

江作青罗带
『材』立天地间

桂林新材料产业厚积薄发开新局

战略擘画：从“工业基底”到“创新矩阵”的系统重构

当世界还沉醉于桂林的山水画卷,这片土地已悄然掀起一场材料革命的浪潮。2024 年,桂林新材料产业规上企业达 45 家,高新技术企业占比 55%,产值突破百亿元——这份成绩单背后,是超硬材料切割出的产业精度,是石墨烯温控材料散发的创新热度,更是航空轮胎承载的民族气度。在“4+4”现代产业集群战略指引下,桂林正以材料之“新”重塑发展基因,以产业之“变”回应时代之问。

为系统推进产业能级跃升,桂林市以前瞻性视野擘画发展蓝图,重磅出台《桂林市重点产业链工作方案》《桂林市培育做强链主型龙头企业工作方案》《推动人工智能赋能桂林制造行动方案(2025-2027 年)》等一系列纲领性文件。围绕“桂林新材料、新质生产力”的宏伟愿景,确立了以先进基础材料、关键战略材料、前沿新材料为核心的三大主攻方向,全面启动空间布局优化、优质企业倍增、人工智能赋能等专项行动。这一系列组合拳,旨在强力支撑传统产业“向优、向精、向新、向高”转型升级,精准突破重点领域材料短板,加速重大原创成果转化落地,培育具有全球竞争力的新增长极。

根据规划,到 2027 年,桂林将成功打造超硬材料、滑石材料、高端金属材料等 3 条具有全国影响力的标志性产业链,培育自治区级及以上特色产业集群 2 个,涌现专精特新企业和隐形冠军企业 10 家,新增自治区级智能工厂 5 个。最终,一个产学研用深度融合、产业协同高效、内循环畅通的新材料产业生态体系将全面成型,为桂林高质量发展注入源源不断的“新材料动能”。

群星闪耀：细分领域 领军者各展风采

卢新华到龙胜调研时强调 主导产业做强做优环保底线盯紧守牢 推动县域经济高质量发展

本报讯(记者李云波)10 月 11 日,市长卢新华前往龙胜各族自治县调研县域经济发展。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于县域经济发展的系列重要论述、关于广西工作论述的重要要求和对桂林的重要指示精神,全面落实自治区 2025 年度大力发展县域经济专题协商座谈会和自治区党委书记陈刚、自治区主席韦韬的讲话精神,深刻认识推动县域经济发展的重要性和紧迫性,立足各县资源禀赋,坚持错位发展,实现主导产业做强做优,环保底线盯紧守牢,促进产业链向高端化、智能化、绿色化发展,推动县域经济实现高质量发展。

“国庆假期接待了多少游客?旅游收入怎么样?”走进龙脊镇平安村,卢新华详细询问平安村农文旅融合发展情况,和当地干部探讨推动龙脊旅游加快发展的务实举措。在龙胜与深圳市南山区推动下,龙脊镇马海村与腾讯等公司合作,通过“数字赋能”实现传统村落向文旅目的地转型。马海村以梯田景观和民族文化为核心,融入音乐、诗歌创作、民俗文化展示等,努力打造“诗意马海”文旅品牌,备受游客青睐。卢新华与当地干部群众深入探讨“诗意马海”未来发展方向,现场联系广西作家协会到马海村开展诗歌创作、小说创作等文学创作活动,支持马海村文旅融合发展。他鼓励大家解放思想、大胆创新,积极拥抱新时代旅游需求,敢于先行先试,走出具有自身特色的发展路子。

在广西龙广滑石开发股份有限公司第二滑石粉厂,卢新华详细了解该厂生产、销售和产品研发情况,鼓励企业加大技术研发,力争进一步增加产品附加值。

他充分肯定龙胜推动旅游和滑石产业发展取得的成绩,希望龙胜继续把旅游和滑石产业作为主导产业打造,持续做强做优。旅游产业方面进一步完善基础设施,实现精细化管理,打造差异化旅游体验,持续丰富旅游产品供给,通过旅游有效拉动消费,进一步激活文旅消费潜力,为县域经济增长注入持久动力。滑石产业方面,积极发挥本地滑石龙头企业示范带动作用,围绕完善滑石产业链开展招商引资,吸引上下游企业入驻,实现本地滑石产业集聚式发展。

在龙胜县铅锌矿业有限公司,卢新华实地检查尾矿库涉重金属环境安全隐患排查整治情况,指导推进下一步工作,要求有关部门和企业负责人盯紧守牢环保底线,严格按照相关整

桂林市委政法委员会召开 2025 年第六次全体会议

本报讯(记者张婷婷)10 月 11 日,桂林市委政法委员会召开 2025 年第六次全体会议,深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话和重要指示精神,传达学习相关党内法规及文件精神。听取近期以来全市社会安定和信访维稳、“三项治理”、市直政法各单位就全市政法机关执法司法突出问题专项检查反馈问题整改落实情况等工作汇报,分析研究全市常态化扫黑除恶斗争形势,并审议通过有关工作方案。市委常委、政法委书记蒋育亮出席会议并讲话。

会议强调,全市政法机关要进一步提高政治站位,以更坚定的态度、更有力的举措,严格贯彻落实《中国共产党政法工作条例》,持续强化“大政法”机制的贯彻执行,确保党对政法工作的绝对领导。要增强忧患意识,严格落实维护社会稳定责任制,全力做好重大节日维稳安保工作,深入贯彻落实《广西“化解矛盾风

第六届中国新材料产业发展大会等参会代表及专家到我市考察

本报讯(记者唐健扬)10 月 11 日,在第六届中国新材料产业发展大会、第三届世界材料大会等系列活动开幕前夕,由参会企业代表与行业专家组成的考察组,深入桂林部分产业园区及重点企业,实地考察当地营商环境、产业政策支持力度、投资优势及园区建设情况,全面了解桂林新材料产业布局与创新成果。

位于高铁经济产业园的广西桂康新材料有限公司,前身为 1970 年建成投产的老牌国有企业桂林铁合金总厂,目前是华南地区铁合金实际产量最大的生产企业。考察组听取了高铁经济产业园基本情况介绍,并与企业负责人深入交流,通过参观展厅、观看专题视频等方式,详细了解企业生产经营现状、科技创新突破及绿色发展具体举措。

桂林金山新材料有限公司是一家集研发、生产、销售于一体的轻质碳酸钙系列产品专业生产企业。考察组依次走进企业研发实验室、仪器分析室、流变研究室,细致询问生产经营、产品研发

在桂林新材料产业的创新版图上,一场以技术突破为核心的产业变革正蓬勃展开。从切割万物的超硬材料到赋能未来的石墨烯,从支撑大国重器的航空轮胎到照亮“芯”途的光电晶体,桂林企业以“十年磨一剑”的定力,在八大细分领域实现了从跟跑、并跑到领跑的历史性跨越。这些企业不仅是市场的开拓者,更是国家产业链安全与自主可控的重要保障——它们用硬核科技重新定义着“桂林制造”的内涵,在全球新材料竞技场上升起一面鲜明的“桂林旗帜”。

超硬材料,切割未来:隶属于中国有色桂林矿产地质研究院的桂林特邦新材料股份有限公司,是国内超硬材料工具与装备领域的先行者。作为“国家特种矿物材料工程技术研究中心”的支撑单位,其研发的金刚石绳锯及配套设备系列产品,整体技术国际先进,部分达国际领先,中国大陆市场占有率高达 70%,实现了从依赖进口到国产化再到出口创汇的历史性跨越。

微纳粉体,点“钙”成金:桂林金山新材料有限公司作为国内轻质碳酸钙行业的翘楚,率先实现了纳米至微米级碳酸钙颗粒的可控制备,其开发的超分散透明薄膜专用碳酸钙,性能比肩国际顶尖产品,填补了国内行业空白,技术达国内领先、国际先进水平,连续多年荣膺“中国碳酸钙工业第一强企业”。

滑石材料,洁白如玉:源自桂林龙胜的滑石,以其卓越品质享誉全球。桂广滑石公司作为行业标杆,是全国滑石行业中获得药品、食品添加剂生产许可证的先行者,并主导制定了滑石粉等国标,成为箭牌、强生、高露洁等国际知名品牌的指定供应商,将桂林的“白色名片”递向世界。

有色金属,铸就“脊梁”:漓佳金属有限责任公司是广西铜加工产业的奠基者,创造了广西首根铜管、中国首根黄铜盘管等多个“第一”。其国内独家掌握的“高精度石油泵管加工技术”,以及覆盖 40 余种合金、上千种规格的产品体系,使“漓佳”品牌驰骋海内外 20 多个国家和地区,产品实物质量达到国际先进水平。

贵金属材料,接通世界:国机集团旗下的桂林金格电工电子材料科技有限公司,专注于电触头材料的研发生产。其高性能环保银氧化锡触头材料成功实现国产替代,性能媲美国际知名品牌,成为施耐德、ABB、正泰电器等国内外电器巨头的核心供应商。

新能源材料,石墨烯“热”力四射:依托深圳清华大学研究院的桂林清研皓隆新材料有限公司,创新采用“研发在深圳,生产在桂林”模式。其自主研发的石墨烯柔性自温控材料全球领先,有效破解了新能源行业低温材料管理难题,广泛应用于新能源汽车、航空设备、智能穿戴等领域,是热管理材料领域的专精特新领军企业。

电子信息材料,光耀“芯”途:在这一高技术领域,桂林企业同样表现不俗。光隆科技作为广西唯一的光隔离器制造企业,在国内光模块核心元件供应链市场占有率约 35%,稳居榜首。百锐光电则在 KTP 晶体领域独树一帜,攻克了高功率激光应用的“灰迹”难题,其高抗灰迹 KTP、高射频电光开关达国际领先水平,解决了国家“卡脖子”问题,实现了从基材到器件的全链自主可控。

生物医用材料,守护健康:优利特医疗电子有限公司作为国家火炬计划重点高新技术企业,是全国最大的尿液分析产业化基地,其产品出口位居国内榜首,并承担了工信部“揭榜挂帅”项目。啄木鸟医疗器械有限公司作为国家重点专精特新“小巨人”企业,深耕口腔生物材料与种植体系统,攻克了多项口腔医疗行业“卡脖子”技术,成长为国内领军企业。

高分子装备,拉伸无限可能:桂林电器科学研究院有限公司是全球唯一能供应所有类型双向拉伸薄膜成套装备的供应商,国产设备市场占有率第一。其自主研发的国产最大幅宽双向拉伸聚酰亚胺薄膜生产线和首条 8.7 米幅宽 BOPP 合成纸生产线,标志着我国在高端薄膜装备领域取得重大突破,有力支撑了航空航天、5G 通信等国家战略产业发展。(下转第四版)



田间晨曦

◀ 10 月 10 日一早,在临桂区四塘镇田村状元桥上,模特傍牛行走,和远处的晨雾成为了摄影爱好者聚焦的中心。

记者滕嘉 摄