**柳州市人民政府关于印发《柳州市落实广西节能减排降碳和能源消费总量控制“十三五”规划主要目标和重点任务分工方案》的通知**

柳州市人民政府关于印发《柳州市落实广西节能减排降碳和能源消费总量控制“十三五”规划主要目标和重点任务分工方案》的通知

柳政规[2018]50号

各县、区人民政府，市直机关各有关委、办、局，柳东新区、北部生态新区（阳和工业新区）管委会，各有关单位：

　　现将《柳州市落实广西节能减排降碳和能源消费总量控制“十三五"规划主要目标和重点任务分工方案》印发给你们，请结合实际认真贯彻执行。

柳州市人民政府

2018年9月7日

　　柳州市落实广西节能减排降碳和能源消费

总量控制“十三五"规划主要目标和重点任务分工方案

　　为全面贯彻落实《广西节能减排降碳和能源消费总量控制“十三五"规划》（桂政办发〔2017〕79号，以下简称《规划》），确保自治区下达我市节能减排降碳的主要目标和重点任务顺利完成，特制定如下分工方案。

　　一、目标指标

　　（一）节能目标。到2020年，柳州市万元生产总值能耗较2015年下降19%。（牵头单位：发展改革委）

　　各县区“十三五"“双控"目标分解方案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 地区 | “十三五"时期单位生产总值能耗较2015年降低率（%） | 能源消费增量  （万吨标煤） |
| 第一类 | 柳北 | 20 | 106 |
| 第二类 | 柳南 | 19 | 9 |
| 鱼峰 | 19 | 11 |
| 第三类 | 柳江 | 18 | 8 |
| 鹿寨 | 18 | 9 |
| 柳城 | 18 | 7 |
| 城中 | 18 | 5 |
| 融水 | 18 | 4 |
| 第四类 | 融安 | 17 | 3 |
| 三江 | 17 | 2 |

　　（二）减排目标。到2020年，化学需氧量和氨氮排放总量五年累计分别下降1%，二氧化硫和氮氧化物排放总量五年累计分别下降15%和13.5%。（牵头单位：环保局）

　　（三）降碳目标。到2020年，柳州市万元生产总值二氧化碳排放强度较2015年下降22%。

　　各县区“十三五"二氧化碳下降目标分解方案

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 地区 | “十三五"时期单位生产总值二氧化碳降低率（%） |
| 第一类 | 柳北 | 25 |
| 第二类 | 鱼峰、柳南、鹿寨 | 24 |
| 第三类 | 柳江、柳城、 | 23 |
| 第四类 | 融水、融安、城中 | 22 |
| 第五类 | 三江 | 21 |

　　（牵头单位：发展改革委、环保局）

　　（四）能源消费总量控制目标。到2020年，柳州市能源消费总量控制目标为1826万吨标准煤，能耗增量控制目标为211万吨标准煤。（牵头单位：发展改革委）

　　二、优化产业结构和能源结构

　　（一）大力推进产业结构优化升级

　　1.进一步淘汰落后产能。制定“大气十条"“水十条"涉及行业淘汰落后产能任务，实施主城区重污染企业搬迁改造工程，继续推进燃煤小锅炉淘汰工作，加快推进电能替代、清洁能源替代、热电联产和集中供热等设施建设。（牵头单位：工业和信息化委；责任单位：环保局、发展改革委、质监局、安监局，各县区人民政府）

　　2.积极化解过剩产能。引导过剩产能退出，支持过剩产能企业转型发展，推动过剩产能压缩。严禁核准或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。（牵头单位：工业和信息化委；责任单位：环保局、发展改革委、财政局、国土资源局、金融办、国资委，各县区人民政府）

　　3.加快传统产业转型升级。深入实施建设现代制造城，打造万亿工业强市，有序开展产能置换、兼并重组、升级改造等工作。全面推进糖业、铝业、机械、冶金等传统产业“二次创业"，深化实体经济与互联网融合发展，提高传统产业的智能化、自动化水平。加快制造业与服务业融合发展，推动制造业由生产型向生产服务型转变。（牵头单位：工业和信息化委；责任单位：发展改革委，各县区人民政府）

　　4.加快培育新经济新动能。大力发展生态经济，培育绿色低碳产业，促进一二三产业融合发展。实施战略性新兴产业倍增计划。鼓励发展节能环保技术咨询、计量检测认证等专业化服务，培育一批具有竞争力的大型节能环保企事业单位。（牵头单位：发展改革委；责任单位：工业和信息化委、农业局、林业局、水产畜牧兽医局、旅游发展委、环保局、科技局、质监局、统计局，各县区人民政府）

　　（二）进一步推动能源结构优化

　　1.加快推进煤炭清洁高效利用。严控煤炭消费总量，逐步降低煤炭消费比重，进一步降低火电企业发电煤耗，严格新建煤电机组能耗准入门槛。全面实施燃煤电厂超低排放节能改造，推行煤耗在线和供热在线监控，加快淘汰落后小火电，推广使用洁净型煤、优质煤。（牵头单位：发展改革委；责任单位：工业和信息化委、环保局，各县区人民政府）

　　2.合理发展热电联产集中供热。统一规划发展热电联产和余热余压利用，合理发展热电联产和集中供热。在产业集聚区实施供热改造，同步淘汰分散燃煤锅炉（窑炉）。鼓励终端用户和当地居民消费热电厂集中供热。（牵头单位：发展改革委；责任单位：工业和信息化委、物价局，各县区人民政府）

　　3.鼓励消费天然气等清洁能源。推进煤改气、煤改电，鼓励清洁能源替代燃煤使用。加快推进天然气分布式能源和县县通天然气工程建设。推进天然气、电能替代，提升电能占终端能源消费比重，减少散烧煤和燃油消费。（牵头单位：发展改革委；责任单位：工业和信息化委，各县区人民政府）

　　4.加快发展非化石能源。深度开发水电，加强水电梯级优化调度和水火核电联合优化调度，提高水能利用率和电网的调峰性能。积极发展风能、太阳能、地热能、生物质能等可再生能源。进一步扩大农村地区沼气、太阳能能源消费。（牵头单位：发展改革委；责任单位：各县区人民政府）

　　（三）强化重点领域节能降耗

　　1.进一步挖掘重点行业节能降耗潜力。冶金、有色、建材、化工、制糖行业推广余热余压利用，电力、石化、钢铁行业推广应用节煤节油技术。到2020年，规模以上单位工业增加值能耗要完成自治区工业和信息化委下达的任务。（牵头单位：工业和信息化委；责任单位：各县区人民政府）

　　2.全面提升能效水平。开展节能环保、资源综合利用、再制造、低碳技术产业化示范，实施锅炉、电机、内燃机、变压器等通用设备能效提升工程和空压机系统能效提升计划。深入推进工业领域电力需求侧管理，推动可再生能源在工业园区的应用，将可再生能源占比指标纳入工业园区考核体系。（牵头单位：工业和信息化委；责任单位：统计局，各县区人民政府）

　　3.大力推动中小企业节能。抓好重点行业中小企业节能技术改造工作，推动中小企业加快淘汰落后工艺设备，防止落后产能由大企业向中小企业转移。力争培育和形成一批中小企业节能示范企业。（牵头单位：工业和信息化委；责任单位：各县区人民政府）

　　4.新建建筑严格执行建筑节能强制性标准。城市规划区内新建建筑全面执行绿色建筑标准，各县区要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。强化对高等级绿色建筑和运营标识的引导，加强对绿色建筑标识项目建设情况的跟踪管理。（牵头单位：住房城乡建设委；责任单位：各县区人民政府）

　　5.推进既有建筑绿色化改造。鼓励既有建筑按照绿色建筑标准进行改造，推广应用符合广西地方实际情况的新型节能技术、材料和产品。（牵头单位：住房城乡建设委；责任单位：各县区人民政府）

　　6.开展大型公共建筑和高耗能建筑节能改造。支持采取合同能源管理等模式对公共建筑进行节能改造，开展公共建筑节能改造试点等创建活动，进一步完善机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测体系，推进公共建筑能耗统计、能源审计及能效公示工作。（牵头单位：住房城乡建设委；责任单位：机关事务管理局，各县区人民政府）

　　7.鼓励在新建建筑和既有建筑改造中应用可再生能源。鼓励和扶持在新建建筑和既有建筑节能改造中采用太阳能、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。鼓励社会资金参与可再生能源建筑应用。（牵头单位：住房城乡建设委；责任单位：发展改革委，各县区人民政府）

　　8.提高建筑产业科技创新能力。以装配式建筑为重点，整合设计、生产、施工等环节，加快发展以标准化设计、工厂化生产、装配化施工、成品化装修、信息化管理为特征的现代化建筑产业，推进建筑工程节能、环保、全生命周期价值最大化。（牵头单位：住房城乡建设委；责任单位：各县区人民政府）

　　9.强化交通运输节能降耗。推进综合交通运输体系建设，加快交通运输结构调整。鼓励淘汰老旧高能耗车辆、船舶和作业机械，推动靠港船舶使用岸电，推广应用节能环保车船，优化交通运输能源消费结构，提升交通运输装备能效水平。推进绿色交通城市、绿色公路、绿色港口等试点示范项目创建。（牵头单位：交通运输局；责任单位：各县区人民政府）

　　10.实施农业农村节能降耗。逐步淘汰老旧农业机械，推广农用节能机械、设备，发展节能农业大棚，继续推进农业水利排灌机电设施和老旧农用机械的节能技术改造。推进农房节能及绿色化改造，推动城镇燃气管网向近郊农村延伸和省柴节煤灶更新换代，发展清洁能源和推广商品能源，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。（牵头单位：农业局；责任单位：林业局、发展改革委，各县区人民政府）

　　11.推动商贸流通领域节能降耗。推动企业建设能源管理体系，建立绿色节能低碳运营管理流程和机制，加快淘汰落后用能设备，推动照明、制冷和供热系统节能改造。贯彻绿色商场标准，开展绿色商场示范，鼓励商贸流通企业设置绿色产品专柜，推动大型商贸企业实施绿色供应链管理。继续推进绿色饭店建设。加快绿色仓储建设，支持仓储设施利用太阳能等清洁能源，鼓励建设绿色物流园区。（牵头单位：商务委；责任单位：旅游发展委，各县区人民政府）

　　12.抓好公共机构节能降耗。加强公共机构节能低碳管理，完善公共机构能源审计、能效公示、监督考核等制度，加快推进能耗监测平台和节能监管体系建设。创建国家绿色数据中心试点。新建、改扩建的国家机关办公建筑和大型公共建筑，严格执行现行节能强制性标准和绿色建筑标准。开展公共机构节能新技术新产品示范推广。（牵头单位：机关事务管理局、住房城乡建设委；责任单位：各县区人民政府）

　　（四）合理控制能源消费推进管理节能

　　1.实行能源消费总量和强度“双控"行动。加强高耗能项目的节能审查和行业能耗管控，继续严格执行高耗能产品的强制性能耗标准。严格控制“两高"项目的产业布局。（牵头单位：发展改革委；责任单位：工业和信息化委、审批局，各县区人民政府）

　　2.强化重点用能单位节能管理。实施工业能效提升计划和重点行业能效“领跑者"行动，开展“万家"重点用能单位目标责任评价考核。开展能源审计，组织实施能源绩效评价，开展能效对标和节能自愿活动。组织开展节能服务公司进企业活动，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。（牵头单位：发展改革委；责任单位：工业和信息化委、教育局、交通运输局，各县区人民政府）

　　3.强化高耗能特种设备的节能监督管理工作。加强高耗能特种设备节能监督管理，组织开展高耗能燃煤锅炉生产单位、使用单位、检验检测机构节能工作的监督检查。推广高效换热器，加快高效电机、内燃机、配电变压器等用能设备开发和推广应用，全面提升重点用能设备能效水平。（牵头单位：质监局；责任单位：工业和信息化委，各县区人民政府）

　　4.加强民用节能管理。全面试行居民阶梯电价，引导居民合理用电、节约用电。进一步推广国家节能产品惠民工程，完善地方配套政策。落实居民购置节能环保汽车补贴，继续引导居民使用能效等级1级或2级以上的高效节能产品。（牵头单位：发展改革委；责任单位：物价局、工业和信息化委、商务委、财政局，各县区人民政府）

　　三、全力推进污染减排

　　（一）推进重点流域区域环境治理

　　1.推进重点流域水污染治理。加强重点流域水污染综合治理，全面整治城市内河黑臭水体。（牵头单位：环保局；责任单位：住房城乡建设委，各县区人民政府）

　　2.推进大气污染改善。加强对PM2.5未达标各县区的综合治理。推进城市颗粒物与二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机污染物（VOCs）的协同治理。（牵头单位：环保局；责任单位：各县区人民政府）

　　3.分区推进污染物深度治理。推进工业聚集区水污染治理，强化工业聚集区污染物治理，自治区级以上工业园区全面建成集中式污水处理设施。分区域、分流域对重点行业开展专项整治，实施清洁化改造。（牵头单位：环保局；责任单位：工业和信息化委，各县区人民政府）

　　（二）深化重点工业行业达标治理

　　1.实施工业污染源全面达标排放计划。在重点行业开展深度治理、清洁生产，促进工业企业全面达标排放。实施电力行业超低排放及达标治理工程、工业企业污染物深度处理提标改造、工业行业脱硫脱硝管理减排，挖掘行业管理减排效能。（牵头单位：环保局；责任单位：工业和信息化委，各县区人民政府）

　　2.分行业推进污染物深度治理。氧化铝、制糖、淀粉、酒精、制革等行业限期整治，升级改造环保设施，燃煤电厂实施超低排放和节能改造。加大糖厂锅炉烟气治理力度，加大有色、钢铁、石化、陶瓷等重点行业二氧化硫治理力度，推进石化、化工、工业涂装、印刷、电子信息等行业挥发性有机物（VOCs）综合治理。（牵头单位：环保局；责任单位：工业和信息化委、发展改革委，各县区人民政府）

　　3.实施企业清洁生产审核。在重点行业继续实施清洁生产审核，积极推行清洁生产技术研究开发工程、清洁生产技术推广应用工程和产品生态设计工程。（牵头单位：环保局；责任单位：工业和信息化委、发展改革委，各县区人民政府）

　　（三）加快实施生活源污染综合整治

　　1.加快城镇污水处理设施和配套管网建设。推进重点建制镇污水处理设施建设和县城及以上城区污水直排口截污工作，完善污水处理厂配套管网。加快实施雨污分流、清污混流管网的改造，强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截流、收集，实现全面收集处理。（牵头单位：住房城乡建设委；责任单位：财政局、发展改革委、环保局，各县区人民政府）

　　2.实施城镇已建污水处理厂提标改造。对已投入运行的污水处理设施进行提标改造。（牵头单位：住房城乡建设委；责任单位：发展改革委、环保局，各县区人民政府）

　　3.强化农村生活污染源排放控制。加快农村生活污水治理和改厕，强化重点建制镇、城乡结合部等人口密集区域的小型生活污水处理设施及配套管网建设。（牵头单位：环保局；责任单位：住房城乡建设委，各县区人民政府）

　　4.加强污泥安全处置。采用土地利用、工业协同处置、焚烧等方式，实现污泥无害化处理和安全处置，杜绝二次污染。（牵头单位：住房城乡建设委；责任单位：各县区人民政府）

　　5.完善再生水利用设施。工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，优先使用再生水。（牵头单位：住房城乡建设委；责任单位：市容局，各县区人民政府）

　　6.加强生活垃圾回收处理设施建设。完善市县生活垃圾收集分拣转运体系，加大对垃圾历史堆放点和不达标垃圾处理设施的存量治理力度。全面推进农村垃圾治理，建立健全村庄保洁制度，推广垃圾分类和就近资源化利用。（牵头单位：市容局、住房城乡建设委；责任单位：各县区人民政府）

　　（四）持续推进农业减排

　　1.深入推进“美丽柳州"乡村建设活动。推进农村生态示范建设标准化、规范化、制度化。因地制宜建设农村生活污水处理设施。加强农村环境综合整治，鼓励生活垃圾分类收集和就地减量无害化处理。选择经济、适用、安全的处理处置技术，提高垃圾无害化处理水平。（牵头单位：乡村办；责任单位：环保局、市容局、住房城乡建设委、各县区人民政府）

　　2.推进畜禽养殖污染治理。科学划定禁养区，严格依法关闭或搬迁禁养区内畜禽养殖场和养殖专业户并给予合理补偿。继续推行畜禽清洁养殖，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）实施雨污分流、粪便收集处理和资源化利用，推进养殖废弃物集中处理。（牵头单位：水产畜牧兽医局、环保局；责任单位：各县区人民政府）

　　3.推行水产健康养殖。规范水产养殖行为，优化水产养殖布局。鼓励发展人工生态环境、多品种立体、开放式流水或微流水、全封闭循环水工厂化、水产品与农作物共生互利等水产生态养殖方式。（牵头单位：水产畜牧兽医局；责任单位：各县区人民政府）

　　4.推行农业清洁生产。大力推广节约型农业技术，推广应用田间高效节水灌溉技术。深入推广测土配方施肥技术，提倡增施有机肥。鼓励使用高效、低毒、低残留农药，推进农作物病虫害绿色防控和统防统治融合发展。开展农膜回收利用。（牵头单位：农业局；责任单位：各县区人民政府）

　　（五）全面深化移动源污染物控制

　　1.持续推进机动车、船舶污染减排工作。划定大气污染防治重点区域，加大黄标车、老旧机动车淘汰力度，加强机动车环保检验机构建设与管理，完善机动车环保检验机构运行监控系统。淘汰到期的老旧船舶。（牵头单位：环保局；责任单位：公安局、交通运输局，各县区人民政府）

　　2.逐步开展工程机械、农业机械等污染排放控制。提高环保准入，加速淘汰高排放工程机械、农业机械等，加快油品升级，强化在用机械的环保管理。（牵头单位：环保局；责任单位：农业局，各县区人民政府）

　　四、降低二氧化碳排放强度

　　（一）大力推进结构降碳

　　1.推动形成低碳能源结构。安全高效发展核电，深度开发水电，加快发展风能、太阳能发电，积极开发利用可再生能源。着力控制煤炭消费总量，加强煤炭清洁高效利用。加快推进城镇餐饮、居民生活用煤替代工作，积极推进工业锅炉、窑炉“煤改气"，大力推进天然气、电力替代交通燃油，积极发展天然气发电和分布式能源。（牵头单位：发展改革委，责任单位：工业和信息化委，各县区人民政府）

　　2.构建低碳产业体系。深入落实“中国制造2025"、“互联网+"和产业转型升级专项行动，推广绿色制造模式，降低制造业能源消耗和三废排放总量及二氧化碳排放强度。积极发展新一代信息技术、智能装备制造、节能环保、生物医药等战略性新兴产业。（牵头单位：工业和信息化委；责任单位：发展改革委、环保局，各县区人民政府）

　　（二）控制工业领域碳排放

　　控制重点行业源头和工艺过程碳排放，推进以低碳技术为核心的企业技术改造。强化企业碳排放管理，主要高耗能行业单位产品碳排放达到国内先进水平。实施低碳标杆引领计划，推动重点行业企业开展碳排放对标活动。（牵头单位：工业和信息化委；责任单位：各县区人民政府）

　　（三）降低农业领域碳排放

　　推广测土配方施肥、氮肥深施、分段施肥等技术和节水灌溉技术，减少化肥、农药、农用薄膜的使用。加强高标准农田建设，控制农田甲烷排放。大力推进畜禽养殖场大中型沼气工程建设，鼓励利用农村有机垃圾发展户用沼气、中小型沼气工程。（牵头单位：农业局；责任单位：林业局、水产畜牧兽医局，各县区人民政府）

　　（四）巩固生态系统碳汇

　　1.增加林业生态系统碳汇。建设以“一屏五区一走廊"为主骨架的生态安全格局。实施山水田林湖生态保护和修复工程，加强石漠化地区水土流失综合治理，加强珠江—西江流域防护林体系建设，强化公益林管护和经营管理，加强低效公益林改造，实施公益林提质增效工程。（牵头单位：林业局；责任单位：各县区人民政府）

　　2.增加湿地碳汇。实施湿地保护与修复工程，维护湿地生态功能，保持湿地面积不减少。通过湿地公园、湿地自然保护区、湿地保护小区和湿地多用途管制区的建设，确保全区自然湿地保护率达25%，不断增强湿地储碳能力。（牵头单位：林业局；责任单位：各县区人民政府）

　　（五）强化低碳试点引领

　　推进柳州国家低碳城市试点，分类开展低碳试点创建工作。探索开展低碳农业、低碳交通、低碳旅游和近零碳排放建筑或区域试点示范研究，打造一批产业生态化、低碳特征明显的特色小镇。引导和鼓励重点生态功能区、农产品主产区、工矿区、城镇等探索开展零碳区域创建工作。（牵头单位：发展改革委；责任单位：环保局、工业和信息化委，各县区人民政府）

　　（六）推动生活方式低碳化

　　鼓励使用节能低碳产品。建立节能、低碳产品信息发布和查询平台，拓宽低碳产品销售渠道，加快建设高效快捷的低碳产品物流体系。开展“低碳饮食行动"，深入开展低碳家庭创建活动，提倡公众在日常生活中养成低碳生活方式。探索集约、智能、绿色、低碳的新型城镇化模式，实施城市碳排放精细化管理，鼓励编制城市低碳发展规划。倡导“135"绿色低碳出行方式，鼓励购买节能环保与新能源汽车。（牵头单位：发展改革委；责任单位：商务委、住房城乡建设委、交通运输局，各县区人民政府）

　　五、大力发展循环经济

　　（一）构建循环型产业体系

　　1.推动循环型农业发展。建设循环农业典型模式，培育循环农业示范企业，推进农业废弃物处理资源化。建设一批农业循环经济产业园区和示范项目，支持农林产品加工副产物资源化利用示范工程、农业清洁生产示范项目等。（牵头单位：农业局；责任单位：林业局、水产畜牧兽医局，各县区人民政府）

　　2.推动循环型工业发展。推动传统产业生态化、新兴产业规模化发展。培育资源综合利用龙头企业，加快再生资源技术装备改造升级，推动再生资源产业集聚区发展。（牵头单位：工业和信息化委；责任单位：各县区人民政府）

　　3.推动循环型服务业发展。建立低碳、循环、高效的绿色物流体系，鼓励使用节能环保和新能源车辆。推进餐饮住宿行业绿色化，加快零售批发等行业推进废弃物回收利用，鼓励发展现代流通方式。构建循环型旅游服务体系，开发绿色旅游产品。深化拓展“南菜北运"工程和“广西特产行销全国"活动。（牵头单位：发展改革委；责任单位：商务委、旅游发展委、工业和信息化委，各县区人民政府）

　　（二）推动园区循环化改造

　　加快对现有园区循环化改造升级。对综合性开发区、重化工产业开发区、高新技术开发区等不同类型的园区，加强分类实施和指导，强化效果评估和工作考核。（牵头单位：发展改革委；责任单位：工业和信息化委、财政局，各县区人民政府）

　　（三）建立资源综合利用体系

　　1.加强城市废弃物规范有序处理。加快推进餐厨废弃物资源化利用和无害化处理，完善餐厨废弃物收运体系。推进建筑垃圾管理和资源利用试点建设，鼓励将建筑垃圾再生产品纳入政府采购体系，支持利用建筑废弃物生产绿色建材制品。（牵头单位：发展改革委；责任单位：住房城乡建设委、工业和信息化委、财政局、市容局，各县区人民政府）

　　2.促进资源循环利用产业提质升级。建立再生资源回收利用体系，大力发展再制造产业，着力培育再制造示范企业，促进再制造企业集聚发展，推动再制造服务体系建设。培育一批再生资源回收龙头企业，规范回收网络建设，提升再生资源产业化经营水平（牵头单位：发展改革委；责任单位：工业和信息化委、财政局、商务委，各县区人民政府）

　　3.统筹推进大宗固体废弃物综合利用。开展大宗产业废弃物综合利用示范基地建设，全面提高冶炼渣、粉煤灰和工业副产石膏综合利用水平（牵头单位：工业和信息化委；责任单位：各县区人民政府）

　　4.完善循环经济创新体系。实施“互联网+"行动计划，建成循环经济公共信息服务平台，推广“互联网+回收"新模式，推动“互联网+城市服务"，鼓励再生资源回收企业探索“互联网+再生资源"发展路径。发挥餐厨垃圾智慧监管平台作用，实现餐厨垃圾产生源头至处置终端全过程多角度监管。（牵头单位：柳州市发展改革委；责任单位：商务委、市容局、工业和信息化委，各县区人民政府）

　　六、工作要求

　　节能减排降碳和能源消费总量控制是一项系统全面的工作，为圆满完成国家和自治区提出的各项目标任务，各级各部门要提高认识、加强领导、统筹协调、密切协作，按照市委、市政府的部署要求，抓好各项目标任务的落实，扎实有序高效完成。

　　（一）强化组织实施

　　柳州市节能减排工作领导小组办公室牵头组织规划实施工作，建立局际联席会议制度，协调落实相关政策，统筹解决规划实施中的问题。有关部门和各县区人民政府围绕分工方案提出的目标任务，制定细化方案，并落实到年度工作计划中。建立年度工作报告制度，有关部门和各县区人民政府要及时总结目标任务的年度完成情况，报送柳州市节能减排工作领导小组办公室。

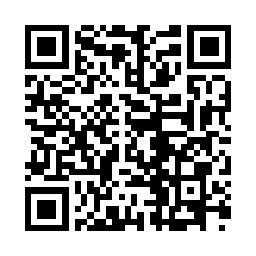
　　（二）加强统筹协调

　　各项目标任务的牵头单位要充分发挥职能作用，研究制定工作方案和政策措施，抓好各项任务的部署落实；其他责任单位要认真履职，认真完成职能内任务分工，积极配合牵头单位，形成联动效应和工作合力。牵头单位和责任单位要密切沟通协作，确保顺利完成各项目标任务。

　　（三）加强督促检查

　　柳州市节能减排工作领导小组办公室负责会同领导小组成员单位，加强对规划实施工作的督促检查，建立健全对各项目标任务实施情况进行定期或不定期督促检查制度。

©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/671802233fdcdde3adde07606a8a4cfdbdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/671802233fdcdde3adde07606a8a4cfdbdfb.html" \t "_blank)