附件

2025年“数据要素×”大赛全国总决赛项目名单

| 序号 | 项目名称 | 赛道 | 牵头单位名称 | 推荐单位名称 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 钢铁行业全产业链高质量数据集与智能决策应用平台建设 | 工业制造 | 冶金工业信息中心 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 2 | 基于可信数据空间的材料产业数据及应用跨域共享解决方案 | 工业制造 | 北京新材道数智科技有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 3 | 智能油田数据要素体系建设与产业赋能实践 | 工业制造 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司 | 天津市数据局 |
| 4 | 整车—配件数据激活保险生态新动能 | 工业制造 | 中汽数据（天津）有限公司 | 天津市数据局 |
| 5 | 智能制造多模态数据融合的生产工艺优化大模型 | 工业制造 | 菲特（天津）检测技术有限公司 | 天津市数据局 |
| 6 | 供应链智能数据连接技术的应用 | 工业制造 | 盘古云链（天津）数字科技有限公司 | 天津市数据局 |
| 7 | 基于数字孪生的冶金轧辊全生命周期智能管控平台 | 工业制造 | 中钢集团邢台机械轧辊有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 8 | 聚焦钢铁生产全流程的能源数据智能管控体系 | 工业制造 | 河钢数字技术股份有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 9 | 数据驱动赋能企业安全生产 | 工业制造 | 邯郸泓联智宇科技有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 10 | 多能源介质智慧管控与协同调度优化平台 | 工业制造 | 河钢数字技术股份有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 11 | 轮毂行业5G+AI外观检测大模型 | 工业制造 | 中国联合网络通信有限公司秦皇岛市分公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 12 | 用户驱动型全生命周期数据闭环优化系统 | 工业制造 | 中国移动通信集团河北有限公司唐山分公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 13 | 数据驱动的钢管内表面质量检测技术研究与系统实现 | 工业制造 | 燕山大学 | 河北省数据和政务服务局 |
| 14 | 数据要素驱动煤炭行业全链智能协同升级的工业互联网平台 | 工业制造 | 中国联合网络通信有限公司山西省分公司 | 山西省数据局 |
| 15 | 基于数据挖掘和智能分析的设备预测性维护与产品质量提升 | 工业制造 | 山西太重数智科技股份有限公司 | 山西省数据局 |
| 16 | 煤炭运输全过程无人值守系统 | 工业制造 | 西乌珠穆沁旗园区综合服务中心 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 17 | 基于多源数据的全新智能运维技术在500千伏变电站的研究与示范应用 | 工业制造 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司内蒙古超高压供电分公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 18 | “5G+工业互联网管控中枢构建数智协同平台”项目 | 工业制造 | 双良硅材料（包头）有限公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 19 | 稀土生产数据集成应用 | 工业制造 | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 20 | 大型旋转机械装备智能安全故障诊断 关键技术助力设备生命周期健康管理 | 工业制造 | 沈阳鼓风机集团测控技术有限公司 | 辽宁省数据局 |
| 21 | 可信流通与智能应用双轮驱动化工数据要素价值释放 | 工业制造 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 辽宁省数据局 |
| 22 | 数矿云—数据驱动的矿山装备智慧服务平台 | 工业制造 | 三一重型装备有限公司 | 辽宁省数据局 |
| 23 | 涂装车间智能工业数据分析系统 | 工业制造 | 吉林大学商学与管理学院 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 24 | 拉挤线数据采集 | 工业制造 | 吉林国兴复合材料有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 25 | 基于某汽车制造生产数据的汽车试制的大模型ERP驾驶舱调度系统 | 工业制造 | 吉林大学机械与航空航天工程学院 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 26 | 数智油脉：56PB多源数据融合，打造国内陆上老油田数智化转型新标杆 | 工业制造 | 大庆油田有限责任公司 | 黑龙江省数据局 |
| 27 | 基于工业大数据赋能的行业级一体化管控平台创新实践 | 工业制造 | 牡丹江恒丰纸业股份有限公司 | 黑龙江省数据局 |
| 28 | 以多源数据融合挖潜促油气勘探生产效能跃升 | 工业制造 | 大庆油田有限责任公司 | 黑龙江省数据局 |
| 29 | 打造钢铁企业多源异构高质量数据集，助力行业数智化建设 | 工业制造 | 上海宝信软件股份有限公司 | 上海市数据局 |
| 30 | 数据要素赋能“中国盐穴储气第一库”打造能源“地下粮仓” | 工业制造 | 国家管网集团储能技术有限公司 | 上海市数据局 |
| 31 | 数链融合驱动中国产能柔性新机会 | 工业制造 | 上海黑湖网络科技有限公司 | 上海市数据局 |
| 32 | AI+可信范式激活数据价值，赋能石化行业高质量发展 | 工业制造 | 中国石化扬子石油化工有限公司 | 江苏省数据局 |
| 33 | 电力数据赋能江苏产业智能化发展 | 工业制造 | 国网江苏省电力有限公司 | 江苏省数据局 |
| 34 | 基于数据要素驱动钢铁产业链可信数据空间 | 工业制造 | 南京鑫智链科技信息有限公司 | 江苏省数据局 |
| 35 | 数据要素激发传统制造新动能，驱动玻璃产业生态“焕新”升级 | 工业制造 | 杭州聚玻科技有限公司 | 浙江省数据局 |
| 36 | “数据+AI”驱动精密齿轮制造全链路质量提升 | 工业制造 | 浙江双环传动机械股份有限公司 | 浙江省数据局 |
| 37 | 以多源数据为支撑，赋能传统白酒数智化全链路建设与运营 | 工业制造 | 安徽古井贡酒股份有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 38 | 数据驱动的立白工业决策中枢 | 工业制造 | 马鞍山立白日化有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 39 | 面向钢铁行业的气电联运解决方案 | 工业制造 | 安徽首矿大昌金属材料有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 40 | 多模态数据驱动工业设备故障预测与健康管理 | 工业制造 | 安徽容知日新科技股份有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 41 | 辅布司平台—纺织行业AI垂直大模型应用实践 | 工业制造 | 福建东南西北科技集团有限公司 | 福建省数据管理局 |
| 42 | 工业智策·数据活力工程—多智体协同+轻量模型边缘推理+RAG检索的全链决策中枢 | 工业制造 | 厦门燕之屋燕窝产业股份有限公司 | 福建省数据管理局 |
| 43 | “全家福安”工业互联网平台 | 工业制造 | 福安市工业和信息化局、中国电信股份有限公司宁德分公司 | 福建省数据管理局 |
| 44 | 基于数字孪生的燃煤电厂电除尘智慧控制解决方案 | 工业制造 | 福建龙净环保股份有限公司 | 福建省数据管理局 |
| 45 | 江铃汽车数据智能决策应用 | 工业制造 | 江铃汽车股份有限公司 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 46 | 数智黑猫多模态数据融合与智能体协同驱动产业范式变革 | 工业制造 | 景德镇黑猫集团有限责任公司 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 47 | 全链路数据协同助力铜加工智能制造提质增效 | 工业制造 | 江西铜锐信息技术有限公司 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 48 | 基于数据管理的企业运营风险监控体系的构建与实施 | 工业制造 | 昌河飞机工业有限责任公司 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 49 | “数据要素”赋能造纸产业新型工业化解决方案 | 工业制造 | 瞬捷数字科技（山东）有限公司 | 山东省大数据局 |
| 50 | 中国动力心脏—可信数据赋能高端制造全链协同与跃迁 | 工业制造 | 潍柴动力股份有限公司 | 山东省大数据局 |
| 51 | 基于数据要素驱动的钢丝绳全生命周期数智化解决方案 | 工业制造 | 洛阳泰斯特探伤技术有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 52 | 多源数据融合助力高端铸锻件极限制造 | 工业制造 | 中信重工机械股份有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 53 | 多氟多一体化协同平台 | 工业制造 | 多氟多新材料股份有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 54 | 多源数据融合，赋能油气行业工程数智化建设 | 工业制造 | 中石化中原石油工程设计有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 55 | “数链超硬、据帆黄河”—黄河旋风超硬材料工业互联网平台 | 工业制造 | 联通（河南）产业互联网有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 56 | 基于数据驱动的能源数字化管理系统 | 工业制造 | 格创东智（武汉）科技有限公司 | 湖北省数据局 |
| 57 | 多模态数据集赋能起重机智能化—助力大国重器安全运行 | 工业制造 | 微特技术有限公司 | 湖北省数据局 |
| 58 | 数字矩阵赋能智能制造降本提质 | 工业制造 | 中兴通讯股份有限公司 | 湖南省数据局 |
| 59 | 数据要素驱动制药供应链协同解决方案 | 工业制造 | 株洲千金药业股份有限公司 | 湖南省数据局 |
| 60 | 基于可信数据空间的医药工业智能应用 | 工业制造 | 中电工业互联网有限公司 | 湖南省数据局 |
| 61 | 数镜智造·AI与大数据驱动的数字孪生智能工厂 | 工业制造 | 欣旺达电子股份有限公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 62 | 以数据驱动绿色能源新模式 | 工业制造 | 东莞市奥海科技股份有限公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 63 | 多元数据赋能“跨省区多调度”大电网集中监控智能运维 | 工业制造 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司南宁监控中心 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 64 | 海航技术电子签署服务平台项目 | 工业制造 | 海航航空技术有限公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 65 | 数智赋能—构建海洋油气生产智慧供应链新范式 | 工业制造 | 中海油海南能源有限公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 66 | 基于数据要素的产业链协同发展平台 | 工业制造 | 海南金盘智能科技股份有限公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 67 | 数据要素赋能新能源汽车零部件产业研产供一体化协同发展 | 工业制造 | 辰致汽车科技集团有限公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 68 | 数智配载引擎：数据驱动的物流效率提升方案 | 工业制造 | 中冶赛迪信息技术（重庆）有限公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 69 | 可信数据空间赋能产业链生态协同价值共创 | 工业制造 | 宜宾五粮液股份有限公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 70 | 中国锂电产业大数据平台 | 工业制造 | 射洪市数据管理中心 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 71 | 全链路数据贯通的酱香白酒智能工厂 | 工业制造 | 贵州习酒股份有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 72 | 基于标识解析的酱酒行业数字化溯源能力建设与应用 | 工业制造 | 贵州茅台酒股份有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 73 | 山王果5G智慧工厂：端边云架构下的刺梨产业高质量数据集建设与应用 | 工业制造 | 贵州山王果健康实业有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 74 | 数据要素×天空地感网：构建绿色能源工程全生命周期数字孪生管理体 | 工业制造 | 贵州北斗空间信息技术有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 75 | 工业互联 智造聚变 | 工业制造 | 云南云天化石化有限公司 | 云南省数据局 |
| 76 | 打造能源数据流通融合基础平台，赋能云南工业制造产业转型升级 | 工业制造 | 南方电网云南电网有限责任公司 | 云南省数据局 |
| 77 | 数据和知识驱动的中药智能制造关键技术开发与产业化示范 | 工业制造 | 云南大唐汉方制药股份有限公司 | 云南省数据局 |
| 78 | 地球物理测井高质量数据集构建与应用 | 工业制造 | 中国石油集团测井有限公司 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 79 | 安全超脑—数据驱动矿井动态安全风险决策 | 工业制造 | 陕西延长石油巴拉素煤业有限公司 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 80 | 工业数据要素池构建与智慧车间协同运营实践 | 工业制造 | 金川集团镍钴股份有限公司 | 甘肃省数据局 |
| 81 | 金徽酒数据治理及智能应用 | 工业制造 | 金徽酒股份有限公司 | 甘肃省数据局 |
| 82 | 数据要素赋能装备制造产业供应链效能提升 | 工业制造 | 兰州兰石爱特互联科技有限公司 | 甘肃省数据局 |
| 83 | 数据驱动提升钾肥生产冷结晶工序高效生产，助力中国钾肥智能制造转型升级 | 工业制造 | 青海盐湖工业股份有限公司钾肥分公司 | 青海省数据局 |
| 84 | 基于数据驱动的盐湖云产业互联平台 | 工业制造 | 四川盐湖云智数字科技有限公司 | 青海省数据局 |
| 85 | 基于数据要素驱动的“四位一体”有色选矿黑灯工厂建设及应用项目 | 工业制造 | 西部矿业股份有限公司锡铁山分公司 | 青海省数据局 |
| 86 | 智燃未来：宁夏哈纳斯智慧燃气项目 | 工业制造 | 联通（宁夏）产业互联网有限公司 | 宁夏数据局 |
| 87 | 数据要素驱动的智慧供热工业级决策优化实践—基于大数据与机器学习的热网智能调控体系构建 | 工业制造 | 宁夏电投热力有限公司 | 宁夏数据局 |
| 88 | 基于AI大模型的质量管理系统 | 工业制造 | 宁夏宏宇智创科技有限公司 | 宁夏数据局 |
| 89 | 多维数据融合赋能高纯硅基行业提质降耗转型发展 | 工业制造 | 新特硅基新材料有限公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 90 | 数据要素融合驱动氯碱化工全链条协同优化转型发展 | 工业制造 | 新疆中泰化学阜康能源有限公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 91 | 一物一码产品全链路数字管理平台 | 工业制造 | 北京兆信信息技术股份有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 92 | 天润乳业全产业链数据要素赋能：从牧场到餐桌的数字化贯通实践 | 工业制造 | 新疆天润乳业股份有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 93 | 全流程数据驱动棉纱智造系统 | 工业制造 | 新疆睿宸纺织有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 94 | 数链擎动：大宗物联智能运输平台 | 工业制造 | 新疆汇业智能科技有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 95 | 数据要素赋能生物医药“双飞地”产业协同 | 工业制造 | 广安广投大数据集团有限公司 | 四川省大数据发展研究会 |
| 96 | 大数据技术赋能的核工业，智能科学计算新范式构建 | 工业制造 | 中国核动力研究设计院 | 四川省大数据发展研究会 |
| 97 | 激活油田服务数据链，赋能海上油气田高效勘探开发与生产 | 工业制造 | 中海油田服务股份有限公司 | 中国海洋石油集团有限公司 |
| 98 | 基于数据驱动的油气产业链智能生产与协同应用 | 工业制造 | 昆仑数智科技有限责任公司 | 中国石油天然气集团有限公司 |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 农机大数据全场景应用数智化平台 | 现代农业 | 金色大田科技有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 2 | 农田墒情监测服务系统助力粮食安全生产 | 现代农业 | 农芯科技（天津）有限责任公司 | 天津市数据局 |
| 3 | 耕地质量数据分析与精准提升智能决策系统 | 现代农业 | 河北热点科技股份有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 4 | 大田作物数智化生产管理平台 | 现代农业 | 河北绿谷信息科技有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 5 | 数据要素赋能高标准农田建设 | 现代农业 | 中国移动通信集团山西有限公司 | 山西省数据局 |
| 6 | 大同市“北斗＋智慧农业”支撑玉米大面积单产提升项目 | 现代农业 | 中国移动通信集团山西有限公司大同分公司 | 山西省数据局 |
| 7 | 基于人工智能的草原畜牧业溯源大数据深度分析平台 | 现代农业 | 内蒙古科技大学 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 8 | 打造“数据应用+产业服务”模式，以数字化驱动助推内蒙古马铃薯产业升级增效 | 现代农业 | 内蒙古简耘科技有限公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 9 | 肉牛产业数智变革全链质效整体跃升 | 现代农业 | 内蒙古益牧智联科技有限公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 10 | 数据要素驱动县域数字化建设及价值释放 | 现代农业 | 通辽市绿云信息有限公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 11 | 多模态大模型赋能农业智能化生产 | 现代农业 | 觅视科技（大连）有限公司 | 辽宁省数据局 |
| 12 | 数据赋能食用菌产业质量双提升 | 现代农业 | 辽宁三友农业生物科技集团有限公司 | 辽宁省数据局 |
| 13 | 北斗数据赋能—打造智慧农机多模态作业监管服务平台 | 现代农业 | 辽宁牧龙科技有限公司 | 辽宁省数据局 |
| 14 | 农业农村用地“一张图”综合智能决策服务系统平台项目 | 现代农业 | 中农阳光（吉林省）大数据集团有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 15 | 玉芯大模型—中国玉米产业数链融合云脑 | 现代农业 | 吉林省讯达科技发展有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 16 | 基于AATC技术的农产品全流程“防伪溯源管控”数智方案 | 现代农业 | 吉林省玖壹数据要素服务有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 17 | 数智驱动白鹅产业振翅高飞 | 现代农业 | 联通（吉林）产业互联网有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 18 | 数据要素×玉米全产业链数据融通平台 | 现代农业 | 吉林省农业综合信息服务股份有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 19 | 数据要素×吉视农科玉米数据AI大模型 | 现代农业 | 吉视传媒股份有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 20 | 打造智慧农业全链路遥感数据服务体系，驱动现代农业发展新范式 | 现代农业 | 北大荒信息有限公司 | 黑龙江省数据局 |
| 21 | “伏羲”一脑管控，数据要素重塑现代农业产业 | 现代农业 | 佳木斯农高区佳家农智慧农业科技有限公司 | 黑龙江省数据局 |
| 22 | 数据赋能农业“无人农场”助推都市现代农业数字化转型 | 现代农业 | 上海司南导航技术股份有限公司 | 上海市数据局 |
| 23 | “求真溯源·链上农安”—品牌农产品产供销全链智慧追溯管理项目 | 现代农业 | 上海壹佰米网络科技有限公司 | 上海市数据局 |
| 24 | 多模态数据驱动的大闸蟹智慧养殖与产业链融合发展 | 现代农业 | 江苏中农物联网科技有限公司 | 江苏省数据局 |
| 25 | 数据要素驱动的大田农业精准化生产与智能决策系统 | 现代农业 | 江苏沃得农业机械股份有限公司 | 江苏省数据局 |
| 26 | 数据赋能为天下百姓养“好”鱼 | 现代农业 | 浙江庆渔堂农业科技有限公司 | 浙江省数据局 |
| 27 | 四维生态数智植物工厂以科技赋能乡村振兴 | 现代农业 | 四维生态科技（浙江）有限公司 | 浙江省数据局 |
| 28 | 数卫粮安：多模态数据AI驱动智慧植保新范式 | 现代农业 | 浙江托普云农科技股份有限公司 | 浙江省数据局 |
| 29 | 数据驱动的无人化农场建设与高效运营体系 | 现代农业 | 安徽中科智能感知科技股份有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 30 | 数据赋能精准养殖管理智慧养猪提质增效 | 现代农业 | 厦门农芯数字科技有限公司 | 福建省数据管理局 |
| 31 | 数智融合驱动漳州智慧林业生产数智化提升 | 现代农业 | 漳州信产大数据服务有限公司 | 福建省数据管理局 |
| 32 | 江西牧运通“全链条” | 现代农业 | 武汉至为科技有限公司 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 33 | 蜂眼护巢—聚焦蜂群安全保障的智能化养蜂 | 现代农业 | 江西农业大学 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 34 | 农链智控：聚焦生产智能化的农业数智服务 | 现代农业 | 江西沃邦农业科技股份有限公司 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 35 | 基于农业遥感气象多模态大数据建设防灾减损大模型打造“科技+农险+服务”农业生产解决方案 | 现代农业 | 中国平安财产保险股份有限公司 | 山东省大数据局 |
| 36 | 数据要素赋能莱阳梨产业高质量发展 | 现代农业 | 莱阳市农发贸易有限公司 | 山东省大数据局 |
| 37 | 全域感知+全景融合：数据驱动的智能管控平台助力海洋牧场效益倍增 | 现代农业 | 中国科学院海洋研究所 | 山东省大数据局 |
| 38 | “山水浉河、云赏毛尖”区块链溯源体系—一次激活茶产业全链条数据要素的创新实践 | 现代农业 | 信阳市浉河区茶产业发展中心 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 39 | 农作物标准化种植管理生长模型 | 现代农业 | 河南来村农业科技有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 40 | 数据要素赋能土地监管创新，助力农村用地“数治”新速度 | 现代农业 | 河南农业农村大数据管理有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 41 | “天空地人”立体监测智慧农业平台 | 现代农业 | 武汉珈和科技有限公司 | 湖北省数据局 |
| 42 | 恩施州茶产业供应链平台 | 现代农业 | 恩施州硒茶供应链有限责任公司 | 湖北省数据局 |
| 43 | “AI育种”智能体驱动的产业链数据共享平台 | 现代农业 | 湖北洪山实验室 | 湖北省数据局 |
| 44 | 以“数”惠“农”：模型+场景双轮驱动农业全产业链数智化升级 | 现代农业 | 湖南惠农科技有限公司 | 湖南省数据局 |
| 45 | 赋能“隆平种·中国芯”：以数据要素打造农业强国的数智种业标杆 | 现代农业 | 袁隆平农业高科技股份有限公司 | 湖南省数据局 |
| 46 | 产链数枢—数据要素赋能农业数字化转型 | 现代农业 | 中国电信股份有限公司广东分公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 47 | 多源数据驱动的中国东盟跨境农业智能决策系统 | 现代农业 | 捷佳润科技集团股份有限公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 48 | 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 | 现代农业 | 北京金禾天成科技有限公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 49 | 空天地网数智监测赋能智慧农业与乡村精准施策 | 现代农业 | 广西信德智图科技有限公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 50 | 南繁智慧育种5G+植物表型AIoT项目 | 现代农业 | 联通（海南）产业互联网有限公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 51 | 海南省食用农产品质量安全数智监管 | 现代农业 | 海南省现代农业检验检测预警防控中心 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 52 | 生猪产业大脑：探索生猪全产业链数字化转型新路径 | 现代农业 | 国农（重庆）生猪大数据产业发展有限公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 53 | 数字化赋能重庆耕地保护新局面 | 现代农业 | 重庆市规划和自然资源调查监测院 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 54 | 雅安市茶产业数据空间+产教融合项目 | 现代农业 | 雅安数字经济运营有限公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 55 | 甘孜州有机产业数据全链协同与价值跃升项目 | 现代农业 | 甘孜藏族自治州农牧农村局 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 56 | 数聚黔茶—茶产业全链智控解决方案 | 现代农业 | 贵州航天智慧农业有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 57 | 数据链通，破壁增效—卓豪源全链路农业数字化平台 | 现代农业 | 卓豪农业科技（集团）股份有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 58 | 人工智能促进蛋鸡养殖数智化应用 | 现代农业 | 贵州金蛋数链科技有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 59 | 中国孟连牛油果集配中心建设运营项目 | 现代农业 | 西南林业大学 | 云南省数据局 |
| 60 | “数智”赋能破解基层治理难题 | 现代农业 | 中国移动通信集团云南有限公司 | 云南省数据局 |
| 61 | 农资数据融合产业助力全链条协同 | 现代农业 | 陕西翼迅电子信息科技有限公司 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 62 | 秦巴区域茶产业大脑 | 现代农业 | 镇巴县数据服务中心 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 63 | 数字孪生赋能灌区农业现代化 | 现代农业 | 甘肃省疏勒河流域水资源利用中心 | 甘肃省数据局 |
| 64 | 智慧农业精准节水灌溉综合服务体系 | 现代农业 | 金昌市金川区农业农村局 | 甘肃省数据局 |
| 65 | 多源数据赋能作物生长季气象防灾减灾平台 | 现代农业 | 青海省气象科学研究所 | 青海省数据局 |
| 66 | 数字链农：直播联动供应链平台推动消费与金融创新 | 现代农业 | 数集（青海）科技有限公司 | 青海省数据局 |
| 67 | 基于物联网、大数据与人工智能技术下的智慧农业系统搭建及应用 | 现代农业 | 青海益舟网络科技有限公司 | 青海省数据局 |
| 68 | 现代枸杞病虫害信息化监测预报技术应用 | 现代农业 | 宁夏农林科学院植物保护研究所 | 宁夏数据局 |
| 69 | 原州区国家乡村振兴示范县数字化应用项目 | 现代农业 | 中国电信股份有限公司固原分公司 | 宁夏数据局 |
| 70 | 基于物联网的奶牛健康管理分析平台 | 现代农业 | 宁夏奶牛研究所（有限公司） | 宁夏数据局 |
| 71 | 多源数据感知融合赋能新疆林果业智慧发展 | 现代农业 | 新疆维吾尔自治区林业科学院 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 72 | 数据赋能“数字棉”推动新疆棉花产业智能化升级 | 现代农业 | 新疆新桥智慧水务股份有限公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 73 | 高品质棉花全产业链大数据平台 | 现代农业 | 新疆数字兵团信息产业发展有限责任公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 74 | 融合多源数据的奶业全产业链质量安全协同监管与溯源技术创新 | 现代农业 | 八师奶业协会 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 75 | 基于多源感知体系构建的耕地全生命周期智能监测平台 | 现代农业 | 新疆生产建设兵团自然资源卫星应用技术中心 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 76 | “耕地一张图、管理一条链”耕地保护数字化能力提升项目 | 现代农业 | 第十师北屯市政务服务中心 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 77 | 卓一智农引领现代农业“数”耘未来 | 现代农业 | 可克达拉市卓一信息科技有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 78 | 基于田小二大数据平台的数字化节水灌溉新型农业技术 | 现代农业 | 博州禾大科技有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 79 | 基于数据要素的农业数智化场景建设与应用 | 现代农业 | 新疆疆天航空科技有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 国联产业数据融通赋能供应链数智化协同与商贸流通升级 | 商贸流通 | 北京国联视讯信息技术股份有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 2 | 海量消费数据赋能传统零售业智能化升级 | 商贸流通 | 中科天玑数据科技股份有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 3 | 数据要素赋能造纸产业数据交易实践 | 商贸流通 | 和或科技（天津）有限公司 | 天津市数据局 |
| 4 | 基于大模型联邦微调的“通信—泛汽车”创新实践 | 商贸流通 | 中国移动通信集团天津有限公司 | 天津市数据局 |
| 5 | 尚尚封签餐饮外卖安全管理数据服务应用中心 | 商贸流通 | 河北乐聪网络科技股份有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 6 | “大数据+AI算法”赋能构筑钢铁产业联盟新生态 | 商贸流通 | 河钢集团供应链管理有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 7 | 骨科供应链数据集产业生态新动能 | 商贸流通 | 十方医疗器械物流有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 8 | 数据要素驱动煤炭行业数字化转型与绿色高质量发展 | 商贸流通 | 内蒙古荣通数链煤炭科技有限公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 9 | “数据要素”智慧口岸数据跨境协同，无感快速通关系统 | 商贸流通 | 中网慧通网络科技有限公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 10 | 智慧食堂数智化“进销存”系统赋能高校餐饮后勤 | 商贸流通 | 吉林吉大通信设计院股份有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 11 | 互市贸易数字化服务平台建设项目 | 商贸流通 | 珲春吉电数字边贸科技服务有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 12 | 以数据要素驱动中国邮政矩阵化直播运营高质量发展 | 商贸流通 | 黑龙江邮政易通信息网络有限责任公司 | 黑龙江省数据局 |
| 13 | 多源数据融合驱动的邮政社区新零售无人化平台：构建多业态协同的智慧服务生态 | 商贸流通 | 黑龙江邮政易通信息网络有限责任公司 | 黑龙江省数据局 |
| 14 | AI分类中枢：跨境贸易数字营销优化平台 | 商贸流通 | 飞书逸途（上海）网络科技有限公司 | 上海市数据局 |
| 15 | 科贸一体化服装数据要素应用助力全球供应链协同增效 | 商贸流通 | 江苏苏美达轻纺国际贸易有限公司 | 江苏省数据局 |
| 16 | 可信数据空间赋能家纺产供链高效协同 | 商贸流通 | 南通高新数字科技发展有限公司 | 江苏省数据局 |
| 17 | 数据融合驱动的品牌包装智能设计平台 | 商贸流通 | 浙江大胜达包装股份有限公司 | 浙江省数据局 |
| 18 | 融合人货场数据，提升零售全链路效能 | 商贸流通 | 森马服饰股份有限公司 | 浙江省数据局 |
| 19 | 汽车全生命周期数据赋能二手车交易 | 商贸流通 | 安徽贵通汽车科技发展有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 20 | 基于数据要素驱动的运营商权益电商智慧运营平台 | 商贸流通 | 中移互联网有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 21 | 规划式对话智能体融合多模态数据集赋能数据创新服务 | 商贸流通 | 厦门快商通科技股份有限公司 | 福建省数据管理局 |
| 22 | 数据为笔、金融为墨—江西银行探索数据赋能赣鄱消费新路径 | 商贸流通 | 江西银行股份有限公司 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 23 | ChinaMarket中国大集—AI+数据要素重塑全球实体批发市场 | 商贸流通 | 临沂商城严选供应链管理有限公司 | 山东省大数据局 |
| 24 | 数据要素提振全链实体零售新动能 | 商贸流通 | 山东烟台烟草有限公司 | 山东省大数据局 |
| 25 | 以“数”为聚，助力火车站商圈物流枢纽数字化创新发展 | 商贸流通 | 联通（河南）产业互联网有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 26 | 智能选品和智能推荐系统的研发与应用 | 商贸流通 | 吉客印（郑州）数字科技有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 27 | 基于数链协同的钢材供应链一体化服务解决方案 | 商贸流通 | 湖北交投物流集团有限公司 | 湖北省数据局 |
| 28 | 基于“化工·塑料产业链”的数智供应链服务平台 | 商贸流通 | 卓尔智联集团有限公司 | 湖北省数据局 |
| 29 | “数据融合+智能推介”助力资源要素高效配置机制建设—以湖南省自然资源全要素市场建设为例 | 商贸流通 | 湖南省第三测绘院 | 湖南省数据局 |
| 30 | 基于可信数据空间的数据赋能信用联合实验室—“湘信贷”平台探索与实践 | 商贸流通 | 湖南数据产业集团有限公司 | 湖南省数据局 |
| 31 | “数智链动美宜佳”—构建商贸流通数据智能全价值链生态 | 商贸流通 | 美宜佳控股有限公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 32 | 多维数据融合赋能小商户成长 | 商贸流通 | 中国烟草总公司广西壮族自治区公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 33 | 基于AutoBIM智能体汽摩零配件C2M出海平台 | 商贸流通 | 海南云孪数据科技有限公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 34 | 基于云原生和汽车全生命周期数据赋能的二手车交易公共服务平台 | 商贸流通 | 智算云腾（成都）科技有限公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 35 | 数据赋能本土电商平台高质量发展 | 商贸流通 | 贵州电子商务云运营有限责任公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 36 | 数据跨境流通综合服务平台 | 商贸流通 | 贵阳综合保税区贵综跨境数据服务科技有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 37 | 1+5+N数智商贸：多源数据融合的商贸流通场景创新应用 | 商贸流通 | 中国移动通信集团贵州有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 38 | 基于大数据的烟草零售商贸服务平台 | 商贸流通 | 中国烟草总公司云南省公司 | 云南省数据局 |
| 39 | 全国电商数据采集分析综合服务 | 商贸流通 | 云品荟电子商务股份有限公司 | 云南省数据局 |
| 40 | 数据要素驱动的大宗货物堆场云边协同数字化监管系统 | 商贸流通 | 陕西铁投物流有限责任公司 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 41 | 打造建筑行业供应链数据融合平台和AI数字员工创新应用 | 商贸流通 | 陕西建工材料设备物流集团有限公司 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 42 | 基于多元化消费场景的预付式监管数字生活服务平台 | 商贸流通 | 丝绸之路信息港股份有限公司 | 甘肃省数据局 |
| 43 | 招商大模型 | 商贸流通 | 兰州微宝宝信息技术有限责任公司 | 甘肃省数据局 |
| 44 | 陇西县农特产品冷链物流中心建设项目—智慧物流系统建设 | 商贸流通 | 中国移动通信集团甘肃有限公司陇西县分公司 | 甘肃省数据局 |
| 45 | 数据要素驱动煤炭产业供应链高效协同与数字化转型发展 | 商贸流通 | 新疆煤炭交易中心有限公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 46 | 跨境商贸数据赋能“一带一路”核心区高质量发展 | 商贸流通 | 华亿全贸国际贸易（新疆）有限公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 47 | 数据赋能构建车辆全生命周期健康生态，助力开拓汽车后市场增值新蓝海 | 商贸流通 | 新疆汇通互联信息科技有限责任公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 48 | 数据要素驱动LNG全产业链贸销协同创新 | 商贸流通 | 中海石油气电集团有限责任公司 | 中国海洋石油集团有限公司 |
| 49 | 优顶特农产品进出口智慧服务平台解决方案 | 商贸流通 | 优合集团有限公司 | 中国物流与采购联合会 |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 基于互联网交通数据的交通信号优化项目 | 交通运输 | 北京车网科技发展有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 2 | 基于百度地图互联网交通数据的交通信号运行诊断及优化评估闭环研究 | 交通运输 | 北京百度网讯科技有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 3 | 全国AIS数据要素治理与可信数据基座的构建 | 交通运输 | 交通运输部北海航海保障中心 | 天津市数据局 |
| 4 | 氢能全产业链多源数据驱动交通数智化协同优化 | 交通运输 | 中汽信息科技（天津）有限公司 | 天津市数据局 |
| 5 | 基于港航数据要素的统筹集疏港算法研究与应用实践 | 交通运输 | 天津港信息技术发展有限公司 | 天津市数据局 |
| 6 | 融合隐私计算与数据空间的多模态地图众源数据平台 | 交通运输 | 中电工业互联网有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 7 | 多源数据赋能高速公路养护工区决策与管理数字化转型升级 | 交通运输 | 山西榆和高速公路有限责任公司 | 山西省数据局 |
| 8 | 数据要素赋能静态交通行业 | 交通运输 | 山西静态交通建设运营有限公司 | 山西省数据局 |
| 9 | 鄂尔多斯市智能网联大宗货物运输项目 | 交通运输 | 鄂尔多斯市高质量发展投资有限公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 10 | 辽高小E—多源运行感知数据融合赋能高速公路智能预警与安全畅行 | 交通运输 | 辽宁省高速公路运营管理有限责任公司 | 辽宁省数据局 |
| 11 | 港航数据流通互联赋能物流降本增效 | 交通运输 | 辽宁港口集团有限公司 | 辽宁省数据局 |
| 12 | 赋能交通数据挖掘智创运输保畅新局 | 交通运输 | 吉林省交通信息通信中心 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 13 | 数据赋能油田领域无人机智慧化巡检 | 交通运输 | 大庆油田有限责任公司 | 黑龙江省数据局 |
| 14 | 基于数据底座的高速公路基础设施数据采集共享平台系统，助力龙江高速公路数字化转型 | 交通运输 | 黑龙江省交投信息科技有限责任公司 | 黑龙江省数据局 |
| 15 | 多源可信融合“高速通”打造公路交通数据流通交易新模式 | 交通运输 | 上海金润联汇数字科技有限公司 | 上海市数据局 |
| 16 | 潮汐智行：数据要素驱动重大文旅活动场景下的交通韧性保障新范式 | 交通运输 | 上海随申行智慧交通科技有限公司 | 上海市数据局 |
| 17 | 船视宝—全球海运态势智能感知与数智赋能体系 | 交通运输 | 中远海运科技股份有限公司 | 上海市数据局 |
| 18 | 打造“云网数图”数字底座支撑高速公路数字化转型 | 交通运输 | 江苏交控数字交通研究院有限公司 | 江苏省数据局 |
| 19 | 京杭运河苏北段智慧运河工程航道外场感知 | 交通运输 | 京杭运河江苏省交通运输厅苏北航务管理处 | 江苏省数据局 |
| 20 | 数实融合释放交通数据价值，赋能安全畅行 | 交通运输 | 浙江省交通投资集团有限公司 | 浙江省数据局 |
| 21 | 数智陆港枢纽赋能“一带一路”高质量发展 | 交通运输 | 金华市浙中公铁联运港有限公司 | 浙江省数据局 |
| 22 | 从货运平台数据到客户价值的转化范式 | 交通运输 | 合肥维天运通信息科技股份有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 23 | 多源数据融合赋能交通基础设施安全运行 | 交通运输 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 24 | 时空数据集赋能重化工行业供应链转型升级 | 交通运输 | 物泊科技有限公司 | 福建省数据管理局 |
| 25 | 智慧航道建设与电子航道图应用：多源数据要素的集成治理与价值释放实践 | 交通运输 | 长江航道测量（武汉）中心 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 26 | 多源数据融合驱动高速公路自然灾害监测预警体系建设 | 交通运输 | 江西公路开发有限责任公司 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 27 | 政企数据融合打造“陆海联动”港口新型集疏运服务网络 | 交通运输 | 山东省交通科学研究院 | 山东省大数据局 |
| 28 | 高速公路运行监测与预警发布 | 交通运输 | 山东高速信息集团有限公司 | 山东省大数据局 |
| 29 | 数智融合赋能农村公路智慧检测与科学管养 | 交通运输 | 河南交通发展研究院有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 30 | 基于多源数据的河南省大宗物资流量流向分析系统 | 交通运输 | 郑州综合交通运输研究院有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 31 | 多式联运数字孪生系统及AI智能装备 | 交通运输 | 湖北汉十城际铁路有限责任公司 | 湖北省数据局 |
| 32 | AI红绿灯治堵降碳构建城市车联网数智引擎 | 交通运输 | 汉江智行科技有限公司 | 湖北省数据局 |
| 33 | 全国高速数据+多源数据加固中国货运之路 | 交通运输 | 湖南数据宝网络科技有限公司 | 湖南省数据局 |
| 34 | 基于多元数据融合的路网监测与应急协同调度体系 | 交通运输 | 湖南省高速公路联网收费管理有限公司 | 湖南省数据局 |
| 35 | 打造“货港航车船闸”六位一体数联物流新模式助力社会物流成本节降 | 交通运输 | 湖南省城陵矶港口集团有限公司 | 湖南省数据局 |
| 36 | 基于多源异构数据驱动的动静态交通数字孪生系统关键技术及应用 | 交通运输 | 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 37 | 基于车—桩—网跨行业数据可信空间的充电网络精准调控与预测协同平台 | 交通运输 | 深圳供电局有限公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 38 | 广东省高速公路全网多元数据云感·智管·联控平台 | 交通运输 | 广东省交通运输政务服务和应急指挥中心 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 39 | 数智理货：数据要素驱动的港口智慧协同新范式 | 交通运输 | 广西北港大数据科技有限公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 40 | 基于政企数据融合的危化品运输全过程管控应用 | 交通运输 | 广西壮族自治区交通运输信息管理中心 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 41 | 高速公路运行监测与安全隐患高质量数据集 | 交通运输 | 广西计算中心有限责任公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 42 | 数智融合：综合货运枢纽安全联防新范式 | 交通运输 | 广西钦州保税港区盛港码头有限公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 43 | 空天地全景数据融合助力构建山区高速感知预警响应体系 | 交通运输 | 重庆高速公路集团有限公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 44 | 多源大数据赋能超大城市现代化交通治理 | 交通运输 | 重庆市交通规划研究院 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 45 | 基于多源数据要素融合的航空地面保障资源智能调度系统 | 交通运输 | 四川省机场集团有限公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 46 | 多源数据融合分析应用赋能高速路网安全管控和科学养护 | 交通运输 | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 47 | 危化品运输智能护航，驶入数字化新时代 | 交通运输 | 贵州丰茂供应链管理股份有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 48 | 数据要素驱动的高速公路突发事件预警与协同处置 | 交通运输 | 贵州黔通智联科技股份有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 49 | 多源异构数据可信融合赋能高原复杂地形智慧扩容 | 交通运输 | 云南公路联网收费管理有限公司 | 云南省数据局 |
| 50 | 云南省公路桥梁隧道智慧养护管理平台 | 交通运输 | 云南省公路科学技术研究院 | 云南省数据局 |
| 51 | 数据动态监测与AI预报融合的道路通行风险预警系统 | 交通运输 | 西藏那曲市气象局 | 西藏自治区数据管理局 |
| 52 | 基于数据要素的西藏交通物流运行风险智控引擎 | 交通运输 | 西藏北斗森荣科技（集团）股份有限公司 | 西藏自治区数据管理局 |
| 53 | 数据驱动的交通运输领域大模型智能客服生态构建 | 交通运输 | 陕西交控科技发展集团股份有限公司 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 54 | 煤炭智慧物流数据融合与应用 | 交通运输 | 秦岭数字科技有限责任公司 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 55 | “车路协同创新发展”交通强国任务及清傅智慧公路项目 | 交通运输 | 甘肃省公路交通建设集团有限公司 | 甘肃省数据局 |
| 56 | 数字强基，创新赋能—守护陇原公路安全高效运行 | 交通运输 | 甘肃省公路事业发展中心 | 甘肃省数据局 |
| 57 | 全域数据智能融合驱动数治公路应急新模式 | 交通运输 | 宁夏交投科技发展有限公司 | 宁夏数据局 |
| 58 | “数链丝路·一单通达”—物流数据融合赋能多式联运创新发展 | 交通运输 | 新疆贸通智慧科技有限公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 59 | 数据智联便民出行，赋能智慧韧性数字城市高质量发展 | 交通运输 | 乌鲁木齐市公共交通集团有限公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 60 | 双碳溯源数字化平台 | 交通运输 | 芜湖奇瑞资源技术有限公司 | 中国汽车工业协会 |
| 61 | 网约车属性隐私核验及UBI保险应用 | 交通运输 | 广州汽车股份集团有限公司 | 中国汽车工业协会 |
| 62 | 基于数据驱动下的整车物流智能调度管控解决方案 | 交通运输 | 一汽物流有限公司 | 中国物流与采购联合会 |
| 63 | “交通+能源”数据要素赋能LNG产业创新发展 | 交通运输 | 中海石油气电集团有限责任公司 | 中国公路学会 |
| 64 | 基于高速通行数据的运输企业物流金融数据服务项目 | 交通运输 | 青海省交控信息科技有限公司 | 中国公路学会 |
| 65 | 水上智能卡口系统赋能船舶安全监管 | 交通运输 | 江苏海事局 | 中国交通通信信息中心、中国港口协会、大连市数据局（第四届“数智港航”数据创新应用大赛） |
| 66 | 全球能化物流供应链高质量数据集 | 交通运输 | 大连京瀚科技发展有限公司 | 中国交通通信信息中心、中国港口协会、大连市数据局（第四届“数智港航”数据创新应用大赛） |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 中信易贷数智服务 | 金融服务 | 中信银行股份有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 2 | 北京金融综合服务网统一数据共享平台 | 金融服务 | 北京市银行业协会 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 3 | 公共信用数据在金融服务领域方面的应用 | 金融服务 | 天津市公共信用中心 | 天津市数据局 |
| 4 | 数据驱动—数字货运行业保险服务模式重构 | 金融服务 | 天津东疆星链数字科技有限公司 | 天津市数据局 |
| 5 | 数据要素赋能区域性股权市场创新发展 | 金融服务 | 山西股权交易中心有限公司 | 山西省数据局 |
| 6 | 基于时空数据底座的农业保险“双精准”模式设计与实践 | 金融服务 | 山西百得科技开发股份有限公司 | 山西省数据局 |
| 7 | 铁岭银行基于公共数据构建数智化的风控体系项目 | 金融服务 | 铁岭银行股份有限公司 | 辽宁省数据局 |
| 8 | 政采公共数据数字化赋能助力普惠金融精准滴灌 | 金融服务 | 工商银行股份有限公司吉林省分行 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 9 | 交通银行吉林省分行公积金数据共享信贷平台 | 金融服务 | 交通银行股份有限公司吉林省分行 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 10 | 农业保险“双精准”模式创新与应用 | 金融服务 | 中农阳光（黑龙江）数据科技有限公司 | 黑龙江省数据局 |
| 11 | 基于人工智能技术的“智慧乡村”金融服务 | 金融服务 | 中国邮政储蓄银行黑龙江省分行 | 黑龙江省数据局 |
| 12 | 交银扬帆贷—数据赋能普惠金融新范式 | 金融服务 | 交通银行股份有限公司 | 上海市数据局 |
| 13 | 基于多源数据的网约车司机收入损失保障服务平台 | 金融服务 | 上海敬之网络科技有限公司 | 上海市数据局 |
| 14 | 沪惠保的可信数据主动理赔服务 | 金融服务 | 中国太平洋人寿保险股份有限公司 | 上海市数据局 |
| 15 | 高质量数据平台建设赋能金融分析能力跃迁，数字金融实践引领产业规模与效率双提升 | 金融服务 | 东方财富信息股份有限公司 | 上海市数据局 |
| 16 | 融合公共数据打造金融—通信跨界欺诈风险治理服务体系 | 金融服务 | 南京银行股份有限公司 | 江苏省数据局 |
| 17 | 基于AIaaS平台打造AI财富管理与风控体系 | 金融服务 | 东吴证券股份有限公司 | 江苏省数据局 |
| 18 | 以数寻“龙”：数据驱动的科技金融新范式 | 金融服务 | 杭州银行股份有限公司 | 浙江省数据局 |
| 19 | “小设备大普惠”—浙里数据打造小微融资新范式 | 金融服务 | 永赢金融租赁有限公司 | 浙江省数据局 |
| 20 | 奇瑞汽金大模型在普惠金融的探索与实践 | 金融服务 | 奇瑞徽银汽车金融股份有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 21 | “七笔钱”数智商机赢客探索与实践 | 金融服务 | 兴业银行股份有限公司 | 福建省数据管理局 |
| 22 | 多维数据共融的“泉心”数智体系 | 金融服务 | 福建省农村信用社联合社泉州办事处 | 福建省数据管理局 |
| 23 | 以排污许可制为核心的生态环境保护综合管理服务应用 | 金融服务 | 九江市生态环境科学研究所 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 24 | 农业大数据驱动的种植主体信用智能画像与信贷服务创新 | 金融服务 | 江西倬云数字科技有限公司 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 25 | 依托可信数据空间基础设施，打造“泉融通”数字金融新生态 | 金融服务 | 济南财金数字科技有限公司 | 山东省大数据局 |
| 26 | 智能体协同与政银数据融合重塑金融服务新范式 | 金融服务 | 中国工商银行股份有限公司山东省分行 | 山东省大数据局 |
| 27 | 农业保险气象风险管控平台 | 金融服务 | 河南省气象服务中心（河南省气象影视和宣传中心） | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 28 | 数据要素融合“金服+征信”，赋能区域金融创新发展 | 金融服务 | 郑州郑好融征信服务股份有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 29 | “数易贷”金融赋能数据要素产业链项目 | 金融服务 | 中国工商银行股份有限公司湖北省分行 | 湖北省数据局 |
| 30 | 商业银行消费者权益保护数智化转型项目 | 金融服务 | 交通银行股份有限公司 | 湖北省数据局 |
| 31 | 基于“多维数据+数字人民币”破解连环债的湖南实践 | 金融服务 | 湖南数据产业集团有限公司 | 湖南省数据局 |
| 32 | 数据可信流通技术创新构建金融数据要素合作生态圈 | 金融服务 | 广州金控数字科技有限公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 33 | 多源数字化数据融合赋能公证金融解纷新路径 | 金融服务 | 广东采华网络科技有限公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 34 | 基于数据要素驱动的保险风控服务项目 | 金融服务 | 中国平安财产保险股份有限公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 35 | 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 | 金融服务 | 平安产险广西分公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 36 | 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 | 金融服务 | 中国移动通信集团广西有限公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 37 | 依托大数据及小微贷款调查技术构建涉农贷款风控模型 | 金融服务 | 海南农村商业银行股份有限公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 38 | 数据资产证券化（以供应链金融场景为切入点） | 金融服务 | 金元证券股份有限公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 39 | 数据要素赋能企业跨境融资智能管理 | 金融服务 | 兴业银行股份有限公司海口分行 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 40 | 多模态数据融合驱动零售金融风险决策体系范式革新 | 金融服务 | 马上消费金融股份有限公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 41 | 数聚消金：基于数据要素的营销体系创新应用与效能提升 | 金融服务 | 马上消费金融股份有限公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 42 | 释放多维数据要素乘数效应，构建金融赋能“科创产创”螺旋上升通路 | 金融服务 | 四川银行股份有限公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 43 | COG游戏可信资产综合服务平台 | 金融服务 | 四川数字世界文化科技有限公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 44 | “交银智鹰”：数据要素融合驱动的反电诈数智防控体系创新范式 | 金融服务 | 交通银行股份有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 45 | 数据赋能供应链金融驱动特色产业创新与实践 | 金融服务 | 贵州诚睿信科技有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 46 | 数据驱动的多维创新风控模型赋能物流金融降本增效 | 金融服务 | 贵州数据宝网络科技有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 47 | 数据要素赋能资产管理信用预警 | 金融服务 | 中国平安财产保险股份有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 48 | “一县一品”特色产业客户综合营销项目 | 金融服务 | 中国邮政储蓄银行股份有限公司云南省分行 | 云南省数据局 |
| 49 | 基于公共数据构建市场主体信用评价模型的创新与实践 | 金融服务 | 云南省融资信用征信服务有限公司 | 云南省数据局 |
| 50 | 边境金融风险联防联控智能平台 | 金融服务 | 云南省农村信用社科技结算中心 | 云南省数据局 |
| 51 | 数字化智能分析决策系统—基于全域企业数据要素的智能风控与金融服务赋能平台 | 金融服务 | 西安高新金融数据管理有限公司 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 52 | 商业银行数据资产化创新实践 | 金融服务 | 陕西省农村信用社联合社 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 53 | 中国建设银行股份有限公司庆阳分行羊产业链数字云平台项目 | 金融服务 | 中国建设银行股份有限公司庆阳分行 | 甘肃省数据局 |
| 54 | 甘肃省融资信用服务平台（甘肃省地方征信平台） | 金融服务 | 甘肃征信股份有限公司 | 甘肃省数据局 |
| 55 | 公共数据架起政银企信用金桥，以数增信提升金融服务质效 | 金融服务 | 青海省公共信用信息中心 | 青海省数据局 |
| 56 | 智能体平台一智能问数场景 | 金融服务 | 青海省农村信用社联合社 | 青海省数据局 |
| 57 | 甘霖工程3.0 | 金融服务 | 青海锦诚投资管理有限责任公司 | 青海省数据局 |
| 58 | 基于数智融合的新一代信用风险管理系统群工程 | 金融服务 | 宁夏银行股份有限公司 | 宁夏数据局 |
| 59 | 农业保险精准承保理赔作业模式 | 金融服务 | 中国平安财产保险股份有限公司宁夏分公司 | 宁夏数据局 |
| 60 | 信息穿透金融风险识别与案件的应用 | 金融服务 | 宁夏银行股份有限公司 | 宁夏数据局 |
| 61 | 数据融通激发新活力，科技助力公积金服务场景建设“跑起来” | 金融服务 | 中国建设银行股份有限公司新疆维吾尔自治区分行 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 62 | 多维数据融合赋能信用保函，服务实体经济高质量发展 | 金融服务 | 新疆飞马智旅科技有限责任公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 民航出行高质量数据集及行业大模型应用 | 科技创新 | 中航信移动科技有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 2 | 海洋云助力海洋数据要素赋能海洋新质生产力 | 科技创新 | 国家海洋信息中心 | 天津市数据局 |
| 3 | 基于医药多源数据赋能一站式AI新药发现平台 | 科技创新 | 天津贝芸科技有限公司 | 天津市数据局 |
| 4 | 机器人全链路数据周期闭环平台 | 科技创新 | 雄安中晟泰合科技有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 5 | 大数据理论模型在致密气生产及采收率提升的应用 | 科技创新 | 中联煤层气有限责任公司 | 山西省数据局 |
| 6 | 数值型数据的加工实践—以统计年鉴表格矢量化加工为例 | 科技创新 | 山西同方知网数字出版技术有限公司 | 山西省数据局 |
| 7 | 掘金畜牧数据—AI面部识别如何重构数据标注产业价值链 | 科技创新 | 内蒙古沃付国际物联网有限公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 8 | 土壤环境多源数据融合与多场景应用 | 科技创新 | 中国科学院沈阳应用生态研究所 | 辽宁省数据局 |
| 9 | 氢能AI助手 | 科技创新 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 辽宁省数据局 |
| 10 | 海洋科学数据汇聚共享服务技术体系构建 | 科技创新 | 大连海洋大学 | 辽宁省数据局 |
| 11 | 多源数据融合驱动的陆相页岩油智能勘探评价项目 | 科技创新 | 东北石油大学 | 黑龙江省数据局 |
| 12 | 大数据+大模型，构建页岩油全生命周期智能决策新范式 | 科技创新 | 大庆油田有限责任公司 | 黑龙江省数据局 |
| 13 | 基于迁移学习的多源数据要素协同下企业私域大模型构建与应用 | 科技创新 | 黑龙江省交投信息科技有限责任公司 | 黑龙江省数据局 |
| 14 | VenusPod—融合AI与超大规模蛋白质数据，赋能生物制造研发范式变革 | 科技创新 | 上海交通大学 | 上海市数据局 |
| 15 | 数据驱动的材料科学与工程大模型训练与应用 | 科技创新 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 上海市数据局 |
| 16 | 张江科学数据空间：AI4S范式下的数据价值共创与产业协同创新平台 | 科技创新 | 上海张江（集团）有限公司 | 上海市数据局 |
| 17 | AI赋能卫星在轨管理 数据共享实现航天产业高质量发展 | 科技创新 | 上海卫星工程研究所 | 上海市数据局 |
| 18 | 遥感天权大模型及应用 | 科技创新 | 南京航天宏图空天信息技术有限公司 | 江苏省数据局 |
| 19 | 人工智能行业的数据合伙人—多模态数据智能中枢 | 科技创新 | 整数智能信息技术（杭州）有限责任公司 | 浙江省数据局 |
| 20 | 数据赋能“机械智心”，构建智能工程机器人 | 科技创新 | 网易灵动（杭州）科技有限公司 | 浙江省数据局 |
| 21 | 基于知识图谱及行业AI大模型的全过程云协同数智化工程勘设 | 科技创新 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 22 | 多模态数据治理技术及科研数据集实践 | 科技创新 | 安徽飞数信息科技有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 23 | 多领域遥感数据智能标注及高质量数据集构建 | 科技创新 | 中科卫星（安徽）数据科技有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 24 | 基于形式化方法的数据智能体高可信安全验证平台 | 科技创新 | 科大国创软件股份有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 25 | 数据要素×多场景手语翻译大模型 | 科技创新 | 中启联信科技集团有限公司 | 福建省数据管理局 |
| 26 | 数据赋能深远海工船养殖高质量发展 | 科技创新 | 青岛国信城市信息科技有限公司 | 山东省大数据局 |
| 27 | 从万次试错到十次突破的数据魔法，看π力模方如何用百万文献X百亿数据重构范式，驱动“数据要素×”化工革命 | 科技创新 | 烟台国工智能科技有限公司 | 山东省大数据局 |
| 28 | 共筑自然保护地大数据底座，创新国家公园科研新范式 | 科技创新 | 神农架国家公园管理局 | 湖北省数据局 |
| 29 | 数据要素驱动临床研究全链条提质增效 | 科技创新 | 长沙都正生物科技股份有限公司 | 湖南省数据局 |
| 30 | 基于数据驱动的设备研发新范式及全生命周期管理 | 科技创新 | 珠海格力电器股份有限公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 31 | 民航飞行数据智能分析平台 | 科技创新 | 中国南方航空股份有限公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 32 | 基于全域数据安全技术的电力实时量测数据中心建设 | 科技创新 | 广东电网有限责任公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 33 | 基于多模态数据赋能非法运输车辆感知技术研究及应用—云图慧眼车辆卡点解析系统 | 科技创新 | 柳州市烟草专卖局（公司） | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 34 | 车桩路网多源数据驱动的车网互动智能体建设与行业应用实践 | 科技创新 | 海南电网有限责任公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 35 | 椰岛智链—人工智能驱动的琼州海峡二线口岸数智化服务平台 | 科技创新 | 海南中远海运科技有限公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 36 | Ecloud职教AI全场景人机协同智能体 | 科技创新 | 海南敦励科技有限公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 37 | 数据驱动的智能养殖新范式：“富慧养”平台创新案例 | 科技创新 | 马上消费金融股份有限公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 38 | 大数据全链驱动千亿级页岩气产业突破 | 科技创新 | 重庆地质矿产研究院 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 39 | 核反应堆智能研发数据平台建设 | 科技创新 | 中国核动力研究设计院 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 40 | 天府AI小微贷 | 科技创新 | 四川天府银行股份有限公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 41 | “（电力+N）×”创新数据赋能智慧城市建设 | 科技创新 | 云南电网有限责任公司 | 云南省数据局 |
| 42 | 科学数据汇青藏，乘数效应聚发展 | 科技创新 | 国家青藏高原科学数据中心（中国科学院青藏高  原所） | 西藏自治区数据管理局 |
| 43 | 慧通大模型—智慧教育新引擎 | 科技创新 | 西安电子科技大学 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 44 | 数智客服 | 科技创新 | 西北工业大学 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 45 | 基于云边协同的5G+智慧电厂 | 科技创新 | 西安热工研究院有限公司 | 甘肃省数据局 |
| 46 | 武威市凉州区永昌中型灌区续建配套与现代化改造项目 | 科技创新 | 甘肃欣海水利科技发展有限公司 | 甘肃省数据局 |
| 47 | 高原医疗麻醉数据流通与Al赋能应用 | 科技创新 | 青海拓普网络科技有限公司 | 青海省数据局 |
| 48 | 构建盐湖产业数据要素，助力企业数智化应用 | 科技创新 | 青海盐湖工业股份有限公司 | 青海省数据局 |
| 49 | 多模态的时空大数据协同治理与共享应用 | 科技创新 | 西宁市测绘院 | 青海省数据局 |
| 50 | 面向东亚区域的高分辨率大气同化驱动数据集研发与应用 | 科技创新 | 新疆理工学院 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 51 | 多源异构地质数据资产智慧赋能行业改革增效 | 科技创新 | 新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 52 | 可信数据空间赋能棉花产业发展 | 科技创新 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 53 | 高标准农田建设全过程监管平台 | 科技创新 | 中国移动通信集团新疆有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 54 | 数据驱动国资智慧监管—人工智能辅助实时决策 | 科技创新 | 上海立信序伦信息科技有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 55 | 数据要素赋能勘探开发一体化协同研究场景应用 | 科技创新 | 中海油研究总院有限责任公司 | 中国信息协会 |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 数聚乡愁：传统村落数据采集—整合—研发—共享的全链激活体系 | 文化旅游 | 中国城市规划设计研究院 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 2 | 文化遗产微痕成像与形相学标注高质量数据集 | 文化旅游 | 新维畅想数字科技（北京）有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 3 | 文物数据资源加工利用应用场景展示研究平台 | 文化旅游 | 天津恒达文博科技股份有限公司 | 天津市数据局 |
| 4 | 信令大数据节假日分析提升旅游服务效率 | 文化旅游 | 中国移动通信集团河北有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 5 | 全生命周期数据管理赋能景区运营模式革新 | 文化旅游 | 山西雁游文旅科技有限公司 | 山西省数据局 |
| 6 | 文化赋能与数据驱动：AI大模型在全域旅游智能体中的应用 | 文化旅游 | 中移动信息技术有限公司 | 山西省数据局 |
| 7 | 盛京古城历史文化遗产基因库与多场景应用 | 文化旅游 | 沈阳建筑大学 | 辽宁省数据局 |
| 8 | 数字技术重构文物时空基因：全栈式文物全息重建、分析、修复与活态传承 | 文化旅游 | 沈阳市勘察测绘研究院有限公司 | 辽宁省数据局 |
| 9 | 数据赋能城市文旅营销 | 文化旅游 | 恒锋信息科技股份有限公司 | 辽宁省数据局 |
| 10 | 数据要素驱动文旅监管服务体系建设 | 文化旅游 | 中国移动通信集团吉林有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 11 | 延吉市旅游线上服务与监管平台项目 | 文化旅游 | 延吉智慧旅游有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 12 | 多元数据驱动文化艺术脉络重构赋能文旅产业数字化升级 | 文化旅游 | 黑龙江邮政易通信息网络有限责任公司 | 黑龙江省数据局 |
| 13 | 数据驱动满文历史档案智能化处理体系构建 | 文化旅游 | 黑龙江省科学院智能制造研究所 | 黑龙江省数据局 |
| 14 | 跨境数字信任 数据赋能数字文旅 | 文化旅游 | 上海市数字证书认证中心有限公司 | 上海市数据局 |
| 15 | 苏州丝绸纹样数字化创新应用 | 文化旅游 | 苏州文化数字化运营管理有限公司 | 江苏省数据局 |
| 16 | 基于数字化还原技术的应用革新和产业化 | 文化旅游 | 扬州蓦然数字科技有限公司 | 江苏省数据局 |
| 17 | 数据要素激活非遗文化构建非遗产业新生态 | 文化旅游 | 八维通科技有限公司 | 浙江省数据局 |
| 18 | 数智驱动影视文旅融合铸就东阳区域特色文化金名片 | 文化旅游 | 东阳市文化旅游体育发展服务中心 | 浙江省数据局 |
| 19 | 数聚奇峰·智游黄山—景区多维数据融合赋能实践 | 文化旅游 | 黄山旅游发展股份有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 20 | 公共数据“跑起来”，让文旅优待群体“更暖心” | 文化旅游 | 福建票付通信息科技有限公司 | 福建省数据管理局 |
| 21 | 数字赋能传承，让千年古建重焕光彩 | 文化旅游 | 漳州市测绘设计研究院 | 福建省数据管理局 |
| 22 | 数字赋能文旅消费 | 文化旅游 | 科睿特软件集团股份有限公司 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 23 | 基于创新三维光学数字化技术的光学孪生解决方案暨景德镇“千馆万瓷”陶瓷文化遗产数字资产版本库应用场景 | 文化旅游 | 景德镇陶瓷研究院 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 24 | 海上旅游一张图，数绘交旅融合新业态 | 文化旅游 | 青岛旅游集团有限公司 | 山东省大数据局 |
| 25 | 大数据和大模型赋能的文旅多元消费场景构建 | 文化旅游 | 河南省文化旅游投资集团有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 26 | 中华古籍数字资源开发与应用平台 | 文化旅游 | 河南古集信息科技有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 27 | 数据要素赋能武当山数字文旅创新发展 | 文化旅游 | 武当山文化旅游发展集团有限公司 | 湖北省数据局 |
| 28 | AI+5G—A重塑“数据要素×文博”新体验，开启湖北省博物馆沉浸式交互新篇章 | 文化旅游 | 湖北省博物馆 | 湖北省数据局 |
| 29 | 高质量音视频数据赋能文化内容智能生产，驱动主流媒体系统性变革 | 文化旅游 | 湖南快乐阳光互动娱乐传媒有限公司 | 湖南省数据局 |
| 30 | 基于文化数字化的文旅三维数据交易与场景创新平台 | 文化旅游 | 长沙西吉网络科技有限公司 | 湖南省数据局 |
| 31 | 数据要素×“我的韶山行”—基于数据驱动的“管—游—学—行—看”红色文旅全链条质效升级 | 文化旅游 | 中国电信股份有限公司湘潭分公司 | 湖南省数据局 |
| 32 | 数据要素赋能优质文化资源直达基层—“文化广东”公共服务平台 | 文化旅游 | 广东省文化和旅游发展与保障中心 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 33 | 智游未来：大数据与AI双擎驱动，构建海南自贸港文旅新生态 | 文化旅游 | 海南放心游运营管理有限公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 34 | 多语言AI＋数据驱动：酷游海南旅文公共服务平台 | 文化旅游 | 联通（海南）产业互联网有限公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 35 | 海上综合服务与文旅全链融合打造三亚国际旅游新标杆 | 文化旅游 | 海南云港科技有限公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 36 | 以海量影像数据为支撑打造超大城市数字影像库公共服务平台 | 文化旅游 | 重庆音像出版社有限责任公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 37 | 数字化赋能重庆文旅惠游重庆新未来 | 文化旅游 | 中电智安科技有限公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 38 | “Al+数据”双轮驱动的文旅数智平台 | 文化旅游 | 四川数据集团有限公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 39 | 四川文化行业高质量数据集开发运营平台 | 文化旅游 | 四川省文化大数据有限责任公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 40 | 贵州省旅游数智互联平台暨旅游行业大模型建设项目 | 文化旅游 | 贵州贵旅数网科技有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 41 | 长征数据要素构建及应用—以四渡赤水时空态势可视化为例 | 文化旅游 | 贵州省文化旅游科技有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 42 | 数据驱动下的大理住宿业智慧监管与服务创新实践 | 文化旅游 | 云南数智文旅（集团）有限公司 | 云南省数据局 |
| 43 | 数据赋能“旅居云南”—基于旅居人群信令大数据的要素化应用与价值挖掘 | 文化旅游 | 联通数字科技有限公司云南省分公司 | 云南省数据局 |
| 44 | 陕西文旅IP生态链数据联动赋能全场景交互体验 | 文化旅游 | 中煤航测遥感集团有限公司 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 45 | 测绘赋能陕西文物四普 | 文化旅游 | 自然资源部第二地形测量队 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 46 | 数字敦煌开放素材库 | 文化旅游 | 敦煌研究院 | 甘肃省数据局 |
| 47 | 甘肃文化大数据交易平台 | 文化旅游 | 甘肃省文化产权交易中心股份有限公司 | 甘肃省数据局 |
| 48 | 陶韵青海·数字永生—甘青古陶文物多维数字化保护与沉浸式展陈解决方案 | 文化旅游 | 青海师范大学 | 青海省数据局 |
| 49 | 云端览青·资源万象—青海省自然资源博物馆数智化建设实践 | 文化旅游 | 青海省自然资源博物馆 | 青海省数据局 |
| 50 | 智慧公路赋能交旅融合创新发展 | 文化旅游 | 青海省交控信息科技有限公司 | 青海省数据局 |
| 51 | 元游宁夏—宁夏文旅元宇宙数字营销服务平台 | 文化旅游 | 宁夏盛天彩数字科技股份有限公司 | 宁夏数据局 |
| 52 | 数聚文旅·智游疆来—数据要素赋能新疆集聚人群智能预警疏导与公共服务精准供给 | 文化旅游 | 新疆维吾尔自治区文化和旅游宣传交流中心 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 53 | 数据引千帆，版权通丝路—数字版权助力讲好中国故事（国家对外文化贸易基地（伊犁）） | 文化旅游 | 霍尔果斯北丝路数字文化有限公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 54 | 兵团文旅云示范平台—数据应用赋能兵团数字文旅产业生态发展 | 文化旅游 | 新疆兵旅大旗科技有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 医疗数据赋能基层医疗健康管理 | 医疗健康 | 北京大学第一医院 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 2 | 名医智承—多模态数据要素融合的中医特色诊疗大模型 | 医疗健康 | 北京科技大学 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 3 | 智数融合构建疾控大数据创新应用 | 医疗健康 | 天津市疾病预防控制中心 | 天津市数据局 |
| 4 | 中医药多模态数据要素驱动研诊学全链条数智化能力升级 | 医疗健康 | 天津天士力数智中医药科技有限公司 | 天津市数据局 |
| 5 | 医学3D打印助力中西医结合个性化精准医疗 | 医疗健康 | 河北省沧州中西医结合医院 | 河北省数据和政务服务局 |
| 6 | 医疗数据全链路赋能：多模态治理与资产化创新 | 医疗健康 | 河北医科大学第一医院 | 河北省数据和政务服务局 |
| 7 | 山西省检验检查互认项目 | 医疗健康 | 山西省数字健康指导中心 | 山西省数据局 |
| 8 | 山西省医疗影像多模态数据要素治理与智能应用平台 | 医疗健康 | 山西省数字健康指导中心 | 山西省数据局 |
| 9 | 全生命周期电子健康档案数据赋能区域医疗 | 医疗健康 | 通辽市数字产业发展集团有限责任公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 10 | 辽宁省医疗领域智慧化管理平台 | 医疗健康 | 辽宁省卫生健康服务中心 | 辽宁省数据局 |
| 11 | AIoT多源数据与大模型的医疗设备数智应用平台 | 医疗健康 | 汉枫朝晟医疗科技（辽宁）有限公司 | 辽宁省数据局 |
| 12 | 基于人工智能大模型的名老中医临床数据治理及应用 | 医疗健康 | 长春中医药大学附属医院 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 13 | 吉林省人民医院AI就医助手 | 医疗健康 | 吉林省人民医院 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 14 | 吉林省肿瘤医院医疗大数据智能平台 | 医疗健康 | 吉林省肿瘤医院 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 15 | 数智哨兵·佳木斯医保DIP智能监管平台 | 医疗健康 | 万达信息股份有限公司 | 黑龙江省数据局 |
| 16 | 数智技术赋能实用性医共体建设 | 医疗健康 | 黑龙江智诚民康信息技术有限公司 | 黑龙江省数据局 |
| 17 | “数智赋能，监管无界”—数据筑基重塑医保治理。 | 医疗健康 | 佳木斯大学附属第一医院 | 黑龙江省数据局 |
| 18 | 上海市医疗大数据训练设施建设与数据可信流通的创新示范应用 | 医疗健康 | 上海申康医院发展中心 | 上海市数据局 |
| 19 | 五官“数”造新范式：赋能医院专科“智”疗全流程 | 医疗健康 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 上海市数据局 |
| 20 | 宫颈癌专病质控新范式：数据驱动全域精细化管理与区域协同实践 | 医疗健康 | 复旦大学附属妇产科医院 | 上海市数据局 |
| 21 | 苏州市健康医疗数智创新实验室 | 医疗健康 | 苏州市卫生健康信息中心 | 江苏省数据局 |
| 22 | “昆医数智医疗大模型”赋能老年人群骨健康管理 | 医疗健康 | 昆山市第一人民医院 | 江苏省数据局 |
| 23 | 数字医生“安诊儿”Angel | 医疗健康 | 支付宝（杭州）信息技术有限公司 | 浙江省数据局 |
| 24 | 基于天一通用数据模型的医疗健康数据标准化 | 医疗健康 | 浙江宁数健康大数据运营有限公司 | 浙江省数据局 |
| 25 | 基于数据要素驱动的中医AI科研平台 | 医疗健康 | 合肥云诊信息科技有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 26 | 基于数据要素流通的“健康淮南”一站式智慧医疗服务平台 | 医疗健康 | 淮南达实智慧城市投资发展有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 27 | 基于多模态数据要素融合的宫颈癌细胞智能筛查系统 | 医疗健康 | 福州至臻医疗科技有限公司 | 福建省数据管理局 |
| 28 | 可信数据空间赋能县域医共体数据资源共享 | 医疗健康 | 晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院） | 福建省数据管理局 |
| 29 | 超维决策罗盘：家族性高胆固醇血症智能分层系统的动态注意力导航体系构建 | 医疗健康 | 南昌大学第二附属医院 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 30 | 医疗科研新基座：高质量数据集×垂域大模型双驱破障 | 医疗健康 | 南昌大学第一附属医院 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 31 | 公共数据运营助力重疾早筛早诊早治 | 医疗健康 | 济南大数据集团有限公司 | 山东省大数据局 |
| 32 | 智慧检验AI解读 | 医疗健康 | 威海博睿医疗技术有限公司 | 山东省大数据局 |
| 33 | 信创环境下的医疗数据可信空间建设 | 医疗健康 | 河南众诚信息科技股份有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 34 | 跨机构数据共享赋能AI专科诊断：构建便民智慧医疗服务协同创新体系 | 医疗健康 | 郑州大学第一附属医院 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 35 | “协和·明星”超声AI大数据平台 | 医疗健康 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 湖北省数据局 |
| 36 | 宫颈细胞多模态大数据AI辅助诊断平台 | 医疗健康 | 武汉兰丁智能医学股份有限公司 | 湖北省数据局 |
| 37 | 湖南省全民医疗健康数据赋能商保智能核保 | 医疗健康 | 湖南省卫生健康委信息统计中心 | 湖南省数据局 |
| 38 | 融合超算的多尺度生物信息计算平台及疾病诊治应用 | 医疗健康 | 中山大学孙逸仙纪念医院 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 39 | 数据驱动的孕产妇健康管理方案 | 医疗健康 | 广州医科大学附属妇女儿童医疗中心 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 40 | AI中台驱动数据赋能智慧医院建设 | 医疗健康 | 广西医科大学第一附属医院 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 41 | “三医协同”医疗行业可信数据空间 | 医疗健康 | 海南省卫生健康委员会统计信息中心 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 42 | 海南自贸港“外防输入”传染病监测预警：数据多点触发模式创新 | 医疗健康 | 海南省卫生健康委员会统计信息中心 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 43 | 基于细胞治疗的海南临床研究与转化应用一体化融合发展 | 医疗健康 | 海南海控乐城医院（四川大学华西乐城医院） | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 44 | “数据驱动+平台赋能”创新智慧医养结合服务新范式 | 医疗健康 | 重庆市潼南区中医院 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 45 | 数字器官数据要素的智创引擎与惠民共生 | 医疗健康 | 重庆复迪脉数字科技有限公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 46 | 数据知识双驱动：风湿免疫大模型 | 医疗健康 | 达州市中心医院 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 47 | 争分夺秒，无缝衔接—急性脑卒中溶栓绿色通道移动互联平台的临床应用 | 医疗健康 | 贵州省人民医院 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 48 | 数智赋能基层中医馆助力基层中医药服务 | 医疗健康 | 成都成电医星数字健康软件有限公司 | 云南省数据局 |
| 49 | MMC2.0数字管理平台 | 医疗健康 | 云南省第一人民医院 | 云南省数据局 |
| 50 | 数智惠边疆破解高原“看病难”题 | 医疗健康 | 太极计算机股份有限公司 | 西藏自治区数据管理局 |
| 51 | 鲸医生糖尿病项目—健康领域数据标注 | 医疗健康 | 四川沙海健康科技有限公司 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 52 | 基于口腔多模态影像数据要素的智能平台 | 医疗健康 | 西安交通大学口腔医院 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 53 | 医数聚陇原·健联创未来—基于全民健康信息平台的数据要素赋能应用 | 医疗健康 | 甘肃省卫生健康统计信息中心（西北人口信息中心） | 甘肃省数据局 |
| 54 | 数智融合驱动的医疗健康一体化数据湖构建与智能应用创新实践 | 医疗健康 | 兰州大学第一医院 | 甘肃省数据局 |
| 55 | 多模态非接触传感数据融合技术在诊疗全周期健康监测中的创新研究及区域示范 | 医疗健康 | 甘肃省康复中心医院 | 甘肃省数据局 |
| 56 | 宁夏新生儿先心病筛诊治一体化管理模式的构建与运行 | 医疗健康 | 北京大学第一医院宁夏妇女儿童医院（宁夏回族自治区妇幼保健院） | 宁夏数据局 |
| 57 | “互联网+患者服务应用”赋能医疗服务体验提升项目 | 医疗健康 | 中卫市人民医院 | 宁夏数据局 |
| 58 | 县域医共体信息平台建设项目 | 医疗健康 | 贺兰县人民医院（贺兰县医疗健康总院） | 宁夏数据局 |
| 59 | 数智融合·生态协同—赋能新疆学生体质健康高质量发展新模式 | 医疗健康 | 新疆青卫舜源信息科技有限公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 60 | 数据赋能边疆多民族地区多发常见病肺结核的早筛与防治 | 医疗健康 | 喀什地区第一人民医院（中山大学附属喀什医院） | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 61 | 以细胞学AI诊断为核心的检验医学强基层网络建设 | 医疗健康 | 瑄立（无锡）智能科技有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 62 | 数智底座赋能三医数据要素价值释放与智能化应用实践 | 医疗健康 | 新疆生产建设兵团医疗保障局 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 63 | 数据赋能医保支付方式改革：知识推理助力DRG/DIP监管创新 | 医疗健康 | 新疆生产建设兵团医疗保障局 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 64 | 医疗数据大模型微调和隐私保护 | 医疗健康 | 南京大学 | 浙江蚂蚁密算科技有限公司、浙江大学（第二届“隐语杯”数据挑战赛） |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 北京医保赋能支付宝商保码实现医保商保联动一站式同步结算 | 医疗保障 | 蚂蚁云创数字科技（北京）有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 2 | 西城区“医保＋商保”清分结算中心项目 | 医疗保障 | 北京极数宝健康科技有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 3 | 面向人工智能应用的高质量手语数据训练资源平台 | 医疗保障 | 天津鲸言科技有限公司 | 天津市数据局 |
| 4 | 基于医保数据要素的吕梁公共服务便捷化、普惠化与智能化创新 | 医疗保障 | 吕梁数据运营有限公司 | 山西省数据局 |
| 5 | 密态数据可信空间支撑医保多层次保障体系服务 | 医疗保障 | 沈阳健康医疗数据有限公司 | 辽宁省数据局 |
| 6 | “小指数”撬动“大治理”—医保数据赋能药品量价指数构建与应用 | 医疗保障 | 辽宁省医疗保障事务服务中心 | 辽宁省数据局 |
| 7 | 医保影像质控与互检互认平台 | 医疗保障 | 铁岭市医疗保障事务服务中心 | 辽宁省数据局 |
| 8 | 数智驱动医药全链路创新赋能多领域生态协同 | 医疗保障 | 南京易联阳光信息技术股份有限公司 | 江苏省数据局 |
| 9 | 基于全病历内涵质控的AI医保管理方案 | 医疗保障 | 泰州讯飞医疗人工智能研究院有限公司 | 江苏省数据局 |
| 10 | 医档宝盒—基于参保人员“一人一档”的多维医保守护模式 | 医疗保障 | 衢州市医疗保障事业管理中心 | 浙江省数据局 |
| 11 | 医疗医保数据驱动保险全生命周期服务优化 | 医疗保障 | 浙江织数数字科技有限公司 | 浙江省数据局 |
| 12 | 居民医保大病保险精算模型 | 医疗保障 | 福建省医疗保障监测和电子结算中心 | 福建省数据管理局 |
| 13 | 打造“数字哨兵”，大数据赋能医保基金智慧监测 | 医疗保障 | 江西省医疗保障监测中心 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 14 | 九江市医保DIP反欺诈大数据应用监管 | 医疗保障 | 九江市医疗保障局 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 15 | 构建医保数据可信空间，发挥数据要素价值，打造数字经济生态圈 | 医疗保障 | 山东省医疗保障局 | 山东省大数据局 |
| 16 | 医保数据赋能政策决策和多层次医疗保障体系建立 | 医疗保障 | 湖北省医疗保障局医疗保障信息中心 | 湖北省数据局 |
| 17 | 基于可信“数据专区”的数据赋能医保改革、监管与服务质效提升—湘潭国家首批DRG试点城市的“五新”探索 | 医疗保障 | 湖南省医疗生育保险服务中心 | 湖南省数据局 |
| 18 | 数据驱动、科技赋能，打造医保基金智能监管新品牌 | 医疗保障 | 国新健康保障服务有限公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 19 | 基于多源异构数据治理的龙岗区公立医院信息共享平台 | 医疗保障 | 深圳市龙岗区智慧健康中心 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 20 | “医保+商保”清分结算平台 | 医疗保障 | 联通（重庆）产业互联网有限公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 21 | 数聚医保·信筑空间·融创金链—构建“医保+金融”数据赋能产业创新枢纽 | 医疗保障 | 浪潮工业互联网股份有限公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 22 | 基于华为昇腾算力的医保基金结算/过程验证的数字信任机制 | 医疗保障 | 四川旅鸽科技有限公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 23 | 基于唯一码的药品耗材全流程追溯体系 | 医疗保障 | 云南省医药有限公司 | 云南省数据局 |
| 24 | 全流程追溯码应用赋能医院精细化管理 | 医疗保障 | 云南中医药大学第二附属医院 | 云南省数据局 |
| 25 | 医保影像一张网—医学影像数据要素全国协同共享与效能提升工程 | 医疗保障 | 咸阳秦云信息技术有限公司 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 26 | 融数慧医—医保多元数据融合与智能反欺诈平台 | 医疗保障 | 中国电信股份有限公司陕西分公司 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 27 | 银川市医保反欺诈大数据应用监管平台与服务技术项目 | 医疗保障 | 东软集团股份有限公司 | 宁夏数据局 |
| 28 | 数据赋能DIP医保支付方式精准监管项目 | 医疗保障 | 福建易联众保睿通信息科技有限公司 | 宁夏数据局 |
| 29 | 智慧医保便民e站助力医保经办大民生项目 | 医疗保障 | 银川方达电子系统工程有限公司 | 宁夏数据局 |
| 30 | 基于医保可信数据坐标体系实现数据汇聚，助力中国（新疆）中亚中心药房医疗健康服务多场景创新发展 | 医疗保障 | 新疆维吾尔自治区医疗保障事业发展中心 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 电网灾害空天监测与应急处置决策平台 | 应急管理 | 国网电力空间技术有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 2 | 安全风险智能化管控平台 | 应急管理 | 国家石油天然气管网集团有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 3 | 多源动态数据驱动下的城市水系统多灾种监测预警与决策 | 应急管理 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 天津市数据局 |
| 4 | 多模态AI融合应急管理数据要素驱动的智能情报分析应用 | 应急管理 | 天津市应急管理局 | 天津市数据局 |
| 5 | 基于多模态数据的油田智能巡检研究与应用 | 应急管理 | 北京华通信联科技有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 6 | 气象数据赋能城市暴雨积涝应急处置能力提升 | 应急管理 | 太原市气象局 | 山西省数据局 |
| 7 | 数据驱动下的城市内涝治理新模式 | 应急管理 | 太原市城市综合管理服务指挥中心 | 山西省数据局 |
| 8 | 基于数据链的山洪灾害监测预警集成示范 | 应急管理 | 内蒙古自治区水旱灾害防御技术中心 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 9 | 多源数据融合赋能消防救援气象保障服务 | 应急管理 | 通辽市气象服务中心（通辽市雷电防护中心） | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 10 | 基于人工智能技术的港口安全管理平台 | 应急管理 | 辽宁港口集团有限公司 | 辽宁省数据局 |
| 11 | 数据要素×安评全流程数字化监管系统 | 应急管理 | 辽宁省应急管理厅 | 辽宁省数据局 |
| 12 | 基于多维感知的绿色安全矿山智慧平台 | 应急管理 | 长春嘉诚信息技术股份有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 13 | 黑龙江省水文防汛系统建设项目 | 应急管理 | 黑龙江省水文水资源中心 | 黑龙江省数据局 |
| 14 | 数智强基助力应急管理指挥决策转型升级 | 应急管理 | 大庆油田有限责任公司 | 黑龙江省数据局 |
| 15 | 激活公共视觉数据要素，赋能韧性城市建设 | 应急管理 | 上海市大数据股份有限公司 | 上海市数据局 |
| 16 | “数智交融、少停快送”特大型电网极端风险应急保供体系 | 应急管理 | 国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司 | 江苏省数据局 |
| 17 | “数据红绿灯”：城市大客流交通态势感知与应急疏散模型 | 应急管理 | 徐州市交通运输局 | 江苏省数据局 |
| 18 | 韧性视角AI+管线风险防控平台 | 应急管理 | 杭州星曜航天科技有限公司 | 浙江省数据局 |
| 19 | 海E保—海缆安全卫士 | 应急管理 | 国网浙江省电力有限公司舟山供电公司 | 浙江省数据局 |
| 20 | 基于多源数据要素融合的灾害救援场景下应急通信系统研究与实践 | 应急管理 | 四创电子股份有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 21 | 多模态时空数据赋能地质灾害精准预警 | 应急管理 | 安徽省自然资源信息中心（安徽省地质资料馆） | 安徽省数据资源管理局 |
| 22 | “丝路天彩”气象数据底座赋能极端天气临灾预警 | 应急管理 | 厦门市气象台 | 福建省数据管理局 |
| 23 | 莆田市应急管理“一张图” | 应急管理 | 莆田市应急管理局 | 福建省数据管理局 |
| 24 | 数智赋能—江西省应急指挥调度 | 应急管理 | 江西省应急保障中心 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 25 | 潮汐有数·基于数据的公共场所安全预警体系 | 应急管理 | 江西憶源多媒体科技有限公司 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 26 | “1+7+N”数智化赋能应急指挥场景敏捷高效 | 应急管理 | 山东省应急管理厅 | 山东省大数据局 |
| 27 | 基于数实融合的氟化工生产安全综合管控平台 | 应急管理 | 河南省氟基新材料科技有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 28 | “数据智脑”赋能高速公路气象灾害风险应急防范 | 应急管理 | 河南省气象服务中心（河南省气象影视和宣传中心） | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 29 | 数智赋能安全生产—湖北省风险隐患监测预警体系 | 应急管理 | 湖北省应急救援中心 | 湖北省数据局 |
| 30 | 湖南省全域感知数据赋能应急管理 | 应急管理 | 铁塔智联技术有限公司湖南省分公司 | 湖南省数据局 |
| 31 | 基于电力多元数据融合，打造“立体预测 实时监控 智能巡检 快速复电”的全时空全链条应急保电体系 | 应急管理 | 国网湖南省电力有限公司湘潭供电分公司 | 湖南省数据局 |
| 32 | “五级三方”—数据要素和数字技术赋能构建高水平安全生产新格局 | 应急管理 | 东莞市应急管理局 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 33 | 跨境货物安全监管：以数据智能守护“湾区之门” | 应急管理 | 深圳市检验检疫科学研究院 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 34 | 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 | 应急管理 | 广西壮族自治区气象信息中心 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 35 | 广西“应急+保险”风险减量智能防控平台 | 应急管理 | 广西壮族自治区应急管理信息技术中心 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 36 | 数据要素赋能“AI+安全生产”，助力安全风险管理与安责险评估模型构建 | 应急管理 | 数丝科技集团有限责任公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 37 | 基于数据要素驱动的人工智能数字化抗灾技术研究及应用 | 应急管理 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司南宁局 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 38 | 轨道交通线网智慧综合应急指挥平台研究及应用 | 应急管理 | 南宁轨道交通运营有限公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 39 | AI+物联网打造“一码统管”透明电梯联网安全监管平台 | 应急管理 | 广西爱数据技术服务有限公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 40 | 数卫琼州·自贸港地质环境安全智能防御体系构建 | 应急管理 | 和舆图（北京）科技有限公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 41 | 海南自贸港船载集装箱多源风险识别模型 | 应急管理 | 海南海事局 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 42 | 多源数据驱动九小场所安全智管：创新赋能，守护平安 | 应急管理 | 重庆政讯安全科技有限公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 43 | 数字赋能超大城市地灾防治新模式 | 应急管理 | 重庆市地理信息和遥感应用中心 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 44 | 地质灾害防治人工智能大模型 | 应急管理 | 四川省自然资源数字科技有限责任公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 45 | 川渝毗邻地区（合川・广安）防灾减灾救灾一体化联动应用平台 | 应急管理 | 广安市应急管理局 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 46 | 有限空间作业安全智能监管平台—数据要素驱动的武侯区安全生产监管实践 | 应急管理 | 四川易诚智讯科技有限公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 47 | 基于人工智能的自然灾害综合风险预警系统研究与开发 | 应急管理 | 贵州东方世纪科技股份有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 48 | 基于多源数据融合的超（特）高压西电东送主网架防冰抗冰数据应用体系 | 应急管理 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 49 | 基于多源异构数据的能源危化场所的智能巡检系统平台 | 应急管理 | 贵州页岩气勘探开发有限责任公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 50 | 冶金矿山“空天地井孔”五维一体应急预控数智化实践与探索 | 应急管理 | 玉溪大红山矿业有限公司 | 云南省数据局 |
| 51 | 引调水工程深埋长隧洞施工期地质风险管控解决方案 | 应急管理 | 云南省滇中引水工程建设管理局 | 云南省数据局 |
| 52 | 基于高海拔的多源数据融合雪崩预警监测系统 | 应急管理 | 中电信数智科技有限公司西藏分公司 | 西藏自治区数据管理局 |
| 53 | 典型地质灾害监测与防治信息化关键技术及应用 | 应急管理 | 中煤航测遥感集团有限公司 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 54 | 测绘筑基空间底座：立体赋能秦岭生态保护 | 应急管理 | 自然资源部第一航测遥感院 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 55 | 定西市应急指挥调度平台建设项目 | 应急管理 | 定西市应急管理局 | 甘肃省数据局 |
| 56 | 电智护航—基于电力大数据的三级协同应急管理智能体系 | 应急管理 | 国网甘肃省电力公司兰州供电公司 | 甘肃省数据局 |
| 57 | 小安大模型一体机：工贸企业动态安全预警平台 | 应急管理 | 宁夏工业和信息化研究院有限公司 | 宁夏数据局 |
| 58 | 多源航空数据融合助力机场运行安全监测预警效能提升 | 应急管理 | 新疆机场（集团）有限责任公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 59 | 空天地数据融合赋能露天矿边坡失稳超前识别与精准预警 | 应急管理 | 新疆疆纳矿业有限公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 60 | AI赋能强化矿山监管—智能违章识别分析平台 | 应急管理 | 数字新疆产业投资（集团）有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 61 | 数智赋能智慧应急—兵团综合应急能力提升项目 | 应急管理 | 中电信数智科技有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 62 | 基于多模态大模型技术的矿山企业安全生产智慧监管系统 | 应急管理 | 中煤科工集团新疆研究院有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 63 | 新质电网卫士—数据要素赋能城市电网风险管控解决方案 | 应急管理 | 国网北京市电力公司 | 中国信息协会 |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 气象基础信息“一张图”防灾减灾应用 | 气象服务 | 国家气象信息中心（中国气象局气象数据中心） | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 2 | 多模态中国台风巨灾智算大模型研发应用 | 气象服务 | 中再巨灾风险管理股份有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 3 | 北极航道多源海洋气象数据融合产品应用 | 气象服务 | 天津海洋中心气象台 | 天津市数据局 |
| 4 | 数智气象赋能风光新能源提质增效 | 气象服务 | 山西省气象台 | 山西省数据局 |
| 5 | “气象+”产业生态链—跨领域智慧气象服务赋能多行业高质量发展 | 气象服务 | 山西省气象服务中心（山西省气象影视中心、山西省专业气象台） | 山西省数据局 |
| 6 | 从“避天灾”到“知天作”—饲草之王背后的数字密码 | 气象服务 | 呼和浩特市气象局 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 7 | 从“看天吃饭”到“知天保牧”：多元数据与金融创新双轮驱动下的肉羊保险实践示范 | 气象服务 | 内蒙古自治区锡林郭勒盟气象局 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 8 | 多源数据融合，构建立体化矿山地质灾害智能防御体系 | 气象服务 | 鄂尔多斯市气象局 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 9 | 气象数据深度融合应用，风险先知护航智慧交通 | 气象服务 | 内蒙古自治区气象服务中心（内蒙古自治区气象宣传与科普中心） | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 10 | 基于人工智能+数字孪生的城市道路极端天气实时预报与风险预警系统 | 气象服务 | 大连理工大学 | 辽宁省数据局 |
| 11 | 气象数据驱动防沙治沙生态修复 | 气象服务 | 阜新市气象局 | 辽宁省数据局 |
| 12 | 基于多源数据融合的气象分析技术研究与应用 | 气象服务 | 中国移动通信集团吉林有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 13 | 东北亚AI预报云图产品 | 气象服务 | 吉林省气象信息网络中心 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 14 | 气象数据赋能长春供电安全 | 气象服务 | 长春市气象局 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 15 | 数字化气象服务赋能冰雪经济高质量发展 | 气象服务 | 黑龙江省气象服务中心 | 黑龙江省数据局 |
| 16 | 数据要素驱动气象灾害早期预警全链条叫应 | 气象服务 | 牡丹江市气象局 | 黑龙江省数据局 |
| 17 | 国船国导：AI+气象数据赋能远洋船舶自主导航 | 气象服务 | 中远海运科技股份有限公司 | 上海市数据局 |
| 18 | 微尺度立体气象助力低空飞行服务保障 | 气象服务 | 江苏省气象台 | 江苏省数据局 |
| 19 | 气象×电力深度融合助力能源保供提质增效 | 气象服务 | 浙江省气象服务中心 | 浙江省数据局 |
| 20 | 乘数而飞：数智气象护航低空经济 | 气象服务 | 杭州市气象局 | 浙江省数据局 |
| 21 | 精细化气象数据要素护航合肥低空经济高质量发展 | 气象服务 | 合肥市气象局 | 安徽省数据资源管理局 |
| 22 | 基于多源数据精细化雷电预警解决方案及场景应用 | 气象服务 | 安徽中科天达信息技术有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 23 | 气象数据驱动的茶叶生产决策智能服务 | 气象服务 | 福建省南平市气象局 | 福建省数据管理局 |
| 24 | 数字气象赋能水电防洪安全与发电增产 | 气象服务 | 福建省气象服务中心 | 福建省数据管理局 |
| 25 | 气象数据赋能地质灾害风险靶向预警 | 气象服务 | 江西省气象台 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 26 | “1+1+N”打造多源数据融合驱动的气象智能终端服务新模式 | 气象服务 | 江西省气象数据中心 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 27 | 气象×交通：恶劣天气道路监测预警预报与处置应用 | 气象服务 | 江西省气象服务中心 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 28 | 创新气象×金融数智化服务模式赋能乡村振兴高质量发展 | 气象服务 | 青岛市生态与农业气象中心 | 山东省大数据局 |
| 29 | 数链长江·气象智枢—基于数据要素的“气象×”多场景赋能与数商生态构建 | 气象服务 | 湖北省气象信息与技术保障中心 | 湖北省数据局 |
| 30 | 数智气象护航计划：园区工程气象参数服务与创新 | 气象服务 | 湖北省气象服务中心 | 湖北省数据局 |
| 31 | 数据驱动电力气象服务模式革新，赋能智慧能源新生态 | 气象服务 | 湖南省气象服务中心 | 湖南省数据局 |
| 32 | 地质灾害监测预警数智一体化平台 | 气象服务 | 湖南弘智软件科技有限公司 | 湖南省数据局 |
| 33 | 多源融合气象数据赋能低空产业高质量发展 | 气象服务 | 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 34 | 构建即时服务气象数据中枢赋能低空经济安全增效 | 气象服务 | 广州市气象服务中心 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 35 | 空天地海全域数据赋能北部湾海洋灾害综合防治 | 气象服务 | 广西海洋研究院 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 36 | 北斗渔船可视化气象服务创新应用 | 气象服务 | 海南省气象灾害防御技术中心 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 37 | 打造数字赋能下的低空气象服务新范式—数字低空气象服务平台 | 气象服务 | 重庆云辑数字科技有限责任公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 38 | 高质量气象数据要素助力经济社会高品质发展 | 气象服务 | 重庆市气象信息与技术保障中心 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 39 | “智慧蓉城·气象赋能”—超大城市多场景气象服务数字化示范工程 | 气象服务 | 成都市气象服务中心 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 40 | 多源异构数据助力能源气象服务高质量发展 | 气象服务 | 四川省气象服务中心 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 41 | 气象智脑引领新能源全链条服务 | 气象服务 | 贵州新气象科技有限责任公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 42 | 数字赋能特色农业防雹防灾减灾实现四增一减 | 气象服务 | 云南省人工影响天气中心 | 云南省数据局 |
| 43 | “乘”云融数智护银鹰—数据融合应用保驾云南航空安全 | 气象服务 | 云南省气象服务中心 | 云南省数据局 |
| 44 | 基于西藏气象数据要素的多灾种智能监测与风险预警服务 | 气象服务 | 西藏自治区气象灾害防御技术中心 | 西藏自治区数据管理局 |
| 45 | “秦地智感涝情速判”基于多源数据融合的AI大模型西安内涝预警系统 | 气象服务 | 西安市公共气象服务中心 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 46 | 融合多源气象数据，赋能汉中茶叶产业质效提升 | 气象服务 | 汉中市气象局 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 47 | 数乘万象·气象电联—基于“气象+电力”数据融合的乘数效应场景建设 | 气象服务 | 国网甘肃省电力公司定西供电公司 | 甘肃省数据局 |
| 48 | 气象赋能高原特色农产品，提升气候生态产品价值 | 气象服务 | 青海省气候中心 | 青海省数据局 |
| 49 | “路警气”多源数据融合助力公路交通保通保畅 | 气象服务 | 青海省气象服务中心 | 青海省数据局 |
| 50 | 遥感与气象大数据驱动的青海省湖泊变化监测技术集成 | 气象服务 | 青海省气象科学研究所 | 青海省数据局 |
| 51 | 多源数据要素驱动电力应急数智转型 | 气象服务 | 国网宁夏电力有限公司石嘴山供电公司 | 宁夏数据局 |
| 52 | 多源数据协同构建智慧气象体系，筑牢边疆电力安全新屏障 | 气象服务 | 新疆维吾尔自治区气象服务中心 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 53 | 多源数据融合驱动“数字棉花”赋能新疆棉花产业防灾减灾提质增效 | 气象服务 | 新疆维吾尔自治区气象台 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 基于智能体生产引擎（X—Agent）的AI辅助政务治理助手 | 城市治理 | 北京中科闻歌科技股份有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 2 | 基于地理层级的地址区域投射 | 城市治理 | 京东科技信息技术有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 3 | 实景三维北京赋能城市实体设施的“一码互联”时空融合服务模式构建 | 城市治理 | 北京市测绘设计研究院 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 4 | 激活多源多模态城市数据，城市空间智能赋能交通枢纽地区综合治理 | 城市治理 | 北京数原数字化城市研究中心 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 5 | 信用数据×政企联动新范式，助力京津冀协同发展 | 城市治理 | 全国组织机构统一社会信用代码数据服务中心 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 6 | 千亿语言学习语料库数据集YULK的生态和应用 | 城市治理 | 北京大学 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 7 | 数据驱动城市更新 要素推动产业发展—数字住建在城市治理领域中的创新探索 | 城市治理 | 天津市住房和城乡建设委员会 | 天津市数据局 |
| 8 | 基于多源数据融合支撑的城市生命线数智化管理创新实践 | 城市治理 | 天津生态城能源投资建设有限公司 | 天津市数据局 |
| 9 | 基于多维数据的“四数模式”加速驱动“城市大脑”赋能城市治理数智化 | 城市治理 | 天津市武清区数据发展中心 | 天津市数据局 |
| 10 | 数据赋能城市智慧停车管理服务平台 | 城市治理 | 石家庄城停科技有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 11 | 综治中心矛盾纠纷化解与风险智能防控一体化建设 | 城市治理 | 中励科技有限公司 | 山西省数据局 |
| 12 | 山西省神池县全产业发展综合指挥平台 | 城市治理 | 中国民航信息集团有限公司 | 山西省数据局 |
| 13 | “电力看”系列数据应用赋能自治区经济社会发展及政府科学治理 | 城市治理 | 国网内蒙古东部电力有限公司信息通信分公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 14 | 智慧感知冷暖，数据传递温情 | 城市治理 | 内蒙古自治区住房和城乡建设厅 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 15 | 乌海市“城市大脑”项目 | 城市治理 | 乌海市大数据中心 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 16 | 基于动态数据融合驱动的深基坑智能监测预警决策系统 | 城市治理 | 中交一航局第三工程有限公司 | 辽宁省数据局 |
| 17 | 辽宁省社会保障卡“一卡通”应用平台 | 城市治理 | 辽宁省社会保险事业服务中心 | 辽宁省数据局 |
| 18 | “数治万象”—营运车辆驱动的城市AI治理与数据要素实践方案 | 城市治理 | 辽宁春明科技有限公司 | 辽宁省数据局 |
| 19 | 梅河口水务集团智慧水务综合管理平台 | 城市治理 | 梅河口水务集团有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 20 | 政务服务省市区跨级联办 | 城市治理 | 哈尔滨市营商环境建设监督局 | 黑龙江省数据局 |
| 21 | 哈尔滨市城市更新韧性安全保障体系示范平台（城市生命线工程）建设 | 城市治理 | 哈尔滨市勘察测绘研究院 | 黑龙江省数据局 |
| 22 | 实景三维数据赋能大型活动安保服务 | 城市治理 | 自然资源部经济管理科学研究所（黑龙江省测绘科学研究所） | 黑龙江省数据局 |
| 23 | 地下空间勘测数据要素赋能城市精细化管理 | 城市治理 | 上海顺凯信息技术有限公司 | 上海市数据局 |
| 24 | “感知+AI”双轮驱动，“城市之眼”构建城市治理新范式 | 城市治理 | 南京市城市数字治理中心 | 江苏省数据局 |
| 25 | “警校e家”校园交通数字治理新模式 | 城市治理 | 无锡市公安局交通管理支队 | 江苏省数据局 |
| 26 | 时空智能驱动省域空间智治未来 | 城市治理 | 浙江省自然资源厅信息中心 | 浙江省数据局 |
| 27 | 数智帮扶促增收（就业创业综合体） | 城市治理 | 浙江和慧眼数智科技有限公司 | 浙江省数据局 |
| 28 | 基于多数据要素的城市基础设施安全综合监管数字底座 | 城市治理 | 城市生命线产业发展集团（安徽）有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 29 | 行业AI大模型驱动的工程基础设施数据要素价值服务新体系 | 城市治理 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 30 | 塔联低空：数据要素赋能的多维感知解决方案 | 城市治理 | 中国铁塔股份有限公司安徽省分公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 31 | 基于多元数据融合的城市交通规划及治理决策支撑系统 | 城市治理 | 福州市规划设计研究院集团有限公司 | 福建省数据管理局 |
| 32 | 基于多模态数据的城市智慧管廊管理应用 | 城市治理 | 厦门市政管廊投资管理有限公司 | 福建省数据管理局 |
| 33 | 打造全域数据融合的智慧城市基地—城市全域时空融合治理平台 | 城市治理 | 福建省海丝数字科技有限公司 | 福建省数据管理局 |
| 34 | 实施“党建引领、夯基惠民”工程，创新基层社会治理 | 城市治理 | 莆田市社会治安综合治理中心 | 福建省数据管理局 |
| 35 | 数据要素驱动的智慧公积金服务 | 城市治理 | 江西省住房保障和公积金管理中心 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 36 | 基于数字孪生和GIS融合技术的城市地下管线综合管理应用 | 城市治理 | 南昌市政务服务和数据管理局 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 37 | 数据要素赋能智链：工程建设全周期监管数字化转型新范式 | 城市治理 | 济南市住房和城乡建设局 | 山东省大数据局 |
| 38 | 数据方舟：多源数据驱动的一体化城市防汛新范式 | 城市治理 | 济宁市城市运行管理服务中心 | 山东省大数据局 |
| 39 | 以可信数据空间赋能智慧社区发展长效运营 | 城市治理 | 青岛西海岸新区工业和信息化局 | 山东省大数据局 |
| 40 | 数智融合 惠民强省，擘画省域治理新图景 | 城市治理 | 山东省人民政府办公厅 | 山东省大数据局 |
| 41 | 全域纵横联动数据融通构建社会治理新格局 | 城市治理 | 镇平县政务大数据中心 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 42 | 聚数成智、织网共治—市域社会治理网格化平台项目 | 城市治理 | 中共郑州市委智慧城市运行办公室 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 43 | 基于国产BIM的数字营建一体化平台 | 城市治理 | 中信数智（武汉）科技有限公司 | 湖北省数据局 |
| 44 | 襄阳智慧安居保租房综合管理平台 | 城市治理 | 襄阳市住房保障运营管理有限公司 | 湖北省数据局 |
| 45 | 数据驱动的建筑全生命周期管理PLM平台 | 城市治理 | 中达数字技术（湖北）有限公司 | 湖北省数据局 |
| 46 | 数枢通衢—基于多源数据融合赋能的城市交通智慧化管控平台 | 城市治理 | 益阳市公安局交通警察支队 | 湖南省数据局 |
| 47 | 数聚湘链·智引未来：数据驱动的智慧招商创新平台 | 城市治理 | 湖南数据产业集团有限公司 | 湖南省数据局 |
| 48 | 构建粤港澳大湾区“数据特区”基础设施，激活超大城市群智慧治理新动能 | 城市治理 | 联通（广东）产业互联网有限公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 49 | 火石创造产业招商智能体 | 城市治理 | 火石创造科技有限公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 50 | 智档融通：人事档案数据要素赋能“政企才”三向发展的新引擎 | 城市治理 | 广西壮族自治区人才服务中心 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 51 | 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 | 城市治理 | 广西电网有限责任公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 52 | 桩点慧聚智能决策平台 | 城市治理 | 中国移动通信集团广西有限公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 53 | “数智融合”驱动高效办成一件事利企便民 | 城市治理 | 数字广西集团有限公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 54 | 智慧“民航+”公共安全平台：护航数据流通，筑牢智慧安全新基座 | 城市治理 | 海南民航凯亚有限公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 55 | 海口城建数据要素：共享与创新实践 | 城市治理 | 海口市信息中心 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 56 | 数据要素驱动超大城市现代化治理市域范例 | 城市治理 | 重庆市数字化城市运行和治理中心 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 57 | 政务·数字管线应用 | 城市治理 | 重庆市城市管线综合管理事务中心 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 58 | 数智赋能产业空间精准治理助力制造业高质量发展 | 城市治理 | 重庆市规划和自然资源信息中心 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 59 | 数据赋能十五分钟生活服务圈空间治理 | 城市治理 | 重庆市规划设计研究院 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 60 | 项目智脑（项目通）—数据赋能项目全周期管理，促进高质量发展 | 城市治理 | 遂宁市大数据中心 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 61 | 基于条块协同多源数据融合的就业报告服务平台 | 城市治理 | 成都数据集团股份有限公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 62 | 高质量打造政务“数据要素网格”，构筑数字治理与惠企赋能服务新范式 | 城市治理 | 吉奥时空信息技术股份有限公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 63 | 城市运行一网统管，实现管理决策从经验直觉到数字智能 | 城市治理 | 北京数字政通科技股份有限公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 64 | “痕”知城事，“数”治未来—南网电力指纹数据要素驱动城市治理智慧跃迁 | 城市治理 | 贵州电网有限责任公司电力科学研究院 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 65 | 统筹县域数据要素构建智慧治理体系—基于余庆县“城市码+县域数字经济操作系统”的数据要素创新应用实践 | 城市治理 | 贵州省余庆县启源大数据产业有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 66 | 数据筑基，智治黔南—黔南数联网赋能城市治理 | 城市治理 | 黔南云码通数字产业运营有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 67 | 牟定县域数据要素赋能“一呼百应” | 城市治理 | 牟定县数字经济发展有限公司 | 云南省数据局 |
| 68 | 打造5G—A低空巡查一张网，赋能基层治理提质增效 | 城市治理 | 中国移动通信集团陕西有限公司宝鸡分公司 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 69 | 《智惠“充电宝”—虚拟微电厂解码城市民生“车桩光储”用电最优解》 | 城市治理 | 国网陕西省电力有限公司营销服务中心（计量中心） | 陕西省数据和政务服务局 |
| 70 | 白银市智慧云图平台 | 城市治理 | 白银市大数据中心 | 甘肃省数据局 |
| 71 | 兰州市政务人工智能大模型场景应用项目 | 城市治理 | 中电万维信息技术有限责任公司 | 甘肃省数据局 |
| 72 | 基于人工智能技术的城市交通协同决策应用方案 | 城市治理 | 丝绸之路信息港股份有限公司 | 甘肃省数据局 |
| 73 | 青藏高原实景三维城市治理底座—时空大数据数字孪生引擎建设项目 | 城市治理 | 西宁市国土勘测规划研究院有限公司 | 青海省数据局 |
| 74 | 时空元库—智慧应急时空指挥平台 | 城市治理 | 西宁市国土勘测规划研究院有限公司 | 青海省数据局 |
| 75 | 基于本地生活数据的AI选址工具提升小微商户经营效率 | 城市治理 | 青海云科数据有限责任公司 | 青海省数据局 |
| 76 | 基于多源遥感影像的城乡环境整治 | 城市治理 | 宁夏住房和城乡建设厅信息中心 | 宁夏数据局 |
| 77 | “数力倍增·惠泽宁夏”民政数据要素融合应用创新项目 | 城市治理 | 联通（宁夏）产业互联网有限公司 | 宁夏数据局 |
| 78 | 智绘空间·三维赋能—驱动城市规划决策数智化 | 城市治理 | 银川市勘察测绘院 | 宁夏数据局 |
| 79 | 数据赋能配网民生保障，“电护安居”守卫边疆城市灯火 | 城市治理 | 国网新疆电力有限公司昌吉供电公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 80 | 数据融通工程勘察全周期助力打造数字智联协同新模式 | 城市治理 | 新疆维吾尔自治区勘察设计协会 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 81 | 城市燃气管网安全哨兵 | 城市治理 | 中电信数智科技有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 82 | 消防救援“一短三快”数据治理与机制改革项目 | 城市治理 | 新疆智图信息科技有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 83 | 政务数据安全底座提升兵团数智转型 | 城市治理 | 新疆数字兵团信息产业发展有限责任公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 84 | 激活数据要素潜能·重塑审批服务逻辑：以数据驱动政务服务“一件事”迈向治理现代化新征程 | 城市治理 | 联通（新疆）产业互联网有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 面向新型电力系统的储能产销协同交易决策系统 | 绿色低碳 | 新源智储能源发展（北京）有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 2 | 大气环境智能感知与溯源一体化平台 | 绿色低碳 | 中科三清科技有限公司 | 北京市政务服务和数据管理局 |
| 3 | 材料数据要素赋能汽车全生命周期循环利用信息交互 | 绿色低碳 | 中汽数据（天津）有限公司 | 天津市数据局 |
| 4 | 基于“天空地水”多源高质量数据集，智驱湿地生物多样性和生态价值双提升 | 绿色低碳 | 天津市七里海湿地自然保护区管理委员会 | 天津市数据局 |
| 5 | “数”控低碳：赋能零碳制造的产品碳足迹数字化创新实践 | 绿色低碳 | 特变电工（天津）智慧能源管理有限公司 | 天津市数据局 |
| 6 | 基于港口混合能源电力系统智控数据，助力智慧、绿色港口建设 | 绿色低碳 | 天津港电力有限公司 | 天津市数据局 |
| 7 | “光”耀直隶—基于多源数据融合的分布式光伏智能调控系统 | 绿色低碳 | 国网河北省电力有限公司保定供电分公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 8 | 基于标准数据模型的建筑能源流群体智慧管控低碳运营关键技术应用 | 绿色低碳 | 中国雄安集团城市发展投资有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 9 | 基于可信数据空间的山西省碳排放监测分析服务平台应用 | 绿色低碳 | 国网山西省电力有限公司 | 山西省数据局 |
| 10 | 能源数据资产管理平台，全过程协同管控效能提升 | 绿色低碳 | 晋能集团信息服务有限公司 | 山西省数据局 |
| 11 | 面向电网多模态大数据的异构信息融合与智能认知计算关键技术 | 绿色低碳 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 12 | 流域水生态智慧管控技术 | 绿色低碳 | 内蒙古生态环境大数据有限公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 13 | 美丽吉林天地空智慧生态监测智联工程 | 绿色低碳 | 联通（吉林）产业互联网有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 14 | 智慧供热数据价值外溢—创新业务新板块的破局实践 | 绿色低碳 | 哈尔滨市华能集中供热有限公司 | 黑龙江省数据局 |
| 15 | “空—天—地—水”跨域一体化智慧监测体系 | 绿色低碳 | 哈尔滨电站设备成套设计研究所有限公司 | 黑龙江省数据局 |
| 16 | 基于多源数据治理与区块链融合的碳普惠平台，打造减排价值实现创新应用 | 绿色低碳 | 上海环境能源交易所股份有限公司 | 上海市数据局 |
| 17 | 构建中国电池产品数字护照体系促进电池产业数字化绿色化协同发展 | 绿色低碳 | 江苏跨境数据科技有限公司 | 江苏省数据局 |
| 18 | 基于多源数据融合的滨海港零碳产业园智慧能碳管理和应用 | 绿色低碳 | 盐城市海兴产业投资集团有限公司 | 江苏省数据局 |
| 19 | 能源一张网—节能降耗和能源智控之钥 | 绿色低碳 | 新优（宁波）智能科技有限公司 | 浙江省数据局 |
| 20 | 新型电力系统背景下分布式能源数字化生态服务 | 绿色低碳 | 国网浙江省电力有限公司 | 浙江省数据局 |
| 21 | 全生命周期碳足迹智能管理平台 | 绿色低碳 | 联宝（合肥）电子科技有限公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 22 | 空天地多源数据融合赋能采煤沉陷区智慧治理 | 绿色低碳 | 淮河能源控股集团有限责任公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 23 | “电—碳”协同赋能企业绿色低碳发展的研究与应用 | 绿色低碳 | 国网福建省电力有限公司信息通信分公司 | 福建省数据管理局 |
| 24 | 基于人工智能算法的空调节能控制系统 | 绿色低碳 | 福建能创科技服务有限公司 | 福建省数据管理局 |
| 25 | 数据赋能宜春市锂冶炼剩余物环境监管 | 绿色低碳 | 宜春市生态环境局 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 26 | 九江市智慧环保“三服务”数据应用 | 绿色低碳 | 九江市生态环境预警应急管控中心 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 27 | 水库数据全生命周期管理及应用 | 绿色低碳 | 江西省防汛信息中心 | 江西省发展改革委（江西省数据局） |
| 28 | 企业碳数据应用助力实现“双碳”目标 | 绿色低碳 | 国网山东省电力公司泰安供电公司 | 山东省大数据局 |
| 29 | 国家碳计量中心（山东）沿黄九省区双碳领域计量数据创新赋能项目 | 绿色低碳 | 山东省黄河流域高质量发展区域计量测试服务中心 | 山东省大数据局 |
| 30 | 数据赋能绿色低碳转型，构建源网荷储数碳协同发展新模式 | 绿色低碳 | 国网河南综合能源服务有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 31 | 国产化泛物云盒综合能源管理解决方案 | 绿色低碳 | 河南省泛物网络科技有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 32 | “电—碳—金融”三链数据创新服务体系 | 绿色低碳 | 国网湖北省电力有限公司武汉供电公司 | 湖北省数据局 |
| 33 | 三峡（坝区）统筹发展和安全综合试验区数智化平台项目 | 绿色低碳 | 宜昌大数据集团有限公司 | 湖北省数据局 |
| 34 | 湖北省大气污染精准溯源与应对“一张图”平台应用及示范 | 绿色低碳 | 湖北省生态环境科学研究院（省生态环境工程评估中心） | 湖北省数据局 |
| 35 | 数据要素驱动储能业务投资决策与智慧运营 | 绿色低碳 | 湖南能源大数据中心有限责任公司 | 湖南省数据局 |
| 36 | 数据赋能古树名木精准保护与活化和美利用—双牌全国古树名木保护试点县“古树云盾”平台 | 绿色低碳 | 双牌泷旅集团有限公司 | 湖南省数据局 |
| 37 | 湖南省“生态超脑” | 绿色低碳 | 湖南省生态环境事务中心 | 湖南省数据局 |
| 38 | 基于“空间互联”的“5D”双碳生态体系 | 绿色低碳 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 39 | 数据赋能粤港澳大湾区能源服务绿色低碳转型 | 绿色低碳 | 广东电网有限责任公司珠海供电局 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 40 | 基于AI大模型的公辅车间数智驱动节能系统 | 绿色低碳 | 广东蘑菇物联科技有限公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 41 | 多源数据驱动绿电交易和碳电溯源 | 绿色低碳 | 广西电力交易中心有限责任公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 42 | 铁塔智眼—绿色环境数据治理平台 | 绿色低碳 | 铁塔智联技术有限公司海南省分公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 43 | 打造海南新型电力系统数字化示范工程，构建自贸港能源数据互动生态 | 绿色低碳 | 海南电网有限责任公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 44 | 实景三维赋能重庆生态保护 | 绿色低碳 | 重庆市测绘科学技术研究院 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 45 | 涉气污染源非现场监管数智化平台 | 绿色低碳 | 重庆广睿达科技有限公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 46 | 数据要素融合赋能生态环境分区管控智慧决策 | 绿色低碳 | 四川省环境信息中心 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 47 | 基于数据要素乘数效应的生态信用数据资产开发与流通体系 | 绿色低碳 | 贵州梵净生态产品价值实现服务管理有限公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 48 | 数智磷业·绿循新生 | 绿色低碳 | 瓮福（集团）有限责任公司 | 贵州省大数据发展管理局 |
| 49 | 云南省重点高原湖泊流域生态产品价值核算平台 | 绿色低碳 | 深圳博沃智慧科技有限公司 | 云南省数据局 |
| 50 | 数字驱动的高碳排产品全生命周期碳足迹评价与协同降碳 | 绿色低碳 | 南方电网云南电网有限责任公司 | 云南省数据局 |
| 51 | 园区能碳数智监测应用 | 绿色低碳 | 国网西藏电力有限公司 | 西藏自治区数据管理局 |
| 52 | 实景三维赋能陕西省淤地坝综合治理 | 绿色低碳 | 自然资源部第一地形测量队 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 53 | 基于多元数据融合的智慧能源管理平台赋能机场低碳绿色发展 | 绿色低碳 | 西安咸阳国际机场股份有限公司 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 54 | 碳“指”陇原—甘肃新型能碳监测体系的三重空间解码 | 绿色低碳 | 国网甘肃省电力公司信息通信公司 | 甘肃省数据局 |
| 55 | 电算数据融合应用赋能全国一体化算力网高质量绿色发展 | 绿色低碳 | 国网甘肃省电力公司庆阳供电公司 | 甘肃省数据局 |
| 56 | 打造庆阳数智环保云服务平台，支撑生态环境精准化治理 | 绿色低碳 | 甘肃甪泽数智科技有限公司 | 甘肃省数据局 |
| 57 | 温室气体本底数据驱动“双碳”政策效能 | 绿色低碳 | 中国大气本底基准观象台 | 青海省数据局 |
| 58 | 基于电力大数据省域电网电力碳足迹核算体系建设实践 | 绿色低碳 | 国网青海省电力公司 | 青海省数据局 |
| 59 | 西宁湟水精控智管 | 绿色低碳 | 西宁市环境信息中心 | 青海省数据局 |
| 60 | 风起算涌：适应绿电波动的算力一体化调度系统 | 绿色低碳 | 青海恒鼎算力科技有限公司 | 青海省数据局 |
| 61 | “绿备青海·算力零碳”—清洁能源驱动的国资灾备云创新实践 | 绿色低碳 | 青海省国科数字产业运营有限公司 | 青海省数据局 |
| 62 | 以数据要素高质量供给促进绿色低碳发展：千万千瓦级全清洁能源管控革命 | 绿色低碳 | 国家能源集团青海电力有限公司 | 青海省数据局 |
| 63 | 基于数据驱动的绿色算力算电协同调度 | 绿色低碳 | 雄安华清智言科技有限公司 | 青海省数据局 |
| 64 | 数据驱动的“测—诊—降”能源管理全生命周期服务体系 | 绿色低碳 | 国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司 | 宁夏数据局 |
| 65 | “碳”索未来，电碳协同数智应用创新实践 | 绿色低碳 | 国网宁夏电力有限公司电力科学研究院 | 宁夏数据局 |
| 66 | 面向生态环境治理的多源数据融合型水处理工艺AI智能调控系统 | 绿色低碳 | 宁夏智林智能科技有限公司 | 宁夏数据局 |
| 67 | 风光储数智链赋能新疆新能源消纳与跨区协同发展 | 绿色低碳 | 国网新疆电力有限公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 68 | 多维数据驱动能耗智慧监管助力边疆地区绿色低碳转型发展 | 绿色低碳 | 国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 69 | 新能源产业数智集控中心管控平台 | 绿色低碳 | 新疆天富能源股份有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
| 70 | 新疆能化网产融数字化平台 | 绿色低碳 | 新疆建咨中亿石油化工有限公司 | 新疆生产建设兵团数据局 |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 基于大模型的智能审计分析及动态风险预警平台 | 开放性创新 | 中国移动通信集团河北有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 2 | 全民健康信息数据集 | 开放性创新 | 中国移动通信集团河北有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 3 | 雄安新区城市治理高质量BIM数据集 | 开放性创新 | 雄安城市规划设计研究院有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 4 | 光伏组件多光谱数据集 | 开放性创新 | 河北工业大学 | 河北省数据和政务服务局 |
| 5 | 高质量特色文化数据集 | 开放性创新 | 河北纪元光电有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 6 | 工业安监大模型数据集 | 开放性创新 | 中国移动通信集团河北有限公司宁晋分公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 7 | 面向现代农业的多末代遥感数据集 | 开放性创新 | 北京世纪国源科技股份有限公司 | 河北省数据和政务服务局 |
| 8 | 推动多源数据融合应用，打造低空经济襄垣范式 | 开放性创新 | 山西襄创未来产业发展有限公司 | 山西省数据局 |
| 9 | 海纳通信基础设施数维高质量数据集建设 | 开放性创新 | 海纳实业控股集团有限公司 | 山西省数据局 |
| 10 | 乳产业数字贯通赋能行业高质量发展 | 开放性创新 | 内蒙古伊利实业股份有限公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 11 | MOET大数据生物育种与产业化推广模式 | 开放性创新 | 内蒙古赛诺种羊科技有限公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 12 | 电力营销大模型数据集与智能态势感知系统的探索与实践 | 开放性创新 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司电力营销服务与运营管理分公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 13 | 北疆数枢—北斗时空数据要素×多领域现代化治理的北疆范式 | 开放性创新 | 中国移动通信集团内蒙古有限公司 | 内蒙古自治区政务服务与数据管理局 |
| 14 | 干散货智能仓储数据驱动的全链条协同与效率提升 | 开放性创新 | 大连九州创智科技有限公司 | 辽宁省数据局 |
| 15 | 长春车路云一体化项目极寒场景数据开发及应用 | 开放性创新 | 长春市数据产业发展有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 16 | 种植业保险“双精准”模式创新与应用 | 开放性创新 | 中农阳光（吉林省）大数据集团有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 17 | 数据要素×建设高质量机器人行业大模型数据集（导盲机器狗） | 开放性创新 | 长春市万易科技有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 |
| 18 | 面向AI原生的高质量数据集创新—构建“Data4AI”的教育高质量数据集实践 | 开放性创新 | 上海库帕思科技有限公司 | 上海市数据局 |
| 19 | 产业大数据+启信分，多源数据融合赋能产业发展 | 开放性创新 | 上海生腾数据科技有限公司 | 上海市数据局 |
| 20 | 高质量人群生物数据语料库与中国标准实践 | 开放性创新 | 复旦大学 | 上海市数据局 |
| 21 | 数据赋能大型枢纽场站的网约车运营服务 | 开放性创新 | 南京交控积图网络科技有限公司 | 江苏省数据局 |
| 22 | “高质量基础要素数据+顺丰物流大模型”，赋能城市数智化转型 | 开放性创新 | 苏州科技大学 | 江苏省数据局 |
| 23 | 数智媒体多源数据融合与应用服务 | 开放性创新 | 新华报业传媒集团 | 江苏省数据局 |
| 24 | “从山顶到海洋”的污碳协同遥感数智赋能 | 开放性创新 | 自然资源部第二海洋研究所 | 浙江省数据局 |
| 25 | 面向国际月球科研站任务支持的全球云化数据平台 | 开放性创新 | 深空探测实验室（天都实验室） | 安徽省数据资源管理局 |
| 26 | 神话IP·跃然眼前 | 开放性创新 | 安徽玄视界控股有限责任公司 | 安徽省数据资源管理局 |
| 27 | 数字金融审执数据要素×司法金融创新治理 | 开放性创新 | 福州市电子信息集团有限公司 | 福建省数据管理局 |
| 28 | 基于数据流程双向驱动赋能新显产业延链强链集聚发展 | 开放性创新 | 武平县发展和改革局（县数据管理局） | 福建省数据管理局 |
| 29 | 汽配高质量数据集打造汽后市场新生态 | 开放性创新 | 山东远盾网络技术股份有限公司 | 山东省大数据局 |
| 30 | 格兰德全球企业跨境数据集：企业出海加速器+AI大模型新基座 | 开放性创新 | 青岛格兰德信用管理咨询有限公司 | 山东省大数据局 |
| 31 | 基于高质量数据集全景要素图谱智策中枢的大宗商品数智化解决方案 | 开放性创新 | 山东卓创资讯股份有限公司 | 山东省大数据局 |
| 32 | 多模态医学大数据科研平台与数智应用 | 开放性创新 | 郑州大学第一附属医院 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 33 | 可信数据空间驱动大模型数据集建设实践 | 开放性创新 | 嵩山实验室 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 34 | 数据要素赋能企业梯度培育 | 开放性创新 | 郑州市科技发展战略研究所 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 35 | IP地址高精度地理定位及应用场景划分数据集 | 开放性创新 | 郑州埃文科技有限公司 | 河南省发展改革委（河南省数据局） |
| 36 | 基于高质量数据集的工业智能体解决方案 | 开放性创新 | 武汉华工赛百数据系统有限公司 | 湖北省数据局 |
| 37 | 交通基建行业通识数据集 | 开放性创新 | 中国交通信息科技集团有限公司武汉分公司 | 湖北省数据局 |
| 38 | 数据锻造工厂垂域数据要素流通加工应用新范式 | 开放性创新 | 长沙数字天蚂信息技术有限公司 | 湖南省数据局 |
| 39 | 破解松材线虫病监测识别难题：大数据精准预测+AI智能识别技术的防控新模式 | 开放性创新 | 联通（湖南）产业互联网有限公司 | 湖南省数据局 |
| 40 | “数据×AI”构建宝安区民诉智办新应用 | 开放性创新 | 深圳市宝安区信息中心 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 41 | AI+自动化技术赋能药物研发数据要素构建及应用 | 开放性创新 | 深圳晶泰科技有限公司 | 广东省政务服务和数据管理局 |
| 42 | 数据驱动的国资国企采购风险智能防控示范应用 | 开放性创新 | 广西投资集团咨询有限公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 43 | AI+东南亚小语种解决方案 | 开放性创新 | 南宁牛码互联网科技有限公司 | 广西壮族自治区大数据发展局 |
| 44 | 智能遥感大模型服务云平台 | 开放性创新 | 上海商汤智能科技有限公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 45 | 深海半潜式生产装置智能运营 | 开放性创新 | 中海油海南能源有限公司 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 46 | “数”兴消费，基于数据要素和人工智能驱动的精准提振消费新实践 | 开放性创新 | 海南省旅游和文化广电体育厅 | 海南省发展和改革委员会（海南省数据局） |
| 47 | 汽车行业可信数据空间 | 开放性创新 | 中国汽车工程研究院股份有限公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 48 | 基于多源异构数据融合，构建智能采集清洗服务应用“一表通” | 开放性创新 | 重庆浪潮政务云管理运营有限公司 | 重庆市大数据应用发展管理局 |
| 49 | 星链云镜创智巡安—中国科技城空天地一体化智能协同新范式 | 开放性创新 | 四川新投智城科技有限公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 50 | 基于大模型的网络安全数据应用 | 开放性创新 | 深信服科技股份有限公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 51 | AI+探矿大模型 | 开放性创新 | 四川省自然资源数字科技有限责任公司 | 四川省发展和改革委员会（四川省数据局） |
| 52 | “AI云纪问答”党规党纪数据集 | 开放性创新 | 中共云南省纪律检查委员会办公厅 | 云南省数据局 |
| 53 | 电力行业“三库两网”人工智能建设新范式 | 开放性创新 | 南方电网云南电网有限责任公司 | 云南省数据局 |
| 54 | 绘西藏产业图谱谱高原要素新篇—产经智联全景监测分析引擎 | 开放性创新 | 西藏高驰信息技术服务有限责任公司 | 西藏自治区数据管理局 |
| 55 | 电力看宏观经济创新大数据应用场景 | 开放性创新 | 国网西藏电力有限公司 | 西藏自治区数据管理局 |
| 56 | 基于数据要素驱动的第四产权资产交易平台 | 开放性创新 | 西藏电子商务有限公司 | 西藏自治区数据管理局 |
| 57 | 基于价值区块链的可信数据空间建设与模式创新 | 开放性创新 | 西安交通大学 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 58 | 数据要素驱动下的绿色建材产业数字化转型新范式 | 开放性创新 | 陕西恒盛博隆君信科技有限公司 | 陕西省数据和政务服务局 |
| 59 | 自然资源高质量数据集建设及应用探索 | 开放性创新 | 宁夏回族自治区自然资源信息中心 | 宁夏数据局 |
| 60 | 基于大数据的国采云电子招投标智能预警监管系统 | 开放性创新 | 宁夏国际招标咨询集团有限公司 | 宁夏数据局 |
| 61 | 宁夏中小学教育高质量大模型数据集 | 开放性创新 | 宁夏回族自治区教育信息化管理中心 | 宁夏数据局 |
| 62 | 地质数据驱动赋能绿色矿业高质量发展 | 开放性创新 | 新疆维吾尔自治区地质研究院 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 63 | 油田土地智慧沙盘×数据生态共同体—构建油气行业数实融合决策新范式 | 开放性创新 | 新疆石油管理局有限公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 64 | 绿电出沙海·赋能满天山—数智光伏赋能南疆新型电力系统示范区高质量发展 | 开放性创新 | 国网新疆电力有限公司 | 新疆维吾尔自治区数字化发展局 |
| 65 | 密态大模型推理的隐私保护 | 开放性创新 | 香港科技大学（广州） | 浙江蚂蚁密算科技有限公司、浙江大学（第二届“隐语杯”数据挑战赛） |
| 66 | 能源化工行业高质量数据集及行业大模型应用 | 开放性创新 | 中石油（北京）数智研究院 | 中国石油天然气集团有限公司 |
|  |  |  |  |  |