

广西壮族自治区 发展和改革委员会文件

桂发改工服〔2021〕1110号

广西壮族自治区发展和改革委员会 关于印发《广西传统产业转型升级 高质量发展总体方案》的通知

各市人民政府，自治区人民政府各组成部门、各直属机构：

《广西传统产业转型升级高质量发展总体方案》已经自治区人民政府同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。

广西壮族自治区发展和改革委员会

2021年12月7日

公开方式: 主动公开

广西壮族自治区发展和改革委员会办公室

2021年12月8日印发



广西传统产业转型升级高质量发展总体方案

为贯彻落实党的十九届六中全会精神，加快发展现代产业体系，推动产业转型升级，促进传统产业高质量发展，结合广西实际，特制定本方案。

一、总体要求

（一）指导思想。

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神以及习近平总书记视察广西系列重要指示精神，深入落实自治区第十二次党代会精神，按照自治区党委、政府关于工业振兴的决策部署，科学把握新发展阶段，坚决贯彻落实新发展理念，加快构建新发展格局，以高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为动力，着力推动传统产业高端化、智能化、绿色化，大力发展服务型制造，提升产业链供应链现代化水平，促进传统产业加快向价值链中高端跃升。

（二）基本原则。

1. **企业主体，政府推动。**坚持企业在经济转型发展中的市场主体作用，充分发挥市场的资源要素配置和优胜劣汰作用，激发企业改革动力和创新活力。坚持有效市场和有为政府结合，发挥政府在基础设施配套、制度设计、政策激励、系统推动等方面的

引导作用，构建产业持续健康发展的良好生态。

2. 自主创新，开放合作。坚持“前端聚焦、中间协同、后端转化”，围绕产业链部署创新链，加强关键核心技术攻关和推广应用，推动全产业链优化升级。深度参与国际和区域科技开放合作，整合创新资源，促进产业链上中下游协同创新。推动传统企业融入创新网络，加快企业价值链升级，提高综合竞争能力。

3. 系统推进，重点突破。坚持系统观念，加强顶层设计，衔接好传统产业转型升级与高质量发展、碳达峰碳中和目标任务关系，建立健全政策体系，全局性谋划、整体性推进高端化、智能化、绿色化转型升级。聚焦重点领域和关键环节进行突破，打造一批具有示范效应的行业标杆，以重点突破带动整体推进和提升。

4. 多措并举，精准施策。坚持问题导向、目标导向、结果导向，通过节能降碳、智能化改造、延伸产业链价值链创新链等方式，多管齐下推动传统产业动力变革、质量变革、效率变革。围绕补短板和锻长板，注重精准施策，因地制宜、分类指导，进一步提高政策措施的“准”“细”“实”。

（三）主要目标。

到2025年，传统产业发展再上新台阶，智能制造水平明显提高，绿色低碳发展水平大幅提升，先进制造业和现代服务业深度融合取得新突破，传统产业在全国价值链的位置明显提升，支撑构建新发展格局、促进经济社会高质量发展的能力显著增强。

——产业规模稳步扩大。到 2025 年，机械、汽车、石化化工、冶金、有色金属、建材、纺织服装、造纸 8 大传统产业产值突破 1.8 万亿元。

——产业结构逐步优化。到 2025 年，传统高耗能产业增加值占全区规模以上工业增加值比重累计降低 7% 以上。

——创新活力明显增强。到 2025 年，规模以上传统行业企业研发投入强度不低于 1%，争创 2-3 个国家级重点实验室、企业技术中心等国家级创新平台。

——智能制造覆盖面显著增大。到 2025 年，全区规模以上传统制造业企业实现数字化全覆盖，建成智能工厂示范企业 240 家以上、数字化车间 150 个以上。

——绿色转型取得突破。到 2025 年，企业单位增加值能耗同比 2020 年下降 16.6% 以上，大宗工业固体废弃物综合利用率达到 60% 以上。通过传统高耗能企业节能改造和淘汰落后产能实现节能 800 万吨标准煤以上。

二、发展方向和重点

（一）机械。围绕工程机械、发动机、船舶、海工装备、康养机器人、无人机、文旅装备、环保装备等产业链，巩固装载机、挖掘机、破碎机等拳头产品竞争优势，推动车用船用发动机向大型化重型化转型。重点发展现代农机装备、轨道交通装备、新能源工程机械、建筑机械（预应力）、氢能源发动机、智能电网装备

等高端装备。支持开发 5G 远程遥控、无人驾驶等工程机械新产品，大力发展工业机器人和监测检测仪器仪表。打造南宁高端装备制造制造城、广西智能制造城（柳州）及广西先进装备制造城（玉林）。到 2025 年，全区机械工业总产值达 2000 亿元。

1. 创新平台建设方面。以推进面向东盟科技创新合作区建设为契机，引导企业按照新定位、新要求，汇聚行业优势创新资源，优化提升创新平台。推动行业龙头企业联合上下游企业、高校和科研机构，组建创新联合体和产业技术创新联盟，积极申报国家和自治区重大科技项目，开展关键技术研发和联合攻关。依托领军企业建设创新创业生态培育中心，带动产业链上下游中小企业协同发展。创建国家土方机械技术创新中心和工程机械新能源及自主作业企业国家重点实验室。

2. 产品创新方面。加强行业关键共性技术和核心攻关，突破产业重大关键技术和关键环节，强化行业共性技术供给能力。重点推动工程机械、内燃机、农林机械、仪器仪表、预应力机械装备等优势领域关键技术攻关和产品研发。支持柳工集团等优势企业利用新能源、5G 等前沿技术，发展新能源工程机械、遥控和无人驾驶挖掘机、装载机、智能施工系统等新产品，加快研制甘蔗等农作物种收自动化农用机械装备和林业采运机械装备。支持玉柴集团推进纯电驱动、燃料电池、集成电机式发动机等新能源关键产品或核心零部件开发和应用。积极布局发展机器人和无人机产业。

3. 推广应用方面。支持首台（套）装备示范应用，拓展优化首台（套）重大技术装备保险补偿和激励政策。发挥重大工程牵引示范作用，针对施工中的痛点难点问题，推动辅助操作、无人驾驶、安全防护、特种作业、远程控制、故障诊断、生命周期管理等功能的应用。推动新能源工程机械在川藏铁路等国家重大工程的示范应用。在全区范围内的甘蔗、经济林等农林作物主产区开展自动化种收机械示范应用。

（二）汽车。全面打造新能源汽车核心零部件供应体系，提高零部件本地配套率，以新能源整车企业为龙头，带动形成零部件到整车的全产业链生产体系。加快推进新能源汽车充换电基础设施建设和推广应用，推动汽车智能化、网联化。加快建设柳州、南宁、桂林新能源汽车产业基地，打造面向东盟的南方汽车出口制造基地。到2025年，全区汽车工业总产值达3000亿元。

1. 加快向新能源汽车转型。积极布局新能源汽车及关键零部件配套产业链，支持上汽通用五菱、东风柳汽传统车企实施技术改造，加快向新能源汽车转型发展。积极引入新能源汽车龙头企业，加快推进锂电池、氢燃料电池、电机、电控、车载芯片等核心零部件研究攻关及产业化、本地化制造。开展新能源汽车项目清理整治，对产能利用率低的整车企业限期整改，推动现有汽车企业兼并重组，盘活利用闲置整车产能，提高全区汽车产能利用率和车企竞争力。加快充换电基础设施建设布局，大力发展综合

供电服务，支持园区、港口、城市公交出租等领域率先实现全面电动化。

2. 加强技术创新。进一步推动以企业为主体、产学研用一体的技术创新体系的建设，攻关整车集成技术、整车控制技术、动力系统集成技术、氢能源电池技术、智能网联化融合发展技术等新能源汽车核心技术。重点支持柳州、南宁等地建立新能源乘用车、商用车研发基地，推进产学研合作，支持区内企业“走出去”，加强与国内外知名科研机构及汽车企业合作，建设科技创新国际合作平台。

3. 推动汽车智能化、网联化。积极探索 5G 技术、智能汽车、智慧交通融合发展新模式，加强复杂环境感知、人机交互、车路协同等技术研发和测试，大力发展新型智能终端、高精度传感器、车载软件、车用无线通信等产业。加强南宁沙井至吴圩智慧高速公路试点示范项目建设和应用，支持柳州市创建国家车联网先导区。

（三）石化化工。实施“减油增化”，重点发展烯烃、芳烃下游、化工新材料、精细化工等产业，培育发展高端功能材料、特种专用化学品等高端产品，带动下游轻工、纺织、建材等行业发展。支持北部湾（钦州、北海）、柳州、百色化工新材料基地建设，加快构建“油、煤、气、盐”四头并进的石化化工产业体系，打造面向东盟重要的石化产业基地。到 2025 年，全区石化工业总产值达 2700 亿元。

1. **加快补齐石化产业链短板。**重点在炼油—乙烯/丙烯/芳烃炼化一体化产业链、轻烃裂解—乙烯/丙烯产业链等关键环节实现突破。以乙烯、丙烯、芳烃等石化原料为基础，积极布局发展炼化中层级石化原料并向下游产业发展。加快推进中石油广西石化炼化一体化转型升级等项目建设。

2. **大力发展先进化工新材料产业。**重点推动中层级石化原料向高附加值的化工新材料延伸，发展高性能树脂、工程塑料、特种橡胶、高性能纤维、功能性膜材料、可降解材料、新能源等新材料产业。加快推进恒逸钦州化工化纤一体化基地、华谊钦州丙烯及下游深加工等项目建设。

3. **创新发展精细化工产业。**推进精细化工特色化发展，重点发展高端医药中间体、特种电解质、特种添加剂、环保型涂料、助剂、胶黏剂等产品。加快推进钦州新天德生物化工基地等项目建设。

4. **改造提升传统化工产业。**围绕降本增效、技术创新，充分发挥氯碱盐化工、磷化工、锰化工、林产化工、轮胎、化肥等传统化工产业龙头企业的示范带动效应，推广新技术、新产品、新业态，促进传统化工产业转型升级。加快推进华谊钦州二期氯碱等项目建设。

（四）冶金。深入推动棒材规模化、线材多样化、热轧精品化、中板专业化、冷轧高端化，持续调整产品结构，逐步提升高

附加值产品比例。积极引导企业实施设备升级换代和数字化改造，不断提高生产绿色化水平。支持打造柳州精品钢基地、防城港先进沿海钢铁基地、桂东（梧州、贺州、玉林）不锈钢基地。到 2025 年，全区冶金工业总产值达 4000 亿元。

1. 严控钢铁新增产能。继续深化钢铁供给侧结构性改革，按照《钢铁行业产能置换实施办法》《国家发展改革委关于钢铁冶炼项目备案管理的意见》等政策文件，落实好产能置换、备案、环保、质量、土地等要求，严禁违规新增钢铁产能。“十四五”期间，原则上不再审批新的钢铁冶炼项目。对全区钢铁企业实行清单化管理，对手续不齐全、能耗超标、环保不达标的钢铁企业限期整改，限期内整改不到位的依法依规关停。

2. 加强延链补链强链。开展产业链建设专项行动，补齐关键产业链供应链断点堵点。全面对接汽车、家电、海工船舶、能源化工、装配式建筑等领域用钢需求，推动冶金企业工艺装备改造升级，持续调整优化产品结构，通过增品种、提品质、创品牌，持续扩大高端有效供给，提高产品市场适配性和竞争力。加快推进高强耐磨新材料项目、节能与新能源汽车板项目、预应力钢绞线项目、船板深加工项目等一批重点补链延链项目建设。

3. 加快绿色化改造。明确钢铁行业碳达峰行动路径，制定推进钢铁碳达峰目标任务的时间表、路线图。实施差异化停限产、差别水电价等差别化管理政策，倒逼企业实施节能改造、超低排

放改造，打造一批示范性绿色园区、绿色工厂、绿色供应链。通过超高温亚临界等先进成熟节能低碳技术改造、淘汰落后生产工艺装备及耗能设备、加大非化石能源应用、低碳冶炼技术及碳捕集、封存、利用等技术应用，实现节能降碳。构建生产全过程碳管控监测与评估集成创新体系，加强绿色设计产品供给，引导产业链上下游协同降碳。加快发展循环经济，推进资源综合利用，提升资源利用效率和清洁生产水平。

（五）有色金属。以铝、铜、稀有金属等为发展重点，引导企业向产业价值链中高端延伸，大力发展有色金属精深加工。以建设资源节约型、环境友好型有色金属产业体系为着力点，加快推进防城港、百色、南宁、河池、崇左、梧州、玉林有色金属产业基地建设。到2025年，全区有色金属工业总产值达3000亿元。

1. 强化矿产资源保障。充分利用矿产资源优势，将优势资源有效保护并转化为产业优势，有效遏制资源廉价流失。加强对矿产资源勘查、开发的统一规划，摸清底数，探索实行资源开发与下游精深加工相挂钩及一体化发展模式，延长产业链，推动矿产资源合理有序开发。加强资源储备体系建设，对战略性矿产资源和优势资源实行勘查储备，鼓励企业增加资源商业储备。支持企业“走出去”，加强国际合作，开展境外资源勘探开发，积极利用海外矿产资源，多渠道保障原料供给。

2. 扩大再生资源回收综合利用。加快建立废铜、废铝以及废

稀有金属再生资源回收利用体系，制定相关产业规范发展政策措施，加强资金、土地等要素支持，创造资源综合利用产业发展良好条件，提升有色金属资源循环利用总量，缓解原生资源利用瓶颈。加强对尾矿、冶炼渣、赤泥等固体废弃物综合利用，推动组建跨区域的工业固废产业联盟，引导企业间在技术、资金、资源等方面形成协同效应，促进产业绿色循环可持续发展。

3. 加快产业结构调整。坚决遏制新增低端、同质化产能项目，构建集聚发展、错位发展、协同发展的全产业链发展格局。加大有色金属行业绿色化改造和技术攻关力度，完善相关技术标准和节能要求，大力实施绿色化改造。积极发展下游精深加工项目，提高产品附加值，推动产业高端化发展。铝精深加工方面，重点发展汽车、交通、电子电器、航空航天、建筑等领域用铝，开发铝制车身、铝轮毂、电子产品外观铝部件、中高压电子铝箔、高性能铝合金新材料等高附加值产品。铜精深加工方面，重点延伸发展电线电缆、电器设备、电子通讯、电机马达等领域高附加值产品。稀有金属方面，积极开发系列高硬度、耐腐蚀、低电阻等特殊性能的高附加值产品。

4. 加强技术攻关和科技创新。将发展动能由依靠资源禀赋向创新驱动转变，以技术创新提升产业链发展和掌控能力。围绕绿色高效选冶、高端新材料、资源循环利用等，加强技术研究和突破，推动产业高端化发展。建立健全产学研用相结合的科技创新

体系，加快技术研发、研究中心等平台项目建设，鼓励企业联合大学、科研院所共同开展技术攻关。加强上下游产业协同创新，引导区内企业加强合作，研发产业链相互匹配的适销产品，提升产业配套率。

（六）建材。严格控制水泥、平板玻璃等过剩产能，优先发展应用于海洋、港口、核电等工程专用特种水泥、功能水泥，重点发展建筑节能玻璃、汽车玻璃、光伏玻璃等高附加值产品，大力发展内外墙、楼梯板、楼板等预制构件及新型建筑陶瓷、节能门窗、厨卫一体化等新产品，推动装配式混凝土结构、装配式建筑钢结构、装配式型钢混凝土结构等新型绿色建材产业的发展。培育发展大宗工业固废资源化再生建材循环经济产业。到 2025 年，全区建材工业总产值达 2500 亿元。

1. 加快结构优化升级。优化存量、严控增量、主动减量，严控水泥、平板玻璃等新增产能，依法依规淘汰落后产能。按照“上大压小”原则，推动存量建材企业通过技术改造，促进装备、工艺、技术、产品优化升级。优化产能配置，鼓励企业间联合重组，提高企业生产效率和市场竞争力。开展专项整治行动，全面推动淘汰类、能效水平差、环保不达标、手续不齐全等“小散乱”企业关停整改，推动限制类企业技改升级或兼并重组。对接新能源、节能环保等战略性新兴产业，布局发展特种水泥、光伏玻璃、功能陶瓷、装配式结构建筑材料等高附加值产业链。

2. 大力发展固废利用循环经济产业。重点培育发展大宗工业固废资源化再生建材循环经济产业，以冶炼渣、赤泥、尾矿、石材加工废料、粉煤灰、工业副产石膏等大宗工业固体废物和城市建筑垃圾、生活垃圾综合利用为重点，加强分类施策和政策资金引导，加快固废资源化利用技术研发及产业化转化，打造固废高效综合利用产业新模式。依托现有建材龙头企业，建设固体废物资源综合利用生产性服务平台。鼓励和支持大型企业建设固废综合利用产业项目，探索建设一批具有示范和引领作用的综合利用产业基地，形成多途径、高附加值的综合利用发展新格局。推广统一的绿色产品标准、认证、标识体系，强化产品全生命周期绿色管理，努力构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系。

（七）纺织服装。以运动休闲服装、牛仔服装，高档家纺面料和服装面料开发为发展重点，推动纺织服装产业向智能化、高端化、品牌化、绿色化方向发展，形成一批具有较强竞争力的骨干企业和较高知名度的品牌产品，建设贵港、玉林、来宾等纺织服装产业基地。到 2025 年，纺织服装产值达到 600 亿元。

1. 积极承接纺织服装产业转移。精准制定产业链全景图，建立招商项目库，充分发挥我区土地、劳动力、东盟市场优势，加强重大补链项目谋划，有效承接长江经济带和粤港澳大湾区纺织服装全产业链转移。规划布局建设一批专业化、特色化、规模化纺织服装工业园区，培育壮大纺织服装产业集群。

2. 促进纺织服装产业规模化发展。科学合理规划建设纺织服装产业园区，加强对纺织服装产业园区布局的顶层设计和园区基础设施建设项目资金支持，立足产业发展基础，推动各市差异化发展。进一步提升园区基础设施服务保障能力，有序引导纺织服装项目入园集聚、规模发展。重点支持贵港市纺织服装与羽绒生产基地，支持玉林市建设玉林（福绵）生态纺织服装产业园等一批纺织园区建设。

3. 大力推进品牌建设。加强品牌培育，重点跟踪培育一批纺织服装品牌企业，推动建立纺织服装产业集群品牌创建试点。加强与国家和先进省市纺织行业协会合作，支持企业参加全国性和国际品牌展示活动，提高我区纺织服装品牌影响力，以品牌建设促进产业高质量发展。

（八）造纸。重点发展木材、木浆、原纸再到印染、文化印刷、包装的造纸产业链，重点推进太阳纸业林浆纸一体化项目、玖龙纸业（北海）林浆纸一体化项目建设。到2025年，全区造纸工业总产值达1000亿元。

1. 实施林浆纸一体化发展。依托北海市斯道拉恩索广西北海林纸一体化、太阳纸业林浆纸一体化，钦州市广西金桂浆纸业林浆纸一体化工程等项目，打造造林、制浆、造纸产业链，推动林浆纸产业资源集约化、生产清洁化、技术集成化、产品功能化和经济规模化发展。

2. 提升下游纸制品高端化水平。大力发展下游高端文化纸、生活用纸、白卡纸和印染包装产业。依托丰富的林木资源，大力发展以木浆为原料的高档纸制品，积极发展以混合草浆、竹浆、蔗渣浆为原料的中档纸制品。以品质和品类升级，推动产品高端化和多样化。

3. 大力推进节能降耗和资源循环利用。不断提高造纸生产工艺、装备水平，力争单位产品浆耗、能耗、水耗、污染物排放量达到国内国际先进水平。禁止新建生产工艺及装备水平未达到要求的制浆造纸项目。严格生产全过程污染物处理，大力发展循环经济，提高资源综合利用率。

三、重点任务

（一）加快传统产业高端化。按照国家推动落后产能退出相关政策以及《产业结构调整目录》等要求，利用能耗、环保、安全、技术、质量等标准，综合运用法律法规、经济手段和行政措施，全面淘汰落后产能。强化安全、环保、能耗、土地等指标的约束作用，充分发挥差别电价、资源性产品价格改革等价格机制的作用。加强环境保护监督性监测、减排核查和执法检查。引导总体低于行业基准水平的高耗能、高污染产能，以及生产装备相对落后、生产条件自动化水平不高等低端低效产能技改升级或退出。加快新产品产业化和迭代升级，延伸发展中下游产业链价值链，进一步丰富产品种类、改善产品质量、提高产品档次，推动

产业由价值链中低端向高端迈进。推动生产型制造向服务型制造转变，实现产业结构高级化。（责任单位：自治区工业和信息化厅、发展改革委、自然资源厅、生态环境厅、应急厅、市场监管局，各相关市人民政府）

（二）推动传统产业智能化。推进新一代信息技术与制造业深度融合，适应 5G、人工智能、工业互联网、物联网等融入生产现场的需要，加大传统企业技术改造奖补力度，推动智能化关键技术、装备、产品实现规模应用，加快传统产业向数字化、网络化、智能化发展。围绕机械、汽车、纺织等重点行业，推动实施“机器换人”，优化生产工艺流程，提高生产自动化水平。推动冶金、有色金属、石化、建材等行业落后产线“生产换线”，推广应用一体化智能制造技术，加强对生产各流程的智能监测、质量检测 and 诊断服务，探索打造一批具有行业代表意义的全流程智能制造示范工厂，总结提炼一批适合广西区情、能复制能推广的智能化改造模式和路径，培育一批专业化智能制造系统解决方案供应商。实施产业“上云用数赋智”工程，推进企业内部研发、生产、管理、流通全流程数字化，促进企业数字化转型，建设一批智能工厂示范企业、数字化车间。支持重点行业建设工业互联网平台，打造一批工业互联网试点示范项目和示范园区。（责任单位：自治区工业和信息化厅，各相关市人民政府）

（三）推进传统产业绿色化。贯彻落实碳达峰、碳中和目标

任务，推进钢铁、有色金属、建材、石化化工、纺织、造纸等行业绿色化改造，力争改造后单位产品能耗达到国家能耗限额标准先进水平和超低排放标准，努力打造一批绿色工厂、绿色园区、绿色供应链，实现绿色低碳转型。组织开展节能诊断服务行动，发挥节能服务诊断机构作用，挖掘节能潜力。加大高效节能装备产品推广应用，鼓励企业采用先进能效水平的电机、变压器、锅炉等通用设备，落实节能、环保相关税收优惠政策。组织实施能效“领跑者”行动，在钢铁、有色、水泥、化工等重点用能企业打造一批标杆企业，研究制定能效“领跑者”企业激励政策。（责任单位：自治区工业和信息化厅、发展改革委，广西税务局，各相关市人民政府）

（四）大力发展循环经济。推动传统产业优化产品设计、生产、使用、维修、回收、处置及再利用流程，逐步实现产品全生命周期的绿色管理，全面建设绿色制造体系。加强战略性矿产资源绿色化、智能化开发综合利用，推进低品位难选重要矿产综合选别和高效利用技术改造，推动尾矿、粉煤尘、煤矸石、工业副产石膏、冶炼渣、冶炼尘泥、赤泥、化工废渣等工业固体废弃物在工程建设、塌陷区治理、绿色建材中的规模化高值化利用。推进产业园区循环化改造，利用有条件的传统产业生产线协同消纳相关社会废弃物，提高大宗固废资源综合循环利用和处置水平，支持重点企业开展高效、高质、高值大宗固废利用示范项

目建设。（责任单位：自治区工业和信息化厅、发展改革委、生态环境厅、自然资源厅，各相关市人民政府）

（五）加强创新突破。实施产业基础再造工程，坚持“前端聚焦、中间协同、后端转化”，建立机械、汽车、有色金属等重要产业链零部件、原材料和产品“卡脖子”清单及重大技术攻关清单，加大科技创新支持力度，打好关键核心技术攻坚战，着力补齐产业链创新链短板。鼓励钢铁、石化、建材、造纸等行业组建产业联盟，围绕烟气治理、固体废弃物综合利用、节能降耗等重点领域和共性环节，集中力量开发新技术新工艺新装备，促进行业节能环保水平整体提升。增强企业创新意识，鼓励企业与国内外科研机构、高等院校等组建新型研发机构，积极开发新产品新技术，支持华锡国家重点实验室、盛隆（国际）钢铁材料研究院建设。（责任单位：自治区科技厅、工业和信息化厅、发展改革委、生态环境厅、自然资源厅、国资委，各相关市人民政府）

四、保障措施

（一）加强组织领导。在产业振兴指挥部的统筹协调下，各地要高度重视，健全一把手抓工业机制，认真贯彻落实新发展、高质量发展理念，把推动工业结构转型升级、加快绿色发展摆上重要议事日程，深入研究本地传统产业转型发展的方向和路径，提升高端化、智能化、绿色化发展水平。各相关部门要找准职责定位，科学制定规划和实施方案，推出有力政策措施，确保决策部

署落地落实落细。（责任单位：自治区工业和信息化厅，各相关市人民政府）

（二）加强用能监管。将传统产业重点用能单位纳入能耗在线监测系统，加强能耗在线监测和预警，对重点用能企业目标进度完成情况实行季度通报制度。加强节能监察执法，突出抓好钢铁、水泥、电解铝企业能耗情况专项监察，强化企业甄别，对“两高”行业按照国家规定实施差别电价、阶梯电价等电价政策。（责任单位：自治区发展改革委、工业和信息化厅，广西供电局，各相关市人民政府）

（三）优化财税支持政策。对需要攻关的工艺、技术、装备，认真落实“揭榜挂帅”制度，对符合条件的项目纳入关键核心技术攻关资金支持范围。积极争取中央预算内资金支持具有较强示范作用的转型升级项目。通过财政贴息补助、融资担保、各类政府性投资基金等方式，引导和撬动社会资本积极投入传统产业转型升级。按规定对制造业企业落实好研发费用税前加计扣除、增值税期末留抵退税等税收政策，深入推进首台（套）重大技术装备保险补偿试点工作。（责任单位：自治区财政厅、科技厅、工业和信息化厅、发展改革委、地方金融监管局，广西税务局，广西银保监局，各相关市人民政府）

（四）发挥金融政策引导作用。鼓励各类金融机构面向传统产业高端化、智能化、绿色化发展需求，加快创新适应产业转型

升级的金融产品和服务模式，优化信贷资源配置，提高金融支持的精准性，特别是通过提供中长期贷款等方式，加大对传统产业转型升级项目的支持力度。积极探索运用财政贴息、担保机制、风险补偿等政策手段，加大对绿色信贷、绿色债券的支持力度，鼓励金融机构在发行股票、企业债券、公司债券、中期票据、短期融资券等方面为绿色重点领域项目提供多元化融资便利。（**责任单位：**自治区地方金融监管局、财政厅、工业和信息化厅、发展改革委，中国人民银行南宁中心支行，广西银保监局，广西证监局，各相关市人民政府）

（五）加强项目跟踪服务保障。落实“要素跟着项目走”的要求，强化土地资源配置保障，坚持节约集约用地，积极盘活存量建设用地，对不符合要求的产业项目建立退出机制，在符合用地相关法律法规前提下，积极协调优先解决传统产业转型升级重点项目用地问题，及时保障项目用地需求。加强惠企政策宣传，落实特派员联系服务工业企业制度，畅通企业诉求渠道，及时回应企业关切问题，协调解决企业在项目建设、生产流通、融资需求等方面的困难和问题。持续开展优化营商环境行动，为推动产业高质量发展营造良好环境。（**责任单位：**自治区工业和信息化厅、发展改革委、自然资源厅、大数据发展局，各相关市人民政府）