



大容量钠离子电池储能电站在广西投运

加大金融、土地、技术等要素支撑保障力度，优先利用财政涉农资金扶持特色产业发展，鼓励金融机构加大力度投放涉农信贷，优先保障产业发展用地，强化产业人才、科技支撑，积极培育特色农业品牌，提升农产品竞争力。

四是碳汇体系不断完善。广西主动参与全国碳排放权交易市场建设，着力巩固提升森林生态系统固碳增汇能力，大力推进林业碳汇开发交易工作，进一步完善林业碳汇计量监测核算标准体系建设，低碳产品认证获证企业和证书数量连续2年排名全国“双第1”。

（二）科创与产业融合发展，积蓄新质生产力新动能

发展新质生产力，关键在于坚持科技创新和产业创新一起抓，厚植发展新动能、新优势。近年来，广西启动实施了2021—2023、2024—2026两个工业振兴三年行动，推动产业向高端化、智能化、绿色化转型。

一是重点攻关产业关键核心技术。建设了5个国家重点实验室以及新能源汽车、低碳智能动力、林业等一批自治区实验室。新增新材料、新能源汽车、新能源电池、新能源4个500亿级以上的新产业，成为全国重要的动力电池正负极材料生产基地和全球最大的锰基新材料基地。抓好“原字号”“老字号”“新字号”“外字号”等“四篇强产业大文章”，着力改造升级糖、铝、机械装备、钢铁、有色金属、汽车、石化化工、食品加工、高端绿色家居、轻工纺织10个传统产业，发展壮大

新一代信息技术、新能源汽车、新能源及储能、生物医药、新材料5个新兴产业，前瞻布局人工智能、元宇宙、生命科学、深海空天4个未来产业，力争打造体现广西特色的“10+5+4”现代化产业体系。

二是实施科技创新“尖锋”行动。围绕新能源汽车、工程机械、动力装备、高端铝合金新材料、绿色化工新材料、绿色高效平陆运河建设、现代特色农业等7大领域持续实施科技“尖锋”行动，突破重大技术167项，推动玉柴混动电驱无级变速总成、“三环”大型民航轮胎、氮化镓激光器芯片等一批产业重大科技创新成果取得重大进展。

三是注重发挥企业创新平台作用。着力推动创新资源要素向企业集聚，先后出台《高新技术产业及科技创新优惠政策》等一系列科技惠企政策，关注和支持本土企业的科技发展，着力吸引区外优质科技型企业、企业研发机构或科技人才到广西落地发展；深化国企改革，支持国企聚焦核心技术，增加研发投入，强化科创能力，提高核心竞争力；把科技创新发展列入企业经营业绩考核，指导科技型企业用好股权激励等奖励机制。

四是重点聚焦科技成果转化应用。先后修订《广西促进科技成果转化条例》《广西促进科技成果转化实施股权和分红奖励办法》等政策条例，落实科技成果转化资金，完善科技成果转化服务体系，提升科技成果转化效能。启动广西产学研合作大行动，积极探索建立企业