

主导和产学研深度融合新模式，推动科技成果加快向新质生产力转化。

### （三）区位优势助力，构建新质生产力新格局

广西坐拥“三沿三联三市场”之利（沿海沿江沿边，联接大湾区、联接西南中南、联接东盟，毗邻粤港澳大湾区、西南中南大市场、东盟大市场），具有“一湾相挽十一国，良性互动东中西”的独特区位优势。

一是积极打造国内国际双循环市场经营便利地。抢抓RCEP机遇，以西部陆海新通道建设为牵引，高标准、高质量建设平陆运河，提升北部湾国际门户港枢纽功能，畅通面向东盟的国际大通道。出台《广西提质增效优化营商环境若干措施》等系列文件，加快推进要素成本、政务服务、产权保护等经营主体关切的重点领域改革。2023年，广西与RCEP其他成员国进出口同比增长23.7%，边境贸易同比增长27.6%。

二是打造粤港澳大湾区重要战略腹地。加快沿边临港产业园和中国-东盟产业合作区建设，积极承接粤港澳大湾区产业转移，吸引人才、资本、信息等优质生产要素集聚广西，推动形成合理的产业分工和产业转移梯度，增强高效的产业配套能力，助力粤港澳大湾区提升产业辐射能力和备份能力，维护产业链供应链安全。

三是加强与东盟国家的科技创新合作。加快建设中国-东盟信息港，发展面向东盟的算力枢纽、通信网络枢纽等，成功举办第20届中国-东盟博览会先进技术展等重大对外科技交流活动。面向东盟科技创新合作区规划获国家批复建设。

## 广西发展新质生产力面临的现实挑战

新质生产力具有高科技、高效能、高质量的特征，不仅对区域的经济基础、科技实力有较高的要求，对与之配套的人才储备、市场机制、发展环境、行政效率等要素也提出较高的要求。跟其他西部地区一样，广西发展新质生产力还面临不少挑战。

### （一）区域发展不平衡仍待解

广西属于边疆民族地区，与东部发达省份发展新质生产力相比处于不同阶段。

一是地区间马太效应显著。规模经济的差距是制约发展新质生产力的主要因素，相较西部地区，东部发达地区市场体量更大，供应链体系更为完善，更易形成规模效应、协同效应。

二是财政“造血”能力不足。财政可持续性区域发展的主要支撑点，2022年，广西一般公共预算自给率居全国25名，长期依靠中央转移支付，财政可持续水平

仍需提升。

三是技术市场化运作机制有待提升。2022年广西技术市场成交额为226.99亿元，位居全国22名，技术贸易和科技成果转化活跃程度不高、地区科技成果吸纳能力不强。

四是科研投入不足。广西R&D经费投入强度长期低于1%，2022年，该指标居全国第28名，不及全国水平的3成，科技投入经费不足广东、江苏的十分之一，投入强度较弱。

### （二）工业产业形态仍较为传统

相较产业发达地区，广西工业产业形态仍较传统。

一是价值链低端的现状还未得到根本扭转。广西工业产业多处产业链前端，多为原材料及加工业，产业单一，附加值偏低，工业产业总体发展情况对比全国平均水平仍有较大提升空间。区内各类金属加工、农副产品加工及公共事业产值占工业营收的44.74%，广西规模以上工业企业单位数量居全国第14名，利润总额排名却居全国24名，呈现“多而不强”的特征。

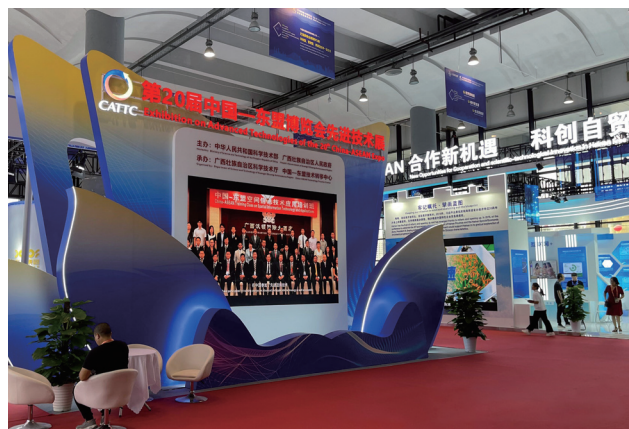
二是工业总体生产效率普遍较低。2023年，广西规模以上工业企业每百元营业收入成本比全国平均水平多4.66元，比发达省份如广东省多6元；广西规模以上工业企业每百元营业收入利润率仅为3.04%，远低于全国平均水平。广西规模以上工业企业在成本和盈利能力处于全国相对落后位置，对比发达省份仍有较大差距。

三是企业科技投入内生动力不足。广西规上工业企业R&D人员数量居全国第20名，R&D经费居全国第22名，R&D经费支出与营业收入不及全国水平的50%，工业企业整体缺乏科研投入动力。

### （三）人才要素亟需协调发展

人才要素是广西发展新质生产力的重要支撑。

一是人才虹吸效应显著。人才虹吸效应叠加区内产



第20届中国-东盟博览会先进技术展