

东莞印发碳达峰实施方案

实施“十二大行动”，确保2030年前实现碳达峰

羊城晚报讯 记者余宝珠报道：为推进能源绿色低碳转型，加快产业绿色提质……6月19日，东莞市人民政府印发《东莞市碳达峰实施方案》，重点实施能源领域降碳行动、工业领域降碳行动、绿色低碳全民行动、低碳示范创建行动等“碳达峰十二大行动”，积极探索有东莞特色的碳达峰路径，为全省实现碳达峰作出东莞贡献。

根据方案总体目标，“十四五”期间，东莞产业结构和能源结构优化调整取得明显进展，重点行业能源利用效率持续提升，能源基础设施建设和持续加强，新型电力系统加快建设，绿色生活方式得到广泛推行，有利于绿色低碳循环经济发展的政策体系进一步完善。“十五五”期间，产业结构调整取得重大进展，以先进制造业为根基的现代产业全面构建，重点领域绿色低碳发展模式基本形成，绿色低碳安全高效的能源体系初步建立，绿色生活方式成为公众自觉选择，绿色低碳循环经济发展政策体系基本健全。到2030年，非化石能源消费比重完成省下达目标任务，单位地区

发展新能源，光伏发电装机容量2030年达200万千瓦

当前，东莞能源资源禀赋及能源、工业、建筑、交通等重点领域降碳任务较重，需以产业结构优化和能源结构调整为重点，加快绿色低碳安全高效的能源体系建设，深入推进重点领域、行业节能减碳，多措并举促进行业任务实现。方案明确，在能源领域降碳行动方面，东莞要通过持续压减煤炭消费总量，提升天然气高效利用水平，合理调控成品油消费，发展新能源和清洁能源等举措来实现降碳目标。具体行动上，将推进沙角电厂等燃煤机组退役，有序推进造纸等行业企业自备电厂“煤改气”工作，推进天然气在商业、居民生活等领域的高效利用。同时，引导一批布局不合理、经营不规范的储油库退

出，到2030年底，全面优化调整东莞市储油库布局。

在新能源发展方面，不断优化能源供应模式，支持新型分布式储能项目建设，积极推进电力源网荷储一体化和多能互补发展。以“整镇光伏”推广示范为重点，大力推进公共建筑、工业厂房、商业楼宇等领域的光伏项目建设，因地制宜创新各类“光伏+”综合利用商业模式，支持分布式光伏发电新材料、新技术、新业态先行先试，鼓励更多市场主体参与光伏产业链建设。到2025年底，光伏发电装机容量达到150万千瓦左右，清洁能源装机比例力争达到80%以上。到2030年，光伏发电装机容量达到200万千瓦左右。

此外，东莞还将积极争取藏东南清洁能源基地送电东莞，在保障电力供应安全情况下，适度增加调入绿电。并加快构建新能源占比逐渐提高的新型电力系统，推进电网智能化、数字化转型，打造大湾区一流智能数字电网。开展需求侧电气化程度提升下的电网适应性研究，推广以分布式“新能源+储

能”为主体的微电网和电动汽车有序充电。到2025年，东莞新型储能装机容量要达20万千瓦。

产业绿色转型，重点布局高附加值低消耗低碳排放项目

作为制造业名城，东莞工业领域降碳行动显得尤为重要。方案提出，在工业领域降碳行动中，要坚决遏制高耗能高排放低水平项目盲目发展，推动产业结构绿色转型，大力发展绿色低碳产业。

方案明确，东莞要建立管理控制清单，对高耗能高排放低水平项目分类处置、动态监管。并整改不符合要求的高耗能高排放低水平项目，严控高耗能高排放低水平增量项目，不予审批不符合能耗双控要求的新项目。到2030年，造纸等重点行业整体能效水平和碳排放强度达到国际先进水平。对于耗能较大的造纸行业，要科学有序推进造纸企业“煤改气”，支持企业进行生产设备升级及技术工艺改造，推广应用绿

色清洁生产技术，提高能源利用效率，降低能源消耗，从源头减少废物产生。鼓励能耗低、工艺设备先进、生产效率高的龙头企业通过兼并重组、收购等方式，进一步推动东莞低效造纸产能退出。

产业绿色转型方面，坚持高品质建设七大战略性新兴产业基地，重点布局高附加值、低消耗、低碳排放的重大产业项目。实施新一轮企业倍增计划，做大做强重点企业梯队，充分发挥龙头企业和重大项目带动作用。推进传统产业提质增效，推动纺织服装鞋帽、食品饮料、现代家具、造纸及纸制品、玩具及文体用品、化工制品、包装印刷等优势传统产业向高端化、智能化、绿色化、品牌化发展，做精做优传统产业。根据行动方案，到2025年，东莞高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重提高到42%。

发展低碳产业方面，推动以新型储能、新能源产业、高性能电池、新型能源利用等为主导的新能源产业加快发展，培育绿色发展新动能。

2023东莞市“百校千人”实习计划暨“展翅计划”在渝受热捧 多个镇街与知名高校“结对引才”

文/羊城晚报记者 李洪宝 图/羊城晚报记者 王俊伟



座谈会现场

6月19日，2023年东莞市“百校千人”实习计划暨“展翅计划”行动西南地区推广宣传活动来到山城重庆。活动中，主办方一行与西南大学、重庆大学、西南政法大学有关负责人进行座谈交流。在座谈会上，主办方与重庆高校师生推介东莞城市品牌形象，详细解读东莞市人才引才政策，并就2023年东莞市“百校千人”实习计划暨“展翅计划”行动进行现场推广，东莞市相关部门单位、东莞市律师协会分别与重庆高校签署了《东莞市“百校千人”引才合作备忘录》，助力东莞市与重庆高校人才工作再上新台阶。

搭建莞渝人才联络纽带

“改革开放以来，重庆源源不断地向东莞输送人才，在东莞工作生活的重庆人超过10万，为东莞的改革与发展作出了贡献。”东莞市委组织部副部长姚家庆在会上首先介绍了东莞市与重庆市的紧密联系以及东莞经济社会发展情况。姚家庆表示，东莞市是中国近代史的开篇地，虎门硝烟就发生在东莞。东莞同时也是改革开放的先行地、国际制造名城，拥有联合国产业分类41个工业大类的34个，2022年地区生产总值11200亿元。在人才工作方面，近年来东莞市大力实施人才强市战略，开展了两轮“十百千万”人才工程。目前东莞市人才总量达282.9万，高层次人才20.5万。东莞市特别重视大学生人才引进，仅去年一年，就从全国各地引进本科以上学历人才14.7万人。

在2023年东莞市“百校千人”实习计划暨“展翅计划”行动推荐环节，羊城晚报东莞全媒体传播中心主任唐波就实习计划进行了全方位的推介。据介绍，今年的实习计划开发实习见习岗位10000个以上，在活动初期将动员提供6000个以上实习见习岗位，面向海内外100所高校招募实习见习生。在提供优质实习岗位的同时，东莞市还将举办丰富多彩的文化活动和科技体验活动，通过全面、贴心、细致的服务带给同学们更多丰富多彩的实习经历。

座谈会上，东莞市人力资源和社会保障四级调研员何小丽对东莞市的人才补贴政策进行了详细说明。共青团东莞市委副书记胡晓静特别介绍了东莞市青年人才驿站的基本情况。据介绍，东莞市近年来着力加强青年人才驿站等服务保障建设工作，为东莞实习的学生做好充分的后勤服务保障工作。此外，东莞市律师协会副会长陈浩鹏和东莞市西南政法大学校友会常务副会长郑盛平分别介绍了法律专业实习岗位及保障情况，为有意愿来东莞从事法律专业实习就业的大学生答疑解惑。

现场签署引才合作备忘录

为进一步深化东莞市同重庆高校的人才交流合作，在本次座谈会上，东莞市委人才办、部分镇街、东莞市律师协会分别与三所高校签署了《东莞市“百校千人”引才合作备忘录》，实现东莞镇街与重庆知名高校“结对引才”，充分加强莞渝与重庆高校的紧密联系，为两地交流合作搭建起联结的桥梁和沟通的纽带，此举也成为本次活动的一大亮点和成效。

作为本次与西南政法大学签署合作备忘录的行业协会代表，东莞市律师协会副会长陈浩鹏表示，东莞市律师协会将以此签署此次合作备忘录为契机，为东莞实习生提供良好的工作条件和丰富的法律文献和资源支持，同时还安排有经验的律师作为实习生的导师，为实习生提供业务指导和支撑，实现行业协会和高校的良好互动。

西南大学相关负责、重庆大学、西南政法大学相关负责人对东莞市“百校千人”暨“展翅计划”行动重庆推广一行的到来表示热烈欢迎。在座谈中，三所高校相关负责人分别介绍了各高校的办学历史和办学规模，重点介绍了各自的优势学科和近年来的大学生就业情况。他们表示，希望借助东莞市“百校千人”暨“展翅计划”行动提供的优质平台，进一步增进对东莞的了解和认识，以此带动更多重庆大学生到东莞实习就业，助力东莞经济社会高质量发展。

“西南大学将同东莞就招才引智进行充分合作，同时希望扩大双方在科研等领域的深度交流，在更高层次、更广范围达成全方位的合作。”西南大学对外联络办公室主任、校友总会秘书长唐军说。

姚家庆表示，东莞市真诚地向重庆高校师生展示东莞的城市品牌形象，希望充分发挥东莞制造业产业体系庞大的优势，把高校与产业更好联系起来，促进相互了解、双向选择，为重庆的大学生就业提供更好的平台和机会，加快将东莞打造成粤港澳大湾区人才聚集新高地。

散裂中子源二期下半年可动工建设

一期已完成九轮开放运行，完成课题一千余项

羊城晚报讯 记者文聪报道：大装置是实现关键技术突破、抢占科技竞争制高点的“国之重器”。记者19日从东莞市发改局获悉，散裂中子源二期已批复立项，今年下半年可动工建设；先进阿秒激光设施正在申报立项当中。目前已投入运行的散裂中子源一期完成了9轮开放运行，完成课题一千余项。

全球注册用户超过4300人

坐落于东莞松山湖科学城的中国散裂中子源被称为“超级显微镜”，填补了国内脉冲中子源及应用领域的空白，对满足国家重大战略需求、解决前沿科学问题、解决瓶颈问题具有重要意义。2011年10月，中国散裂中子源正式动工；2018年8月，中国散裂中子源项目顺利通过国家验收，投入正式运行。一期工程主要建设1台8千万电子伏特的负氦离子直线加速器、1台16亿电子伏特的快循环质子同步加速器、2条束流运输线、1个靶站、3台谱仪及相应的配套设施和土建工程。

据东莞市发改局介绍，今年该局紧紧围绕粤港澳大湾区国际科技创新中心和大湾区综合性国家科学中心先行启动区的建设目标和任务，着力提高松山湖科学城的集中度、显示度，加速大装置集聚。已投入运行的散裂中子源一期完成了9轮开放运行，全球注册用户超过4300人、完成课题1000余项，在《科学》等顶级期刊发表文章60余篇，在新型锂电池材料、航空材料等领域取得了丰硕成果。

共同推进8条合作谱仪建设

中国散裂中子源也是粤港澳大湾区首个重大科技基础设施，地处广深港科技创新走廊重要节点，自运行以来就与港澳科研机构、高校保持着密切合作，科研成果覆盖能源、物理、材料、生命科学等多个前沿交叉领域，并不断吸引先进科研机构和高科技人才落户大湾区。

“在家门口做实验，太方便了。”对于中国散裂中子源带来的利好，香港大学教授黄明欣有着最为直接的感受，如今每次做实验，他不再需要向国外的散裂中子源申请机时，实验效率大大提升。黄明欣团队研发的是“超级钢”，一块1平方厘米大小、厚1.5毫米的“超级钢”样品可以承受3吨的重量。借助中国散裂中子源的通用粉末衍射仪发现的微观原理，持续改进这种钢的断裂、韧性和腐蚀性等问题提供了关键数据支撑。

目前，散裂中子源在积极推进二期建设的同时，正加紧与东莞理工学院、香港城市大学、工信部电子五所、东莞材料基因高等理工研究院、中山大学、南方科技大学等高等院校共同推进8条合作谱仪建设。

东江湖涌蛟龙争先

道滘镇龙舟锦标赛时隔五年再开锣



道滘镇龙舟锦标赛

羊城晚报讯 记者余晓玲报道：道滘镇龙舟锦标赛时隔五年再开锣，小河口龙舟队夺冠。道滘镇龙舟锦标赛是作为地方特色美食之一，道滘粽选料讲究，甜咸兼备，俘获了无数食客的心，每年产量高达几百万条，远销全国各地。道滘粽是本次道滘龙舟文化节的重要元素之一。2023年道滘镇龙舟文化节启动仪式现场揭幕象征祝福和荣誉的“粽”山，向全镇人民以及刚刚结束高考的高三学子送上祝福。

本次文化节的“重头戏”是龙舟锦标赛。除了龙舟锦标赛

冠军队从4月份就开始训练备赛

外，2023年道滘镇龙舟文化节还将举办龙舟咖啡嘉年华，活动联动网红咖啡馆，为街坊们打造沉浸式“龙舟咖啡”新场景。活动现场还发布了道滘八景以及道滘十大小吃。

“热情欢迎广大朋友多到道滘探文化、品美食、赏美景，向外推介道滘。”道滘镇党委副书记、镇长陈海在活动中向广大市民发出邀请。

启动仪式后，2023年道滘镇龙舟锦标赛以男子传统龙舟1000米直道竞速的形式进行，13支队伍经过预赛、复赛、决赛三轮角逐，争夺本届赛事的冠军。

根据赛事安排，本届道滘镇龙舟锦标赛前三名蔡白村龙舟队、大岭丫村龙舟队、九曲村龙舟队分别进入A、B、C组，其余龙舟队抽签进入组别。预赛环节，蔡白村、大岭丫村、北永村、南丫村、大罗沙村在A组同台竞技；蔡白村、大岭丫村、南村、厚德村进入B组，小河口、九曲村、闸口村、永庆村进入C组。

预赛中，A组，昌平村龙舟队、大岭丫村龙舟队分别以2分56秒07、3分00秒25的成绩进入

道滘镇龙舟锦标赛时隔五年再开锣

小河口龙舟队夺冠 道滘宣供图



小河口龙舟队夺冠 道滘宣供图

组别前二；B组，蔡白村龙舟队以总成绩领先大罗沙村龙舟队5秒的成绩夺得B组第一；C组，小河口龙舟队以2分58秒915的成绩夺得组别第一。

紧接着，13支参赛队伍按预赛成绩分为D、E、F三组进入复赛，用抽签的方式划分水道。经过激烈角逐，蔡白村龙舟队、小河口龙舟队、昌平村龙舟队、南丫村龙舟队、大岭丫村龙舟队、大罗沙村龙舟队进入决赛。

13时许，2023年道滘镇龙舟锦标赛冠军争夺战开始，江面再度沸腾起来。挺立在舟头的鼓手双槌齐下，各村队员们奋勇挥桨，动作整齐划一。最终，小河口龙舟队以3分14秒625的总成绩夺得

冠军队从4月份就开始训练备赛

冠军，昌平村龙舟队、蔡白村龙舟队分别以3分17秒505、3分19秒800的总成绩获得亚军、季军。

“我们队员不怕烈日，不怕累，哪怕倾盆大雨都坚持训练。”小河口龙舟队教练许健卓告诉记者，今年道滘举办龙舟锦标赛消息发布后，小河口村民踊跃报名。最终，小河口从100多名报名者中选出80人。小河口龙舟队自4月份组建后，随即进入备战状态，每天坚持高强度训练，风雨无阻。为确保龙舟训练安全顺利进行，小河口专门成立了安全、训练、后勤等小组。每位队员训练前还必须进行健康体检。这些措施为小河口龙舟队夺冠打下了很好的基础。

公告·声明·启事

遗失声明
阳江市诚泰贸易有限公司遗失公章一枚，声明作废。

遗失声明
东莞市永顺源有限公司不慎遗失卫生许可证、副本许可证、粤卫(公)证字【2016】第1927A00380号，公共场所卫生信誉度，编号：270097，声明作废。

遗失声明
汕头市兴隆发多利源有限公司不慎遗失公章一枚，声明作废。

遗失声明
汕头市德利达纺织有限公司不慎遗失公章一枚，声明作废。

遗失声明
东莞市吉想服饰有限公司遗失公章一枚，特此声明作废。

遗失声明
东莞市长润电子科技有限公司遗失公章财务专用章，声明作废。由本人及印章所引发的法律责任与经济纠纷由本人承担。

清算公告
本人陈国君因个人原因，于2023年6月18日自愿起承担人责任，自即日起不承担任何人责任，特此声明。

遗失声明
阳江市益源金属回收有限公司遗失公章一枚，印章编号：441702009105，现声明作废。

遗失声明
东莞市众扬劳务派遣服务有限公司遗失公章一枚，特此声明作废。

遗失声明
惠东县松山镇彭大志五金店遗失营业执照正本，统一社会信用代码：92441323MA561N21P，声明作废。

遗失声明
广州宸源数据科技有限公司，原名为广东宸源数据集团有限公司，因公司更名及印章已遗失，特此声明作废。

遗失声明
广州市增城汇景酒店(普通合伙)遗失原法人章(张祥荣)一枚，现声明作废。

遗失声明
本人沈国君因个人原因，于2023年6月18日自愿起承担人责任，自即日起不承担任何人责任，特此声明。

遗失声明
汕头市黑悦贸易有限公司遗失公章一枚，印章编号：4405110020197，现声明作废。

公告
东莞市天然气管网工程城北段、中洪支线(高埗门站-水乡大道)高埗段项目因施工需要，预计在2023年6月25日至2023年8月5日，在高埗镇三塘路实施半幅封闭半幅施工的交通管制措施。请过往车辆注意施工路段安全标志，遵守交通规则，减速慢行。特此通知！
新地能源工程技术有限公司东莞分公司
2023年6月20日

遗失声明
揭阳市东之奕建材有限公司遗失备案法定名称章(公章)一枚，现声明作废。

东莞华工佛塑新材料有限公司改扩建项目环境影响评价第二次公示
一、建设项目概要
项目名称：东莞华工佛塑新材料有限公司改扩建项目
建设单位：东莞华工佛塑新材料有限公司
建设地点：东莞市麻涌镇新基村新基工业区19号A2楼
项目概况：在现有产能基础上扩大产能，对现有产品配方进行调整，取消高分子改性制品产品。②生产设备在现有基础上进行升级改造。③现有废气治理措施进行升级改造。本项目建设是可行的。
二、环评报告书征求意见稿网络链接
链接：http://m.baidu.com/1E1X04dPwU7i8K3z8zh/?wd=ucny
提取码：m3my
三、征求公众意见的范围：项目周围居民、专家、群众等。
四、公众提出意见的方式及时间
联系人：潘生 电话：13712700144 电子邮件：49309599@qq.com
起止时间：2023.06.20—2023.07.04
东莞华工佛塑新材料有限公司
2023年06月20日

厚街举办2023荔枝文化节

《厚街冰荔荔枝团体标准方案》发布，大迳荔枝文化公园开园

羊城晚报讯 记者王俊伟、通讯员厚街宣报道：6月19日，“绿美东莞 品质厚街”2023东莞厚街荔枝文化节暨“百县千镇万村高质量发展工程”工作巡礼在大迳荔枝文化公园举行。现场还举办厚街获评国家级荔枝示范镇、厚街获评省级荔枝专业镇揭牌仪式，产业项目签约仪式、荔枝主题精品线路发布仪式等系列主题活动，推动文旅产业融合发展。

据厚街镇有关负责人介绍，去年以来，该镇加大政策和资金扶持力度，出台建设荔枝专业镇等实施方案，设立1000万元专项资金，大规模开展荔枝品种培优工程。2022年，厚街成功创建为国家级荔枝特色产业示范镇、广东省休闲农业与乡村旅游示范镇。

《厚街冰荔荔枝团体标准方案》发布，大迳荔枝文化公园开园

当天，厚街12个产业项目在活动现场集中签约。这些项目涉及荔枝产业发展的技术合作、销售合作、品牌推广、物流运输等方面。其中厚街镇农林水务局与广东省农科院经信所签订战略合作框架协议，厚街将借力省农科院专业优势，为现代农产业发展提供支撑。

当天开园的大迳荔枝文化公园是一大亮点。据了解，大迳荔枝文化公园位于大迳社区求水岭，公园占地面积约75亩，是集生态观光、荔枝古树保护、名贵新品种培育、荔枝文化汇聚、科普研学等功能于一体的荔枝文化公园。大迳社区有关负责人表示，大迳荔枝文化公园软硬件设施还将继续完善，该项目总投资额约400万元，规划有冰荔区、大迳红区、观音绿区、仙进奉区、桂味区、糯米糍区、怀远区等7大分区。

为推动文旅产业融合发展，厚街还推出了3条荔枝主题精品线路，分别是厚街冰荔游线路、绿色生态游线路、红色文化游线路，供市民参观体验。

此外，《厚街冰荔荔枝团体标准方案》也在当天发布，不仅对厚街荔枝固有的外观特征、风味、成熟度等16项内容进行了规定，还从果形、色泽、着色面积等多个方面分为特等品、一等品、二等品三个等级。

据介绍，厚街是东莞最大的荔枝优势产区，是远近闻名的“荔枝之乡”，培育了“冰荔”“大迳红”“棠福红”等20多个荔枝品种，其中“厚街冰荔”更是荔枝高品质的代名词，是荔枝界的“明珠”。