

## 力争产值超过400亿元 广西计划重点发展新能源电池材料等特色产业

近日，自治区工业和信息化厅出台《[广西新材料产业倍增发展实施方案](#)》，计划重点发展新能源电池材料、稀土新材料、新型合金材料、石墨烯等一批新材料特色产业，突破一批新材料品种和关键工艺技术，加快新材料产业实现智能化、轻量化、高端化，推进新材料产业融入高端制造供应链，不断提升全区新材料产业在国内及国际的市场竞争力。到2023年，新材料产业新增规上企业20家，力争产值超过400亿元，其中：新能源电池材料产业链350亿元。

### 重点任务

加快补链延链强链。

新能源电池材料。围绕百色、来宾、玉林、钦州、崇左、北海等产业基地，利用资源优势及现有产业基础，依托靖西湘潭电化科技有限公司、广西汇元锰业有限责任公司、广西时代汇能锂电材料科技有限公司等龙头企业，大力发展光伏电池材料、三元电池材料等正极材料，引进一批负极材料、电解液、隔膜等全产业链配套产业。加快推进70万吨锂电新能源材料一体化产业基地项目、北海顺应新能源铁山港储能材料制造基地项目、汇元锰业新能源电池锰系材料产业集群项目等重点项目建设，引进赣锋锂业股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、金源新材料科技有限公司等新能源电池材料延链补链制造商，打造具有全国影响力的新能源电池材料产业基地。到2023年，全区新能源电池材料产值达350亿元。

积极开展技术攻关。

新能源电池材料。重点技术攻关领域：高容量/高电压正极材料、碳/合金类高容量负极材料、高安全性隔膜和功能性电解液相关技术。重点产品攻关方向：磷酸铁锂、锰酸锂、镍钴铝、镍钴锰及其混合材料等正极材料；碳酸锂、石墨基及硅基复合材料等负极材料；聚烯烃类及其他新型电池隔膜、电解液、储氢、氢氧化亚镍等关键电池材料。

促进产业协同发展。

促进上下游融合发展。瞄准区内外动力电池、航空航天、轨道交通、国防装备、生物医药等高端制造业需求，针对性研发重点新材料产品，强化对重大装备、重点产品的保障能力，推动产业链上下游配套融合发展。

### 保障措施

强化企业创新主体地位，支持鼓励新能源电池材料、稀土新材料、新型合金、石墨烯等新材料企业创建国家级企业技术中心、重点实验室、工程研究中心等高水平科技创新平台，并对获得国家新认定的重大创新平台、技术创新示范企业给予适当奖励支持。鼓励上下游企业共建产业技术创新联盟等产学研用创新平台，充分利用产业链创新资源，实现协同创新，加快相关科技成果产业化落地。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/178334.html>