

附件

重点任务分工表

| | 具体工作任务 | 牵头单位 | 参与单位 |
|---|---|---|--------------------------------|
| (一) 健全绿色低碳循环发展的生产体系 1、推进工业绿色升级 | 加快推动制造业绿色化转型，培育一批工业产品绿色设计示范企业和绿色供应链管理企业，积极创建绿色工厂和绿色园区。 | 市工业和信息化局 | 市能源和重点项目局、商务局，各县、区人民政府贯彻执行（下同） |
| | 围绕惠州石油化工、电子信息、生物医药产业重点领域，持续积极推荐我市企业纳入绿色制造名单。 | 市工业和信息化局 | 市能源和重点项目局、卫生健康局 |
| | 聚焦“2+1”产业集群，制定石化、电子等典型行业“无废工厂”建设评价标准及建设方案，加快实施绿色化改造。 | 市生态环境局 | 市工业和信息化局、能源和重点项目局 |
| | 以惠州大亚湾经济技术开发区、中韩（惠州）产业园、广东惠州惠阳经济开发区等为重点，开展产业园区循环化改造，打造一批循环化改造示范园区。 | 市工业和信息化局、市发展改革局 | 市商务局、市场监管局 |
| | 推进资源综合利用示范项目建设。 | 市发展改革局 | 市工业和信息化局、生态环境局 |
| | 加强工业生产过程中危险废物处置监管和风险防控能力建设。 | 市生态环境局 | 市工业和信息化局、应急管理局 |
| | 健全“散乱污”工业企业长效监管机制，持续推进“散乱污”企业综合整治。 | 市生态环境局、工业和信息化局、发展改革局、自然资源局、城管执法局、住房城乡建设局、市场监管局按职责分工落实 | |
| | 强化能源消费总量和强度双控，推行用能预算管理，对“两高”项目实行清单管理、分类处理、分类处置、动态监控，坚决遏制“两高项目”盲目发展。 | 市能源和重点项目局 | 市发展改革局、生态环境局、工业和信息化局 |
| | 全面实施“能效领跑者”计划，推进节能技术改造，加快淘汰落后工艺和关闭高耗能、高污染企业。 | 市工业和信息化局、能源和重点项目局按职责分工落实 | |
| 以石化、能源、新材料、电镀等行业为重点，全面推进清洁生产审核，加大自愿清洁生产普及力度，鼓励企业开展自愿清洁生产审核。 | 市工业和信息化局、市生态环境局 | 市农业农村局、商务局 | |

| | | | | |
|---------------------|-------------|---|---------------------------------------|------------------------------|
| (一) 健全绿色低碳循环发展的生产体系 | 2、加快农业绿色发展 | 发展生态循环农业，推进农作物绿色生产和立体种养，提高畜禽粪污资源化利用水平，推进农作物秸秆综合利用，建立健全废旧农膜回收体系。推进化肥、农药减量增效，全面建立农药包装废弃物收集处理系统。 | 市农业农村局 | 市生态环境局，市供销社 |
| | | 高水平建设粤港澳大湾区（广东·惠州）绿色农产品生产供应基地，加强绿色食品、有机农产品认证和管理，增加优质农产品、地方特色农产品供给，畅通销售渠道。 | 市农业农村局、发展改革局、市场监管局，市供销社按职责分工落实 | |
| | | 强化耕地质量保护与提升，推进退化耕地综合治理。 | 市自然资源局、农业农村局按职责分工落实 | |
| | | 高效利用农业资源，统筹推广农业节水、节地、节能技术。 | 市农业农村局 | 市自然资源局、水利局、能源和重点项目局 |
| | | 发展林业循环经济，扎实推进粤港澳大湾区（惠州市）东北部国土绿化试点示范项目建设，持续推动森林生态系统高质量发展。 | 市林业局 | 市自然资源局 |
| | | 推广畜禽水产生态循环养殖，大力推进养殖池塘升级改造，依法加强养殖水域滩涂统一规划，完善相关水域禁渔管理制度。 | 市农业农村局 | 市自然资源局、水利局 |
| | | 推进农业与旅游、教育、文化、健康等产业深度融合，引领一二三产业融合发展。 | 市发展改革局、市农业农村局 | 市教育局、工业和信息化局、文化广电旅游体育局、卫生健康局 |
| | 3、提高服务业绿色水平 | 促进商贸企业绿色升级，培育壮大一批现代商贸流通领军企业。 | 市商务局 | 市发展改革局 |
| | | 加快信息服务业绿色转型，做好大中型数据中心、网络机房科学布局、绿色建设和改造，建立绿色运营维护体系，高标准规划建设粤港澳大湾区（惠州）数据产业园。 | 市工业和信息化局 | 市能源和重点项目局、政务服务数据管理局 |
| | | 优化生活性服务业绿色供给，推动汽修、装修装饰等行业使用低挥发性有机物含量的原辅材料。 | 市工业和信息化局、生态环境局、住房城乡建设管理局、市场监管局按职责分工落实 | |
| | | 推动零售、批发、物流等商业服务业建立绿色节能低碳运营管理流程和机制，推动照明、制冷和供热系统节能改造。 | 市商务局、能源和重点项目局按职责分工落实 | |

| | | | |
|---------------------|--------------------|---|---|
| (一) 健全绿色低碳循环发展的生产体系 | 4、发展壮大绿色产业 | 积极参与国家、省绿色产业示范基地建设，大力发展节能环保、清洁生产、清洁能源等绿色产业。 | 市工业和信息化局、发展改革局、生态环境局、能源和重点项目局按职责分工落实 |
| | | 创新合同能源管理模式，推行合同节水管理、环境污染第三方治理，开展以环境治理效果为导向的环境托管服务。 | 市生态环境局、水利局、能源和重点项目局按职责分工落实 |
| | | 按照国家、省部署，进一步放开石化、能源等领域节能环保竞争性业务，鼓励和支持公共机构推行综合能源管理服务，开展公共机构节能降碳改造行动。 | 市能源和重点项目局、国资委、教育局、卫生健康局，市机关事务管理局按职责分工落实 |
| | 5、高水平建设世界级绿色石化产业高地 | 以炼油、乙烯、芳烃为龙头，发展有机原料和大宗原材料，做大做强石化产业，做精做深新材料产业，做新做优能源产业，打造具备国内顶级规模和世界一流技术的石化产业基地。 | 市发展改革局、能源和重点项目局、工业和信息化局按职责分工落实 |
| | | 全力支持埃克森美孚惠州乙烯、中海壳牌三期惠州乙烯、恒力（惠州）PTA等项目建设。 | 市能源和重点项目局、发展改革局按职责分工落实 |
| | | 对标世界一流，推动大亚湾石化区全面提升建设管理运营水平。 | 市工业和信息化局、能源和重点项目局、大亚湾开发区管委会按职责分工落实 |
| | | 加快建设惠州新材料产业园，推动其认定为省级化工园区，提升惠州新材料产业园承载能力，加快配套基础设施建设。 | 市工业和信息化局，惠州新材料产业园规划建设指挥部按职责分工落实 |
| | 6、构建绿色供应链 | 鼓励企业开展绿色设计、选择绿色材料、实施绿色采购、打造绿色制造工艺、推行绿色包装、开展绿色运输、做好废弃产品回收处理,实现产品全周期的绿色环保。 | 市工业和信息化局、发展改革局、市场监管局、商务局按职责分工落实 |
| | | 积极吸纳东莞绿色供应链试点经验，推动家具、制鞋、电子行业企业实行产品全生命周期的绿色管理。 | 市工业和信息化局、发展改革局、市场监管局、商务局按职责分工落实 |
| | | 严格执行国家、省绿色供应链标准，以石油化工、电子信息等行业为重点，鼓励行业龙头企业实施绿色供应链管理,带动行业上下游中小企业绿色转型升级。 | 市工业和信息化局、发展改革局、市场监管局、商务局按职责分工落实 |

| | | | | |
|---------------------|--------------|--|-------------------|------------------------------|
| (二) 健全绿色低碳循环发展的流通体系 | 7、打造绿色物流 | 加强物流运输组织管理，加大信息共享，提升全流程信息化水平，开展粤港澳大湾区（广东·惠州）现代物流产业基地概念规划研究，推动物流枢纽建设及物流产业高质量发展。 | 市交通运输局 | 市发展改革局、商务局、市场监管局，市邮政管理局，市供销社 |
| | | 研究在城市中心区逐步试点设立“绿色物流片区”，发展城市绿色货运配送。推广绿色低碳运输工具。加强港口岸电设施建设和管理。 | 市交通运输局 | 惠州供电局、惠州海事局 |
| | | 开展粮食绿色仓储提升行动，以绿色储粮技术应用为导向，因地制宜适配绿色储粮新技术、新工艺，提高绿色生态储粮水平。 | 市发展改革局（市粮食和物资储备局） | |
| | 8、加强再生资源回收利用 | 完善再生资源回收体系，加快构建废旧物资循环化利用体系，推进垃圾分类处理与再生资源利用融合，促进生产系统和生活系统循环链接。 | 市商务局 | 市住房城乡建设局、城管执法局，市供销合作社 |
| | | 加快落实生产者责任延伸制度，完善废旧家电、废旧动力电池、电子产品回收处理体系，推广典型回收模式和经验做法。 | 市发展改革局、市工业和信息化局 | 市生态环境局、商务局、市场监管局 |
| | | 加快推进可循环快递包装应用。 | 市邮政管理局 | 市市场监管局 |
| | 9、加快发展绿色贸易 | 积极优化贸易结构，大力发展高质量、高附加值的绿色产品贸易。促进贸易新业态扩容提质，实施数字贸易工程。 | 市商务局 | 市发展改革局、工业和信息化局 |
| | | 引导企业参与绿色生产、采购、消费等绿色供应链合作，从严控制高污染、高耗能产品出口。 | 市商务局 | 市发展改革局、工业和信息化局、生态环境局、市场监管局 |
| | | 深化绿色“一带一路”合作，拓宽节能环保、清洁能源等领域技术装备和服务合作。 | 市能源和重点项目局 | 市生态环境局、发展改革局、商务局 |

| | | | | |
|---------------------|-------------|--|--|---|
| (三) 健全绿色低碳循环发展的消费体系 | 10、提升绿色消费水平 | 加大政府绿色采购力度，扩大绿色产品采购范围，逐步将绿色采购制度扩展至国有企业。 | 市财政局、市国资委 | 市工业和信息化局 |
| | | 完善节能家电、高效照明产品、节水器具、绿色建材等绿色产品和新能源汽车推广机制，促进绿色消费。 | 市发展改革局、财政局、工业和信息化局、生态环境局、商务局按职责分工落实 | |
| | | 推动电商平台树立绿色经营理念，加大绿色产品推广应用力度，鼓励引导节能、环保、低碳绿色产品消费。 | 市商务局 | |
| | | 严厉打击虚标绿色产品行为，虚标绿色产品行为等行政处罚信息依法纳入国家信用信息共享平台和国家企业信用信息公示系统。 | 市市场监管局 | 市发展改革局 |
| | 11、倡导绿色低碳生活 | 推行“光盘行动”，倡导粮食节约、抵制餐饮浪费。 | 市商务局、发展改革局、教育局、民政局、财政局、农业农村局、文化广电旅游体育局、卫生健康局、市场监管局，市机关事务管理局按职责分工落实 | |
| | | 因地制宜推进生活垃圾分类和减量化、资源化，推进生活垃圾分类设施全覆盖，加强社区垃圾分类宣传与督导。 | 市住房城乡建设管理局、城管执法局，市市容环境卫生事务中心按职责分工落实 | |
| | | 扎实推进塑料污染全链条治理。限制生产、销售和使用一次性不可降解塑料袋、塑料餐具，扩大可降解塑料产品应用范围。 | 市生态环境局、市发展改革局 | 市科技局、工业和信息化局、自然资源局、住房城乡建设局、交通运输局、水利局、农业农村局、商务局、文化广电旅游体育局、卫生健康局、市场监管局、能源和重点项目局，市邮政管理局，市供销合作社 |
| | | 严控商品过度包装，引导生产企业规范商品包装设计。 | 市发展改革局、市市场监管局、市工业和信息化局、 | 市商务局，市邮政管理局 |
| | | 深入开展爱国卫生运动。 | 市卫生健康局 | 市委宣传部，市教育局、生态环境局、住房城乡建设局、交通运输局、水利局、农业农村局 |
| | | 开展节约型机关、绿色家庭、绿色学校、绿色社区、绿色商场、绿色建筑等创建行动。 | 市发展改革局、教育局、民政局、住房城乡建设局、交通运输局、商务局、能源和重点项目局，市妇联，市机关事务管理局按职责分工落实 | |
| | | 探索建立居民低碳出行、低碳消费等绿色行为的激励制度。 | 市生态环境局、发展改革局、财政局、能源和重点项目局按职责分工落实 | |

| | | | | |
|----------------|------------------|--|--------------------------------|--------------|
| (四) 加快基础设施绿色升级 | 12、加快打造大湾区清洁能源中心 | 积极推动规模化开发利用海上风电，适度开发陆上风电，扩大天然气应用市场，探索开展新能源与氢储一体化建设，因地制宜发展集中式光伏、生物质发电项目，安全高效发展核电，加快太平岭核电项目建设。 | 市能源和重点项目局 | 市自然资源局 |
| | | 健全天然气供应网络，加强接收及储气能力建设，加快推进惠州LNG接收站建设。 | 市能源和重点项目局 | 市住房城乡建设局 |
| | | 加快推进抽水蓄能、新型储能等调节电源建设和技术研发推广，提升电网汇集、外送能力和新能源消纳水平。全面服务打造粤港澳大湾区清洁能源中心，重点建设500千伏广东电网目标网架工程、220千伏绿湾、中区、衙前、谟岭等输变电工程，保障重点石化项目（园区）及基础设施工程可靠供电。 | 市能源和重点项目局局 | 市科技局，惠州供电局 |
| | | 在工业园区建设电、热（冷）多能互补、多元用户灵活互动示范项目。 | 市能源和重点项目局、工业和信息化局，惠州供电局按职责分工落实 | |
| | 13、推动完善环境基础设施 | 深化电力体制改革，构建以新能源为主体的新型电力系统。加快智慧能源系统建设，在全域内构建智能电网。 | 市能源和重点项目局 | 惠州供电局 |
| | | 推进城镇污水管网全覆盖，实现污水全收集、全处理，完善提升城区污水管网，推动管网地理信息系统建设。加快污泥无害化处置和资源化利用设施建设，因地制宜布局污水资源化利用设施。 | 市住房城乡建设局 | 市发展改革局、生态环境局 |
| | | 推进完善匹配的分类运输体系建设，有效衔接前端分类收集及末端分类处理，高标准建设生活垃圾无害化处理设施。 | 市城管执法局、市市容环卫事务中心 | 市住房城乡建设局 |
| | | 持续推进危险废物专项整治工作，加快推动危险废物处置设施建设，完善医疗废物收集转运处置体系，提高危险废物、医疗废物集中处置能力和信息化、智能化监管水平。 | 市生态环境局 | 市发展改革局、卫生健康局 |
| | | 大力推动“无废城市”建设。 | 市生态环境局、发展改革局、市场监管局等按职责分工落实 | |

| | | | | | |
|----------------|---------------------|---|--------------------------------|--|--|
| (四) 加快基础设施绿色升级 | 14、构建绿色低碳高效综合交通运输体系 | 依托惠州港、惠大铁路、公路网络、惠州机场航空货运枢纽等交通基础设施，构建绿色低碳的交通运输体系，积极打造绿色公路、绿色铁路、绿色航道、绿色港口、绿色空港。 | 市交通运输局 | 市发展改革局，市公路事务中心、港航铁事务中心，惠州海事局，市交投集团、市港投集团、惠州机场公司 | |
| | | 加强新能源汽车充换电、加氢等配套基础设施建设。加快LNG动力船舶应用及内河LNG加注站布局建设。 | 市能源和重点项目局、交通运输局、住房城乡建设局按职责分工落实 | | |
| | | 积极推广交通领域的节能环保先进技术及产品，加大交通工程建设中废旧材料综合利用、资源循环利用力度。 | 市交通运输局、商务局等按职责分工落实 | | |
| | 15、建设美丽低碳宜居城乡 | 加快推进“自然渗透、自然积存、自然净化”的海绵城市建设，提升城市防洪排涝能力。 | 市水利局、住房城乡建设局等按职责分工落实 | | |
| | | 大力发展绿色建筑，提高新建建筑节能标准，推动超低能耗建筑、近零能耗建筑发展。结合绿色社区创建行动，推动基础设施绿色化和既有居住建筑节能节水改造。 | 市住房城乡建设局 | 市水利局、能源和重点项目局 | |
| | | 开展“美丽圩镇”建设攻坚行动计划，深入推进美丽小城镇建设。 | 市住房城乡建设局 | 市委组织部、宣传部，市发展改革局、工业和信息化局、公安局、民政局、财政局、自然资源局、生态环境局、交通运输局、水利局、农业农村局、商务局、文化广电旅游体育局、卫生健康局、市场监管局、金融工作局、城管执法局、政务服务数据管理局、林业局，惠州供电局 | |
| | | 加快建设美丽乡村，实施“五美”专项行动，因地制宜推进农村改厕、生活垃圾分类处理和污水治理。 | 市农业农村局 | 市生态环境局、住房城乡建设局、交通运输局、水利局、城管执法局 | |
| | 16、构建国土空间开发保护新格局 | 落实生态保护、基本农田、城镇开发等空间管控边界，强化城镇开发边界对开发建设行为的刚性约束作用，构建“1+1+1”国土空间开发保护格局，实施差异化发展。 | 市自然资源局 | 市生态环境局、住房城乡建设局、农业农村局 | |
| | | 建立健全覆盖全市域的生态环境分区管控体系，强化“三线一单”刚性约束。 | 市生态环境局、自然资源局按职责分工落实 | | |

| | | | | |
|----------------------------|----------------------|---|----------------------------|-----------------------|
| <p>(五) 构建市场导向的绿色技术创新体系</p> | <p>17、鼓励绿色低碳技术研发</p> | <p>实施绿色技术创新攻关行动，在清洁能源、污染防治与生态修复、新能源汽车等重点领域推动关键核心技术攻关和应用示范。</p> | 市科技局 | 市能源和重点项目局、生态环境局、发展改革局 |
| | | <p>推动绿色建筑技术与装配式、智能技术深度融合发展，开展超低能耗建筑技术研发。</p> | 市住房城乡建设局 | 市科技局 |
| | | <p>参与推进绿色技术创新基地平台建设。积极参与大湾区综合性国家科学中心和粤港澳大湾区国家技术创新中心建设，全力推进中科院“两大科学装置”和先进能源科学与技术省实验室建设，加强与中国科技大学、中科院近物所等科研院校合作，争取更多科学装置落户，推动稔平半岛打造能源科技岛。</p> | 市科技局、发展改革局按职责分工落实 | |
| | <p>18、加速科技成果转化</p> | <p>完善绿色技术创新成果转化机制，落实首台（套）重大技术装备保险补偿政策措施，支持首台（套）绿色技术创新装备示范应用。</p> | 市工业和信息化局 | 市科技局，惠州银保监分局 |
| | | <p>支持企业、高校、科研机构等建立绿色技术创新项目孵化器、创新创业基地。</p> | 市科技局、发展改革局按职责分工落实 | |
| | | <p>推行以固体废物减量化和资源化为重点的清洁生产技术，从源头减少或消除污染。</p> | 市生态环境局、市工业和信息化局 | 市科技局 |
| | | <p>推进规模化碳捕集利用与封存技术研发、试验示范和产业化应用。加快推进中海油、壳牌、埃克森美孚大亚湾工业园区二氧化碳捕集利用及封存（CCS/CCUS）集群研究项目建设。</p> | 市能源和重点项目局、生态环境局、科技局按职责分工落实 | |

| | | | | |
|---------------|-------------------------|--|--------------------------------|---|
| (六) 完善政策体系 | 19、建立健全政策措施 | 推动提高资源利用效率、发展循环经济、强化清洁生产、严格污染治理、促进绿色设计、推动绿色产业发展、扩大绿色消费、实行环境信息公开、应对气候变化等方面政策措施的制修订工作。 | 市人大常委会法工委 | 市发展改革局、工业和信息化局、司法局、生态环境局 |
| | | 强化执法监督，建立综合行政执法机关、公安机关、检察机关、审判机关信息共享、案情通报、办案协调、风险防控制度。 | 市生态环境局、司法局、公安局，市检察院、市法院按职责分工落实 | |
| | 20、健全绿色收费价格机制 | 完善污水处理收费政策。建立健全生活垃圾处理收费制度。 | 市发展改革局 | 市财政局、住房城乡建设局、城管执法局 |
| | | 贯彻执行国家、省节能环保电价政策、惩罚性电价和差别电价机制。持续推动完善与可再生能源规模化发展相适应的价格机制。 | 市发展改革局 | 市财政局、生态环境局、住房城乡建设局 |
| | | 继续落实好居民阶梯电价、气价、水价制度，推进农业水价综合改革。 | 市发展改革局 | 市财政局、住房城乡建设局、水利局、农业农村局、能源和重点项目局 |
| | 21、加大财税扶持力度 | 持续落实环境保护、节能节水、资源综合利用以及合同能源管理、环境污染第三方治理等方面的企业所得税、增值税等优惠政策。做好资源税征收工作。 | 市税务局、财政局按职责分工落实 | |
| | 22、大力发展绿色金融 | 大力发展绿色信贷、绿色债券、绿色保险，拓展绿色融资渠道。 | 市金融工作局 | 中国人民银行惠州市中心支行、惠州银保监分局 |
| | | 支持符合条件的绿色产业企业上市融资，支持金融机构和相关企业在国际市场开展绿色融资。 | 市金融工作局，中国人民银行惠州市中心支行 | |
| | 23、完善绿色标准、绿色认证体系和统计监测制度 | 落实国家、省绿色产品认证制度，推动一批符合绿色产品认证要求的企业申报绿色产品认证。 | 市市场监管局 | 市发展改革局、生态环境局 |
| | | 加强节能环保、清洁生产、清洁能源等领域统计监测，健全高耗能行业和领域能耗统计监测体系，强化统计信息共享。 | 市统计局 | 市发展改革局、工业和信息化局、生态环境局、政务服务数据管理局、能源和重点项目局 |
| 24、培育绿色交易市场机制 | 推进用水权、排污权和碳排放权市场化交易。 | 市生态环境局、市水利局 | 市发展改革局、财政局 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|---|---|
| <p>(七) 认真 抓好组织实 施</p> | <p>25、抓好贯 彻落实</p> | <p>制定我市促进经济社会绿色低碳循环发展工作方案</p> | <p>市发展改革局</p> |
| | | <p>编制年度绿色低碳循环发展报告。</p> | <p>市发展改革局</p> |
| | | <p>于每年7月15日、1月15日前分别报送当年上半年、上一年 全年工作落实情况。</p> | <p>各有关单位</p> |
| | <p>26、加大宣 传力度</p> | <p>积极宣扬各地各部门先进典型，营造推进绿色低碳循环发 展的良好氛围。</p> | <p>市委宣传部，市发展改革局、生态环境局、文化广电旅 游体育局按职责分工落实</p> |

