**岑溪市人民政府办公室关于印发我市2019—2020年降碳工作实施方案的通知**

岑溪市人民政府办公室关于印发我市2019―2020年降碳工作实施方案的通知

各镇政府，市政府各部门，各有关单位：

　　《岑溪市2019-2020年降碳工作实施方案》已经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。

岑溪市人民政府办公室

2020年5月11日

岑溪市2019-2020年降碳工作实施方案

　　根据《广西2019-2020年降碳工作推进方案》（桂政办电〔2019〕240号）及《梧州市人民政府办公室关于印发我市2019-2020年降碳工作实施方案的通知》（梧政办发〔2020〕12号）要求，为加快推进我市“十三五"控制温室气体排放工作，确保完成梧州市下达的“十三五"时期总体降碳目标任务，结合我市实际，特制定本方案。

　　一、基本原则

　　坚持控制增量、优化存量并重。认真执行严格控制能源消费总量、单位地区生产总值能耗、单位地区生产总值二氧化碳排放和主要污染物排放总量减排制度，从结构、技术、管理三个方面深入开展节能减排降碳，优化存量，实现管控结合。坚持分类指导、突出重点。结合各地区（领域、行业、企业）经济社会发展水平、产业布局、能源利用水平、资源环境状况、发展条件与潜力，坚持统筹兼顾、分类施策，确保节能减排和应对气候变化工作有序推进。坚持继续深化体制机制。落实“党政同责、一岗双责"，强化节能减排降碳目标责任评价考核和党政领导干部生态环境损害责任追究，积极营造政府引导、企业主动作为和公众积极参与，全市各镇各部门统一思想，坚定目标，奋力完成我市“十三五"降碳约束性指标，为推动我市高质量发展，打下坚实的基础。

　　二、工作目标

　　到2020年，全市万元生产总值二氧化碳排放强度较2015年下降13%。

　　三、大力推进产业结构优化升级

　　（一）加快传统产业转型升级。推动落实“千企技改"工程，有序开展产能置换、兼并重组、升级改造等工作。加大有色、建材、轻纺、造纸与木材加工等产业技术改造力度，加快食品、林产林化、陶瓷等传统优势产业“二次创业"。发展生态农业，做大“稻田+生态综合种养"和林下经济规模。引导企业加大绿色生态化改造，加强绿色产品研发应用，加快淘汰落后产能，推进资源高效循环利用，构建绿色制造体系，完善循环经济产业体系，推动园区及企业节能与绿色化改造，进一步构筑园区产业生态圈。〔工业和信息化局、农业农村局、林业局、发展改革局牵头；各镇政府，工业园区管理中心配合〕

　　（二）有效化解过剩产能。严格环评、能评、土地和安全生产审批，钢铁、电解铝、水泥、平板玻璃等行业的新建项目需按照国家要求实施产能置换，同时承接条件基本明确后即可布局建设。完善财政、土地、金融等扶持政策，支持过剩产能企业转型发展。发挥强优企业对行业发展的主导作用，鼓励通过跨地区、跨体制企业兼并重组，推动过剩产能压缩。严禁核准备案产能严重过剩行业新增产能项目，新建、改扩建项目要实行产能等量或减量置换。〔发展改革局、工业和信息化局牵头；生态环境局、市场监管局、应急局，各镇政府，工业园区管理中心配合〕

　　（三）加快培育新经济新动能。深化实体经济与互联网融合发展，实施“互联网+工业"行动，加快移动互联网、云计算、大数据、物联网与传统工业深度融合，提升企业研发、生产、管理和服务智能化水平。加快制造业与服务业融合发展，发展全产业链，推动制造业由生产型向生产服务型转变。大力发展现代服务业，推动稀土工业园区、西部农民创业园等项目部分建成运营。大力推动创新发展，持续提升现代化产业体系经济发展质量。扎实推进“双创"工作，加快传统产业转型升级和新兴产业成长。加快大数据及其相关产业的专业载体平台建设。〔发展改革局、科学技术和大数据发展局、工业和信息化局牵头；市投促局，各镇政府，工业园区管理中心配合〕

　　四、进一步推动能源结构优化

　　（一）加快推进煤炭清洁高效利用。在陶瓷等重点耗煤行业开展超低排放节能改造，鼓励支持采用煤炭清洁高效利用技术，进一步提升能源产出效率。〔工业和信息化局牵头；发展改革局，生态环境局，各镇政府，工业园区管理中心配合〕

　　（二）鼓励使用清洁能源。在工业与农业生产、交通运输等领域推进天然气、电能替代。加快推进岑溪天然气支线管道工程等天然气基础设施建设，加快培育天然气消费市场。〔发展改革局、工业和信息化局、住房城乡建设局牵头；农业农村局、交通运输局，各镇政府，工业园区管理中心配合〕

　　（三）加快开发利用非化石能源。加快推进光伏发电项目、生物质发电项目、风能发电项目等新能源项目建设，加快推进岑溪青山坪风电项目、中广核梧州岑溪大隆风电项目等开工建设并投产发电，切实加快国家新能源示范城市建设进度。〔发展改革局牵头；各镇政府，工业园区管理中心配合〕

　　五、强化重点领域节能降碳

　　（一）加强工业节能降碳。实施工业能效赶超行动和低碳标杆引领计划，加强高能耗行业能耗和碳排放管控。积极推动工业企业实施节能技术改造，组织企业申报节能降碳技改专项资金。进一步挖掘重点行业节能降耗潜力，再生资源、陶瓷建材、林产林化等行业推广余热余压利用。继续推动重点工业行业实施绿色制造体系建设。围绕高耗能行业企业，加快工艺革新，实施系统节能改造，鼓励先进节能技术的集成优化运用，推动工业节能从局部、单体节能向全流程、系统节能转变，在有色、建材、化工等重点耗能行业推行能效对标，组织开展能源审计，发掘节能潜力，组织实施节能改造，推广应用余热余压利用技术，推动建筑陶瓷砖等生产企业申报低碳产品认证，有效控制和减少温室气体排放，推动中小企业加快淘汰落后工艺设备。鼓励引导中小企业延长产业链，促使资源循环高效利用、能源梯级利用，发展循环经济。到2020年，力争培育和形成一批中小企业节能示范企业。〔工业和信息化局牵头；发展改革局、生态环境局、科学技术和大数据局、市场监管局，各镇政府，工业园区管理中心配合〕

　　（二）推进建筑节能降碳。岑溪市城市规划区内新建民用建筑全面执行绿色建筑标准，采用绿色建筑标准开展设计、施工图审查、施工、竣工质量验收。强化对绿色建筑设计和运行评价标识的引导，加强对绿色建筑标识项目建设情况的跟踪管理，确保工程质量和综合效益。到2020年，城市规划区新建民用建筑实现设计阶段绿色建筑标准执行率100%。加强绿色建筑评价标识运行管理，不断完善建筑节能与绿色建筑财政政策激励机制。开展既有公共建筑和高耗能建筑节能改造，明确既有公共建筑节能改造年度目标并完成该项任务。建立合同能源管理机制，推动我市建筑节能领域落实合同能源管理激励政策。进一步完善国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测体系建设，不断扩大公共建筑能耗监测范围，健全温室气体排放台账记录，安装分期计量装置，健全建筑能耗台账，开展建筑能源审计。鼓励在新建建筑和既有建筑改造应用太阳能、空气能、浅层地热能、生物质能源等可再生能源，积极推动发展太阳能光伏等分布式能源，打造集中连片示范区。提高建筑产业科技创新能力。加快建筑产业科技成果转化，抓好重点领域及关键技术研发，建立产学研相结合的技术创新体系，不断提高企业自我创新能力。〔住房城乡建设局牵头；机关后勤中心、市场监管局、财政局、发展改革局、科学技术和大数据发展局，各镇政府，工业园区管理中心配合〕

　　（三）强化交通运输节能降碳。推进综合交通运输体系建设，优化交通基础设施布局，充分发挥各种运输方式的比较优势和组合效率，加快交通运输结构调整。组织开展绿色交通建设工程，优先发展公共交通，大力发展多式联运、甩挂运输等高效运输组织模式，提高综合运输效率，逐步推进大宗货物“公转铁"。推进运输装备专业化和大型化，鼓励淘汰老旧高能耗车辆和作业机械。优先支持重点节能低碳技术和产品在交通运输领域的广泛应用，加快推广车用乙醇汽油。推进绿色公路等试点示范项目创建，优先支持重点节能低碳技术和产品在交通运输领域的广泛应用，促进交通运输行业节能降耗。〔交通运输局牵头；发展改革局、公安局，各镇政府，工业园区管理中心配合〕

　　（四）实施农业农村节能降耗降碳。推广农用节能机械、设备，发展节能农业大棚。结合农村危房改造稳步推进农房节能及绿色化改造，推广生物质能、太阳能、空气能、液化石油气等清洁能源解决农村生活用能。科学规划农村沼气建设布局，加强沼气设施的运行管理和维护。推进畜禽养殖废弃物资源化利用。推进化肥使用量增量较上年持平或有所降低，完成梧州市下达的造林面积年度计划任务。〔农业农村局、林业局、能源中心、农机中心、交通运输局、住房城乡建设局按职责分工负责；各镇政府配合〕

　　（五）推动商贸流通领域节能降碳。引导零售、批发、餐饮、住宿、物流等企业建立绿色节能低碳运营管理流程和机制，推进商贸流通节能节水技术、产品设备推广目录的应用，淘汰落后用能设备。在零售业等商贸服务和旅游业开展节能减排降碳行动，贯彻绿色商场标准，开展绿色商场示范创建，鼓励绿色商场和商贸流通企业设置绿色专柜，在居民中推广使用高效节能家电、照明产品，鼓励购买节能环保型汽车，支持乘用公共交通，提倡绿色低碳出行。减少一次性用品使用，限制过度包装，抑制不合理消费。〔工业和信息化局牵头；发展改革局，各镇政府，工业园区管理中心配合〕

　　（六）抓好公共机构节能降碳。在公共机构广泛开展绿色生活行动，持续推进节约型机关建设。完善公共机构节能信息管理系统，进一步完善公共机构能源审计、能效公示和能耗定额管理制度，大力推进能耗监测平台和节能监管体系建设。推进公共机构既有建筑节能改造，对新建、改扩建的国家机关办公建筑和大型公共建筑，进行能效对标，严格执行现行节能强制性标准和绿色建筑标准。通过采购需求和合同约定，明确对物业服务企业的节能服务要求，制定重点设备设施节能运行策略。加快推进公共机构配备电动汽车充电设施建设和新能源汽车推广应用。建立公共节能技术和产品推广机制，实施绿色照明工程和绿色数据机房改造。开展节约型公共机构示范单位建设。继续开展公共机构绿色数据中心试点建设工作。实施数据中心节能改造，加强公共机构重点用能单位节能管理。加强用电管理，节约照明用电，减少办公设备电耗和待机能耗，降低空调用电负荷。〔机关后勤中心牵头；发展改革局、住房城乡建设局、科学技术和大数据发展局、市场监管局，各镇政府，工业园区管理中心配合〕

　　六、合理控制能源消费

　　（一）开展能源消费总量和强度“双控"行动。将能耗总量和强度“双控"目标分解至各镇及工业等重点领域，把固定资产投资项目节能审查作为控制能源消费总量的重要手段，加强能评项目后期监督管理。继续严格执行高耗能产品的强制性能耗标准，对“两高一剩"行业落实阶梯电价、差别电价等价格政策，对超能耗（电耗）产品实行惩罚性电价政策。〔发展改革局、工业和信息化局、农业农村局牵头；各镇政府，工业园区管理中心，水利电业公司配合〕

　　（二）强化重点用能单位节能管理。持续开展重点节能技术改造项目和重点能耗设备能效提升工程，实施工业能效提升计划和重点行业能效“领跑者"行动，推动重点用能单位建设能源管理体系。加强节能监督管理，完成工业节能监察工作年度目标任务。继续开展“百千万"行动重点用能单位节能工作。推动重点用能单位配备能源计量器具，组织实施能源绩效评价，开展能效对标达标和节能自愿活动。围绕中小工业企业节能管理，搭建公共服务平台，引导第三方节能服务机构通过合同能源管理等方式积极参与中小企业节能项目建设。〔工业和信息化局牵头；发展改革局、市场监管局、统计局，各镇政府，工业园区管理中心配合〕

　　（三）强化重点用能设备节能管理。加强高耗能特种设备节能审查和监管。持续推进配电变压器和锅炉能效提升。加快高效变压器推广应用，加快工业锅炉节能改造、节能锅炉代替和集中供热项目建设，推进锅炉系统安全节能标准化管理。〔工业和信息化局牵头；市场监管局、科学技术和大数据发展局，各镇政府，工业园区管理中心配合〕

　　（四）加强民用节能管理。全面实行居民阶梯电价，加大力度支持“一户一表"改造。进一步推广国家节能产品惠民工程，将能效标识、节能产品与政府节能产品采购、节能产品惠民工程挂钩，落实自治区新能源汽车充电基础设施建设和配套运营服务补贴。〔发展改革局、财政局、工业和信息化局、水利电业有限公司按职责分工负责〕

　　七、持续完善市场化机制

　　（一）强化电力需求侧管理。在保证电网安全稳定运行前提下，优先安排清洁能源、余热余压等节能环保能源。对报装容量在160千伏安及以上新增用户项目安装电力负荷控制装置，加强对能效管理的监控。〔水利电业有限公司牵头；工业和信息化局、发展改革局配合〕

　　（二）推进碳排放权交易市场建设。引导市重点碳排放企业加强碳资产管理，运用市场化机制节能降碳。组织开展2019年度碳排放报告与核查及监测计划制定工作，持续开展能力建设。〔生态环境局牵头；发展改革局、统计局配合〕

　　八、增加生态系统碳汇

　　坚持保护优先、自然恢复为主，构筑绿色生态系统，建设生态屏障。实施山水林田生态保护和修复工程，不断增加森林资源。

　　加大植树造林力度，巩固珠防林、退耕还林成果，积极实施国家储备林等林业生态重点工程，重点营造速丰林、大径材、乡土珍贵树种和特色经济林树种，不断改善森林资源的树种结构，提高森林资源的质量和效益。〔林业局牵头；农业农村局、发展改革局、生态环境局配合〕

　　九、加强科技创新支撑

　　（一）加大节能减排低碳关键技术研发和示范推广力度。组织实施节能减排低碳重大科技产业化工程，组织研发能源、工业、建筑、交通、农业、林业等重点领域经济适用的节能减排低碳技术。加快低品位余热发电、煤炭清洁高效利用、废弃物协同处理等新型技术装备研发和产业化。建立政产学研用有效结合机制，形成技术研发、示范应用和产业化联动机制。鼓励利用现有政府投资基金、引导创业投资基金等市场资金，加快推动节能低碳技术进步。〔科学技术和大数据局牵头；工业和信息化局、发展改革局、金融管理中心，各镇政府，工业园区管理中心配合〕

　　（二）推进节能减排低碳技术系统集成应用。推进城镇、园区、用能单位等系统节能减排降碳。在节能减排、低碳、循环经济等示范试点单位或企业，以及示范作用大、辐射效应强的园区，加强节能减排低碳技术集中示范应用。统筹整合有色金属、陶瓷、林产林化等高耗能企业的余热余能资源和区域用能需求，实现能源梯级利用。综合采取节能减排系统集成技术，推动锅炉系统、供热/制冷系统、电机系统、照明系统等优化升级。〔工业和信息化局牵头；发展改革局，各镇政府，工业园区管理中心配合〕

　　十、加强组织保障

　　（一）加强组织领导。全市各部门要加强对节能减排降碳工作的组织领导，进一步落实责任、分工和进度要求。党委、政府对本行政区域内节能减排降碳工作负总责，主要领导是第一责任人。各部门和单位要主动做好本部门本单位节能减排降碳工作。建立健全领导小组机构、部门联席会议、信息报送和监督检查制度。〔生态环境局牵头；应对气候变化及节能减排工作领导小组其他成员单位配合〕

　　（二）合理分解节能减排降碳指标。强化约束性指标管理，健全目标责任分解机制，将梧州市下达的节能减排降碳和能源消费总量控制目标任务分解到各镇、各重点用能单位和排污单位。各镇政府要根据下达任务明确年度工作目标并分解落实，明确有关部门、重点用能单位和排污单位责任。〔生态环境局牵头；发展改革局，各镇政府配合〕

　　（三）加强目标责任评价考核和监督检查。强化节能减排降碳约束性指标考核，充分发挥应对气候变化及节能减排工作领导小组的统筹协调和监督落实职能，每年组织开展对各镇政府节能降碳目标责任评价考核，将考核结果作为领导班子和领导干部考核的重要内容。各有关部门要根据职责分工，按照相关专项规划和工作方案，切实抓好落实。组织开展节能减排降碳专项检查和执法监察，督促各项任务措施落实。加强节能审查，强化事中事后监管。〔生态环境局牵头；应对气候变化及节能减排工作领导小组其他成员单位配合〕

　　（四）加强节能减排降碳统计监测和监察能力建设。加强能源生产和消费的统计，建立和完善工业、建筑、交通运输、公共机构等领域能耗统计制度以及单位地区生产总值能耗指标季度统计制度，完善能耗统计核算和监测方法，提高能源统计的准确性和及时性，实现监测数据共享。建立健全应对气候变化基础统计制度，夯实温室气体排放统计与核算基础，将温室气体排放基础统计指标纳入政府统计指标体系，提升应对气候变化基础统计核算支撑能力。积极开展温室气体排放清单编制。提高污染源监测、机动车污染监控、农业源污染检测和减排管理能力，建立健全减排监控体系。进一步完善主要污染物排放在线监测系统，确保监测系统稳定运行，提高污染源自动监控数据有效传输率、企业自行监测结果公布率和污染源监督性监测结果公布率。加强节能监察机构能力建设，推进环境监测监察机构标准化建设。〔统计局、市场监管局、工业和信息化局按职责分工负责〕

　　（五）引导全社会共同参与节能减排降碳。加强节能减排降碳宣传教育，组织好全国节能宣传周、世界环境日等主题宣传活动，加强日常节能减排降碳宣传教育。新闻媒体要在重要版面、重要时段刊播公益性广告，积极宣传节能减排的重要性、紧迫性以及各镇政府采取的政策措施和取得的成效，宣传先进典型，普及节能减排知识和方法。加强舆论监督，积极为节能减排降碳营造良好社会氛围。政府机关要将节能减排降碳作为机关工作的一项重要任务来抓，健全规章制度，落实岗位责任，细化管理措施，树立节约意识，践行节约行为，做节能减排降碳的表率。〔发展改革局、生态环境局、市场监管局、机关后勤中心、工业和信息化局、科学技术和大数据局按职责分工负责；各镇政府，工业园区管理中心配合〕

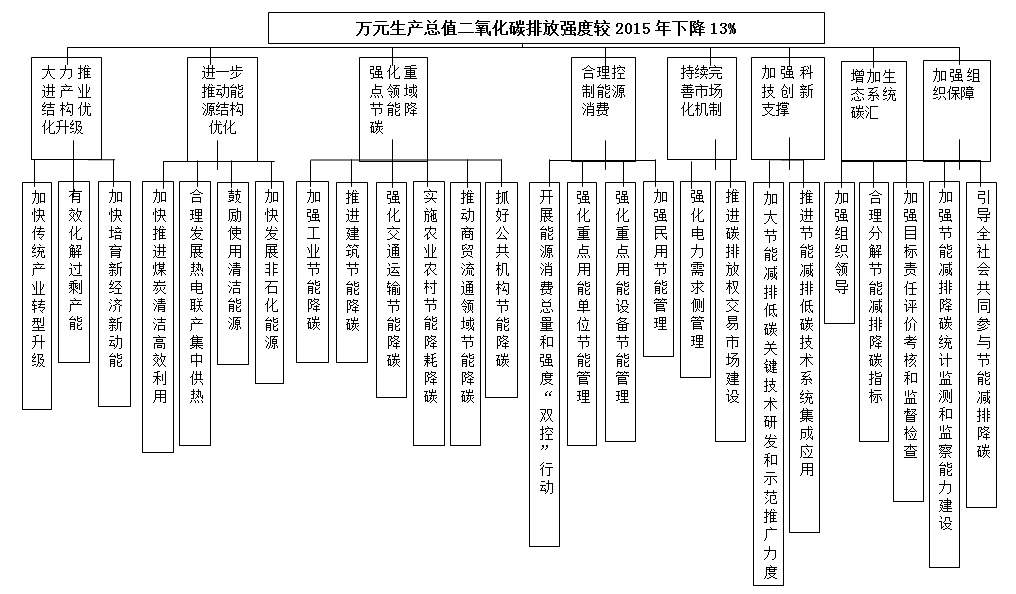
　　附件：

　　1.岑溪市2019-2020年降碳工作路线图

　　2.岑溪市2019-2020年降碳工作目标任务时间表

　　附件1：

　　岑溪市2019-2020年降碳工作路线图



　　附件2：

岑溪市2019-2020年降碳工作目标任务时间表

| 目标任务 | 考核内容 | 牵头及配合部门 | 完成时间 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.单位地区生产总值二氧化碳排放年度降低目标 | 完成年度目标。 | 生态环境局牵头；统计局、发展改革局配合 |  | 以统计局数据为准 |
| 2.单位地区生产总值二氧化碳排放累计进度目标 | 完成年度累计进度目标。在期末考核中，完成较2015年下降13%的目标。 | 生态环境局牵头；统计局、发展改革局配合 |  | 以统计局数据为准 |
| 3.能源消耗总量和强度“双控"目标完成情况 | 完成梧州市人民政府能源消耗总量和强度“双控"考核目标。 | 发展改革局牵头；工业和信息化局，各镇政府配合 |  | 以统计局数据为准 |
| 4.化石能源结构调整情况 | （1）煤炭占能源消费总量比重比上年有所下降。  （2）天然气占能源消费总量比重比上年有所上升。 | 发展改革局牵头；统计局，各镇政府，工业园区管理中心配合 |  | 以统计局数据为准 |
| 5.产业结构调整情况 | （1）年度考核中：第三产业增加值比重完成本地区年度目标或比上年有所提高。 　（2）期末考核中，完成本地区“十三五"规划所确定的第三产业增加值比重目标。 | 发展改革局牵头；工业和信息化局、统计局配合 |  | 以统计局数据为准 |
| 6.工业领域控排情况 | 单位工业增加值二氧化碳排放量比上年有所降低。 | 工业和信息化局牵头；发展改革局、生态环境局、统计局，各镇政府，工业园区管理中心配合 |  | 以统计局数据为准 |
| 7.发展低碳农业 | 本地区绿肥种植面积较上年增加。 | 农业农村局牵头；统计局配合 | 每年12月前 |  |
| 8.生态系统碳汇增加情况 | （1）年度考核中：完成梧州市下达的造林面积年度计划任务；完成梧州市下达的森林抚育面积年度计划任务。 　（2）期末考核中，完成梧州市“十三五"下达的造林面积计划任务；完成梧州市“十三五"下达的森林抚育面积计划任务。 | 林业局牵头 | 每年12月前 |  |
| 9.城乡低碳化建设和管理 | （1）完成城镇绿色建筑占新建建筑比重年度任务目标。 　（2）加大既有公共建筑节能改造力度，依据本地区工作进展情况及实效进行考核。 　（3）根据商业和公共建筑低碳化运行管理工作开展情况进行考核（如健全温室气体排放台账记录、安装分项计量装置、健全建筑能耗台账、开展建筑能源审计等）。 | 住房城乡建设局牵头；机关后勤中心、市场监管局、财政局、发展改革局、科学技术和大数据发展局，各镇政府，工业园区管理中心配合 | 每年12月前 |  |
| 10.低碳交通运输体系建设 | （1）全市城区公共交通人均日出行次数较上年有所提高、或达到0.4次以上。 　（2）公共交通清洁能源和新能源车（纯电动、插电式混合动力、燃料电池等）保有量比上年有所增长、或占所有车辆比例达到60%以上。 | 交通运输局牵头；发展改革局、公安局，各镇政府配合 | 每年12月前 |  |
| 11.低碳生活方式倡导 | （1）积极组织开展践行低碳生活方式、绿色出行行动的宣传及评选活动。 　（2）开展生活垃圾分类和回收利用工作，加强废弃物资源化利用和低碳化处理，依据本地区工作进展酌情进行考核。 | 生态环境局牵头；发展改革局、住房城乡建设局、交通运输局、公安局、农业农村局、机关后勤中心配合 | 每年12月前 |  |
| 12.部分区域率先达峰 | 完成已开展碳排放峰值目标、达峰路线图和总量控制研究；后续年份，根据其实现达峰路线图、开展总量控制的实效进行考核。 | 生态环境局牵头；发展改革局配合 | 2020年12月前 |  |
| 13.低碳发展试点建设情况 | （1）对国家确定的低碳试点城市、气候适应型城市建设试点或自行开展的市级低碳试点地区以及辖区内开展低碳产业园区和低碳社区，进一步深化相关工作。 　（2）非国家试点的设区市，积极组织创建低碳城市试点、低碳城（镇）试点、低碳工业园区试点、低碳社区试点。 | 生态环境局牵头；发展改革局，各镇政府，工业园区管理中心配合 | 2020年12月前 |  |
| 14.低碳发展示范情况 | 积极开展诸如近零碳排放区示范工程、低碳示范园区、低碳示范社区等示范工作，根据工作开展情况及实效进行考核。 | 生态环境局牵头；发展改革局，各镇政府，工业园区管理中心配合 | 2020年12月前 |  |
| 15.全国碳市场与纳管企业履约率 | 根据履约率进行考核。 | 生态环境局牵头；发展改革局配合 | 每年12月前 |  |
| 16.能力建设及企业报告、监测与核查 | （1）推动全国碳市场纳管企业配备专人管理排放核算，制定排放监测计划，根据工作情况进行考核。 　（2）组织企业开展碳市场能力建设活动，根据工作进行考核。 　（3）按照主管部门要求，有效组织对当地碳市场纳管企业开展报告、监测与核查，并按时报送，根据工作情况进行考核。 | 生态环境局牵头；发展改革局配合 | 每年12月前 |  |
| 17.其他市场机制 | 组织开展碳普惠制、碳积分等其他机制创新工作，根据工作进行考核。 | 生态环境局牵头；发展改革局配合 | 2020年12月前 |  |
| 18.低碳技术和产品 | （1）根据本地区考核年度内推广《国家重点节能低碳技术推广目录》所列技术的数量和进度、广西节能低碳新技术新产品，或开展碳捕集利用与封存（CCUS）等低碳技术示范和应用情况进行考核。 　（2）本地区企业考核年度内有产品获得低碳认证和标识，根据工作情况进行考核。 | 发展改革局、市场监管局牵头；工业和信息化局、生态环境局、科学技术和大数据发展局，各镇政府，工业园区管理中心配合 | 每年12月前 |  |
| 19.温室气体排放统计核算制度建设及清单编制情况 | （1）按照《关于加强应对气候变化统计工作意见》要求，健全本级应对气候变化基础统计与调查制度及职责分工；在统计部门配备相关专业人员，安排相关资金；为建立完善本级行政区域能源碳排放年度核算方法和报告制度、常态化清单编制等相关工作提供支持。 | 生态环境局牵头；统计局、发展改革局配合 | 每年12月前 |  |
| 20.温室气体排放信息披露制度 | 积极鼓励和引导国有企业、纳入碳排放权交易市场的企业率先公布温室气体排放信息和控排行动措施，考核年度内有新增企业披露。 | 生态环境局牵头；发展改革局配合 | 每年12月前 |  |
| 21.机构和队伍建设 | （1）设立应对气候变化专职管理机构，并完善工作机制。 　（2）培育应对气候变化工作技术支撑机构，加强队伍建设，并有效支撑相关工作。 | 生态环境局牵头 | 2020年12月前 |  |
| 22.低碳项目合作情况 | 以下四项工作开展一项及以上：（1）积极组织或参与南南合作相关项目和活动；（2）结合实施“一带一路"等国家战略，促进与相关地区开展低碳项目合作；（3）利用其他国家或相关国际机构优惠资金和先进技术支持本地区应对气候变化工作；（4）举办或参与重大应对气候变化和低碳发展活动。 | 生态环境局牵头；发展改革局配合 | 每年12月前 |  |
| 23.组织领导情况 | 建立本级级应对气候变化及节能减排工作领导小组；应对气候变化及节能减排工作领导小组或市级人民政府在考核年度召开会议，组织协调布置相关重大工作；印发应对气候变化年度工作重点或组织实施梧州市应对气候变化年度工作重点。 | 生态环境局牵头；应对气候变化及节能减排工作领导小组其他成员单位配合 | 每年12月前 |  |
| 24.年度目标设定与考核情况 | （1）设定本地区二氧化碳强度年度降低目标并纳入本地区政府工作报告和年度计划报告。 | 生态环境局牵头；统计局、发展改革局配合 | 每年12月前 |  |
| 25.资金支持情况 | （1）建立本地区财政预算科目并在考核年度内安排适当资金，根据在考核年度内资金设定、执行和保障情况进行考核。 　（2）设立应对气候变化专项资金，或从本地区节能减排或可再生能源发展等资金中安排资金支持应对气候变化或低碳发展相关工作，根据在考核年度内资金设定、执行和保障情况进行考核。 　（3）积极吸引社会资金投入应对气候变化、低碳发展相关工作。 | 生态环境局牵头；财政局配合 | 每年12月前 |  |
| 26．宣传引导 | 组织开展“全国低碳日"等相关活动，全方位、多层次加强培训和宣传引导，开展具有特色的其他宣传活动，根据活动情况及效果进行考核。 | 市发展改革局、生态环境局、市场监管局、机关后勤中心、工业和信息化局、科学技术和大数据发展局按职责分工负责 | 每年12月前 |  |

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/ced99f8a003c04eddc8b6815503395a6bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/ced99f8a003c04eddc8b6815503395a6bdfb.html" \t "_blank)