



风电产业链配套项目集中投产仪式在北部生态新区举行

# 产业集聚 引领新能源产业发展



↑ 风电产业链配套项目产品。

← 零碳新能源智慧装备产业园。

日报消息（全媒体记者黄蕊、实习生覃海路报道摄影）昨日，风电产业链配套项目集中投产仪式在北部生态新区零碳新能源智慧装备产业园举行。飞沃科技、清安储能、威力传动3家企业入驻，将加快推动产业集群式发展。在现场，风电产业链配套项目产品订单总签约额达13亿元，涵盖风力发电机组、风电塔筒、储能系统集成制造、变桨减速器等。

“我们将以此次投产仪式为新的起点，立足长远发展，积极开拓市场，扩大产能，力争成为行业领先的新能源设备生产基地。”产业园链主企业、嘉泽新能源股份有限公司副总裁郑小晨介绍，随着3家风电配套企业入驻，将实现风电产业联动，预计零碳产业园年产值将超过20亿元。

金风科技作为广西首家风电装备制造企业，多年装机量位居全区第一，业务覆盖全区12市。金风科技国内营销中心副总经理兼柳州金风公司董事长赵玉芳介绍，自2023年柳州基地投产以来，产品辐射柳州、桂林、百色等市以及湖南、云南、重庆等省、直辖市，累计发货超500台套，出货量和工业产值连续创新高。

阳和工业新区（北部生态新区）党工委副书记陈文杰表示，当前，我市正深入实施九大产业攻坚行动，以“零碳”“智慧”为引领的新能源产业已成为推动经济高质量发展的强劲引擎。北部生态新区聚焦新能源产业链建设，创新动能持续升级，将为我市产业转型升级注入新活力。

此次集中投产的风能塔筒及预埋螺套智能制造基地项目、年产1.5吉瓦时PACK（电池包）及系统集成制造基地项目、风电偏航、变桨减速器项目分别来自飞沃科技、清安储能、威力传动三大风电核心企业，实现“当年开工、当年投产”，为全市经济发展增添了亮色。零碳新能源智慧装备产业园以嘉泽新能源、金风科技等链主企业的引领作用，汇聚产业合力，形成规模效应和协同效应，打造新能源产业集群高地。

## 聚焦 九大产业攻坚

广西向我市56家企业选派88名科技特派员 拓宽校企合作路径

日报消息（全媒体记者荀诗媛）近日，2025年广西企业科技特派员选派工作启动会在邕举行，向全区555家企业选派科技特派员815名。其中，自治区向柳州的56家企业选派企业科技特派员88名，包含企业科技特派员12个。

从选派名单看，选派的广西企业科技特派员均从广西科技大学、柳州职业技术大学、广西生态工程职业技术学院等区内高等院校、科研院所选出。派驻企业产业领域涉及新材料、新一代信息技术、汽车等8个类别。其中，广西科技大学派出企业科技特派员79名，服务48家企业，人数为全区第二。

广西科技大学党委常委、副校长邓朗妮是高校院所派出的企业科技特派员代表之一。她说，作为一名高校科研工作者，从2012年起，她持续为柳州欧维姆机械股份有限公司提供预应力结构及数智建造方面的科技服务。多年来，围绕预应力行业痛点问题，科技特派员所在学校和企业组建跨学科攻关小组，重点突破预应力碳纤维板加固技术、碳纤维索智能化等关键难题，联合企业申请发明专利10余项，获得省部级科研项目10余项，真正把企业技术瓶颈作为科研团队的主攻方向，实现个人价值与社会价值统一。

自治区科技厅发布4个全产业链科技创新“尖峰”专项申报指南

## 加强技术源头创新

日报消息（全媒体记者荀诗媛）4月24日，自治区科技厅发布广西高端装备制造、绿色化工、现代特色农业、新能源及储能全产业链4个全产业链科技创新“尖峰”专项申报指南。本批项目采用公开择优方式，申报单位可通过“广西科技管理信息平台”在5月11日前提交材料。

从申报指南看，绿色化工项目涵盖“基础化学品纯度提升技术及应用示范”等4个专题6个研发方向，项目资助经费不超过1000万元。研究与高效复配催化剂体系相适应的过滤、洗涤中和等工艺技术，解决环氧稀释剂工业化生产中产品环氧值低等问题。

现代特色农业涉及“林浆纸产业节水减污关键核心技术研发及产业化”2个专题4个研发方向，研发新型无氟防油剂，替代国外同类产品，提高纸张防水防油等级，建立无氟

防油剂在食品白卡纸、纸浆模塑产品中的应用示范等。项目资助经费不超过2000万元。

此外，高端装备制造项目的“商用动力电池关键核心技术突破及产业化”研发方向，侧重开发超高效率点燃式发动机平台，完成顶盖缸盖等关键整机结构设计，实现天然气发动机在车用发动机领域产业化应用等。

市科技局相关负责人介绍，今年初，我市成立化工及新材料产业、新能源产业、林木加工产业等九大产业攻坚小组，按照“七个一批”的工作机制，围绕项目谋划生成、签约落地等各阶段加快推动招商引资、企业服务。对标新发布的4个全产业链科技创新“尖峰”专项申报指南，有助于发挥科技创新对产业发展的引领作用，加强技术源头创新和高质量供给，助推柳州经济高质量发展。

广西发布“桂在益企”中小企业服务行动方案

## 让好政策暖服务惠及更多企业

日报消息（全媒体记者荣瑶）日前，自治区工业和信息化厅发布2025年“桂在益企”中小企业服务行动方案，积极动员各方力量支持服务中小企业，营造良好服务氛围和产业生态，促进中小企业专精特新发展。

据悉，该方案聚焦政策惠企、

环境活企、创新强企、人才兴企、法律护企等5个服务方向，力求全方位构建“政策直达、融通赋能、创新引领、人才支撑、法治护航”的中小企业高质量发展生态。

方案指出，将发挥政策互联网平台作用，运用大数据、云计算、人工智能等数字技术，基于企业画

像精准推送涉企政策信息；强化跨部门跨领域数据信息共享，优化融资促进服务，提升中小企业融资便利水平；开发推广适合中小企业的“小快轻准”数字化产品、服务和解决方案，推动中小企业加快数字化智能化转型等。

其中，我市将开展线上惠企政

策宣传、惠企政策巡讲活动、“政企企”对接进园区活动、中小工业企业应急周转资金服务、供应链生产管理能力提升活动、数字化转型供需对接活动、中小企业数字化人才培养活动、数字化标杆企业观摩交流等服务活动，更加精准、切实、有效地护航中小企业发展。

市商务局举办2025年第二期高水平对外开放培训

## 聚焦痛点 助力“出海”

日报消息（全媒体记者刘心蕊）4月24日至25日，在柳州螺蛳粉电子商务产业园，2025年市商务局第二期高水平对外开放培训在此举行，150名来自我市的生产制造企业、贸易企业、对外投资企业、跨境电商企业代表参与。本期培训通过搭建平台、了解政策、对接合作，推动我市企业加强海外布局，为外贸注入动力。

当前，全球贸易格局加速重构，企业在“出海”过程中，面临国际规则把握、市场研判、合规经营等方面的诸多挑战。本期培训聚焦企业痛点，围绕跨境电商、海外投资合作2个专题，邀

请跨境电商领域行业协会、企业代表，以及广西对外经济合作服务保障中心的智库专家进行分享，帮助企业探索转型路径，提升对海外投资风险及合规规范的认识。

据悉，目前我市正大力推动跨境电商提质扩量，通过完善跨境电商公共服务及配套设施，引进跨境电商平台和龙头企业，支持企业加快建设海外仓，推动跨境电商产业聚集发展；不断提升服务企业“走出去”水平，助力企业积极应对全球产业链供应链重构。2024年，全市对外直接投资额1990万美元，同比增长74.75%。

## 柳化氯碱一季度迎来“开门红”

产量同比增长8.75% 产值同比增长26.96%

日报消息（全媒体记者张捷报道摄影）凭借兼具数字化、网络化、智能化的智慧平台，广西柳化氯碱有限公司（以下简称“柳化氯碱”）实现了对园区生产调度、人员定位、安全应急等工作区业务的全面监控和智能化管理。今年一季度，柳化氯碱高负荷运行稳定，产量同比增长8.75%，产值同比增长26.96%，实现一季度“开门红”。

日前，记者走进位于鹿寨县化工园区的柳化氯碱，探访智慧生产模式下，如何在提升生产效率和资源利用率的同时，实现节能减排。

在柳化智慧大楼安全生产指挥中心，记者看到，一幅现代化、智能化的生产图景徐徐展开：大屏幕上，各个生产环节清晰可见；工业盐等化工原料通过火车运抵原料仓库，履带式抓料机或装载机将工业盐运送至化盐池；工业盐经一次化盐、二次盐水精制后，被送入离子膜电槽槽电解，得到32%的成品液碱、副产品氯气及氢气；电解生成

的氯气和氢气经过合成生成盐酸，氯气经过冷却液化生成液氯，液氯进一步延伸加工，生成次氯酸钠、氯化聚乙烯等高附加值产品。

“现在通过手机App，就能轻松监控、调度并指挥各个生产环节。”柳化氯碱办公室主任满家爱向记者介绍，公司的主要产品丰富多样，涵盖液体烧碱、液氯、盐酸、氯化聚乙烯等，广泛应用于冶金、造纸、新能源等多个领域，产品不仅满足本地企业生产需求，更远销广东、湖南、山东等地。

近年来，柳化氯碱在节能减排方面持续发力，进行了一系列工艺优化及节能技改。“像富余氯气回收综合利用项目，每年可节约成本约1400万元，减少碳排放9100吨标煤。”满家爱说。这些举措让公司实现了经济效益和环保效益“双丰收”，也提升了产品的市场竞争力。

对于我市化工产业的高质量发展，柳化氯碱有限公司总经理王欣

荣充满信心，他说：“我们即将实施的32万吨/年氯化新材料产业集群项目是公司‘十四五’重点项目。该项目对于公司扩大产业规模、解决‘碱氯平衡’问题意义重大。同时也会对鹿寨化工园区的发展起极大的

促进作用。”柳化氯碱是我市化工企业创新管理、降本增效的一个缩影。它不仅为自身发展注入了新动力，也为全市化工产业转型升级、绿色发展提供了可借鉴的经验。



全面监控和智能化管理各个生产环节场景。

东方橡胶自主研发的阻尼器通过黄茅海跨海通道中引桥项目专项验收

## 彰显柳州制造实力

日报消息（全媒体记者荀诗媛）日前，记者从柳州欧维姆机械股份有限公司下辖的柳州东方工程橡胶制品有限公司（以下简称“东方橡胶”）获悉，该公司出品的电涡流调谐质量阻尼器应用于广东省黄茅海跨海通道中引桥项目，灵敏的减振性能远超预期，成果顺利通过现场检测和专家组验收。

黄茅海跨海通道连接广东省珠海市和江门市，是大湾区第三条重要跨海通道，也是港珠澳大桥西拓的重要通道。该项目全长约31公里，设计使用寿命100年。黄茅海跨海通道中引桥东接主跨700米的高栏港大桥，西接主跨为2×720米的世界最大公路

三塔斜拉桥黄茅海大桥，其建设质量直接关系到整个通道的通行安全与使用寿命。

东方橡胶相关负责人介绍，该公司技术团队考虑黄茅海跨海通道中引桥可能存在大跨度桥梁在低风速下出现风引起振动的风险，经过多方论证，使用了180吨由东方橡胶自主研发的调谐质量阻尼器进行控制，为项目解决施工过程中出现的大吨位、大位移等技术难题，有效提升引桥减振效果。同时，该技术团队应用的无接触式电涡流耗能技术，彻底解决了传统阻尼器漏油污染水质的问题，实现工程项目绿色、环保、节能的减振目标，彰显柳州制造实力。