破深夜的寂静。李卓荣接通电话短暂交谈后，迅速叫上同组的队员，带齐防护装备，赶往广州白云机场。4月7日，李卓荣告诉记者，他和队员吴国标、林道石、黄伟贤都是东莞市中级人民法院法警支队的法警，参与基层抗疫以来，“日夜颠倒、随时待命”已是工作常态。

每次任务平均耗时八小时

自2月3日起，东莞市中级人民法院一共组织了四批抗疫队员参加基层抗疫工作。3月22日开始，李卓荣、吴国标、黄伟贤、林道石临阵受命，分配在东莞市防疫境外输入人员转运专班第2小组。该组共有10人，主要任务就是负责去机场、码头、关口，接境外回来的人员去全市各个隔离点。由于接送时间是根据航班、轮船以及过关车辆时间而定，因此，林道石和队友们都是定点待命，随时等待调度组分配接送工作。

“运输小组由一名法警、一名公安和两名司机组成，法警、公安在小车里带路，后面跟着载着旅客的大巴车。”45岁的李卓荣是小组长，负责全组协调工作，据其介绍，抵达交接点要立即穿上防护装备，对接完后马上清点核对转运人数，向待转运旅客派发口罩，再转运到指定隔离酒店，每次任务平均耗时8个小时。

转运过程中，队员们偶尔会遇到一些不太理解的旅客，从上车抱怨到下车，去往隔离酒店也不愿意登记个人信息。李卓荣说，遇到这种情况，也只能一遍一遍地跟旅客详细解释东莞的隔离政策，帮助旅客申请居家隔离等。“旅客发牢骚，我们也只能忍着，大不了回来和同事吐槽一下就过去了。”

在李卓荣看来，最累的是司

机，“我自己穿一个小时防护服都很难受，大巴车司机却是一直穿着，而且还要集中精神开车。由此可以想象，那些奋战在一线的医护人员该有多辛苦”。

不让家人知道自己去一线

“爸爸，什么时候回来？你又不是医生，为什么要去打病毒怪兽？”这是吴国标离家去参与转运工作时，6岁女儿心里的疑惑与不舍。

今年37岁的吴国标另外还有一对3岁的双胞胎女儿，由于自己参加转运工作，妻子白天也要上班，三个年幼的孩子都只能交给家里的老人照顾。吴国标坦言，对于家里，多少还是有点担心，有时间就会多跟家里联系。

与吴国标不同，队员黄伟贤怕老人和孩子担心，他隐瞒了自己去一线工作的事，只是说要配合做好防疫工作，需要出去一段的时间。日夜颠倒的转运工作，对黄伟贤最大的影响就是睡眠，“我本身睡眠就不太好，近来只能通过一些辅助手段，以防睡眠不足影响转运工作。虽然工作比较累，频繁日夜颠倒且带有一定风险性，但作为一名共产党员和国家公职人员，既然组织安排了，我也义不容辞，希望能平安地完成这项工作。”

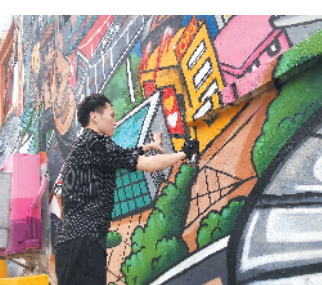
转运工作，不仅面临病毒感染风险，也会遇到一些突发状况。3月24日凌晨，队员林道石带领运输小组从珠海返回东莞的途中，他所乘坐的小车在广深高速长安路段撞上障碍物，造成车辆发动机损坏，所幸未有人员伤亡。“当时就是觉得车流量大，在高速路面上很危险，但我们不能慌乱。三个小时后，救援车辆到了，我们最终把人入境安全送往了隔离酒店。”

东莞新增五处城乡墙绘壁画

随着生活秩序逐步恢复正常，来壁画前拍照“打卡”的市民也越来越多

羊城晚报讯 记者余晓玲、通讯员刘燕摄影报道：近日，“为生活添彩——东莞市城乡墙绘壁画”创意视频在微信朋友圈、抖音等发布，获得高点击量，也让更多市民注意到东莞新增的几处壁画，包括莞城工农八号创意园区、茶山镇南社村外围、超朗村、寒溪水村、大岭山镇连平村客家文化公园等。尤其是由“艺起来”抖音号发布的“为生活添彩”创意短视频上线不到半天，就获得130.5万的点击量，5000多人点赞，还赢得抖友们数百条自发评论。

记者从东莞市文化广电旅游体育局了解到，这些各具特色的涂鸦是由该局推动的“为生活添彩”东莞城乡墙绘壁画艺术创作项目的成果。该项目旨在为美



壁画创作中

丽乡村增添绚丽的色彩，助推乡村振兴建设，以艺术营造全面建成小康社会的文化氛围，用高品质文化引领城市品位，滋养群众生活，以艺术助力东莞文旅融合，提升城市吸引力。

本次墙绘选址在东莞五个各具特色的乡村与创意园区，人文墙绘主题都挖掘了当地的人文背景，结合历史变迁、人文古迹、市井人情等内容，形式多样。

在创作前，主办方曾多次组织艺术家团队到当地调研，了解当地的人文情况。当知道大岭山连平村盛产荔枝以后，艺术家团队进行讨论，决定以荔枝为主题创作，并采用现代美术手法呈现“给荔枝世界”主题。现在，一进展进村村口，就可看到巨幅的“荔枝”，创意涂鸦与乡村产业得以结合。

据了解，“为生活添彩”东莞城乡墙绘壁画艺术创作项目由东莞市城市品牌创新中心协办，同时由相关镇街宣教文体局、文广中心、全市重点文艺创作基地、入选“艺起来”东莞文艺名家推广计划的艺术家、社会组织与文化企业共同参与。用壁画的艺术形式，构建更优美的生活环境，更有文化内涵的城乡公共空间，提升东莞城市美学品质，增强百姓获得感。

区域新闻全媒体编辑部主编 / 责编 田恩祥 / 美编 何晓晨 / 校对 黄文波

东莞首次全面梳理系统和重构科技计划，形成“一个方案、六大专项”的科技计划体系布局

推动高新企业“树标提质”构建创新型新型企业培育梯队

羊城晚报讯 记者文聪报道：近日，东莞市科技局印发《东莞市科技计划体系改革方案》(以下简称《方案》)。据悉，这是东莞首次对科技计划进行全面梳理和系统重构，提出一系列重大改革措施，形成了“一个方案、六大专项”的科技计划体系布局。

为何要对科技计划进行重构呢？市科技局表示，自2006年启动“科技东莞”工程以来，通过实施相关的配套政策，东莞组织了一批科技计划项目，对支撑全市科技创新和产业转型升级起到了重要的作用。但是随着创新驱动发展战略的深入开展，在科技计划组织和实施的过程中，也发现了一些不足和问题，难以满足当前建设大湾区国际科技创新中心、综合性国家科学中心，打造创新型城市的需要。

据市科技局介绍，改革后的科技计划体系，新设8类计划项目，形成了更为完善的支撑体系。新设的计划项目中，包含源头创新专项、平台载体专项、科技人才专项、科技创新专项、成果转化专项六大专项的内容。此外，改革后的科技体系，还对一批原有的项目进行

了整合，使得项目的设置更加清晰、合理。例如，在源头创新上，新设重大源头创新计划、粤莞联合基金，加强对基础前沿研究的支持。去年，东莞与省科技厅共同设立粤莞联合基金，总规模为2亿元，时间5年，支持开展科学与前沿技术研究。

此外，新的计划体系结合新形势采取新做法，取消了部分独立设置的项目，整合到新项目中。取消了高新技术企业认定及高新技术企业奖励项目，提升为百强创新型企

业、瞪羚企业扶持项目；取消科技创新券项目和核心技术攻关前沿项目等。

《方案》提出，推动高新技术企业“树标提质”，实施创新型培育计划，构建“百强企业—瞪羚企业—高新技术企业—科技型初创企业”创新型培育梯队。培育一批创新能力突出、主营业务突出、资本运营突出、技术领域突出核心技术具有行业领先地位的百强企业，培育一批成立时间较短、利润率较高且研发能力较强的瞪羚企业，培育一批具有较高发展潜力、技术新、模式新、规模较小的科技型初创企业。

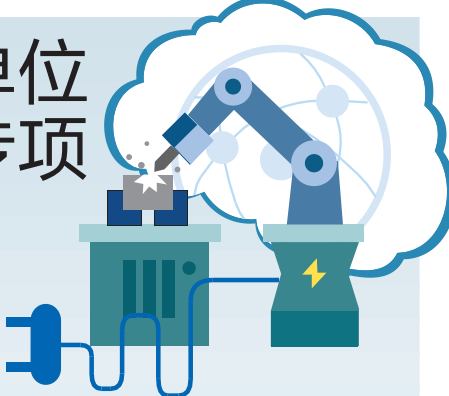
东莞理工学院首次作为牵头单位获批国家重点专项

羊城晚报讯 记者余晓玲、通讯员莞工宣报道：近日，由东莞理工学院校长马宏伟教授为项目负责人申报的科技部重点研发计划“重大自然灾害监测预警与防范”重点专项项目“城市大规模建筑群地震灾害风险智能感知系统研发”公示完毕，项目编号2019YFC1511000，获批中央财政专项资金2217万元。这是东莞理工学院乃至东莞市单位首次作为牵头单位获批的国家重点专项。

2019年度“重大自然灾害监测预警与防范”重点专项共部署27个研究方向，国拨经费概算约5亿元。本年度重点围绕大地震监测预警与风险防范、重大地质灾害快速识别与风险防范、极端气象监测预警及风险防范、重大水旱灾害监测预警与防范、自然灾害防治技术装备现代化工程部署等有关研究方向。从实际立项情况看，共有25项进入公示名单，11项由高校牵头，其中同济大学牵

头2项，上海交通大学、复旦大学、南京信息工程大学、中山大学、四川大学、北京航空航天大学、东莞理工学院、东南大学、重庆邮电大学等高校各牵头1项。东莞理工学院是同批11家牵头高校中唯一的省市共建地方本科院校。

东莞理工学院牵头的重点项目隶属“自然灾害防治技术装备现代化工程”方向。该重点研发专项共设5个课题，分别是：多功能建筑结构智能监测传感器研发及工程化开发、基于少量传感器和传感器优化布置的建筑结构抗震性能监测与安全评估技术、少量传感器数据驱动多源信息融合的安全评估方法、基于地震损伤模式匹配的建筑结构震害快速评估技术、建筑群地震灾害风险智能感知与灾情评估平台搭建及工程应用。项目由东莞理工学院联合大连理工大学、北京工业大学、兰州大学、哈尔滨工业大学(深圳)、暨南大学、长沙理工大学、中国地



震局地球物理研究所、深圳防灾减灾技术研究院和中国铁塔股份有限公司等十家单位一起开展研究工作。

其中，东莞理工学院以土木工程学科团队为主体，电子工程与智能化学院相关学科教师参与其中，主要负责课题二至课题五相关研究任务，同时参与课题一相关工作。据研究团队介绍，除了教师，在以后的研究中，研究团队也会吸收学校的本科生和研究生参与其中。研究生的课题、本科生的大学生创新创业项目，也会围绕本项目研究内容开展立项，引导学生广泛参与到国家级重点项目课题工作中。



策划 / 马汉青 唐波
统筹 / 唐波

开
栏
语

疫情的蔓延，曾让许多城市，一夜间变成一座空城，所有的人声鼎沸、车水马龙、灯光璀璨刹那间销声匿迹；城市被按下暂停键，时空仿佛瞬间凝固。但有这么一群人，始终坚守在自己工作岗位上，他们风里来雨里去，为维系这座城的健康运行而默默努力，更用自己的汗水和智慧，守护着千家万户的“烟火气”。今天开始，本报陆续推出系列报道，用镜头聚焦我们的“城市医生”。

(唐波)



新冠疫情期间，环卫工人加强对公共场所的消杀工作



工作对何拥萍而言还有一段难以割舍的感情

B 废弃口罩台账化管理

“有人说，孩子们工作了，你就可以退休了，但我还想多干几年。”何拥萍说，这份工作收入很微薄，但既然干了这一行就必须做好。每一个环卫工人都有自己的“辖区”，包括打扫频率、整洁程度等，都有严格的工作要求。

新冠肺炎疫情期间，其所在的东莞市家宝园林绿化有限公司，制定了一系列的战疫方案，每天不仅会给员工们发两个口罩，还减少了排班，让大家多注意休息。“有些人开玩笑说，这个城市是不是快不需要我们了。”事实却并非如此，相反，环卫工人们的工作，成为这座城市战疫工作中的重要一环。

以何拥萍负责的市民广场为例，除了常规的垃圾桶外，每隔一

段距离还设置了废弃口罩专用桶，这样的垃圾桶，全市一共设置有8496个，何拥萍和同事们，每三个钟就会对垃圾桶进行一次消毒。早在1月29日，东莞市城市管理和综合执法局出台《东莞市规范废弃口罩处置工作指引》。1月31日，各镇街(园区)开始设置废弃口罩专用容器。2月1日到2日，拍摄短视频、制作海报为市民处置废弃口罩提供“教科书”式指引。按照《工作指引》，所有废弃口罩都必须进行台账化管理，日产日清。各专用收集容器要进行统一编号，收集点、转运站都要有袋数登记和交接签收记录。收集、运输直至终端焚烧处理需实行全流程密闭管理。

A 城空了工作不能停

还有一个小时，天就要亮了，晨练的老人，上班的年轻人，也差不多该出门了，得赶在他们出来之前，把这条街道打扫干净。可是，随着新冠肺炎疫情的暴发，路面上的垃圾也越来越少，何拥萍经常只能拖着扫把，从街道的这头，走到那头，然后，从那头，走回这头。

除夕那天，听说武汉变成了空城，所有的一切，就像是被人按下了暂停键。仅仅过了几天，何拥萍所负责的这一条街道，车少了，人少了，垃圾也少了，东莞好像也空了。

“马路上的人流少了，大部分垃圾都是飘落的树叶，就算看上去再干净，也一定要去打扫，不动就不

C 每天与“炸弹”为伍

其实，摆在环卫工人面前的安全隐患，不仅是大量的废弃口罩，还有诸多高危垃圾。居家医学观察人员的生活垃圾就是一颗“炸弹”。东莞市道滘镇第19号垃圾压缩转运站的李加强作为“排雷”人员，每天一早就穿着厚厚的雨衣和靴子，戴着头盔、面具和手套到他定点负责的两个村，收集居家医学观察人员的生活垃圾并进行消毒。

按照要求，东莞全市被观察人员，需把每天产生的生活垃圾先放置在塑料袋里进行消毒，然后封闭打包丢在门口。环卫人员会定时上门收取，收取装车的过程中会进行第二次消毒。转运到垃圾中转站后，需要再完成一次

习惯。”与垃圾打了10多年的交道，这份工作对她而言，是谋生的手段，背后还有一段难以割舍的感情。

年过五旬的何拥萍是东莞清溪镇铁松村人，丈夫和婆婆曾经常年卧床，两个孩子嗷嗷待哺，何拥萍只身挑起了照顾全家的重担。2003年，在铁松村委及镇有关部门的关心支持下，何拥萍当了一名环卫工。工作虽然沉重，却能撑起一家人的生活。然而，天有不测风云，2007年，丈夫和婆婆相继因病离世，为了孩子，她必须坚强。处理完丈夫和婆婆的后事，何拥萍又走上了自己的工作岗位。如今，两个孩子已经长大成人，还成功地考上了大学。

消毒才能和正常生活垃圾一样，进行混合碾压，统一送到环保热电厂进行焚烧。也就是说，居家医学观察人员的生活垃圾在前端收集和中间转运都设了专线，每一袋生活垃圾运送到环保热电厂前都至少会被消毒三次。

自2月28日开始，由城管部门接手生态部门负责全市190多个集中隔离点生活垃圾的收运工作。截至3月30日，全市集中隔离点生活垃圾收集有685.6吨；共收运焚烧废弃口罩13万余袋；共出动消杀作业人员43多万人次，使用消杀药物约142565吨(含水)；出动环卫保洁人员100多万人次，清理卫生死角4.5万多处，清理积存垃圾约17万吨。