

东莞将深入开展“人工智能+制造业”行动



1957年10月1日创刊

羊城晚报讯 记者李洪宝、通讯员莞工宣报道：记者从东莞市工业和信息化局获悉，东莞市认真落实省、市有关部署，统筹推进数字东莞建设，赋能全市经济社会高质量发展，制定了《数字东莞建设2025年工作要点》。

据介绍，《数字东莞建设2025年工作要点》提出，东莞市将加快培育数字化发展引擎，实施关键核心技术攻关，建设一批概念验证中心或中试平台，组建新一代人工智能创新联合体。深化数据要素市场化配置改革，完善数据要素制度体系，编制数据要素市场化配置改革行动方案、公共数据资源授权运营实施细则。东莞市还将深入开展“人工智能+制造业”行动，加快大模型研发和

场景应用，推进人工智能大模型中心建设，组建人工智能创新应用中心，认定50个以上人工智能重点企业。

在加快推进数字经济创新发展方面，《数字东莞建设2025年工作要点》指出，东莞市将提升数字产业发展能级，发展新一代电子信息产业、软件与信息服务产业等多种产业类型，同时加快产业数字化转型，完成不少于1500家规模以上工业企业数字化转型，同时推进智慧农业发展，深化服务业数字化转型，推进数字金融发展，推进数字经济人民币试点，深化松山湖数字人民币应用集聚区建设。

在深化数字政府改革建设方面，东莞市提出将提升政府数字化基础能力，

提升政务服务能力，新增至少4个具有东莞特色“一件事”，优化“企莞家”平台，完善“代办+专业指导服务”机制。东莞市还将增强数据共享应用能力，推动数据共享响应率达100%，推动基层报表数据“只报一次”，增强政府数字化履职效能。

东莞市还将加快推进数字社会建设，发展普惠数字公共服务，推动文旅新业态发展，深化数字赋能“百千万工程”，推进数字湾区建设。与此同时，东莞市还将夯实数字基础设施和数字安全底座，推进网络基础设施建设，增强算力综合供给能力，部署数据基础设施，优化数字东莞建设环境，加强整体统筹，强化要素保障。

多名环卫工子女高考“600+”

东莞“环卫关爱基金”两年已发放80.5万元助学金

羊城晚报记者 秦小辉 实习生 严颖彤

自6月23日起，2025年高考成绩陆续发布。不少东莞市民纷纷查分数、晒喜讯。其中，一组来自东莞环卫工人家庭的“圆梦镜头”令人动容。近日，记者从东莞市城市管理综合执法局获悉，据不完全统计，今年高考中，东莞市有多位环卫工人子女取得600分以上的好成绩，其中，一名黄同学更是达到631分。

据悉，近年来东莞持续加大对一线环卫工人的关爱力度。自2022年起，东莞市慈善会设立“环卫关爱基金”，专项开展环卫工人子女助学行动。其中，2023—2024年共向70名符合条件的环卫工人子女发放总计80.5万元助学金，缓解环卫工人家庭负担，助力其子女梦想起航。

据悉，近年来东莞持续加大对一线环卫工人的关爱力度。自2022年起，东莞市慈善会设立“环卫关爱基金”，专项开展环卫工人子女助学行动。其中，2023—2024年共向70名符合条件的环卫工人子女发放总计80.5万元助学金，缓解环卫工人家庭负担，助力其子女梦想起航。

面对志愿填报，颜明建夫妇同样持有开明态度。“我们是农村人，给不了太多资源的帮助，选择权交给孩子，根据孩子的喜好而定。”他们鼓励女儿根据自己的意愿选择心仪的院校与专业。

用乐观和热情激励孩子进步

此外，还有来自东莞市汇德市政有限公司的环卫工人张云娟的儿子小成（化名）今年也传来了好消息——他的高考成绩达到了602分。“原来预期是620分，还差一点没达到，不过这个分数也算不错了。”张云娟笑着说。

张云娟是黄江镇的一名普通清扫工人，每天凌晨五点就出门工作，早出晚归，风雨无阻。在儿子小成眼里，妈妈每天还没亮就要起床准备出门清扫街道，既要辛苦工作，又要照顾一家人的日常生活，扛起整个家庭的重担。“虽然妈妈在学习上帮不上我太多，但她乐观、热情，特别能吃苦。”小成说，妈妈的生活态度和对工作的热情，一直感染着他。正是妈妈那份坚韧与坚持，成为他高中三年努力拼搏、成绩稳居班级前五的重要动力。

对于儿子的未来，张云娟满怀期待。她希望儿子在填报志愿时能勇敢冲刺省外的985高校，找到真正适合自己的理想大学。“只要他敢追梦，我就全力支持。”她笑着说。

两年已有70名环卫工人子女获助学金

记者从东莞市城市管理综合执法局获悉，2022年9月，在东莞市慈善会指导下，东莞市成立了“东莞市慈善会环卫关爱基金”，并于2023年起启动一线环卫工人子女助学活动，为困难家庭子女就学提供有力支持，助力环卫工人子女梦想起航。

根据该项环卫关爱基金的助学政策，凡在本市从事环卫保洁，生活垃圾分类、运输、处理，生活垃圾转运站及公共厕所管理的环卫工人，其子女是应届录取全日制硕士或博士研究生、全日制大学本科院校、全日制大专院校的，均符合资助条件。

数据显示，2023年共资助37名符合条件的环卫工人子女，共发放助学金44万元；2024年共资助33名符合条件的环卫工人子女，共发放助学金36.5万元。两年来共有70名环卫子女获得总计80.5万元的助学金。

2 星期三 | A9

2025年7月
<乙巳年六月初八>

2 星期三 | A9

大湾区大学 今年招收首批本科生

东莞全力支持大湾区大学建成世界一流新型研究型大学

羊城晚报记者 余宝珠 通讯员 莞宣

院士授课名企实习 大湾区大学等你来

羊城晚报讯 记者余晓玲报道：广东高考志愿填报正紧张进行中。6月30日，羊城晚报记者从位于广东东莞的大湾区大学获悉，该校今年首次招生，将在广东录取80人。值得一提的是，首届80名学生将在大一阶段享受院士亲自授课，还有机会到学校附近的松山湖材料实验室、中国散裂中子源等大型科研机构及华为、OPPO等知名企实习。

6月19日，教育部正式复函广东省，同意设立大湾区大学。据了解，大湾区大学定位“理工科、小而精、新型研究型”大学，开展全日制本科和研究生教育，以新时代“大学+”为办学特色，充分利用区位资源禀赋，与国家大科学装置、重要科研机构、科技龙头企业强强合作，成长并贡献于大湾区教育、科创与产业发展生态。

作为一所全新的大学，大湾区大学组建了物质科学、数理科学、信息科技、先进工程四个学院，深度聚焦数学及其应用、中子散射、量子科技、无线通信、智能机器人与先进装备技术等国家急需前沿方向。今年计划在广东省招收80名学生，招生专业为计算机科学与技术大类。录取批次为本科普通批，选考科目为物理加化学组合。

目前，学校已经拥有近300名教研人员，来自全球近30个国家和地区的100多所大学和科研机构，所有人员均有博士学位，近半数在海外取得学位，70%的教研员具有海外教学科研工作经历，其中院士10位、国家级人才78位，并设立了与国际接轨的教研体系。

据介绍，学校在人才培养方面，打开教育边界，培养创新型人才。第一学年不分专业，开设公共基础课程，强化学科基础及人文素养，让学生通过选修和讲座了解各专业情况；第二学年根据学术兴趣自主选择专业方向，首批设置数学与应用数学、物理学、材料科学与工程、计算机科学与技术、工业工程等5个本科专业；每年都将开设新专业，如人工智能、未来机器人等。同时，学校支持跨学科辅修，并鼓励协助学生在校期间到企业事业单位深度实习实训。

不仅如此，大湾区大学更在育人模式上大胆革新，从入学起，学生即有机会“跟着院士读书”：讲席教授走进课堂，亲授一年级基础课程。

“跟着科学家攻关”：全周期沉浸科研环境，鼓励学生挑战权威、独立思考。

“跟着企业家实干”：创新型企业家领军人物担任企业导师，实习就业无缝衔接。

大湾区大学以“所学即所用”的思维，深度对接高新技术产业，构建起“湾大+龙头企业”的协同育人体系，为学生打造从课堂到职场的高速通道。同时，依托核心的地理优势，学校在智能制造、光通讯、光学成像、机器人控制等前沿领域，与华为、OPPO、vivo等湾区头部企业展开校企合作，可推荐毕业生深造或就业。

大湾区大学将以“所学即所用”的思维，深度对接高新技术产业，构建起“湾大+龙头企业”的协同育人体系，为学生打造从课堂到职场的高速通道。同时，依托核心的地理优势，学校在智能制造、光通讯、光学成像、机器人控制等前沿领域，与华为、OPPO、vivo等湾区头部企业展开校企合作，可推荐毕业生深造或就业。

大湾区大学滨海湾校区效果图

湖材料实验室以及华为、OPPO、vivo等创新龙头企业深度合作，在前沿课程开发、学科专业建设、人才双聘双任等开展办学合作，学生可以近距离与科学家、企业家等进行“面对面”交流，甚至可以深度参与国家级科技项目攻关。周边的先进阿秒激光大科学装置也正在加紧建设，进一步强化学校科研支撑。未来还规划配套建设约4700亩大学科技园，为学校长远发展预留充足空间。

在优质资源配置上，大湾区大学与散裂中子源、松山

区大学将深度链接龙头企业，为广大学生提供海量实习就业机会。东莞市将紧扣湾区特色，发挥大湾区综合型国家科学中心的优势，整合松山湖科学城等区域科研资源，积极支持大港澳大湾区“一点两地”全新定位，促进教育、科技、人才一体化发展，助力国家优化高等教育布局、打造国际教育示范区具有重大意义。

东莞市副市长黎军表示，东莞将为学校发展提供充足的财政资金保障，全方面保障办学投入、校园建设、人才引进和日常运行等，确保学校持续高质量发展，全力支持大湾区大学高起点谋划、高格局定位、高水平建设，深度融入大湾区综合性国家科学中心建设，努力建成世界一流新型研究型大学。

高层次人才培养 提供海量实习就业机会

在本硕博贯通培养上，东莞支持学校快速提升办学水平，近期将加大对研究生联合培养计划的支持，开展硕士、博士联合培养，加快培育硕士、博士学位授权点，提升高层次人才培养能力。在科研平台建设上，省市将积极支持学校积极申报高层次创新平台，推动提升学校原始创新能力，争取获批更多省级重点实验室和科研平台，并在项目经费等方面予以保障。

在优质资源配置上，大

湾区大学与散裂中子源、松山

湖材料实验室以及华为、OPPO、vivo等创新龙头企业深度合作，在前沿课程开发、学科专业建设、人才双聘双任等开展办学合作，学生可以近距离与科学家、企业家等进行“面对面”交流，甚至可以深度参与国家级科技项目攻关。周边的先进阿秒激光大科学装置也正在加紧建设，进一步强化学校科研支撑。未来还规划配套建设约4700亩大学科技园，为学校长远发展预留充足空间。

在优质资源配置上，大湾区

大学将深度链接龙头企业，为广大学生提供海量实习就业机会。东莞市将紧扣湾区特色，发挥大湾区综合型国家科学中心的优势，整合松山湖科学城等区域科研资源，积极支持大港澳大湾区“一点两地”全新定位，促进教育、科技、人才一体化发展，助力国家优化高等教育布局、打造国际教育示范区具有重大意义。

东莞市副市长黎军表示，东莞将为学校发展提供充足的财政资金保障，全方面保障办学投入、校园建设、人才引进和日常运行等，确保学校持续高质量发展，全力支持大湾区大学高起点谋划、高格局定位、高水平建设，深度融入大湾区综合性国家科学中心建设，努力建成世界一流新型研究型大学。

强化校园建设 明年起逐步启用滨海湾校区

正从蓝图加速变为现实。

位于咸鱼岛板块的滨海湾校区面积约1718亩，主要承担本科生和研究生培养、产教合作和国际高校合作、创新创业孵化三大功能，重点发展物质科学、理学、先进工程等学科领域。大湾区大学（滨海湾校区）一期工程已于今年2月开工建设，是省

级重点实验室和科研平台，并在项目经费等方面予以保障。

在优质资源配置上，大

湾区大学将深度链接龙头企业，为广大学生提供海量实习就业机会。东莞市将紧扣湾区特色，发挥大湾区综合型国家科学中心的优势，整合松山湖科学城等区域科研资源，积极支持大港澳大湾区“一点两地”全新定位，促进教育、科技、人才一体化发展，助力国家优化高等教育布局、打造国际教育示范区具有重大意义。

东莞市副市长黎军表示，东莞将为学校发展提供充足的财政资金保障，全方面保障办学投入、校园建设、人才引进和日常运行等，确保学校持续高质量发展，全力支持大湾区大学高起点谋划、高格局定位、高水平建设，深度融入大湾区综合性国家科学中心建设，努力建成世界一流新型研究型大学。

强化校园建设 明年起逐步启用滨海湾校区

正从蓝图加速变为现实。

位于咸鱼岛板块的滨海湾校区面积约1718亩，主要承担本科生和研究生培养、产教合作和国际高校合作、创新创业孵化三大功能，重点发展物质科学、理学、先进工程等学科领域。大湾区大学（滨海湾校区）一期工程已于今年2月开工建设，是省

级重点实验室和科研平台，并在项目经费等方面予以保障。

在优质资源配置上，大

湾区大学将深度链接龙头企业，为广大学生提供海量实习就业机会。东莞市将紧扣湾区特色，发挥大湾区综合型国家科学中心的优势，整合松山湖科学城等区域科研资源，积极支持大港澳大湾区“一点两地”全新定位，促进教育、科技、人才一体化发展，助力国家优化高等教育布局、打造国际教育示范区具有重大意义。

东莞市副市长黎军表示，东莞将为学校发展提供充足的财政资金保障，全方面保障办学投入、校园建设、人才引进和日常运行等，确保学校持续高质量发展，全力支持大湾区大学高起点谋划、高格局定位、高水平建设，深度融入大湾区综合性国家科学中心建设，努力建成世界一流新型研究型大学。

强化校园建设 明年起逐步启用滨海湾校区

正从蓝图加速变为现实。

位于咸鱼岛板块的滨海湾校区面积约1718亩，主要承担本科生和研究生培养、产教合作和国际高校合作、创新创业孵化三大功能，重点发展物质科学、理学、先进工程等学科领域。大湾区大学（滨海湾校区）一期工程已于今年2月开工建设，是省

级重点实验室和科研平台，并在项目经费等方面予以保障。

在优质资源配置上，大

湾区大学将深度链接龙头企业，为广大学生提供海量实习就业机会。东莞市将紧扣湾区特色，发挥大湾区综合型国家科学中心的优势，整合松山湖科学城等区域科研资源，积极支持大港澳大湾区“一点两地”全新定位，促进教育、科技、人才一体化发展，助力国家优化高等教育布局、打造国际教育示范区具有重大意义。

东莞市副市长黎军表示，东莞将为学校发展提供充足的财政资金保障，全方面保障办学投入、校园建设、人才引进和日常运行等，确保学校持续高质量发展，全力支持大湾区大学高起点谋划、高格局定位、高水平建设，深度融入大湾区综合性国家科学中心建设，努力建成世界一流新型研究型大学。

羊城晚报讯 记者文聪报道：未按方案组织施工、未保持安全距离……6月30日，东莞市住房和城乡建设局下发五则《房屋市政工程重大生产安全事故隐患治理挂牌督办通知书》，泛华建设集团有限公司、广东美奂建设有限公司、湖南省鸿腾建设工程有限公司、东莞市茂威建筑机械设备有限公司、东莞市华茂机械设备租赁有限公司被挂牌督办，为期一个月。

据住建部门介绍，5月27日，该局执法人员对东创精密结构件生产项目1号厂房、2号厂房、3号厂房、4号办公楼工程项目检查时发现，该项目1号塔机与2号塔机之间垂直安全距离不足2米，现场距离约1.5米，根据相关标准判定，属于房屋市政工程生产安全重大事故隐患，东莞市茂威建筑机械设备有限公司未采取措施消除该事故隐患。

同一天，执法人员对嘉福食品有限公司食品产业项目1号厂房、2号厂房、3号厂房、4号厂房、5号厂房、6号厂房、7号厂房项目检查时发现，该项目1号厂房与2号厂房下极限开关与挡块无法碰撞，功能失效，根据相关标准判定，属于房屋市政工程生产安全重大事故隐患，东莞市华茂机械设备租赁有限公司未采取措施消除该事故隐患。

5月30日，执法人员对东莞低涌科技园项目1号厂房、2号厂房、3号厂房项目检查时发现，该项目1号厂房与2号厂房下极限开关与挡块无法碰撞，功能失效，根据相关标准判定，属于房屋市政工程生产安全重大事故隐患，东莞市华茂机械设备租赁有限公司未采取措施消除该事故隐患。

5月30日，执法人员对东莞低涌科技园项目1号厂房、2号厂房、3号厂房项目检查时发现，该项目1号厂房与2号厂房下极限开关与挡块无法碰撞，功能