附件

2025年“数据要素×”大赛广西分赛

决赛入围名单

一、社会赛道－数据产品应用创新

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **项目名称** |
| 1 | “档”辅人才——人事档案标注大模型赋能人社服务效能提升 |
| 2 | “互联网+”数字电网赋能乡村振兴 |
| 3 | “数据要素+人工智能+数智应急”项目 |
| 4 | “数智融合”驱动高效办成一件事利企便民 |
| 5 | 《基于机器学习的工业废水处理智能决策，AI启动环保产业提升新引擎》 |
| 6 | AI+东南亚小语种解决方案 |
| 7 | AI+物联网打造“一码统管”透明电梯联网安全监管平台 |
| 8 | AI中台驱动数据赋能智慧医院建设 |
| 9 | 电“亮”民生——“电力数据＋”多行业场景构建能源行业可信空间生态圈 |
| 10 | 多维数据融合赋能小商户成长 |
| 11 | 多元数据赋能“跨省区多调度”大电网集中监控智能运维 |
| 12 | 服务“双碳”战略的广西电力交易系统 |
| 13 | 高可靠数智保供电“高维物联+数据融合” 关键技术研究及应用 |
| 14 | 高可信海量数据赋能千万级用户用电精细化管理 |
| 15 | 高速公路运行监测与安全隐患高质量数据集 |
| 16 | 广西“应急+保险”风险减量智能防控平台 |
| 17 | 轨道交通线网智慧综合应急指挥平台研究及应用 |
| 18 | 火石创造产业招商智能体 |
| 19 | 基于“数据+模型”双驱动的广西主要迁飞性害虫监测预警平台 |
| 20 | 基于多源数据与数字地图的农业保险服务及风险防控平台 |
| 21 | 基于多源异构和人工智能融合的港口智慧理货数据联动建设项目 |
| 22 | 基于多智能体协同的智慧交通动态巡检解决方案 |
| 23 | 基于人工智能的数字化抗灾技术研究及应用 |
| 24 | 基于数据要素驱动的跨区域超特高压电网智慧运营平台 |
| 25 | 基于运营商大数据的全链路金融风控与精准营销应用实践 |
| 26 | 基于政企数据融合的服务区危化品车辆全过程管控应用 |
| 27 | 捷佳润AI产品组 |
| 28 | 空天地网数智监测赋能智慧农业与乡村精准施策 |
| 29 | 数耕智田・要素工场——构建甘蔗产业的数据智能基础设施 |
| 30 | 数据驱动的国资国企采购风险智能防控示范应用 |
| 31 | 数据要素×跨境防灾协同：中越北仑界河灾害联防服务平台创新实践 |
| 32 | 数据要素驱动大型水运工程智慧建设管理 |
| 33 | 数联陆海--全域海洋灾害综合防治体系建设工程 |
| 34 | 数驱绿网-多模态驱动的绿色配电网全景规划系统 |
| 35 | 数智融合：综合货运枢纽安全联防系统 |
| 36 | 云图慧眼车辆卡点解析系统 |
| 37 | 再生资源全链路数智化管理平台及数据应用 |
| 38 | 中国—东盟区块链公共服务平台 |
| 39 | 桩点慧聚智能决策平台 |

二、社会赛道－数据建模与算法设计

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **项目名称** |
| 1 | “人力小智”打造人力资源智能服务新范式 |
| 2 | 电子商城商品信息数据治理的AI模型及应用 |
| 3 | 基于金融可信数据空间赋能普惠金融 |
| 4 | 基于气象与实时频率数据的新型电力系统智能发电控制 |
| 5 | 基于全栈可信执行环境（TEE）的人工智能多模态跨域联邦学习金融反欺诈平台 |
| 6 | 基于政务全域数据要素驱动与跨域知识图谱的一体化AI问答平台 |
| 7 | 面向电力敏感数据的动态安全防护和追溯技术研究及应用 |
| 8 | 数广政通认知引擎 |
| 9 | 数据智能融合的电力系统优化调度算法 |
| 10 | 数智联航—无人机全域协同调度云平台 |
| 11 | 水质与气象数据，赋能水源地水资源精细化管理与风险防控 |
| 12 | 碳酸钙人工智能检测行业大模型 |
| 13 | 政务多数据智能聚合与个性化推送驱动的主动服务平台“智慧办” |
| 14 | 中国-东盟跨境法律服务Multi-Agents系统 |