



柳钢集团超低排放改造评估监测进展情况公示

绿色转型取得关键性进展

日报消息（通讯员熊汉青、陈倩芸、管振威）日前，中国钢铁工业协会官网公示了广西柳州钢铁集团有限公司、广西钢铁集团有限公司（柳钢防城港基地）超低排放改造评估监测进展情况。这标志着柳钢集团绿色转型取得关键性进展，成为广西率先实现全流程超低排放的钢铁企业之一。

钢铁行业是大气污染治理的重点领域，超低排放改造是企业实现绿色高质量发展的必答题。自2020年8月起，中国钢铁工业协会开展钢铁企业超低排放改造评估监测进展情况公示工作。截至目前，已有超过220家钢铁企业进行了公示。

近年来，柳钢集团积极响应国家《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》要求，成立专项工作组，制定“全流程覆盖、全指标达标、全系统管控”的改造方案，累计投入超92亿元实施超低排放改造。改造范围包括烧结、焦炉、高炉、转炉等核心生产工序，重点实施了烧结烟气SCR（选择性催化还原）脱硝、焦炉脱硝脱硝升级、料场封闭及清洁运



柳钢集团柳州本部厂区北一门景观。（图片由柳钢集团提供）

输改造等230余项关键工程。改造过程中，柳钢集团严格遵循相关国家标准，采用源头减排技术及因地制宜选择成熟可靠的除尘、脱硫、脱硝等末端治理工艺，全过程跟踪在

线监测、自行监测、手工监测，并通过配套齐全高效的收尘、抑尘设施，对物料储存、输送及生产全流程实施密闭封闭并设置空气质量微站、TSP（总悬浮微粒）监测设施覆盖监

测，实现了粉尘有效管控。数据显示，柳钢集团完成超低排放改造后，吨钢污染物排放量较改造前下降50%以上。同时，柳钢集团以“精益管理年”活动为抓手，发动全

员抓落实，将以实施超低排放改造取得的效果为基础，通过常态化精益管理机制，持续保持厂区道路整洁，生产现场无可见扬尘、设备见本色，不断提高超低排放水平，使减排成果不断提升。

据了解，柳钢集团同步构建了集监测、管控、决策于一体的“智能环保大脑”——超低排放智能管控平台。该平台通过整合8000余个测量点位、900余套治理设施的数据资源，可实现对污染源的动态追踪与精准调控，为超低排放的稳定运行和持续优化提供技术支持。

在运输结构方面，柳钢集团全面推行清洁化转型，进出厂区的重型载货车已全部更换为新能源汽车或国六排放标准汽车，厂内运输车辆也在持续更换，实现“用矿不见矿、运料不见料、生产不见灰”的绿色清洁运输场景。

柳钢集团安环部负责人表示，超低排放改造不仅带来显著的生态效益，改善区域环境质量，也让企业获得相应的政策支持，实现环境效益与经济效益的双赢。

2025年中国创新方法大赛 电视擂台赛获奖名单揭晓 柳州参赛队斩获铜奖

日报消息（全媒体记者苟诗媛）11月27日，记者从市科学技术协会获悉，2025年中国创新方法大赛电视擂台赛获奖名单揭晓，广西电网有限责任公司柳州供电局参赛队斩获铜奖。

2022年以来，我市按照“带题培训、以赛促学、进企办赛、带题参赛”模式，组织企业参加中国创新方法大赛全国总决赛，累计获一等奖9个、二等奖10个、三等奖8个、优胜奖2个。我市企业曾连续4年晋级中国创新方法大赛电视擂台赛，为广西夺得铜奖2枚。

市科协相关负责人介绍，柳州参赛项目在中国创新方法大赛中屡创佳绩，参赛项目数量、获奖数量在全区各地市中位列第一，创新方法推广应用工作全区领跑。我市各参赛企业积极运用创新方法解决技术问题，获专利授权1499项，参赛项目均已成功运用到实际生产中，企业创新能力有效提升，促进创新链、产业链、人才链的深度融合。

2025广西工艺美术精品展“八桂天工杯” 创新设计大赛评选结果揭晓

柳州8件作品获奖

日报消息（全媒体记者苟诗媛）11月24日，2025年广西工艺美术精品展闭幕，其间评选出“八桂天工杯”创新设计大赛臻品24件、精品41件、优秀作品59件。柳州斩获1件臻品、3件精品、4件优秀作品的好成绩。

我市获奖作品中，刺绣和染织类作品“银缕繁花一艳流光”获评臻品，工艺雕塑类作品“柳州味道”、其他工艺美术类作品“侗布凝韵·守望共生”、刺绣和染织类作品“侗乡十二生肖”共3件作品获评精品，艺术陶瓷类作品“一路生花”、工艺雕塑类“故乡的云”、刺绣和染织类作品“窠”、其他工艺美术类作品“凤鸣”共4件作品获评优秀作品。

此次我市共组织20件作品参赛。获奖作品“银缕繁花一艳流光”设计灵感来源于苗、侗等少数民族服饰中的肚兜款式以及刺绣纹样。服饰中缀满银饰和长串垂珠，让传统少数民族服饰技艺与现代设计相互融合，也兼具艺术性和实用性为一体。

此外，获奖作品“柳州味道”以柳州螺蛳粉为设计原型，用艺术的形式把柳州螺蛳粉的“辣、爽、鲜、酸、烫”融入其中，展现柳州人敢为人先的个性以及工业之城敢闯敢试的韧性。

市工艺发展促进中心相关负责人介绍，此次全市共组织13家工艺美术企业、大师工作室参展，参展商品1300多件，包括苗族银饰、侗绣服饰、柳州地区少数民族服饰娃娃、洋紫荆文创产品、民族乐器等。参展期间，我市参展企业、参展人实现销售收入近3万元，达成合作协议金额近6万元，既有效助力乡村振兴，又对外宣传推介柳州优秀传统文化和特色工艺美术品，推动传统技艺与现代市场接轨。

柳州高端化学品成功 开拓海外市场

柳化股份首批 电子级双氧水出口越南

日报消息（全媒体记者苟诗媛）11月29日，记者从柳州化工股份有限公司（以下简称“柳化股份”）获悉，柳化股份成功将首批152.48吨电子级双氧水出口至越南，创汇4.8万美元，这也意味着柳州高端化学品在海外销售迈出了第一步。

据悉，电子级双氧水作为一种高纯度化学品，广泛应用于半导体、电子元件和光伏等高端制造领域，对产品稳定性和一致性有着极为严苛的要求。柳化股份凭借成熟可靠的生产工艺和严格的质量管控体系，确保了产品符合国际标准，赢得合作伙伴肯定。在运输流程上，柳化股份采用“陆运+海运”的联合运输模式，打通销往东盟国家的出海通道。

柳化股份相关负责人介绍，以往，柳化股份生产的电子级双氧水销售区域以国内市场为主。此次成功完成出口订单，是柳州化学工业走向国际市场、参与海外市场高端产业链的有益开端。柳化股份将持续深耕东盟国家市场，加大对高端化学品的研发和品质投入，优化跨境物流解决方案，力争在全球产业链中获得竞争新优势。

上汽通用五菱入选“领航级 智能工厂”培育名单

全国首批 广西唯一

日报消息（全媒体记者荣瑶、通讯员李佳勤报道摄影）11月27日，“2025世界智能制造大会”在南京开幕，全国首批15家人选“领航级智能工厂”培育名单的企业集体亮相，上汽通用五菱是唯一入选的整车制造企业，也是广西唯一入选企业。

当天，上汽通用五菱与其他入选单位共同发起“领航行动计划联合倡议”，倡议以中国智慧为引领，以领航工厂为纽带，打造智能工厂“金字招牌”。

据了解，“领航级智能工厂”培育名单由工业和信息化部、国家发展改革委等六部门联合推动，旨在遴选能够为中国制造业转型升级“探索路径、提供样板、输出标准”的顶尖标杆。

此次评选，上汽通用五菱凭借全球首创的“智能岛制造体系”获评评审专家全票通过。该体系通过工艺解耦和产线重构，颠覆了百年汽车传统的刚性流水线，构建了全流程岛式生产体系，凭借3大岛群，支持24种车型混合高效生产，并将人工智能应用典型场景比例提升至75%以上。工厂建成后，制造效率提升30%、设备综合利用率达98.82%、产品研发周期降低43%，全面刷新行业生产运营核心指标。



上汽通用五菱岛式工厂里，工业机器人可参与造车的各环节。

企业产销两旺 商家打款等货

——柳州环保装饰板材生产见闻

欧松板是一种环保装修板材，深受消费市场欢迎。在柳城县沙浦镇工业园区就有一家专门生产欧松板的企业，它通过引进智能生产设备和工艺，提升产品质量，保护生态环境。

11月27日，记者来到广西柳州市调皮猴木业有限责任公司（以下简称“调皮猴木业公司”），刚走进厂区大门，松木香扑面而来。工人用叉车将松树原木搬到刨木机上，经过刨皮、旋切，加工成薄片。刨好的薄片含有水分和油脂，需要经过烘干处理才能进一步加工。”跟随调皮猴木业公司经理韦爱秋的脚步，记者走进了热力中心，看见工人驾驶叉车将薄片投到烘干间。



工人驾驶叉车将薄片投到烘干间。

的林木资源，林木加工产业成熟，调皮猴木业公司于2011年成立。“我们入行比较晚，经过市场调研，选择了有市场潜力的欧松板作为主攻产品。”欧松板较传统颗粒板、多层实木板的价格要高些，但其具有环保性、握钉力强、稳定性好的特

点，随着消费者对健康生活的追求越来越高，欧松板也越来越受市场青睐。“公司没有库存，基本上是做好一批发货一批，有些商家还提前打款等着要货。”韦爱秋告诉记者，目前，该公司年产欧松板8万立方米，主要销往云南、贵州、四川等省份。



一块块欧松板从生产线上下线。

据介绍，2023年底，调皮猴木业公司搬入新厂房，扩大了生产规模，引进了智能生产设备，不仅提升了产品质量，也提高了环保效能。搬入新厂房后，该公司新建了热力中心。过去使用传统锅炉，需要三四个工人同时加料，而且燃

烧性能差。热力中心建成后，只需一个人操控，烘烤的烟气处理后再排放，更加环保。原料加工过程中产生的树皮、木屑还可以用作燃料，提升了木材的利用率。

全媒体记者 雷媛媛
周宁 报道摄影