

广西汽车、新能源、高端金属新材料、绿色化工 新材料产业链场景机会清单

一、汽车产业链（7个）

1.场景需求名称：氢燃料供给产业化建设

一级场景：汽车电动化

二级场景：电池系统方案

所属区域：柳州市

场景描述：围绕氢燃料产业化建设需求，开放燃料电池系统、制氢加氢、下游应用等技术联合创新及项目合作，填补广西及周边氢能产业链空白。

具体合作需求介绍：

- （1）燃料电池系统；
- （2）制氢技术；
- （3）加氢站联合建设；
- （4）氢燃料电池下游应用。

依托项目介绍：东风柳汽新能源转型工程，计划从技术、供应链、生态等方面强化研究，达成领先行业的新能源技术、产销规模，促进企业新能源全面转型。

拟合作方式：采购应用；解决方案共创；联合创新。

拟投入资金：1亿元

发布有效期：2024年3月—2026年12月

单位介绍：东风柳州汽车有限公司（简称“东风柳汽”）创立于1954年，是由东风汽车集团股份有限公司持股75%、广西柳州市产业投资发展集团有限公司持股25%的国有全资控股公司，公司位于广西柳州市柳东新区汽车城，占地面积约5180亩（345.4万平方米），是国家高新技术企业，国家级工业设计中心，广西高价值专利培育示范中心，柳州市重点实验室等重要创新平台。公司具备四大汽车生产工艺及配套设施，拥有商用车、乘用车两大新生产基地，旗下拥有乘龙、东风风行商乘两大品牌，商用车涵盖牵引车、载货车、自卸车、专用车、纯电动物流车、纯电动环卫车等系列产品，乘用车涵盖MPV、SUV、轿车、纯电动MPV和纯电动轿车等系列产品，是东风公司在南方的商用车生产基地、乘用车生产基地、自主品牌研发基地和东南亚出口基地。

联系方式：

东风柳州汽车有限公司 覃记荣 18178241617

柳州市投资促进局 黄诗卉 15978293556

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

2.场景需求名称：商用车和乘用车核心零部件供应体系打造

一级场景：汽车电动化

二级场景：电驱系统控制

所属区域：柳州市

场景描述：聚焦商用车与乘用车电动化、智能化、网联化、

轻量化、共享化等核心零部件“五化”转型发展需求，重点开展新能源电驱动和多合一控制系统、增程器、燃料电池系统等技术产品研发，通过产业集聚协同构建具备行业竞争力的属地汽车产业链供应链体系。

具体合作需求介绍：

（1）新能源电驱动和多合一控制系统、增程器、燃料电池系统技术及属地化配套建设；

（2）智能驾驶、智能座舱、车联网技术及属地化配套建设。

依托项目介绍：东风柳汽新能源转型工程，计划从技术、供应链、生态等方面强化研究，达成领先行业的“五化”技术、产销规模，促进企业新能源和智能化全面转型升级。

拟合作方式：采购应用

拟投入资金：10 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2026 年 12 月

单位介绍：东风柳州汽车有限公司（简称“东风柳汽”）创立于 1954 年，是由东风汽车集团股份有限公司持股 75%、广西柳州市产业投资发展集团有限公司持股 25%的国有全资控股公司，公司位于广西柳州市柳东新区汽车城，占地面积约 5180 亩（345.4 万平方米），是国家高新技术企业，国家级工业设计中心，广西高价值专利培育示范中心，柳州市重点实验室等重要创新平台。公司具备四大汽车生产工艺及配套设施，拥有商用车、乘用车

车两大新生产基地,旗下拥有乘龙、东风风行商乘两大品牌,商用车涵盖牵引车、载货车、自卸车、专用车、纯电动物流车、纯电动环卫车等系列产品,乘用车涵盖 MPV、SUV、轿车、纯电动 MPV 和纯电动轿车等系列产品,是东风公司在南方的商用车生产基地、乘用车生产基地、自主品牌研发基地和东南亚出口基地。

联系方式:

东风柳州汽车有限公司 刘崇涛(商用车) 13557729211

张业友(乘用车) 18707725577

柳州市投资促进局 黄诗卉 15978293556

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

3.场景需求名称: 机油滤清器、油冷器产品联合创新

一级场景: 汽车电动化

二级场景: 电驱系统方案

所属区域: 玉林市

场景描述: 围绕新能源汽车制品的产学研合作需求,在滤芯方面开放成品配套合作机会或滤纸新材料联合开发,在油冷器方面开放零部件材料联合开发,提升制品材料的性能及可靠性,促进产品在结构、工艺、试验方法等方面达到国内外领先水平,打造“发动机散热系统第一品牌”宏景目标。

具体合作需求介绍:

(1) 机油滤清器材料联合研发(低阻、高过滤效率和长寿命)

的全合成滤纸材料开发)；

(2) 商用车、乘用车、船电、无人机的油冷器联合开发。

依托项目介绍：企业年产 500 万台铝芯冷却器项目，项目准备投入年产 60 万台理想装配生产线、100 万台奇瑞油冷器生产线、100 万台比亚迪油冷器生产线和国家级油冷器试验中心等。

希望对接技术/企业：希望对接新能源企业；智能制造企业

拟合作方式：解决方案共创；联合创新

拟投入资金：3000 万元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：广西玉林坤达机械制造有限公司创建于 2010 年，位于福绵区新桥镇，占地面积 180 亩，员工 300 多人。公司以设计、研发、制造、销售汽车配件为主，主要配套玉柴以及比亚迪、奇瑞、理想等知名品牌汽车企业，先后获得广西高新技术企业、省级技术中心、中小企业创新科技服务、科技成果转化促进奖、科技创新十佳中小企业、广西龙头企业、“专精特新”、智能工厂等荣誉。

联系方式：

广西玉林坤达机械制造有限公司 韦世宝 13481578863

玉林市投资促进局 白珂瑜 0775-2832288

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

4.场景需求名称：三江口新能源电动车零部件配套供应

一级场景：汽车电动化

二级场景：电控系统方案

所属区域：来宾市

场景描述：依托三江口新能源电动车产业园建设，面向东盟菲律宾基地，计划引进电动摩托车上下游车架、铝轮、电机控制器、注塑、线缆、灯具等零部件配套企业及电动车整车制造企业，同步建设电动车物流采购配套中心，打造新能源电动车产业链，推动象州县区域新能源电动车产业升级。

具体合作需求要求：

- (1) 电动车整车及零部件配套生产解决方案；
- (2) 电动车充放换电设施方案；
- (3) 电动车高端服务技术。

依托项目介绍：三江口新能源电动车产业园，总规划用地约1000亩，总投资额27亿元人民币，由广州飞肯集团广西大联统摩托车有限公司投资建设。项目分二期建设，一期投资3亿元，建设1年产60万台新能源电动车；二期计划投资24亿元，建设年产两轮、三轮电动摩托车整车生产线，目前项目园区内水、电、路及污水管网已建成，一期工程的车架车间、涂装车间、总装车间等均已完成建设。

希望对接技术/企业：对接电动车整车生产、充放换电设施、电动车高端服务技术。

拟合作方式：提供测试及应用载体

拟投入资金：27 亿元

发布有效期：2024 年 3 月-2025 年 12 月

单位介绍：广西大联统摩托车有限公司是飞肯集团全资独立法人公司，位于广西象州县工业园区石龙片区 C 区。广西大联统摩托车有限公司目前已经取得国家工信部电动摩托车生产一级目录公告资质。

联系方式：

广西大联统摩托车有限公司蔡意 18077286227

来宾市投资促进局 黄振华 17707823019

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

5.场景需求名称：汽车智能座舱创新研发

一级场景：单车智能

二级场景：智能座舱

所属区域：柳州市

场景描述：围绕汽车智能座舱开发需求，基于 AI 大模型、分布式云计算、AR、柔性传感器等前沿技术，建设智能座舱上下游产业链，包括但不限于域控制器硬件研发生产、智能外设研发生产、智能座舱 OS 开发、座舱应用软件开发、网联生态软件开发、HMI 交互设计等产品设计研发，打造集群工业园区、软件园区。

具体合作需求介绍：

(1) 智能座舱系统 OS 联合开发；

- (2) 智能座舱应用生态联合开发；
- (3) 智能座舱域控制器联合开发
- (4) 3D 交互联合开发
- (5) 智能外设、车内传感器联合开发
- (6) 各应用算法联合研发

依托项目介绍：东风柳汽新能源转型工程，计划从技术、供应链、生态等方面强化研究，达成领先行业的新能源技术、产销规模，促进企业新能源全面转型。

拟合作方式：联合创新

拟投入资金：8000 万元

发布有效期：2024 年 3 月-2025 年 12 月

单位介绍：东风柳州汽车有限公司（简称“东风柳汽”）创立于 1954 年，是由东风汽车集团股份有限公司持股 75%、广西柳州市产业投资发展集团有限公司持股 25%的国有全资控股公司，公司位于广西柳州市柳东新区汽车城，占地面积约 5180 亩（345.4 万平方米），是国家高新技术企业，国家级工业设计中心，广西高价值专利培育示范中心，柳州市重点实验室等重要创新平台。公司具备四大汽车生产工艺及配套设施，拥有商用车、乘用车两大新生产基地,旗下拥有乘龙、东风风行商乘两大品牌，商用车涵盖牵引车、载货车、自卸车、专用车、纯电动物流车、纯电动环卫车等系列产品，乘用车涵盖 MPV、SUV、轿车、纯电动 MPV 和纯电动轿车等系列产品，是东风公司在南方的商用车生产

基地、乘用车生产基地、自主品牌研发基地和东南亚出口基地。

联系方式：

东风柳州汽车有限公司 黄玉月 18076727427

柳州市投资促进局 黄诗卉 15978293556

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

6.场景需求名称：L3 级以上汽车智能驾驶技术创新

一级场景：智能网联

二级场景：车路协同

所属区域：柳州市

场景描述：围绕汽车智能驾驶开发需求，开展车路云一体化、超高算力 GPU、感知融合、激光雷达等前沿技术联合创新，建设高阶智能驾驶产业基地，探索 L3 级以上智能驾驶技术预研和产业化落地。

具体合作需求介绍：

- (1) 支持 L3+高性能智能驾驶控制器联合开发；
- (2) 激光雷达、超视距传感器等车外传感器联合开发；
- (3) 智能驾驶云训练服务联合开发；
- (4) 智能驾驶规控算法联合开发。

依托项目介绍：东风柳汽新能源转型工程，计划从技术、供应链、生态等方面强化研究，达成领先行业的新能源技术、产销规模，促进企业新能源全面转型

拟合作方式：联合创新

拟投入资金：6000 万元

发布有效期：2024 年 3 月—2025 年 12 月

单位介绍：东风柳州汽车有限公司（简称“东风柳汽”）创立于 1954 年，是由东风汽车集团股份有限公司持股 75%、广西柳州市产业投资发展集团有限公司持股 25%的国有全资控股公司，公司位于广西柳州市柳东新区汽车城，占地面积约 5180 亩（345.4 万平方米），是国家高新技术企业，国家级工业设计中心，广西高价值专利培育示范中心，柳州市重点实验室等重要创新平台。公司具备四大汽车生产工艺及配套设施，拥有商用车、乘用车两大新生产基地，旗下拥有乘龙、东风风行商乘两大品牌，商用车涵盖牵引车、载货车、自卸车、专用车、纯电动物流车、纯电动环卫车等系列产品，乘用车涵盖 MPV、SUV、轿车、纯电动 MPV 和纯电动轿车等系列产品，是东风公司在南方的商用车生产基地、乘用车生产基地、自主品牌研发基地和东南亚出口基地。

联系方式：

东风柳州汽车有限公司 黄玉月 18076727427

柳州市投资促进局 黄诗卉 15978293556

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

7.场景需求名称：商用车港口无人驾驶关键技术研发

一级场景：自动驾驶应用

二级场景：港口/园区无人驾驶

所属区域：柳州市

场景描述：围绕商用车智能化发展需求，开放集成先进的人工智能技术、线控底盘技术合作，应用大数据、云计算、5G-V2X车路协同、高精度定位与地图，打造“乘龙领航”智能驾驶平台，覆盖 L1-L4 级别的智能驾驶商用车场景应用，如 L2+级高速 NOA 系统、L4 级别完全“无人化”自动驾驶，实现广西智能商用车在港口、园区的 L4 级别无人驾驶商业化落地，填补场景应用领域的空白。

具体合作需求介绍：

- (1) 自动驾驶感知、决策与规划控制技术；
- (2) 线控底盘技术；
- (3) 智能驾驶仿真测试系统与自动驾驶数据闭环系统，实现软硬件在环仿真和实际场地测试验证；
- (4) 智能驾驶汽车研发试验场；
- (5) 高阶驾驶辅助系统。

依托项目介绍：东风柳汽乘龙领航系统已经支持完成园区、港口等封闭场景的自动驾驶开发，完成高速场景点到点的自动驾驶 8000 公里长测，拟通过项目合作实现封闭园区及部分城市道路商业化运营，完成定点停车、障碍物绕行、变道超车、路口通行、隧道通行、红绿灯识别、非机动车响应、行人让行、协同感知等场景功能，解决自动驾驶感知、决策、规划控制技术，建设智能驾驶仿真测试系统、智能驾驶试验场。

拟合作方式：联合创新

拟投入资金：5000 万元

发布有效期：2024 年 3 月—2025 年 12 月

单位介绍：东风柳州汽车有限公司（简称“东风柳汽”）创立于 1954 年，是由东风汽车集团股份有限公司持股 75%、广西柳州市产业投资发展集团有限公司持股 25%的国有全资控股公司，公司位于广西柳州市柳东新区汽车城，占地面积约 5180 亩（345.4 万平方米），是国家高新技术企业，国家级工业设计中心，广西高价值专利培育示范中心，柳州市重点实验室等重要创新平台。公司具备四大汽车生产工艺及配套设施，拥有商用车、乘用车两大新生产基地，旗下拥有乘龙、东风风行商乘两大品牌，商用车涵盖牵引车、载货车、自卸车、专用车、纯电动物流车、纯电动环卫车等系列产品，乘用车涵盖 MPV、SUV、轿车、纯电动 MPV 和纯电动轿车等系列产品，是东风公司在南方的商用车生产基地、乘用车生产基地、自主品牌研发基地和东南亚出口基地。

联系方式：

东风柳州汽车有限公司 王方圆 13788020993

柳州市投资促进局 黄诗卉 15978293556

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

二、新能源产业链（13 个）

8.场景需求名称：北海铁山东港产业园光伏产业链属地化配套建设

一级场景：新能源开发

二级场景：光伏发电

所属区域：北海市

场景描述：围绕北海铁山东港产业园千亿元高端玻璃光伏产业集群建设目标，依托合浦县丰富优质石英砂资源，新福兴、长利、德金、南玻、东方希望等 6 大超百亿元光伏玻璃项目，开展光伏组件、电池片、EVA 胶膜、光伏逆变器、铝边框、光伏支架等产业细分领域的属地化配套建设，实现园区企业产品生产消纳的同时，有效延长光伏产业链。

具体合作需求介绍：

(1) 光伏组件、电池片、光伏逆变器、EVA 胶膜、铝边框、光伏支架等光伏产业链创新企业；

(2) 硅基材料创新企业或研究团队。

依托项目介绍：依托北海市合浦县丰富优质石英砂资源和已落地园区的新福兴、长利、德金、南玻、东方希望等 6 大超百亿元光伏玻璃项目的 29 条光伏玻璃生产线，开展光伏材料产业链建设。

希望对接技术/企业：光伏产业链领域的创新生产企业或研究中心

拟合作方式：提供上游市场，光伏产业链项目独资企业

拟投入资金：投资金额待双方商议

发布有效期：2024 年 3 月—2025 年 12 月

单位介绍：北海铁山东港产业园 2017 年 4 月 24 日成立，规划总面积约 105 平方公里，围绕打造千亿元高端玻璃及光伏产业

集群目标，主要引进光伏产业链相关项目。

联系方式：

北海铁山东港产业园 欧岷林 18877994934

北海市投资促进局 何国培 18177992279

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

9.场景需求名称：百东新区新能源电池关键零部件配套产业建设

一级场景：新能源开发

二级场景：光伏发电

所属区域：百色市

场景描述：依托深百合作产业园（百色市战略性新兴产业园）锂电池电芯、负极材料、储能电池生产等新能源电池产业项目，引进电池企业生产电池 Pack、异质结光伏电池片、逆变器、极耳等关键部件生产企业，推动园区形成完成产业链条，降低企业生产成本。

具体合作需求介绍：

- （1）异质结光伏电池片产品创新企业；
- （2）逆变器创新产品创新企业；
- （3）能源电池关键部件生产企业。

依托项目介绍：百东新区深百产业园（百色市战略性新兴产业园）已引进 8 家能源电池相关企业，包含电芯生产、负极材料生产、储能电池生产等项目，初步形成了新能源电池产业集群，

项目全部达产后预计年产值约 150 亿元。产业落地条件成熟，园区已建成标准厂房 21 万平米，在建约 75 万平米，园区生产配套完善。

希望对接技术/企业：希望引进新能源电池 Pack 及关键部件生产企业。

拟合作方式：企业独资

拟投入资金：1 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 6 月

单位介绍：百东新区地处百色右江河谷中心地段，规划面积 301.8 平方公里，规划总人口 50 万人。新区现已聚集各类企业 500 余家，其中工业企业 225 家，超亿元产值企业 35 家，高新技术企业 50 家，国家级创新平台 4 个、自治区级 6 个。目前新区铝基新材料产业园六塘园区、铝基新材料产业园新山园区、战略性新兴产业园等三大产业园区工业总产值超 450 亿元，约占全市的四分之一。通过打造金融科技产业园、广西铝产品仓储交易中心等平台，聚集服务业企业 200 多家，营收 411 亿元。近年来，引进吉利铝轮毂、中车新能源、中南光电、天顺风能等产业项目近 50 个，总投资约 300 亿元以上，达产后产值达 500 亿元以上。新区正全力打造“千亿级”城市新区，力争 2025 年规上工业总产值突破 1000 亿元。

联系方式：

百色市百东新区 张彩娟 15077698799

百色市投资促进局 苏弘艳 18276661899

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

10.场景需求名称：钦州港片区千万级风电装备制造基地建设

一级场景：新能源开发

二级场景：风力发电

所属区域：钦州市

场景描述：围绕钦州海上风电装备制造基地建设，开展海底电缆、轴承、法兰、发电机、箱式变压器、风电机舱罩、高压输电装备等海上风电整机配套技术产品联合开发，助力海上风力发电场建设、岛屿供电和海上油气开采平台供电，打造自治区首个风电装备制造完备产业链。

具体合作需求介绍：

(1) 35kV、66kV、110kV、220kV 及以上交流光电复合海底电缆技术产品研发；

(2) 高精度轴承产品研发及生产制造；

(3) 风电齿轮箱产品研发及生产制造；

(4) 风电发电机产品研发及生产制造；

(5) 风电法兰产品研发及生产制造；

(6) 箱式变压器产品研发及生产制造；

(7) 风电机舱罩产品研发及生产制造；

(8) 高压输电装备产品研发及生产制造。

依托项目介绍：钦州市是广西风电装备制造领域的领头羊，已建成投产远景智慧能源产业基地、中船广西海上风电装备产业基地、锦峰海洋重装等一批海上风电装备制造项目，构建全区首个风电装备制造全产业链，具备年产风机 700 台、叶片 500 套、塔筒 900 套、海桩 100 个、导管架 300 个生产能力。

希望对接技术/企业：海底电缆、轴承、法兰、发电机、箱式变压器、风电机舱罩、高压输电装备等生产制造企业

拟合作方式：解决方案共创；联合创新；联合运营；提供测试及应用载体

拟投入资金：65 亿元

发布有效期：2024 年 3 月-2024 年 12 月

单位介绍：中国（广西）自由贸易试验区钦州港片区管委会

联系方式：

中国（广西）自由贸易试验区钦州港片区管委 李春良 13457716661

钦州市投资促进局 梁发宁 0777-3688520

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

11.场景需求名称：钦州石化产业园新能源电池正极材料创新研发

一级场景：新型储能

二级场景：电化学储能

所属区域：钦州市

场景描述：依托钦州现有的三元前驱体、硫酸锰等原料产能，

开展三元正极、磷酸铁锂、磷酸锰铁锂等锂电池正极材料，钠离子正极材料的技术探索应用，设立新能源电池研发中心及中试基地，打造本地化配套的新能源材料产业集群。

具体合作需求介绍：

- (1) 锂电池正极材料、钠离子正极材料技术创新企业；
- (2) 新能源电池研发中心及中试基地共建。

依托项目介绍：钦州石化产业园已建设 18 万吨三元前驱体，规划建设固态电池、钠硫电池的正负极材料研发、生产、循环利用等项目，预计建设规模约 20 万吨/年。

希望对接技术/企业：希望对接国内知名新能源材料生产企业

拟合作方式：联合创新、联合运营

拟投入资金：整体投资规模待定

发布有效期：2024 年 3 月—2026 年 12 月

单位介绍：钦州石化产业园是专业化工园区，已入驻生产及配套企业 60 余家，产值规模突破 1000 亿元，正加快打造高端树脂材料加工、橡胶、化纤纺织、特种功能材料及精细化工、新能源材料等五大产业集群。

联系方式：

钦州石化产业园 刘祯晖 0777-3669681

钦州市投资促进局 梁发宁 0777-3688520

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

12.场景需求名称：新能源材料智能工厂建设及产品联合创新研发

一级场景：新型储能

二级场景：电化学储能

所属区域：玉林市

场景描述：围绕新能源材料自动化生产需求，打造装备网络化、过程智能化、资源透明化、组织扁平化及服务个性化的新能源材料智能工厂，开展锂电池负极材料、细结构石墨制品的产学研技术合作，并促进新能源材料的下游推广应用。

具体合作需求介绍：

- (1) 新能源材料智能工厂解决方案；
- (2) 锂电池负极材料联合研发；
- (3) 细结构石墨的联合研发；
- (4) 负极材料和石墨匣钵采购需求。

依托项目介绍：3000吨极细结构石墨化项目，包括1000吨极细结构特种静压石墨、10万只细结构石墨坩埚和石墨匣钵生产线，目前项目处于筹建阶段。

希望对接技术/企业：希望对接新能源企业；希望对接石墨制品技术

拟合作方式：解决方案共创；联合创新

拟投入资金：4100万元

发布有效期：2024年3月—2024年12月

单位介绍：广西济程新能源有限责任公司注册成立于2021年

12月17日，注册资本3000万元，项目总投资1.0亿元，公司位于广西北流市民安镇十字铺轻工产业园区，近邻广东省珠江三角洲，主要业务是锂电池材料、石墨制品制造。

联系方式：

广西济程新能源有限公司 李壮志 15578558866

玉林市投资促进局 白珂瑜 0775-2832288

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

13.场景需求名称：全自动化储能系统 pack 集成产线建设

一级场景：新型储能

二级场景：电化学储能

所属区域：南宁市

场景描述：围绕工厂全自动化储能系统 pack 集成产线建设，利用大数据、人工智能、精准定位、电子围栏、标签识别等信息化手段，联合电信运营商、第三方产业机构，共同打造产业链数字化管理平台，实现货物的精准定位、进销存轨迹全流程追溯和货物信息手持终端的实时显示，全面提升仓储管理运行效率。

具体合作需求介绍：

(1) 全自动化储能系统 pack 集成产线解决方案；

(2) 数字化管理平台。

依托项目介绍：项目总体规划产能4.8GWh，总投资额约3.1亿元，2024-2025年分两期投资部署，达产满产后对应产值48亿

元。其中，项目一期规划年产能 2GWh，项目二期规划年产能 2.8GWh。

希望对接技术/企业：希望对接综合能源、设计院企业；希望对接智能制造、能源管理技术。

拟合作方式：采购应用；解决方案共创；联合创新；联合运营

拟投入资金：5000 万元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：广西瀚宇新能源科技有限公司在 2022 年 8 月成立于南宁市高新区，由中国最早的锂离子电池企业荣盛盟固利发起设立，其先后承担了国家部委及北京市科研项目 40 余项，其中国家关键研发项目 10 余项。作为国内先进的、具备独立电芯生产设计能力和集成能力的新能源综合技术服务公司，拥有完整的电化学体系、完善的开发流程及行业领先的特色产品。目前，瀚宇承接了科技部十四五国家重点研发计划“兆瓦时级本质安全固态锂离子储能电池技术”的研发和产业落地，也是行业入选国家重大专项的唯一企业级单位。主要业务由绿色能源业务（新能源发电）、集成业务（储能、混合动力集成）以及新能源衍生业务（“绿色交通”、EPC 工程建设、微电网应用）等构成。

联系方式：

广西瀚宇新能源科技有限公司 王澳 18295714920

南宁市投资促进局 吕海林 0771—5849833

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

14.场景需求名称：平陆运河智慧船舶配套技术创新应用

一级场景：新能源应用

二级场景：电化学储能应用

所属区域：钦州市

场景描述：围绕船舶配套产业基地建设需求，开展船用电池、阀门、曲轴、舾装件、甲板设备、电缆和船舶电器等船舶先进技术产品联合创新，助力平陆运河西部陆海新通道总体目标发展。

具体合作需求介绍：

(1) 船用新能源电池创新产品；

(2) 阀门、曲轴、舾装件、甲板设备、电缆和船舶电器等设备制造企业或科研单位。

依托项目介绍：正在建设中的平陆运河，是西部陆海新通道的骨干工程，全长约 135 公里，钦州段长约 115 公里，总投资超 700 亿元，航道按内河 I 级标准进行建设，可通航 5000 吨级船舶，是新中国成立以来的首条江海联运的战略大通道，将缩短西江航运干线中上游地区入海航程 560 公里，开辟了更经济便捷的“江海联运”新通道。

希望对接技术/企业：船用电池、阀门、曲轴、舾装件、甲板设备、电缆和船舶电器等企业。

拟合作方式：解决方案共创；联合创新；联合运营；提供测试及应用载体。

拟投入资金：40 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：钦南区区位优势得天独厚，战略地位突出：坐拥北部湾，北靠大西南，东连粤港澳，面向东南亚，地处华南经济圈、西南经济圈与东盟经济圈的结合部，是广西联系东盟的“桥头堡”和广西对外开放的前沿。钦南区位于北部湾经济区城市群的中心位置，前有钦州港作门户，后有钦州市主城区作依托，是钦州临海工业的重要组成部分。钦南的战略区位优势正加快转变为发展优势。

联系方式：

钦南区人民政府 李林高 18177782866

钦州市投资促进局 梁发宁 0777-3688520

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

15.场景需求名称：苍梧县六堡茶园区光伏能源示范应用

一级场景：新能源应用

二级场景：光伏+

所属区域：梧州市

场景描述：围绕苍梧县能源综合应用需求，在厂房、茶园等闲置区域安装智能光伏设备，合理利用可再生能源，提升园区调峰能力，实现能源低碳化转型升级，打造乡村振兴能源应用精品示范标杆项目。

具体合作需求介绍：

(1) 智能光伏发电技术；

(2) 厂房、茶园智能光伏设备产品。

依托项目介绍：项目投资总额约人民币 20 亿元，项目用地规模约 28000 亩，包含不低于 10000 亩流转种植土地（含依法配套使用的设施农用地）、约 1000 亩建设用地及原村庄、原耕地、原种植茶园、原生态林、原道路设施等。

希望对接技术/企业：智能光伏发电技术。

拟合作方式：采购应用

拟投入资金：1 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2025 年 12 月

单位介绍：苍梧县六堡茶产业发展有限公司是苍梧县一类国有独资企业，是集茶叶种植、生产、加工、销售、科研、茶文化传播以及茶旅景观开发、建设、投资和经营于一体的综合性企业。

联系方式：

苍梧县六堡茶产业发展有限公司 钟金原 13737838533

梧州市投资促进局 黎华森 18978487310

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

16.场景需求名称：大化都阳风电场二期工程智慧风电应用

一级场景：新能源应用

二级场景：“风电+”

所属区域：河池市

场景描述：围绕大化都阳风电场二期工程建设需求，开展110kV 升压站配套智能风力发电机组储能装置采购应用，综合利用区域风电资源，创造经济效益。

具体合作需求介绍：

- (1) 智能风电发电设备；
- (2) 其他清洁能源创新产品或解决方案。

依托项目介绍：大化都阳风电场二期工程位于大化县都阳镇、岩滩镇、北景镇一带山脊区域，初框场址面积约 600 亩。拟在二期升压站附近扩建配套 110kV 升压站一座，新建风电场升压站II 母线至 T 接点 1 回 110kV 线路，线路长度约 13km，截面导线为 150mm²。

项目由广西桂冠电力股份有限公司和广西河池清洁能源有限公司合资成立项目公司投资建设，初步计划总投资为 43960 万元。

希望对接技术/企业：希望智能风电应用技术

拟合作方式：采购应用

拟投入资金：4.5 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2026 年 6 月

单位介绍：广西大唐桂景新能源有限公司是广西桂冠电力股份有限公司直属企业，主要经营发电业务、输电业务、供（配）电业务。

联系方式：

广西大唐桂景新能源有限公司 徐忠 13877817088

河池市投资促进局 王博怡 0778-2552398

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

17.场景需求名称：高纯度氢能生产存储及综合利用

一级场景：新能源应用

二级场景：氢能利用

所属区域：梧州市

场景描述：依托现有高纯度氢 3000 吨/年产能，及应用自动化 DCS 控制系统、SIS 安全系统和在线质量分析系统等智能化产线设备，开展氢能源压缩储存技术联合创新，共建运营加氢站、小型氢能发电站，重点推广氢能源在氢能公交车，氢能卡车，氢能船舶等领域应用。

具体合作需求介绍：

- (1) 氢能源压缩储存先进技术；
- (2) 加氢站、小型氢能发电站运营共建；
- (3) 氢能公交车、氢能卡车、氢能船舶下游应用。

依托项目介绍：梧州市联谊化工高纯氢气提存利用项目，基于现有生产过程大量副产高纯氢气产生，通过技改实现氢气收集利用或依托氢能源发展氢燃料电池下游应用。

希望对接技术/企业：希望对接熟悉氢能源生产，储存，销售，运营的企业，参与技改。

拟合作方式：技术联合创新

拟投入资金：3 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：梧州市联溢化工有限公司 2002 年 3 月 5 日成立，公司专注于基础化工产品、食品添加剂、消毒剂的生产，拥有先进的零极距离离子膜法烧碱生产装置，产品质量达到国际领先水平。

联系方式：

梧州市联溢化工有限公司 方杰 13977110515

梧州市投资促进局 黎华森 18978487310

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

18.场景需求名称：上思县新能源风电整机制造

一级场景：新能源应用

二级场景：多能互补一体化应用

所属区域：防城港市

场景描述：围绕华润电力上思“风光储氢”100 万千瓦一体化基地、、上思县“新能源+乡村振兴”、南方电网新能源综合利用、上思县南网能源光储热一体化电站等项目建设，联合风电整机生产制造企业，开展风电整机设备采购或技术联合创新，打造一批新能源综合利用示范项目。

具体合作需求介绍：

(1) 风电整机生产制造企业；

(2) 风电整机设备技术创新。

依托项目介绍：上思县针对华润电力上思“风光储氢”100万千瓦一体化基地项目、上思穗发新能源项目、上思县“新能源+乡村振兴”项目、上思县南网能源光储热一体化电站项目等有风电装备采购需求。上述提到的项目均已与政府签订投资协议，完成新公司注册，已执行一定前期工作，目前计划向防城港市申报纳规，防城港市规划正在起草，上思县正在向自治区申报调整风电产业项目负面清单。

希望对接技术/企业：希望对接风电整机生产企业

拟合作方式：企业独资

拟投入资金：3000万元

发布有效期：2024年3月—2025年12月

单位介绍：上思县招商促进局为广西省防城港市上思县政府机关单位，主要代表县政府负责新业态招商引资专题分析研究和招商引资工作，收集策划包装招商引资产业及项目，收集整理目标企业名录信息，协调对接有关部门开展产业招商，组织开展产业专题招商活动。

联系方式：

上思县招商促进局 刘俊良 0770-8523566

防城港市投资促进局 陈培燊 18077030780

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

19.场景需求名称：大化电厂光电能源综合利用

一级场景：新能源运维管理

二级场景：能源监测与故障诊断

所属区域：河池市

场景描述：围绕大化电厂综合能源利用需求，开展高效率光伏发电技术联合攻关及智能光伏发电设备采购应用，利用光电资源及闲置屋顶打造分布式光伏解决方案，减少资源浪费并提供经济收益；联合打造智慧运行系统，实现故障精准定位及快速维修，减少运维成本并保证设备持久稳定运行。

具体合作需求介绍：高效率光伏发电技术；智能光伏发电设备；屋顶分布式光伏解决方案；智慧运行系统。

依托项目介绍：大化电厂光电能源综合利用项目系地面光伏并网及屋顶分布式光伏发电项目，光伏组件安装在广西河池市大化县大化水电站厂区空地、厂房及居民楼屋顶，可利用面积总计约 110 亩，规划装机容量约 9.15MWp，并规划安装 10 套 180kW 双枪一体式直流充电桩充电站。

希望对接技术/企业：希望对接智能高效率光伏发电技术。

拟合作方式：采购应用

拟投入资金：4000 万元

发布有效期：2024 年 3 月—2025 年 12 月

单位介绍：广西桂冠大化水力发电总厂是广西桂冠电力股份有限公司直属企业，目前，下辖大化水电厂、百龙滩水电厂和大

化二期工程总厂。共装机容量为 75.8 万千瓦，年发电量约 33 亿千瓦时，是广西电网的主要调峰电厂之一。

联系方式：

广西桂冠大化水力发电总厂 徐忠 13877817088

河池市投资促进局 王博怡 0778-2552398

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

20.场景需求名称：博白射广嶂风电场智慧运维管理

一级场景：新能源运维管理

二级场景：能源监测及故障诊断

所属区域：玉林市

场景描述：聚焦博白射广嶂风电场智慧运维管理需求，利用大数据、物联网、数字孪生等先进技术，高效融合计算、存储及网络设施，打造“人-机-网-物”跨界融合的业务数据集成云平台，构建边缘+云端结合的全层次开放架构，全面提升风电智能化运维水平，实现友好、安全、高效、可靠的能源供应体系目标。

具体合作需求介绍：

(1) 大数据、物联网、数字孪生等先进技术；

(2) “人-机-网-物”跨界融合集成云平台。

依托项目介绍：目前博白射广嶂风电场为山地类集中式风电，已建成投产，共安装 44 台上海电气风电集团公司 2.1MW 风力发电机组。项目所需数据来源分散，各业务数据散落在不同的业务

系统中，数据收集难度大。

希望对接技术/企业：希望对智慧工厂研究、方案解决；智能风电设备生产制造企业；希望对接自动化、智能化技术

拟合作方式：提供测试及应用载体

拟投入资金：500 万元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 6 月

单位介绍：广西大唐桂冠新能源有限公司博白分公司为中国大唐集团有限公司下属公司广西桂冠电力股份有限公司全资子公司，公司于 2019 年 12 月成立，公司主要负责博白射广嶂一期、二期风电项目的开发运营管理。

联系方式：

广西大唐桂冠新能源有限公司博白分公司 蒋志辉 18978216598

玉林市投资促进局 白珂瑜 0775-2832288

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

三、高端金属新材料产业链（14 个）

21.场景需求名称：特钢新材料国家重点实验室建设

一级场景：生产流程智能化

二级场景：工业机器人危险作业

所属区域：北海市

场景描述：基于特钢新材料的生产研发需求，围绕生产智能化系统、机器人、3D 打印等技术产品应用，引入相关创新企业及

科研院所，联合成立研究所开展技术攻关，加快建成特钢新材料国家重点实验室。

具体合作需求介绍：基于特钢新材料的生产研发需求，围绕生产智能化系统、机器人、3D 打印等技术产品应用，引入相关创新企业及科研院所，联合成立研究所开展技术攻关，加快建成特钢新材料国家重点实验室。

依托项目介绍：研发智能数字化产品，开发不锈钢生产智能化系统、工业软件，推动机器人、3D 打印等高端化应用。

希望对接技术/企业：希望对接智慧工厂研究、方案解决；智能风电设备生产制造企业；希望对接自动化、智能化技术。

拟合作方式：联合创新

拟投入资金：7.3 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：广西北港新材料有限公司成立于 2009 年 5 月，是一家从红土镍矿冶炼到不锈钢宽板冷轧成品全流程生产的大型国有企业，主要生产 200 系、300 系等不锈钢品种，具备年产 340 万吨不锈钢生产能力。目前是广西规模最大的镍铬合金生产企业，也是广西工业龙头企业、链主型龙头企业和“一企一策一链条”重点扶持企业。

联系方式：

广西北港新材料有限公司 王攀 13501642640

北海市投资促进局 何国培 18177992279

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

22.场景需求名称：有色金属智慧生产及应急处理系统平台

一级场景：生产流程智能化

二级场景：工艺流程参数控制

所属区域：河池市

场景描述：围绕工厂智能调度和升级需求，应用大数据、人工智能等先进技术，打造智慧生产系统，实现生产线投料、炉温等工艺参数精确控制、运行状态实时监控、生产异常预测性维护等；建立快速应急处置系统，提升巡检维护智能化水平，实现冶炼系统全过程自动化控制、实时调度和智能化信息管理。

具体合作需求介绍：

(1) 智慧生产系统；

(2) 快速应急处置系统。

依托项目介绍：广西华远金属化工有限公司锑深加工节能减排环保提升技改项目，利用原有土地和厂房，将原回收鼓风炉加反射炉金属回收生产线技改为富氧侧吹熔炼-侧吹还原双侧吹熔炼系统，配套新增侧吹熔炼炉烟气制酸系统和酸库。新增浸入式富氧侧吹还原熔炼回收系统代替还原反射炉系统。新增余热锅炉热回收利用系统、新增制氧站。项目采用中国恩菲工程技术公司富氧熔池熔炼新技术，充分利用原料硫的燃烧热强化冶炼过程，极大降低能耗，减少碳排放，增加烟气二氧化硫浓度，达到制酸条

件，开创锑冶炼烟气制酸先例。大大减少污染物排放，并充分回收有价金属，创造资源最大价值。项目完成后，增加产值3亿元，税收2500万元。

希望对接技术/企业：希望对接智能化、自动化科研单位/特钢科研单位。

拟合作方式：联合创新

拟投入资金：2500万元

发布有效期：2024年3月—2025年5月

单位介绍：广西华远金属化工有限公司成立于2014年，是国有企业广西北部湾国际港务集团参股的混合所有制企业，注册资金1.33亿元。公司以锑矿为主要原料，是具有完整产业链的锑深加工企业，锑品产能1.5万吨每年，主要产品有高纯锑、三氧化二锑、乙二醇锑、硫化锑、焦锑酸钠等锑系列产品。公司技术力量雄厚，是国家高新技术企业，自治区“专精特新”企业、自治区“绿色工厂”，建有省级企业技术研发中心。

联系方式：

广西华远金属化工有限公司 韩煜生 18077886685

河池市投资促进局 王博怡 0778-2552398

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

23.场景需求名称：基于双碳背景下的“物联网+再生资源”智慧管理

一级场景：生产流程智能化

二级场景：生产数据实时采集监控

所属区域：梧州市

场景描述：围绕再生资源的全流程数字化管理，应用先进物联网技术，开展原料来源、货物信息、入库制单、原料分拣、库存清点、合同签订、物流销售、财务结算等业务环节的数字化升级改造，实现原料采购入厂、仓储加工、成品销售等全流程的实时智能化监控管理。

具体合作需求介绍：

- (1) 原料采购的运输预约制或网络货运模式；
- (2) 原料入厂的智能化车牌识别过磅、货物信息自动录入匹配、系统入库制单、高效智能结算、在线签订合同等；
- (3) 仓储环节的图像监控、三维测绘等；
- (4) 加工环节加装物联网装置；
- (5) 成品销售的供销一体化管理平台。

依托项目介绍：梧州临港经济区是国家“城市矿产”示范基地、国家绿色产业示范基地，经过十多年的发展，构建了再生铜、再生铝、再生铅锌、再生塑料、再制造等再生资源产业链，覆盖“回收—拆解—粗加工—精深加工—终端产品及贸易一体化”全环节，已建设成为生态绿色发展、全产业链闭路循环、再生资源集聚量超 560 万吨的国家级经济区。

希望对接技术/企业：希望对接有色金属冶炼生产全流程自动化智能化整体解决工程技术。

拟合作方式：解决方案共创或联合运营

拟投入资金：5 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：梧州临港经济区是广西重要的产业发展平台，位于梧州市西南部，距离主城区约 25 公里，规划总面积 71.28 平方公里。2022 年 8 月，梧州临港经济区由原梧州临港经济区、原梧州循环经济产业园区整合成立，按照“一区两园”的模式运营管理。经济区先后荣获了国家“城市矿产”示范基地、国家级绿色园区、国家绿色产业示范基地、国家外贸转型升级基地、国家“圈区管理”示范园区、全国再生资源优秀园区等 6 个含金量高的国字号绿色产业名片。目前，累计入园注册企业 230 多家，2022 年总产值超 500 亿元，综合实力排名广西前列。

联系方式：

梧州临港经济区 黄嘉韬 18177429101

梧州市投资促进局 黎华森 18978487310

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

24.场景需求名称：有色金属深加工智能生产线升级

一级场景：生产流程智能化

二级场景：生产数据实时采集监控

所属区域：柳州市

场景描述：聚焦有色金属深加工智能制造工厂需求，应用高

性能网络、智能调度技术，在下料、熔炼、称量、打包等工艺环节，对设备智能化分析、推理、判断、决策，实现各设备的精准控制，节省人力成本，提高生产效能并提升产品质量，推动传统制造企业智能化转型升级。

具体合作需求介绍：

(1) 多生产线的装料、原材料精准称量与记录；

(2) 根据产品的尺寸、形状和重量自动打包封装、有效运输。

依托项目介绍：该项目目前处于技术研发与成果转化阶段，实现小批量生产及产品销售。当前拥有锡基轴承合金、锡基焊料、锡球锡半球中试生产线各一条，2023年累计试产试销锡基合金产品35吨、锡基焊料306吨、锡球锡半球80吨。计划在未来三年内产量翻一番。

希望对接技术/企业：希望对接产品自动打包封装技术

拟投入资金：50万元

发布有效期：2024年3月—2025年12月

单位介绍：柳州华锡有色设计研究院有限责任公司是广西华锡有色金属股份有限公司所属科研单位，是一家专注于稀贵金属领域，集智慧生态矿山开发、低品位稀贵金属选冶研究与应用、高品质稀贵金属深加工研究与产业化、稀贵金属检验检测技术研究与服务为一体的综合性高新技术企业。主营产品：锡球、锡半球、锡合金、焊料、光伏焊带等。

联系方式：

柳州华锡有色设计研究院有限责任公司 陆洪叶 18172244080

柳州市投资促进局 黄诗卉 15978293556

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

25.场景需求名称：炉渣分选机械设备智能制造及炉渣资源化利用

一级场景：生产流程智能化

二级场景：小型机器人物流作业

所属区域：玉林市

场景描述：基于北流市生活垃圾焚烧发电厂的炉渣资源化利用，面向科技创新企业、科研院所等，开放基于炉渣分选机械设备的全自动机器人焊接技术应用及炉渣处理工厂的智能化调度系统、数字化产线建设需求，打造智慧化炉渣处理车间，促进炉渣资源化利用装备技术产业集群。

具体合作需求介绍：

- (1) 全自动机器人焊接技术；
- (2) 外骨架机器人产品；
- (3) 智能化调度系统。

依托项目介绍：项目占地 158.36 亩，分两期建设，计划总投资 6 亿元。目前一期建设占地 45.98 亩，主要用于设备制造，已建成 2 万平方米标准化厂房，并于 2023 年 6 月 18 日正式投产，主要从事生产炉渣分选机械等。

希望对接技术/企业：希望对接智能制造技术。

拟合作方式：解决方案共创；联合创新

拟投入资金：1 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：北流市中森机械制造有限公司于 2017 年 5 月 27 日成立。通过联合炉渣产业上下游供应链，以设计服务、炉渣生产线总包，交钥匙工程，劳务技术输出为主要服务。带动装备基地产品线的研发与生产，与产业链合作供应商形成差异化互补市场，做到技术融合、信息共享、联手打造炉渣装备产业平台。

联系方式：

北流市中森机械制造有限公司 顾军 13925460153

玉林市投资促进局 白珂瑜 0775-2832288

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

26.场景需求名称：新能源零部件智能化产线建设

一级场景：生产流程智能化

二级场景：工业机器人危险作用

所属区域：玉林市

场景描述：围绕新能源汽车发动机、铝合金零部件产线数字化智能化发展要求，针对传统产线加工作业环节，引入智能机器人辅助产品，开展生产数据实时采集监控，提升企业作业安全效率，降低企业生产成本，加快形成 3D 快速制造产业。

具体合作需求介绍：

(1) 数据实时采集监控解决方案

(2) 智能机器人辅助产品。

依托项目介绍：钦州高端医药精细化工产业园位于钦北经济技术开发区的皇马工业园四区，规划面积 5984 亩。主要以高分子聚合物材料、胶黏剂、绿色涂料、医药中间体、新能源电池隔膜、新能源电池负极材料以及自贸区龙头企业下游产业为主导产业，打造成为广西高端医药精细化工产业示范区。

希望对接技术/企业：希望对接智能制造技术。

拟合作方式：解决方案共创；联合创新

拟投入资金：5000 万元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：广西群创机械制造是发动机、新能源汽车铝合金零部件生产企业，是广西玉柴、广汽埃安供应商。

联系方式：

广西群创机械制造有限公司 钟东武 18776403794

玉林市投资促进局 白珂瑜 0775-2832288

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

27.场景需求名称：不锈钢冶炼工厂节能降耗及绿色化管理

一级场景：资源管控绿色化

二级场景：固体废弃物资源化利用

所属区域：北海市

场景描述：围绕不锈钢冶炼生产过程中的节能降耗和绿色环保需求，开展全厂节能诊断并实施改。针对大气超低排放、废水废渣处理、噪声处理等环保技改项目开发合作需求，与相关企业及科研院所进行解决方案共创，确保如期达成 2025 年超低排放要求。

具体合作需求介绍：

(1) 开展大气超低排放、废水废渣处理、噪声处理等环保技改项目；

(2) 开展全厂节能诊断、实施改造

依托项目介绍：项目目前处于研究规划阶段，后续将围绕不锈钢冶炼生产过程中的节能降耗和绿色环保要求开展对接合作，目标实现 2025 年超低排放要求。

希望对接技术/企业：希望对接环保科技公司。

拟合作方式：解决方案共创

拟投入资金：16 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：广西北港新材料有限公司成立于 2009 年 5 月，是一家从红土镍矿冶炼到不锈钢宽板冷轧成品全流程生产的大型国有企业，主要生产 200 系、300 系等不锈钢品种，具备年产 340 万吨不锈钢生产能力。目前是广西规模最大的镍铬合金生产企业，也是广西工业龙头企业、链主型龙头企业和“一企一策一链条”重点扶持企业。

联系方式：

广西北港新材料有限公司 王文志 13877271747

北海市投资促进局 何国培 18177992279

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

28.场景需求名称：赤泥综合开发利用

一级场景：资源管控绿色化

二级场景：固体废弃物资源化利用

所属区域：百色市

场景描述：围绕铝产业绿色化转型发展需求，开展下游赤泥综合利用技术创新应用，如赤泥中铁及稀有金属的提炼，有效解决赤泥堆存和利用问题，将赤泥“吃干抹净”，打造赤泥绿色利用示范城市。

具体合作需求介绍：

(1) 赤泥综合利用技术；

(2) 赤泥改造建筑材料技术。

依托项目介绍：平果市被誉为“南国铝都”，拥有丰富的铝土矿资源，已探明铝土矿储量达 2.9 亿吨，占全国保有量的 17%；2019 年新发现沉积型铝土矿，储量达 1.6 亿吨。目前平果全市赤泥的堆放存量 4000 多万吨，平果铝年产赤泥 300 万吨，每年可从中回收 70 万吨的氧化铝；另经第三方初步分析，平果市赤泥中铁含量约为 24%以上，亟待引进氧化铁和稀有金属提炼企业

希望对接技术/企业：希望引进赤泥综合利用头部企业。

拟合作方式：合作共建

拟投入资金：1 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：平果市位于广西西南部，地处南宁市、百色市两地中间，水、陆、空交通运输便捷，总人口 62 万人，是广西壮族自治区直管、百色市代管的县级市。平果市被誉为“南国铝都”，拥有丰富的铝土矿资源，已探明铝土矿储量达 2.9 亿吨，占全国保有量的 17%；2019 年新发现沉积型铝土矿，储量达 1.6 亿吨。1986 年，在小平同志“广西平果铝要搞”的指示下，中国铝业广西分公司进驻平果，迅速引领平果发展，连年被评为“全国综合实力百强县”“全国投资潜力百强县”“中国县域发展潜力百强县（市）县（市）”“全国新型城镇化质量百强县”“中国西部百强县”，更是连续 14 年蝉联广西财政第一县（市、区），是广西经济基础、工业基础最完备的县级城市之一。

联系方式：

平果市投资促进局 0776—5820513

百色市投资促进局 苏弘艳 18276661899

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

29.场景需求名称：钢铁冶炼厂能源实时监控平台

一级场景：资源管控绿色化

二级场景：能源合同管理

所属区域：梧州市

场景描述：围绕钢铁冶炼能源实时监控需求，采用数字孪生技术搭建钢厂能源监控应用，实现钢铁厂能源监控 3D 可视化，对钢铁厂工艺流程进行监管。基于数字孪生技术和 AI 技术，打造智慧钢铁厂 IOC 运营中心，实现对厂区生产工艺流程、生产设备等重要指标细节信息的全面查询和监测，全面降低能源消耗、降低环境污染，提高能源利用率，实现绿色可持续发展。

具体合作需求介绍：

- (1) 搭建能源实时监控平台；
- (2) 提供钢厂 IOC 运营服务,建设 IOC 运营中心。

依托项目介绍：该项目是梧州市金属新材料项目的首期工程，占地约 5000 亩，规划炼钢产能近 700 万吨，总投资 400 亿元，达产后工业总产值近 750 亿元，年缴税 40 亿元，直接创造 1 万人的就业。

希望对接技术/企业：希望对接数字孪生技术企业，且在智慧钢厂领域已有相关经验的企业。

拟合作方式：联合运营

拟投入资金：3 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：广西翅冀钢铁有限公司成立于 2019 年，是迁安市九江线材有限责任公司全资子公司，具有从焦化、原料、炼铁、炼钢到轧钢完整的生产工艺系统，并配备 8 个 3000t 级散货泊位，

具备 3700 万吨的吞吐能力，是一家配套设施齐全的自动化、信息化、智能化大型冶金联合企业。

联系方式：

广西翅冀钢铁有限公司 黄嘉韬 18177429101

梧州市投资促进局 黎华森 18978487310

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

30.场景需求名称：汽车铝制轻量化零部件制造

一级场景：产品应用高端化

二级场景：汽车轻量化及电池用铝

所属区域：百色市

场景描述：围绕百色市铝产业高附加值升级需求，聚焦铝合金材料重量较轻、惯性阻力小、制作精度高、高速转动时变形小的特点，开放汽车铝制零部件生产加工产线合作机会，从而提高汽车直线行驶性能，减轻轮胎滚动阻力，降低油耗。

具体合作需求介绍：

(1) 提供铸造、汽车五金、钣金、四门两盖及其它小部件生产企业；

(2) 提供汽车铝合金外壳、电池托盘、散热器、发动机缸体缸盖、轮毂、摆臂等车身重点部件生产企业。

依托项目介绍：该项目位于百色市铝基新材料新山产业园区，已形成年产 50 万吨电解铝、60 万吨铝棒、50 万吨铝材加工、50

万吨铝合金铸造、30万吨再生铝、热电装机130万千瓦的产业集群。项目主要建设汽车铝制零部件生产加工产线。

希望对接技术/企业：希望对接汽车铝制零部件制造头部企业或知名企业。

拟合作方式：单独建设或合作共建

拟投入资金：10亿元

发布有效期：2024年3月—2024年6月

单位介绍：百东新区地处百色右江河谷中心地段，2013年9月正式挂牌成立，是百色市委、市人民政府全面实施左右江革命老区振兴规划、高质量建设广西百色重点开发开放试验区、加快右江河谷城镇带建设战略目标作出的重大战略部署。2016年8月，自治区人民政府批复百色高新区为自治区级高新区。规划面积由原来的140平方公里扩大到301.8平方公里。百东新区下辖的铝基新材料新山产业园水、电、路及标准厂房、供水厂、污水处理厂等配套设施齐全，有电解铝产能50万吨，再生铝30万吨，可为生产企业提供生产厂房、直供铝水，从而降低生产成本。

联系方式：

百色市百东新区 张彩娟 0776—2433566

百色市投资促进局 苏弘艳 18276661899

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

31.场景需求名称：平果市再生铝循环经济产业园建设

一级场景：产品应用高端化

二级场景：汽车轻量化及电池用铝

所属区域：百色市

场景描述：围绕平果市 500 万吨再生铝循环经济产业园建设，开展建筑铝型材、汽车用铝等再生铝应用合作，有效破解铝工业发展原材料不足发展瓶颈，补全生态铝集散交易中心—回收熔炼—加工制造的生态铝产业链，推动再生铝产业的规模化、高端化发展。

具体合作需求介绍：

- (1) 铝单板、铝幕墙等建筑铝型材企业；
- (2) 铝轮毂、助力转向器、汽车轻量化等汽车企业；
- (3) 新能源电池铝箔等高精产品生产企业。

依托项目介绍：平果市着力打造 500 万吨产能再生铝循环经济产业园，规划面积 1759.06 亩，目前已建成总产能达到 320 万吨，已引进 11 家再生铝企业，建成产能 320 万吨，“原生铝+再生铝”资源优势突出。

希望对接技术/企业：希望引进再生铝头部企业。

拟合作方式：合作共建

拟投入资金：5 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：平果市位于广西西南部，地处南宁市、百色市两地中间，水、陆、空交通运输便捷，总人口 62 万人，是广西壮族

自治区直管、百色市代管的县级市。平果市被誉为“南国铝都”，拥有丰富的铝土矿资源，已探明铝土矿储量达 2.9 亿吨，占全国保有量的 17%；2019 年新发现沉积型铝土矿，储量达 1.6 亿吨。1986 年，在小平同志“广西平果铝要搞”的指示下，中国铝业广西分公司进驻平果，迅速引领平果发展，连年被评为“全国综合实力百强县”“全国投资潜力百强县”“中国县域发展潜力百强县（市）”“全国新型城镇化质量百强县”“中国西部百强县”，更是连续 14 年蝉联广西财政第一县（市、区），是广西经济基础、工业基础最完备的县级城市之一。

联系方式：

平果市投资促进局 0776—5820513

百色市投资促进局 苏弘艳 18276661899

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

32.场景需求名称：铜材产品加工及高附加值应用

一级场景：电子铜箔及特种合金

二级场景：铜材产品加工及高附加值应用

所属区域：防城港市

场景描述：围绕铜冶炼—铜材加工—铜材应用产品—再生铜及配套的铜精深加工全产业链体系建设，开放铜带、铜棒、铜箔等铜材加工合作需求，引进一批铜带、铜棒、铜箔等铜材加工创新企业，发展电线电缆、电力电器设备、五金铜材等高附加值终

端产品。

具体合作需求介绍：

(1) 铜带、铜棒、铜箔等铜材加工创新企业；

(2) 电线电缆、电力电器设备、五金铜材等高附加值终端产品。

依托项目介绍：广西金川有色金属有限公司于 2010 年落户防城港，为金川集团股份有限公司出资注册的全资子公司，历年为广西企业百强、制造业百强。公司在我市投资建设 60 万吨铜冶炼及配套设施项目，年产 11 万吨含镍量的镍产品以及铜、镍和化工产品深加工，总投资 300 亿元。一期项目年矿产铜 40 万吨已于 2013 年竣工投产，目前已形成了阴极铜产能 50 万吨/年，硫酸产能为 180 万吨/年。现公司正在建设二期 30 万吨铜系统工艺及数字化升级项目，计划 2024 年底建成投产。

希望对接技术/企业：重点对接电线电缆、电力电器设备、五金铜材等高附加值终端产品加工企业。

拟合作方式：采购应用、联合创新

拟投入资金：200 万元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：防城港经济技术开发区位于防城港市东南部沿海，由企沙工业区、大西南临港工业园、东湾物流园三大省级重点园区融合而成，重点布局钢铁、有色金属、能源、化工、新材料、装备制造、粮油以及相关配套产业。开发区规划面积 216 平方公里，拥有 90 公里深水岸线，倚靠防城港，港口设计通过能力 8 亿

吨，已建成一批金属、矿石、化工、粮食、化肥、集装箱等专业化码头或大型综合通用码头。防城港经济技术开发区整合优化了三大省级重点园区的优势，拥有2个国家一类口岸，是国家级示范物流园区。防城港经济技术开发区基础设施完善，路、水、电、气、港等配套齐全，已形成钢铁、有色金属、能源、化工、新材料、装备制造、粮油食品和现代物流产业基地，产业集聚效应初显。

联系方式：

防城港经济技术开发区 陈培燊 0770-2217510

防城港市投资促进局 陈培燊 18077030780

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

33.场景需求名称：不锈钢下游精深加工及高端化产品应用

一级场景：船舶与海洋工程用钢

二级场景：不锈钢下游精深加工及高端化产品应用

所属区域：北海市

场景描述：依托企业从红土镍矿冶炼到不锈钢宽板冷轧成品的全流程生产能力，聚焦不锈钢精深加工及产品高端化应用需求，开展不锈钢产品在海洋装备平台、建筑装饰、汽车配件、家用器具、化工容器、工业机械等下游应用合作，推动新材料产业集聚化发展，助推千亿级临港新材料产业园高质量发展。

具体合作需求介绍：

(1) 海洋装备平台、海洋光伏支架、船舶制造加工企业；

- (2) 不锈钢高端制管企业（五金制品、建筑装饰企业）；
- (3) 汽车配件及家用器具加工配套企业；
- (4) 化工压力容器加工配套企业；
- (5) 轴承钢、齿轮钢等工业机械加工配套企业。

依托项目介绍：临港新材料产业园总占地 263 亩，一期工程 100 亩用地已建成 2 栋厂房（2.7 万平方）、3 栋配套办公楼（约 4 万平方）。二期 163 亩用地在建，预计 5 月份投产。一期工程目前已入驻不锈钢下游深加工的前端配套产线企业 3 家，涉及冷热板卷的分条、切板、磨砂等，后续将持续招引不锈钢终端制品企业入驻园区。

希望对接技术/企业：希望对接不锈钢下游深加工企业

拟合作方式：联合运营

拟投入资金：30 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：广西北港新材料有限公司成立于 2009 年 5 月，是一家从红土镍矿冶炼到不锈钢宽板冷轧成品全流程生产的大型国有企业，主要生产 200 系、300 系等不锈钢品种，具备年产 340 万吨不锈钢生产能力。目前是广西规模最大的镍铬合金生产企业，也是广西工业龙头企业、链主型龙头企业和“一企一策一链条”重点扶持企业。

联系方式：

广西北港新材料有限公司 林隆声 15001803502

北海市投资促进局 何国培 18177992279

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

34.场景需求名称：铝精深加工、再生铝综合利用及高端化应用

一级场景：火箭飞机用铝合金零部件

二级场景：铝精深加工、再生铝综合利用及高端化应用

所属区域：防城港市

场景描述：围绕广西华昇、新疆特变电工等龙头企业，开放铝精深加工、再生铝综合利用技术创新合作，持续引进一批再生铝项目，打造氧化铝—电解铝—铝精深加工—铝制品—再生铝及配套—赤泥回收的全产业链条，建成以电力设备、铝型材加工、铝合金等为重点发展方向的高端铝制品应用产业集群

具体合作需求介绍：

(1) 铝精深加工技术创新企业；

(2) 再生铝综合利用方案创新企业。

依托项目介绍：防城港市目前已建成的绿色新材料产业项目有长科新材料 50 万吨 ABS、川金诺湿法磷酸、铍及铍合金等。落地项目有长科新材料 60 万吨/年 ABS 装置（三期项目）、长科新材料有限公司 ABS 产品升级项目（5 万吨/年高胶粉）、川金诺 15 万吨磷酸铁、川金诺 10 万吨磷酸铁锂、恒港化工 2x30 万吨煤焦油深加工、铍及铍合金（主体）等，计划依托现有项目推动新能源电池正极材料产业精深加工。

希望对接技术/企业：希望对接电力设备、铝型材加工、铝合金等高端铝制品加工生产企业

拟合作方式：采购应用、联合创新

拟投入资金：200 万元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：防城港经济技术开发区位于防城港市东南部沿海，由企沙工业区、大西南临港工业园、东湾物流园三大省级重点园区融合而成，重点布局钢铁、有色金属、能源、化工、新材料、装备制造、粮油以及相关配套产业。开发区规划面积 216 平方公里，拥有 90 公里深水岸线，倚靠防城港，港口设计通过能力 8 亿吨，已建成一批金属、矿石、化工、粮食、化肥、集装箱等专业化码头或大型综合通用码头。防城港经济技术开发区整合优化了三大省级重点园区的优势，拥有 2 个国家一类口岸，是国家级示范物流园区。防城港经济技术开发区基础设施完善，路、水、电、气、港等配套齐全，已形成钢铁、有色金属、能源、化工、新材料、装备制造、粮油食品和现代物流产业基地，产业集聚效应初显。

联系方式：

防城港经济技术开发区 陈培燊 0770-2217510

防城港市投资促进局 陈培燊 18077030780

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

四、绿色化工新材料产业链（6 个）

35.场景需求名称：中国（贵港）纺织服装时尚新区智能制造基地建设

一级场景：建筑和纺织新材

二级场景：中国（贵港）纺织服装时尚新区智能制造基地建设
所属区域：贵港市

场景描述：围绕中国（贵港）纺织服装时尚新区高端服装制造基地建设目标，开放合成纤维长丝、化学短纤维、新型纺织纤维等化纤材料生产技术创新合作，棉纺、混纺、色纺纱等各类纺纱产品创新合作，支持企业针对产线智能化设备应用、生产自动化控制及信息数字化管理等方面开展联合创新，共建面辅料交易、产品展示交易发布等信息共享平台，吸引下游规模品牌化成衣制造及绿色功能染整企业对接合作。

具体合作需求介绍：

（1）合成纤维长丝、化学短纤维、新型纺织纤维等化纤材料生产创新技术；

（2）棉纺、混纺、色纺纱等纺纱创新产品；

（3）企业产线智能化升级改造；

（4）面辅料交易、产品展示交易发布等信息共享平台；

（5）规模品牌化成衣制造及绿色功能染整企业。

依托项目介绍：中国（贵港）纺织服装时尚新区，以时尚高端服装制造为重点，发展全产业链纺织服装时尚产业，目前已签约 200 多家企业，总投资额约 300 多亿元，建成达产后预计年产

值可达 500 多亿元，计划用工人数量约 9.2 万人，年税收可达 18 亿元以上。

希望对接技术/企业：希望对接智能化纺纱和高端服装制造类型企业。

拟合作方式：联合创新、联合运营

拟投入资金：40 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：中国（贵港）纺织服装时尚新区作为全国纺织服装产业园区试点单位，以绿色功能染整为牵引，以科技纺织面料为支撑，以时尚高端服装制造(运动、休闲、户外、童装、工服、休闲西服等)为重点，发展全产业链纺织服装时尚产业，实现“一年打基础、三年上规模、五年冲千亿、十年再翻番”的战略目标，打造全国一流、国际知名的贵港纺织服装时尚产业功能新片区。2021 年，中国纺织工业联合会授予了时尚新区“全国纺织产业转移试点园区”的称号。

联系方式：

中国（贵港）纺织服装时尚新区 龙宪斌 13321771766

贵港市投资促进局 韦素颖 0775-4575030

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

36.场景需求名称：钦州市石化产业园生物基材料生产技术创新

一级场景：生物化工材料

二级场景：钦州市石化产业园生物基材料生产技术创新

所属区域：钦州市

场景描述：钦州市石化产业园生物基材料生产技术创新

具体合作需求介绍：

- (1) 生物基材料聚合技术；
- (2) 生物聚合物水相分离技术；
- (3) 生物质纤维技术；
- (4) 聚合有机酸复合材料和产品。

依托项目介绍：项目规划建设生物基材料产业链园区，目前已建设 180 万吨甲醇、20 万吨乙二醇、40 万吨醋酸等原料产能，规划建设 10 万吨 BDO、24 万吨 PBAT、3.5 万吨 PBS 等生物可降解材料项目。

希望对接技术/企业：希望对接生物基材料生产技术的企业

拟合作方式：联合创新、联合运营、提供测试及应用载体

拟投入资金：5000 万元

发布有效期：2024 年 3 月—2026 年 12 月

单位介绍：钦州石化产业园是经省级人民政府批复的专业化工园区，已入驻生产及配套企业 60 余家，产值规模突破 1000 亿元，正加快打造高端树脂材料加工、橡胶、化纤纺织、特种功能材料及精细化工、新能源材料等五大产业集群。

联系方式：

钦州石化产业园 刘祯晖 0777-3669681

钦州市投资促进局 梁发宁 0777-3688520

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

37.场景需求名称：覃塘新材料科技园医药中间体及高端原料药生产制备

一级场景：高端医药中间体

二级场景：覃塘新材料科技园医药中间体及高端原料药生产制备

所属区域：贵港市

场景描述：围绕覃塘新材料科技园的高端绿色化发展目标，聚焦医药中间体和高端原料药生产制备工艺的突破升级，针对行业生产工艺路线长、成本高、环保费用大等痛点问题，开展新催化技术和合成工艺联合创新，连续化工艺和新设备应用创新，打造形成集生产制造、仓储物流、信息管理为一体化的智慧化运维管理模式，提升产品回收率，减少生产环节的能源浪费，促进企业降本增效及绿色化发展。

具体合作需求介绍：

- (1) 企业智慧化运维管理模式；
- (2) 新催化技术和合成工艺；
- (3) 连续化工艺和新设备。

依托项目介绍：贵港覃塘产业园区新材料科技园位于覃塘区三里镇，规划面积 4.34 平方公里，已建成区 2.68 平方公里。主要围绕构建高端绿色化工产业体系目标，以医药健康、医药/医药中间

体、农药原药/中间体、胶黏剂、环保新材料等为主导产业开展合作。

希望对接技术/企业：希望对接医药制造类型企业

拟合作方式：采购应用、联合创新

拟投入资金：10 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2024 年 12 月

单位介绍：覃塘新材料科技园将致力打造成为“国内一流、省内领先”的智慧化工园区、循环经济示范园区、高精尖安全环保示范园区，力争用 5 年的时间实现工业总产值 200 亿元以上。园区主导产业为医药健康、医药/医药中间体、农药原药/中间体、胶黏剂、环保新材料等，目前入园的有奕安泰药业、茵诺圣药业、安岩仁医药等 54 家企业落户发展。相继引进世界 500 强企业 2 家、上市公司 4 家、“专精特新”企业 4 家。2022 年园区产值 35.92 亿元、税收 4700 万元。

联系方式：

覃塘新材料科技园 覃梓桁 13517852370

贵港市投资促进局 韦素颖 0775-4575030

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

38.场景需求名称：广西华宏水泥工厂智能调度及安全应急管理

一级场景：生产流程自动化控制

二级场景：广西华宏水泥工厂智能调度及安全应急管理

所属区域：南宁市

场景描述：围绕工厂智能调度升级需求，应用大数据、人工智能等先进技术，打造集运行状态实时监控、管线泄漏预测性维护为一体的智慧管网系统；建立快速应急处置系统，提升巡检维护智能化水平，实现系统全过程自动化控制、实时调度及智能化信息管理。

具体合作需求介绍：大数据、人工智能等技术；智慧管网系统；快速应急处置系统。

依托项目介绍：广西华宏水泥股份有限公司水泥熟料生产线异地升级改造及协同处理城市废弃物循环经济工程项目，占地约1300亩（主要用于项目主厂区、项目配套物流仓储和运输销路等），采用第二代、智能化的新型十法预分解生产工艺和纯低温余热发电技术，建设一条5000t/d熟料水泥生产线及配套9MW纯低温余热发电系统。年产熟料150万吨，年产水泥200万吨；年发电为5184万kWh，年供电量为4821万kWh。

希望对接技术/企业：希望对接华为；希望对接智能化信息技术。

拟合作方式：采购应用；提供测试及应用载体

拟投入资金：1000万元

发布有效期：2024年3月—2024年6月

单位介绍：广西华宏水泥股份有限公司，始建于1958年，2020年异地升级改造搬迁至南宁市隆安县工业园，建设一条日产5000吨熟料水泥生产线（配套一座9MW纯低温余热发电站）可实现年

产熟料 150 万吨，年产水泥 200 万吨，配套建设年产 500 万吨绿色建筑材料生产线及南宁港隆安港区宝塔作业区货运码头等，项目列入南宁市“十四五”重大项目，项目建成后年实现产值约 13 亿元，创税约 1.5 亿元，提供劳动变业岗位近 600 个。

联系方式：

广西华宏水泥股份有限公司 黄新骁 18176298878

南宁市投资促进局 吕海林 0771-5849833

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

39.场景需求名称：来宾绿色化工园区配套基础设施建设及智慧化管理

一级场景：园区一体化安全管控平台

二级场景：来宾绿色化工园区配套基础设施建设及智慧化管理

所属区域：来宾市

场景描述：围绕来宾绿色化工园区发展定位，开展园区供水、污水处理基础设施配套建设，应用大数据、人工智能等技术，打造集供水排水管线精确定位、运行状态实时监控、管线泄漏预测性维护等功能为一体的智慧管网系统；建立快速应急处置系统，提升巡检维护智能化水平，实现供水、排水系统全过程自动化控制、实时调度和智能化信息管理。

具体合作需求介绍：

(1) 园区供水、污水处理基础设施配套建设；

- (2) 大数据、人工智能等创新技术企业；
- (3) 智慧管网系统；
- (4) 快速应急处置系统。

依托项目介绍：广西来宾绿色化工园区位于三江口新区高安片区，规划面积 9104 亩。以生物医药化工创新发展为抓手，构建符合园区承载能力的医药化工、精细化学品、新材料、专用化学品、高端化工新材料和新能源化学品为主导的“专、精、特、新”医药化工生产基地。

希望对接技术/企业：

- (1) 希望对接拥有化工行业设计资质、施工资质的公司
- (2) 智能污水处理技术、智能供水技术

拟合作方式：联合运营

拟投入资金：10 亿元

发布有效期：2024 年 3 月—2025 年 12 月

单位介绍：三江口新区管理委员会，主要负责三江口新区相关事宜的管理。

联系方式：

三江口新区管理委员会 蓝彬凤 18078290069

来宾市投资促进局 黄振华 17707823019

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884

40.场景需求名称：钦州高端医药精细化工产业园安全生产与

应急管理

一级场景：园区一体化安全管控平台

二级场景：钦州高端医药精细化工产业园安全生产与应急管理

所属区域：钦州市

场景描述：围绕钦州高端医药精细化工产业园安全生产和应急管理需求，依托政府平台公司，借助大数据、人工智能等技术，搭建政企一体化安全生产风险管控平台，推动企业和监管部门的安全生产管理数字化转型，强化安全生产风险感知评估、监测预警和响应处置能力，解决产业园区化工企业聚集风险高、管理难度大、监管人员少等痛点问题，推动园区高质量安全发展。

具体合作需求介绍：

- (1) 大数据、人工智能等创新技术；
- (2) 政企一体化安全生产风险管控平台。

依托项目介绍：钦州高端医药精细化工产业园位于钦北经济技术开发区的皇马工业园四区，规划面积 5984 亩。主要以高分子聚合物材料、胶黏剂、绿色涂料、医药中间体、新能源电池隔膜、新能源电池负极材料以及自贸区龙头企业下游产业为主导产业，打造成为广西高端医药精细化工产业示范区。

希望对接技术/企业：各类安全软件系统开发的企业

拟合作方式：解决方案共创；联合创新；联合运营；提供测试及应用载体

拟投入资金：2000 万元

发布有效期：2024年3月—2025年12月

单位介绍：钦州皇马资产经营集团有限公司于2015年09月28日成立，公司主要经营以自有资金从事投资活动、创业投资（限投资未上市企业）、知识产权服务（专利代理服务除外）、工程管理服务、园区管理服务等。

联系方式：

钦州皇马资产经营集团有限公司 朱建华 18677791293

钦州市投资促进局 梁发宁 0777-3688520

自治区园区发展和投资促进服务中心 梁港璇 0771-5704884