#### 2025中国信息协会数据要素应用创新大赛获奖项目名单

(按照赛道和赛题方向排序)

#### 一等奖

序号	项目名称	申报单位	参赛团队
1	生产实时监管系统在钾肥生产过程 的应用	青海盐湖工业股份有限公司	谢宗海、钟定勇、李生 斌、王娟、郑庆华
2	基于多源数据融合的随钻优化钻井 技术与智能决策实践	中海石油(中国)有限公司天津 分公司	刘峰、张学斌、张彬奇 、吴立伟、丁晓洁
3	基于多模态大模型的"大盾构隧道 建造智能体"	中铁十一局集团有限公司	唐达昆、欧振祥、陈龙 、郑俊、郑俊星
4	智慧热力创新应用平台	中航信数智科技(北京)有限公司、北京京能信息技术有限公司	叶可、张颋、孙晓峰、 丁邦林、陈浩
5	井筒工程数据赋能石油工程作业安 全与提质增效	中国石油集团工程技术研究院有限公司	梅运谊、景凌志、杨心 怡、郭蕾、刘彦均
6	基于可信数据空间的航空煤油供应 链数智化协同	中国南方航空股份有限公司	彭浩、吴仲维、杨磊、 陈继业、张浩
7	海上注水油田智能注采数字技术研 究与应用	中海石油(中国)有限公司湛江 分公司	陈小泉、魏峰、马帅、 曾小明、邹宇雄
8	基于跨域数据要素构建石油工程造 价全过程数智化管控应用	中国石油化工集团有限公司	尚朝辉、郭森荣、王豫 熹、李义、孙秀玲
9	数据驱动中国石化战略-预算-评价 新范式	中国石油化工集团有限公司	章丽莉、谢斌 、李硕 、郭强、吴杰
10	数据赋能"业审融合"数智化审计 新范式	中国石油化工集团有限公司	周立云、景帅、陈雪嵩 、卢亚茹、张永成
11	大型军工制造企业全业务链条贯通 的数据治理体系构建	北方导航控制技术股份有限公司	娄颖、牛佳、牛博通、 左鹏、高升

12	"数智领航"一廊坊临空经济区源 网荷储数据驱动零碳赋能	国网冀北电力有限公司廊坊供电 公司	雷明明、高迪、许长忠 、高玉华
13	数智融合引领咨询行业高质量发展	中国国际工程咨询有限公司	包英群、张峰、李晓鸣 、韩力、熊麟
14	新质选线师——基于时空知识图谱 数据底座的电力选线智能体	衢州光明电力设计有限公司	顾琴、胡礼军、彭玲、 韩颖慧、朱倩
15	数据要素驱动:基于大小模型协作的配电网 流程优化与运营效率提升 方案	南京南瑞信息通信科技有限公司 (联合单位: 国网浙江省电力有 限公司杭州供电公司)	代作松、杨谊、周昕悦 、肖智诚、卢文达
16	基于统一数据模型赋能电力企业管 控与运营业务提升	国网黑龙江省电力有限公司、北 京中电普华信息技术有限公司	赵子星、赵金石、曲直、高士杰 、苑鲁峰
17	中国能建综合数据赋能业务一体化 平台	中国能源建设集团有限公司	林阳、向辉、屈业恒、 张京晶、陈立俊
18	数据要素赋能勘探开发一体化协同 研究场景应用	中海油研究总院有限责任公司	杨海长、刘兆年、李文 倚、张垚、侯明雨
19	智能油田数据要素体系建设与产业 赋能实践	中海石油(中国)有限公司天津 分公司	林杨、朱峰、李金蔓、 高静、姜立富
20	华电新能源高精度集中功率预测解 决方案	华电电力科学研究院有限公司	马东、徐思达、陈钰文 、陈寅生、牛士楷
21	新质电网卫士——数据要素赋能城 市电网风险管控解决方案	国网北京市电力公司	高涵宇、顾菲、李延旭 、李草、管正伟
22	基于云原生架构的勘探开发异构数 据智能融合技术研究及应用	中国石油天然气股份有限公司勘 探开发研究院	陈东、宋梦馨、叶铭 、汪成辞、陈宇星
23	抽水蓄能电站安全生产智慧管控一体化解决方案	北京尚优力达科技有限公司	张龙、唐彬、王军、耿 凤娇
24	新能源风电场备件联储平台及智慧 库房系统	中广核(北京)新能源科技有限 公司	郑旭辉、郑晓远、杨优 生、杨英、刘鑫涛
25	打造玉米"一张图",推动数据要 素创新应用	农业农村部信息中心	王小兵 李韶民 孙锐 王曼维 李涛

T	Т		
26	项目审计智能化报告系统	北京元启数审项目管理有限公司	莫永康 王原 赵子寓 王世雄 韩志学
27	可信数据空间筑基企业信用评价 赋能市场监管效能提升	全国组织机构统一社会信用代码 数据服务中心	金长峰 陈宇 尹文琦 付建迪 李悦
28	安徽省网络货运服务平台	安徽省运通数据运营管理有限公司	朱宁 宋子灵 王璐 金 玲玲 韩晓天
29	城市生命线数据治理平台	中兴通讯股份有限公司	张滨 王庆 陆志峰 洪 骏 祁娟
30	数智治理赋能山东经济社会高质量 发展	山东省人民政府机关政务保障中 心	翟政凯 周忠义 郭晓琳 聂建华
31	"全农码"助力农业农村数据有效 融合,码上赋能农业生产管理	农业农村部大数据发展中心	张松梅 郭琳 原育慧 赵春梅 张子怡
32	司法大数据赋能社会治理创新应用	人民法院信息技术服务中心 中国司法大数据研究院有限公司	黄国栋 刘明胜 张艺璐 李俊慧 赵雨彤
33	药品监管数据助力医药行业降本增 效和合规经营	国家药品监督管理局信息中心	刘洋 由玉伟 张喆 孙 浩
34	以技术提升行业治理能力 以数据赋能文旅高质量发展——文化和旅游部综合监测与应急指挥平台	文化和旅游部信息中心	邢波 张鹏 赵琳 王京 萌 朱超
35	宝鸡AI视频云赋能社会高效治理	宝鸡市视频大数据运营有限责任 公司	李霁 任源春 黄敏 黄溢祥 赵宝丽
36	科技赋能生态屏障"云智森防"筑 牢中国最北森林防火安全网	黑龙江省大兴安岭地区行政公署 营商环境建设监督局	瞿艳波 王枫 鲍鵬飞
37	基于多数据要素的城市安全风险综合监测预警技术	城市生命线产业发展集团(安 徽)有限公司	李梅 任毅 汪正兴 王 进 李晓光
38	基于多源多维数据要素的警情智能 研判分析平台	北京数字天堂信息科技有限责任 公司	郭中华 贾亮亮 杨波 徐乐 郭印
39	大庆市数据赋能"AI+庆数通"高效 办成"基层减负一件事"	大庆市营商环境建设监督局	李伟峰 郭金杰 王洪兴 王建超 董懿禛

40	"桂通码"培育新质生产力:探索 政务协同新模式、营商环境新突破 、普惠便民新范式	广西壮族自治区大数据发展局	周飞 何弄影 杨波 黄 晓璐 周彪
41	南京12345热线"宁诉办"网络服务 专区	南京大数据集团有限公司 南京 市"12345"政务热线服务中心	李楠 潘永 李骏 蔡潇 王德壮
42	基于护卫模式的轻量级加密勒索攻 击防护技术	广州大学	李默涵、孙彦斌、田志 宏、董崇武、白佳齐
43	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	海南电网有限责任公司、南方电 网人工智能科技有限公司	李默涵、张璐璐、张焕 明、赵翔宇
44	"BIA精准测量·AI佳医诊疗" 基于精准数据的体重管理,慢病防 治智慧平台	深圳康柚健康科技有限公司、芯 海科技(深圳)股份有限公司	徐洪延、卢菁、满德虎 、李晓、张伟伟
45	大模型内容安全治理平台	杭州君同未来科技有限责任公司	韩蒙、林昶廷 、李楠
46	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	深圳供电局有限公司,联合单位:中汽数据(天津)有限公司、北京理工大学、中国联合网络	周宁睿、钟隽、吕旺、 邓钧君、柯腾辉
47	大衍数据平台	启智(芜湖)智能机器人有限公 司	李浩来、蔡旭东、贾佳 、蔡岩鹏、任强强
48	易派客电商平台-助力工业企业供应 链数智化转型升级创新与实践	易派客电子商务有限公司	付婧、吴旭明、齐会平 、兰 许、张楚岳
49	跨境贸易全要素数据协同赋能工业 企业产业带跨境出海	北京国联视讯信息技术股份有限 公司	郭顺雷、李召福、柴红 雨、王梦娟
50	释放创面数据价值,构建创面修复 新生态	浙江鸿蓝科技有限责任公司	夏卫东、章杰阳、高志 宏、李昭宇、徐宗
51	数智融合驱动的孪生城市全域精细 化治理(联合申报项目)	杭州市城乡建设委员会 杭州市城建消防中心(杭州市城 建信息中心) 植州市勘测设计研究院有限公司	蔡诗瑶 刘忠 朱守杰 刘奕镳 纪睿
52	海量能源行业低空遥感数据智能标 注与要素化创新实践	南方电网通用航空服务有限公司	苏超、叶广贤、周经中 、刘豪、陈英达
53	基于实战攻防的主动化数据基础设 施安全保障能力研发与应用	中国电信股份有限公司广东研究 院	王帅、张昊迪、金华敏 、黎靖阳、余航

54	苏州吴中区太湖新城空地一体化城 市综合治理	北京云圣智能科技有限责任公司	陈方平 、朱胜利 、李 德怀、高明、陈芳芳
----	--------------------------	----------------	--------------------------

## 二等奖

序号	项目名称	申报单位	参赛团队
1	基于数据驱动的铁路全寿命周期一 体化管理	中铁第四勘察设计院集团有限公司	段高博、卫垚、李栋、 秦寰宇、金海元
2	AI+知识数据要素赋能企业创新发展	同方知网数字科技有限公司	闵艳丽、段飞虎、吕强 、尹青云、成永强
3	数据驱动的混凝土产业链服务云平 台	中交武汉智行国际工程咨询有限 公司、中交第二航务工程局有限 公司	赵璐、王隽、王雪、刘 婉平、闻俊
4	基于海洋岩土多源异构数据的智能 平台开发技术与应用	中海油研究总院有限责任公司、 中海油田服务股份有限公司、中 海石油(中国)有限公司天津分	李书兆、谢波涛、罗进 华、李明、孙国栋
5	全流程智能控制以数赋智,提升炼 化装置控智能化	中石化(天津)石油化工有限公 司	聂磊、孙学锋、郭科跃 、邸军利、郭凌
6	协同设计数链管网-创新引领集中式 设计模式	国家管网集团工程技术创新有限 公司	丁鹤铭、李海润、杨阳 、马金凤、王超
7	基于"GT-HEALTHCARE"医疗健康大模型的智能总检平台	通用技术集团数字智能科技有限 公司	李旭东、姜培育、陈敏 、刘鸿年
8	中国石化财会智能监督平台的创新 与应用	中国石油化工集团有限公司	刘海燕、赵世广、张波 、张渊、王威
9	配网故障智能诊断及辅助研判	国网株洲供电公司	陈成功、陈雄、罗玲、 李爱元、周彦尧
10	面向海工装备智能制造和海上智能 油气田建设的一体化数字设计及全 周期数据服务	海洋石油工程股份有限公司	祝皎琳、崔胜、李健、 齐桂卿、汤辰飞
11	基于知识增强的电力智能客服全场 景精准服务应用	国电南瑞南京控制系统有限公司	俞俊、杨文清、李延、 巫乾军、王小龙

12	基于运维大数据的输电智能运维小哨兵	广东电网有限责任公司汕头供电 局	许国伟、林昌松、吴亮 、刘程、陈毓桐
13	数据要素驱动全球可再生能源评估 与规划新模式	中国电建集团成都勘测设计研究 院有限公司	乔月宾、夏勇、尹习双 、仇欣、郁永静
14	数智赋能 推进海上油田注水开发智能化建设与应用	中海石油(中国)有限公司天津 分公司	常会江、马奎前、罗宪 波、翟上奇、石晨阳
15	能源大数据赋能区域经济高质量发 展	国网冀北电力有限公司张家口供 电公司	高晓婧、孙涛、董振祥 、张悦、马得轩
16	多元耦合与内外赋能并举的电力大 数据分析应用创新体系	国网冀北电力有限公司计量中心	陈雪敏、杨晓波、谭晨 、章鹿华
17	基于数据要素的流域地灾安全"监-管-控-援"一体化智慧平台	中国电建集团成都勘测设计研究 院有限公司	何彦锋、张燕、刘亚洲 、张永清、吴晓妮
18	基于湖仓一体、智能体协同的数字 孪生网络资源运营体系	中国联合网络通信集团有限公司 北京网络运营事业部	宁秋怡、李晓昱、范雍 祺、马又良、高允翔
19	集团统一数据中台建设	中国诚通控股集团有限公司	金维国、陶川、张申、 张帆、丁来旭
20	企业数据管理方法和技术平台建设 关键技术研究	北京华科软科技有限公司	张玉兰、李东风、李飞 、何佳、李绍敬
21	流程中台—让流程数据为企业高质 量发展赋能	北京慧正通软科技有限公司	王俊文、马磊、孙桂宝 、何璐
22	基于激光点云与北斗定位的输变电 工程临近带电作业安全预警系统	电小新(北京)科技有限公司	颜博艺、张鹏、李定全 、梁占伟、史志敏
23	业财数据分析和风险预警项目	中国海洋石油集团有限公司	盖建男、李潇逸、刘秋 东、杜晓航、张智国
24	大数据驱动的电动公交充电智能调 度	国网浙江省电力有限公司嵊泗县 供电公司	徐龙舞、白练、卓亚楠 、谢朝平、袁振华
25	惠州石化化工安全动态风险超前预 警系统	中海油惠州石化有限公司	季文中、何英博、温井春、李志鹏、刘泽锋

26	基于电力大数据的区域精细化双碳 质量管理技术	国网上海奉贤供电公司	陆磊、孙卿、李安琦
27	数据要素驱动城市燃气需求预测与 多资源协同管理提升	北京市燃气集团有限责任公司	张应辉、李瑜仙、仇晶 、邵华、李学亮
28	数据治理+AI赋能石油工程一体化决 策能力提升	中石化经纬有限公司	李油建、陈栋、周博、 谭祖爱、叶艳辉
29	国投集团数据湖建设项目	国投云网数字科技有限公司	刘佳、孙正雨、聂学明 、吴越、刘辉
30	中国海油双碳数据管理平台,智创 能碳价值高效发展	海油总节能减排监测中心有限公司	滕悦、张龙、陈博、张 兴旺、卢鸿飞
31	数据赋能 创新引领—构建"五维一体" 数据要素体系,助推装备制造企业转型升级	北京中天鹏宇科技发展有限公司	曹禹、高杰、乔慧、张 莹莹、韩首侃
32	智能传感系统赋能管网生产运营高 质量发展	国家管网集团西南管道有限责任 公司	夏季、吴志锋、连江桥 、刘昊、贾彦杰
33	夯实数据根基,构建油田"源用储 联"用热管控效能体系	中国石油化工集团有限公司	李忠波、杜纪勇、杨福 珍、岳晋辉、陈亚群
34	双模型体系结合的智慧风险管控	通用技术集团财务有限责任公司	祝旭明、方桂全、刘智 超、安小金
35	基于实时数据智能的精益生产数字 化建设	海洋石油富岛有限公司	冯华盛、冯秀玲、熊伟 、贾瑞博、弓定振
36	油藏经营数据要素赋能油田高质量 发展	中国石油化工集团有限公司	秦睿、李岳、李胜鹏
37	天然气管网运行数据应用平台	国家石油天然气管网集团有限公司	刁洪涛、王凯鸿、虞维 超、王浩潼、孟霏
38	基于地化大数据分析的油气运移路 径智能示踪及应用	中海石油(中国)有限公司天津 分公司	叶涛、彭靖淞、燕歌、 夏成岗、孙希家
39	国家管网数据治理探索实践	国家石油天然气管网集团有限公司	于涛、宋一纯、姜辉、 李步伟、李梁

40	数据治理加快推进集团公司管理和 效率提升	中国中煤能源集团有限公司	尹天明、王前
41	工业企业数据湖安全管控体系建设 方案	长扬科技(北京)股份有限公司	李飞、李庄、张师伟、 薛飞腾、王娅
42	大型央企集团数据安全治理体系建 设实践	亚信安全科技股份有限公司	周华、刘洞宾、李思伟 、刘永钢、刘鑫芝
43	数据要素驱动油田源网荷储一体化 数智转型——构建能源企业高质量 绿色发展新范式	中国石化集团胜利石油管理局有限公司	曹伟东、严川、魏荃立 、宋俊述、崔建中
44	多模态数据驱动的电碳耦合绿色配 电网规划平台	广西电网有限责任公司、南方电 网人工智能科技有限公司、广州 水沐青华科技有限公司	黎敏、谭靖、曹尚、赵 翔宇、廖俊华
45	数据要素驱动海上油田一体化数字 化孪生创新及应用	中海油研究总院有限责任公司	苏彦春、何骁勇、刘宇 沛、刘晨、卢川
46	数筑新能 智绘双碳: 支撑新型电力系统转型的气象AI精准监测预测支撑体系	北京弘象科技有限公司	林超、陈云刚、薛洪斌 、马京津、张新忠
47	猴子岩水电站基于免供电无线传感 技术的 SF6微水含量及密度监测传 感器研究	国能大渡河猴子岩发电有限公司	潘宏、陈柳、李科、邱
48	基于清洁能源的智慧监管平台建设	北京京能信息技术有限公司、北 京京能清洁能源电力股份有限公 司	胡耀宇、徐瑞博、陈大 宇、赵剑波、李士旺
49	数智化赋能炼油化工企业安全生产 应用实践	中国石油化工集团有限公司	蔡荣生、李理、何满锋 、陈明杰、李晖
50	基于数据要素引擎的页岩智控与孪 生智链	中国石油化工集团有限公司	李平平、孙召龙、丁波 、辛雨欣、方鹏
51	电力大数据驱动智能输电立体化运 维实践	中国南方电网有限责任公司超高 压输电公司广州局	钟琳、郑晓、方博、陈 庆鹏、汪豪
52	深蓝数擎-数据驱动的深水气田全链 条风险智能预警	中海油海南能源有限公司	顿小妹、周海韵、杜超 、甘永年、刘琦
53	石油石化油气田地面工程数字底座 建设	中石化石油工程设计有限公司	傅敏、张江龙、崔国刚 、车荣杰、王华林

	-		
54	多元数据赋能"跨省区多调度"大 电网集中监控智能运维	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	李茂峰、廖华、申晓杰 、丁坤、程学渊
55	基于多维数据的同行/空壳/科技企业识别解决方案	贵州数据宝网络科技有限公司	杨勇 吕文文 徐凯
56	成品油行业数智化监管系统	临沂市中信信息技术有限公司	王庆印 赵胜健 付信龙 武传坤
57	基于建筑运行多源能耗数据的碳效管控系统——构建城市级数智双碳治理体系	湖州智慧城市研究院有限公司	王震 陆斌霄 丁贇伟 高守杰 王劼
58	历史文化名城保护管理平台	中国中建设计研究院有限公司中国建筑西北设计研究院有限公司中国建筑第八工程局有限公司中建设第八工程局有限公司中建设基本	王小舟 赵中宇 卢刘颖 杨国安 赵璨
59	基于电力大数据的数字能源智慧大脑	国网湖北省电力有限公司信息通 信公司 北京国网信通埃森哲信 息技术有限公司	郭兆丰 廖荣涛 王逸兮 宁昊 姜潇娜
60	基于全过程审计的行业智能监管信 息化项目合规性保障体系建设	北京国金汇德工程管理有限公司	陈冬 付飞高 任爽 李 燕 朱信林
61	数智赋能政务新体验——伊春市 12345热线智能化建设实践	伊春市营商环境建设监督局	于渺 刘峥 刘硕 张宇 李渴鑫
62	多源数据融合驱动的能耗智能预警 与精准监管平台构建	国网新疆电力有限公司乌鲁木齐 供电公司 国网新疆综合能源服 务有限公司	李慧娟 薛丰源 陈英柳立慧 丁进中
63	泰安市公共安全管理联合指挥平台	泰安市大数据局	李吉峰 王进 张凯欣
64	数据要素驱动政务信息化项目线上 评审监管	山西省数字政府服务中心	黄勇 张浩 罗将 吕云云
65	"智治泊车":数据赋能驱动城市 智慧停车高效治理平台	湖南云桩新能源科技有限公司湖南开元建筑科技有限公司	向沅 张晓辰 贾中坚 向婷婷 周娟
66	以数据要素创新应用驱动政务热线 效能提升,赋能社会治理实践	中国联合网络通信有限公司广东 省分公司	郭维 李思露 赵航 刘 刚 袁德胜
67	沈阳市城市安全风险综合监测预警 平台	沈阳市应急管理局	唐洪刚 刘翠霞 李晓民 潘郝飞

68	吉林省经济运行监测分析数字化平 台	吉林省经济信息中心	强璐璐 宋国志 王志远 张博 张钦瑞
69	基于数字孪生的地下管网"探、管、维"管控平台	上海勘察设计研究院(集团)股 份有限公司	胡绕 陆礼训 刘伍 朱黎明 王世秀
70	广州白云智慧城管赋能城市精"绣""智"理	广州市白云区城市管理和综合执 法局	郑柏生 李峰 欧佳斌 陈楚鑫 杨泽明
71	"基层治理-数智中枢"全域赋能构 建共治共享新模式	太极计算机股份有限公司	李佳忆 张萌 王伟 马 延旭 侯茂强
72	哈尔滨强化数据赋能 推动社会治理 转型升级	中国移动通信集团黑龙江有限公司	刘军 刘晓刚 杨洁琼 郭玉超
73	武汉市城市运行"一网统管"平台	武汉市城市运行管理中心	耿峰 雷新海 袁亚雄 万勤学 刘祖君
74	黑河市持续推进自然人诚信积分试 点管理 打造"数字化信易+"黑河 样板	黑河市营商环境建设监督局	杨雪婷 胡大超 张玉昌 赵勇
75	宁波市缩小"三大差距"攻坚任务 指挥平台	宁波市农业农村大数据发展中心	沈光 许欣之 王炜 励 文辉 孙若群
76	阳泉"城市大脑"数字底座	阳泉市数据局	高永恩 尹喜平 王逸飞
77	乌海城市大脑项目促进社会高效治 理	乌海市大数据中心	李鹏东 王淑芳 刘志团 徐天芮 刘宇欣
78	阜阳市数据赋能风险防范与接诉即 办创新实践	中共阜阳市委社会工作部 阜阳 市数据资源管理局(阜阳市政务 服务管理局)	姜传禹 丁辉 龚政 管 利宾
79	"空天地智感·数治赋能"县域治 理实践	青岛数据集团有限公司	梁明君 李建伟 王滨 王治民
80	以城市数字公共基础设施建设赋能 社会高效治理	湖北省数据局 湖北省公安科学技术研究所 湖北省大数据中心	黄芳 徐爽 杨建豪 魏 晶 高奇
81	数字鹤城实践——数据要素驱动城 市"智"治	齐齐哈尔市国土空间规划测绘研 究院 合肥蓝谷软件有限公司	李军 李博文 张健 曹伟 齐宁林

82	数据赋能强化城市治理新体系	大同市数据局	杨远翔 王雪妮 杨屹森 琚征勇 候琳叶
83	通武廊气象灾害防御协同平台	天津市武清区气象台	吕玉环 姚巍 张昆 郭 攀 杨墨
84	固安提效:数据库DBaaS平台与治理 平台双擎驱动数据要素流通	江西省政务信息中心	钱军 吁元卿 熊良 刘 浪 王祯浩
85	"宝你HUI" AI小宝: 构建"AI+数据要素" 双引擎驱动的智能政务服务新范式	上海市宝山区政务服务中心	闫乐 姜渭 杨炳军 吴 海霞
86	深化行政审批数字化改革 高标准打 造智慧审批新模式	济南市行政审批服务局	郭凯 亓同强 方洪维 褚超 尚素敏
87	"中国·贵州"全省统一移动应用 平台	贵州省人民政府办公厅	段细建 陶光钰 谢戎 彭雄峰 莫小勇
88	国家统计局公众服务智能平台(大模型版)	国家统计局统计资料管理中心	李卉 王建军 程名 于 子慕
89	盐城市公共数据"一本账"应用服 务体系	盐城市大数据管理中心	袁永军 戴祥 施晓波 陈德祥 薛步高
90	新生儿出生一件事	晋城市数字政府服务中心 山西 清众科技股份有限公司	景建波 张云仙 李宁 王丹
91	黑龙江省智能客服升级实践——基于DeepSeek的智慧助手应用	黑龙江省营商环境建设监督局	孙恒义 张广民 郭毅峰
92	数智赋能 创新服务全力打造营商环 境改革"晋中样板"	晋中市行政审批服务管理局	郑彦博 苗健 赵永宏 陈晓霞 李鹏飞
93	数据要素"解码"民生需求: 构建 "智享式"公共服务新范式	牡丹江市大数据中心 中国移动 通信集团牡丹江分公司 黑龙江 智铭信息技术有限公司	李世成 刘骁 孙和平
94	数据赋能"AI+高效办成招投标一件事"	济南公共资源交易中心	马学凯 陈林 谭灏 张 浩 管明君
95	以数字资源一本账管理为抓手,赋 能城市数字化转型	海南省大数据发展中心	孙建明 沈军 林石标 谢小兰

96	基于数据驱动的沂蒙慧眼系统	临沂市大数据局 山东联信数字	郭兴军 陈运强 王广东
	至1	科技有限公司	王湘鑫 李雪
97	赣州市"虔城好办"政务服务一体 化项目	赣州市行政审批局	张来玉 廖志强 熊宇峰 邱力 黄莎
98	AI赋能数字经济产业培育创新实践	江苏风云科技服务有限公司	刘世闻 严典范 皋超 顾璇 曹丹丹
99	天气找人,气象靶向守护高敏人群	宁波市气象网络与装备保障中心 宁波市气象服务中心 宁波市社 会治理中心	胡利军 励臣儒 潘婧茹 毛伯玲 裘意娜
100	数据要素创新应用中心赋能数字经 济发展	芜湖市数据资源管理局	汤新亮 孔超 苗振营 皇苏斌 王维
101	嘉兴市数据产业公共服务平台一区 域数字经济协同发展新实践	浙江南湖数据发展集团有限公司 杭州金智塔科技有限公司 浙江 金数湾科技有限公司	张宏伟 陈志峰 魏锺 黄宇进 付杰
102	基于人工智能模型的能源采购供应 链数智一体化平台	国家能源集团物资有限公司	赵峰、王红豆、王康、 聂岩磊
103	基于AI Agent的多学科协同慢病管 理平台	北京畅春互联科技有限公司	陈泓汲、赵亮、刘建楠 、史红亮、王凯
104	安恒恒脑安全垂域大模型系统	杭州安恒信息技术股份有限公司	刘峰、金涛、王欣、李 华伟、孙思明
105	数据赋能通信行业——端到端语音 翻译	北京晴数智慧科技有限公司	马光谦、于超、陈然芳
106	大模型推理加速技术赋能电商新消 费升级	天翼支付科技有限公司	陈劲松、谢巍盛、徐小 龙、高香香、王平
107	易资大模型	北京易华录信息技术股份有限公司	李君、李辉、王和朋、 李冰青、王轼皓
108	AI物料管家采购项目	中信易家电子商务有限公司、震 坤行工业超市(上海)有限公司	边特、贾兰迪、翟鹏、 张海亭、张宇
109	智衣衿: 文物活化与文创体验平台	联通数据智能有限公司	刘丹镜、蔡恒、温静、 谭宝林、覃飞洋

110	医疗大模型佳医智脑	北京悦世佳联健康技术有限公司	万冬梅、王书渊、王斌 、王东松
111	数智要素链动应急未来 融合通信赋能救援新生态	中国石化集团胜利石油管理局有限公司	陈鑫、马承杰 、丁熠 、王飞
112	数据要素赋能产业大脑助力日照绿 茶产业升级	中国移动通信集团山东有限公司	王守庆、刘骐瑞、于占 胜、董晓晨、张潇帅
113	基于数据信托模式的信息通信基础 设施行业可信数据空间应用实践	中国铁塔股份有限公司	曹彬、曹润叶、王天鹏
114	基于分布式账本的 ETO行业工业数 据可信协同平台	苏州慧工云信息科技有限公司 (牵头单位) 南京大学软件学院	任臻 、朱晟喆、张贺 、李杉杉、王岩泽
115	基于JIT模式建设智能供应链SCOP平台	南京淡志宁远信息科技有限公司	周庆根、陈高峰、陈多 思 、石胜利、殷祥
116	大数据智能平台赋能真实世界研究	天津健康医疗大数据有限公司	胡焕钢、崔毅、郭杰、 李锟、陈佳
117	以数据赋能工程机械产业风险管理	湖南机械之家信息科技有限公司	刘旭龙、朱劼、贺宋云 、何少华、陆赛因
118	鸡蛋帮-禽蛋产业大数据构建融通创 新服务平台项目	千一禾盛(北京)科技有限公司	张云龙、马依、徐佳伟 、廖文超、杨帆
119	数据驱动包装产业智能综合体	浙江东经科技股份有限公司	李林潼、廖益林、章麦 特、王重人、徐建箫
120	数字信息赋能产业链发展	江苏信用行科技股份有限公司	刘里飞、钱碧露、林巧 、吴宝全、张劲松
121	面向全球工业零部件产业的数字化 平台: 让中国产能服务世界制造	上海海智在线网络科技有限公司	邬华伟、张翠翠、伊克 拉木・特勒瓦尔迪、尹 浩康
122	基于视点追踪的医学图像智能诊断 要素生成系统	东北大学	崔笑宇、齐瑞群、马腾 、朱正龙、高云秋
123	基于多源数据融合的数字化城市协 同治理平台	深圳市奇航疆域技术有限公司	宋航宇 陈诚 柳衡 甘 景

序号	项目名称	申报单位	参赛团队	
	三等奖			
135	低空飞行器智能管控平台	融鼎岳(北京)科技有限公司	邱志坚、幸石东、吴忠 良、杨峰	
134	构建低空数字底座:无人机反制设备在智能网联管控中的数据要素价值探索	浙江凡双科技股份有限公司	陕博洋、郑成军	
133	智能数据驱动低空安防构建城市安 全新屏障	杰能科世智能安全科技(杭州) 有限公司	孙忠良、王李青、张晓 杰、易晓宇、余剑	
132	低空空域智能管控系统研究及产业 化应用	通号城市轨道交通技术有限公司	辛童、高炜 、郭旭、 刘畅、李卓林	
131	低空经济在边海防监测应用场景创 新解决方案	蜂巢航宇科技(北京)有限公司	李鹏展、李威、刘铁军 、岳向泉、王建	
130	极客桥K02网格化智能机巢无人机系 统	浙江极客桥智能装备股份有限公司	胡克飞、程泽辉、张曙 光、沈建洪、 季华成	
129	国信数据要素流通数据安全防护服 务平台	北京国信新网通讯技术有限公司	赵进延、宋晓波、周洋 、王卓成、靳雪亮	
128	电力行业数据要素全生命周期高效 安全管理及应用	南方电网数据平台与安全(广东)有限公司、中国南方电网有限责任公司、领信数科信息技术	陈清明、陈彬、徐欢、 杜浩文、张震宇	
127	构建公共数据"三层隔离+全链防护"可信安全防护体系	扬州市大数据管理中心、中国联 合网络通信有限公司扬州市分公 司	刘 林、陈可云、钟丽 娟、陈鹏宇、苏炜灿	
126	淘丁医数云解决方案	陕西淘丁实业集团有限公司	苏斌、王欢、杨宏德、 余祥利、郭雪婷	
125	基于多源数据融合支撑的城市生命 线综合管理解决方案	天津生态城能源投资建设有限公司、无锡雪浪数制科技有限公司、中新天津生态城数据局、天津 生本城数聚空间信息技术有限公	陈骥 顾毅 安脉 靳 鹏程 王琦	
124	基于CIM的孪生城市数字底座赋能数字城市 管理升级	中通服咨询设计研究院有限公司	李兵 李炎戌 汪深 周 子龙 吴大江	

т	Т		
1	基于云边协同体系的数字电网主网架"一令到底"程序化控制技术研究及应用	中国南方电网有限责任公司超高 压输电公司贵阳局	田茂城、盛康、叶露、 董廷华、郭天炜
2	基于井震-地质-开发数据分析的煤层气高产水风险预测	中联煤层气有限责任公司	陈思路、汤韦、徐兵祥 、田永净、张月
3	数据要素流通助力金融服务实体经 济发展	中国移动通信集团山东有限公司	安其心、杨俊、葛世龙 、赵传伟、董连云
4	基于生产实时数据的复杂参数工艺 精准调控技术研究与实践——以乌 石终端LNG回收工艺为例	中海石油(中国)有限公司湛江 分公司	陈潇、李卫团、李伟、 舒孟超
5	数据要素赋能铁矿石产业链预警智 能化转型	中国矿产资源集团大数据有限公司	尹泽夏、龙瑞、贾翠爽 、赵鑫龙、刘春龙
6	工程地质全场景智能引擎-超前地质 预报应用	中国电建集团成都勘测设计研究 院有限公司	张世殊、肖华波、石伟 明、刘仕勇、张涵
7	数据与模型双向驱动的具身智能进 化系统	人形机器人(上海)有限公司	刘宇飞、许凯、李建森 、王宇、张子明
8	铁道工程地质钻探数字化智能化采 集管理应用系统(dePad Plus)	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陈瑜、曹小明、关茂、 何润利、徐剑
9	基于多源数据融合的油气管道风险 管控与智能决策	国家石油天然气管网集团有限公 司华南分公司	杨文、张晨、吴凤娇、 周世骏、魏伊梅
10	轨道交通施工及运维安全可视化智 能监控系统	中铁第一勘察设计院集团有限公司	汪珂、屈长杰、肖磊、 李莹、令宜凡
11	数据驱动变电站全要素协同优化与 能效提升研究应用	中国南方电网有限责任公司超高 压输电公司百色局	凌艺榕、韦启朋、农惠 中、罗馨豫、刘练文
12	无人机智能巡检关键技术及电力行 业规模应用	国网冀北电力有限公司技能培训 中心	周国亮、刘敏、郭昕阳 、张实君、刘博
13	全自动化装船机系统应用项目	海南八所港务有限责任公司	张生琦、王健生、周吉 旭、符玉超、符新俊
14	基于数字孪生的生产工艺仿真优化 技术应用	中海油能源发展股份有限公司	于超、仝英利、孙海防 、宋坤明、陈长钦

15	基于数据驱动的海上风电智慧运维 系统	中交第三航务工程局有限公司 (联合申报)	中交海峰:赵龙、杨三 元、李颖晖、陈丹燕, 中交三航局:毛晨露
16	智元电擎•智慧电网考培平台	广东电网有限责任公司汕头供电 局	潘靖、林坚、郭威、陈 耿、吴丹妍
17	基于时空大数据的人群感知决策平 台	中国联合网络通信有限公司江西省分公司	王苏文、文俐、周恬、 蓝飞、曾素佳
18	面向新型电力系统的微电网源荷协 同优化与智能调控技术研究	国网江苏省电力有限公司淮安供 电分公司	焦昊、殷俊杰、徐晓敏 、沈杰、陈一杰
19	数据要素赋能LNG运输管控及补能网 络转型升级	中海石油气电集团有限责任公司	胡文娟、乔羽、江军、 沙琦皓、许家栋
20	基于南网智瞰的电网微气象辅助应 急管理应用	广东电网有限责任公司汕头供电 局	谢凯升、林伟胜、范晟 、方志丹、许卓伟
21	企业级全业务、全级次、全生命周 期数据要素治理体系创新实践	中国铁塔股份有限公司	刘建波、王佳、叶臻
22	旅客数字化经营-数据要素驱动的客 户数智经营新模式	南航数智科技(广东)有限公司	杨秀娟、谢文婧、母昕 薇、林佳敏、王博伟
23	电脉安疆——边疆配电网"全域立体穿透式"数据融合管控与精益运营创新方案	国网新疆电力有限公司昌吉供电公司	马军、赵诗宇、马卫、 徐凯、王维娜
24	石化行业生产安全管理探索和实践	中国石油化工集团有限公司	权红旗、赵学良、程敬 博、刘伟、张刘军
25	全要素数据库赋能海上设施安全生 产新稳态	中海石油(中国)有限公司深圳 分公司	江俊达、吴小路、郭跃 武、梁杰、林川
26	构建数据智能化预警管理工具,驱 动运营生产提质增效	联通华盛通信有限公司	陈丰伟、孙勇、李杉山 、杨彩飘、王莹
27	不动产盘活创效全生命周期管理应 用	中国石油化工集团有限公司	周美云、蒋楠、夏吉鹏 、荆立业、崔广周
28	基于数据驱动的油田开发动态智能 管控模式	中国石油化工集团有限公司	卜英杰、陆友明、马自 超、孙士杰、孔 敏

29	大型复杂工程管理数智化驱动新范 式	华电金沙江上游水电开发有限公司、三峡高科信息技术有限责任 公司	杜中秋、刘晓晗、陈顺武、刘怡希 、杨驷林
30	企业全域数据融合与优化决策系统 研究	中国电建集团中南勘测设计研究 院有限公司	汤望超、谭汝欣、马乐 、肖明、黄晶垚
31	智驭全球货运:数据要素赋能全场景物流韧性提升	中兴通讯股份有限公司	王铎、刘剑锋、袁全立 、韩秋思、吴双双
32	数智赋能业财融合转型升级	中海石油(中国)有限公司天津 分公司	杨成华、王宇凡、刘秋 东、关剑辉、陈捷
33	中国金茂城市深耕地图项目	金茂数字科技有限公司、北京中 指实证数据信息技术有限公司	孙亮、杨德东、刘茂华 、张凯、张建斌
34	韧性视角下管廊生命线的风险防控	国家管网集团浙江省天然气管网 有限公司(杭州星曜航天科技有 限公司)	杨哲明、胡瑞颖、王玉 林、易欣、郑小苗
35	破信息壁 架供需桥 "链堑"变通 途 ——数智赋能破解基层需求 管理之痛	中海石油(中国)有限公司深圳 分公司	金颢、陶龙信、苏增寿 、王丽、易云其
36	海洋油田井史数据要素治理及钻完 井工程基本设计精细化管控	中海油能源发展股份有限公司工 程技术湛江分公司	郑亦凡、程朋、陈美君 、陈鹏、叶鹏
37	跨企业多源异构数据融合的煤气化 装置智能技术服务平台	中石化宁波工程有限公司、石化 盈科信息技术有限责任公司	马明、邢涛、陈玉娟、 陈玉石、李德飞
38	数据驱动城燃安全新范式: 五步治 理赋能业务高质量发展	中海石油气电集团有限责任公司	腾克、廖爱明、王超、 赵林、范苍
39	数据要素赋能大型能源集团 "1+4+5"数字底座建设实践	北京京能信息技术有限公司	王佳茗、颜艳、王中民 、王初、要佳
40	基于智瞰地图的汕头用电发展分析 应用	广东电网有限责任公司汕头供电 局	陈爽、廖榕洲、李颖、 吴刘燕、蔡丹琦
41	配网全景感知一现代智慧数字化配 电网深化应用	国网上海奉贤供电公司	刘亚、邢林林、张露
42	"数智赋能·协同防控"分布式光 伏并网管理数字化场景	广西电网有限责任公司梧州供电 局、南方电网公司金灿创新工作 室	黄嘉宁、李金灿、张勇 、杨霞琴、李承熹

43	"电优服"赋能电力客服高质量发	国家电网有限公司客户服务中心	邓志东、田诺、张全、
40	展	自外电时有限公司行用服务干化	张郁颀、宫立华
44	基于数据驱动的"应收账款全生命 周期管控"创新实践	中国联合网络通信有限公司上海 市分公司	刘志刚、孙翊、张顺飞 、李雪慧、祝陶炯
45	从炼油到炼数,成品油销售数据要 素"炼化工厂"实践	中海油广东销售有限公司	陈慧娴、余守雄、刘耀 昌、王玎、梁伟龙
46	设备综合模型塑造企业运行效益新 质生产力	中石化宁波镇海炼化有限公司	干建甫、张馨元、董英 宇、张程
47	发挥数据要素价值,实现中国联通 政企业务全链智能风控增效	中国联合网络通信集团有限公司	木雯佳、毛明丹、叶剑 、刘连广、乔瑞
48	风险监测预警系统	中化集团财务有限责任公司	陶中伟、付鹏飞、周燕 、王阳、王琮
49	《疆电秒感-基于多维电力数据快速研判的智能运营指挥技术应用》	国网新疆电力有限公司乌鲁木齐 供电公司	岳曦、贺玉龙、尹蕊、 毛洪媛、陈政阳
50	"电脉通"基于负荷数据的低压潜 伏性故障智能诊断分析	国网浙江省电力有限公司金华供 电公司	林恺丰、赵一帆、林军 、王挺 、张晨阳
51	数据要素×城镇燃气管道完整性管 理赋能城市公共安全	深圳市燃气集团股份有限公司	王晨、伍国飞、李永昌 、单克、牟观良
52	数据全要素注智中国联通政企智慧 运营	中国联合网络通信集团有限公司	豆少松、赵新、冼宜亮 、张建勇、王丹阳
53	GIS空间数据要素驱动"有线业务" 运营效能提升	中国移动通信集团山东有限公司	郭慧、杨建廷、刘佳琪 、曹志轲、张超
54	"智造+安全"双核数据驱动海龙化 学药剂高效生产	中海油(天津)油田化工有限公司	司江舸、刘俊军、罗枫 、孙皓玮、周炳
55	基于Agent智能体驱动的智能营销新 模式应用实践	中国联合网络通信有限公司上海 市分公司	李雪慧、赵雪、徐文涛 、蒋天祺、钱映茹
56	"大数据+网格"模式深入推动基层 业务高效能管理	国网冀北电力有限公司信息通信 分公司	李欣怡、王骏、陈重韬 、姚艳丽、姜蕴洲

57	基于中台的数据要素赋能企业智慧 运营应用	中国兵器工业集团江山重工研究 院有限公司	李云龙、郝胡伟、朱凌 波、程晨、苏韫祺
58	发掘数据要素潜能赋能管理效能提 升	中交一公局集团有限公司	赵宗智、周纯玮、孙玉 进 、段洪茂、王芸
59	基于通用技术集团医康养统一大数 据平台的集团化医疗健康数据精益 运营管理中心	通用技术集团健康数字科技(北 京)有限公司	李华明、徐长海、王冰 、孙重华、陈博
60	基于多源数据的生产计划智能排期 及优化	国网上海奉贤供电公司、上海数 道信息科技有限公司	徐春峰、张淑萍、李佳 宁
61	业财融合模式下的智能财经数据分 析与决策支持系统建设实践	中国电建集团湖北工程有限公司 、中电建智享云数据有限公司、 青岛鸿利软件有限公司	龚集豪、阮晓宇、钟洵 、张志刚、李广洋
62	基于数据驱动的蓬莱油田电网可靠性管理提升	中海石油(中国)有限公司蓬勃作业公司	倪京、孙文高、李忠亮 、杨阳、曾珊
63	数智领航 策绘千域——中国有研数 据治理及管理应用项目	中国有研科技集团有限公司	李荣耀、董孟阳、杨博文、袁小羽、樊泽弘
64	中铁建设集团基于大数据分析的全 集团建筑施工管理数字生产平台	中铁建设集团有限公司	李长勇、孙玉龙、邢路 、董磊、郭亚朋
65	多模态AI驱动的水系统减污降碳智 能协同关键技术及应用	华电水务科技股份有限公司	陈北洋、赵安然、成逸 申、马洪璐、寻红敏
66	"掌灯人"——基于路灯用电异常 的漏电专题监测分析	国网嘉兴供电公司	孙赵辰、王晨波、许明 敏、刘海林、魏信伍
67	基于供应链全域大数据的精益采购	山东浪潮数字商业科技有限公司	孙守伟、孔繁博、田宝 文、孙海建、孙继兵
68	中能建广西风光水火储一体化智慧 运营管控平台	中能建广西开发投资有限公司	胡静、韦兴洁、杨杰、 王震、刘子衿
69	基于中海油数据湖大数据与传统地 质基础升级融合的岩性剖面自动校 正	中海石油(中国)有限公司湛江 分公司	陈平、白元平、熊是臣 、于安康、田锋洲
70	业规融合助力数据要素价值创造	国家电网有限公司客户服务中心	徐超、王婷云、王颖、 范博韬、陆玮

71	油田勘探开发领域数据治理探索与 实践	中国石化集团胜利石油管理局有限公司	景瑞林、姚剑、郭海静 、韩明、郭金枝
72	基于海能AI+DeepSeek大模型赋能的 海上低渗油田开发关键技术及应用	中海石油(中国)有限公司深圳 分公司	罗迪、羊新州、李黎、 刘国涛、黄睿杰
73	中国石油数据治理和数据要素运营 实践	昆仑数智科技有限责任公司	史永彬、冯宇波、刘洋 、李春光、田志尧
74	以数据治理助力大型地方能源企业 提升数据价值	天津能源投资集团有限公司	魏强、周虎、马啸、张 国梁、李维超
75	京能集团数据治理实践	北京京能信息技术有限公司	梁锦华、刘凯、刘伟、 刘红卫、徐昊
76	高压输电线路走廊智能测绘与精准 服务	中国南方电网有限责任公司超高 压输电公司曲靖局	罗勇、董天铸、黄唐含 、龚彦辉、赵宪忱
77	基于MDFC无源无线燃气压力传感技术及相应终端研发服务项目	浙江浙能燃气股份有限公司	崔万祥、曾庆、叶迅、 张炜、周枭
78	数据要素驱动应急管理敏捷化转型	中国石化青岛炼油化工有限责任 公司	房晓峰、常培廷、刘晓 文、毛文锋
79	"智电共生"人工智能与电力生产 运行支持系统的创新融合实践	中国南方电网有限责任公司超高 压输电公司柳州局	申狄秋、杨武志、梁君 华、李辉、马一丹
80	油气管网监测预警与智能巡护大数 据平台	国家管网集团西部管道有限责任 公司	李振军、孙国强、马卉 、刘鑫、宋道涵
81	基于数据要素的能源全景监测平台 ——构建能源 全链条数字化治理新 模式	南方电网公司广西电网有限责任 公司南宁供电局	罗世坚、李瑾、谭钰、 韦思思、韦宗慧
82	基于电力大数据监测分析促进新能 源消纳场景应用	国网天津市电力公司滨海供电分 公司	孙嘉辰、于天一、秦丽 杰、闫龙、马剑
83	基于多模态感知的数据要素驱动LNG 接收站数字化转型	国家管网集团粤东液化天然气有 限责任公司	李晓锋、夏秀占、刘红 强、王俊晓、高学谦
84	"现场+远程"实时联动助力连续管 作业数字化转型	中石油江汉机械研究所有限公司	于志军、汤清源、王文 军、徐云喜、熊广为

1	I		
85	数据要素驱动能源关键设备智能运 维创新实践	国家管网集团储运技术发展有限 公司	薛一冰、赵洪亮、李刚 、杨阳、江新星
86	解码能源动脉的数据密码——能源 之芯的数据挖掘与应用实践	国家管网集团西部管道有限责任 公司	兰明勇、刘鑫(同名同姓)、金耀辉、周圆、 郭胜超
87	电力数据要素价值引擎:国产化云边协同数智底座与应用	南京南自华盾数字技术有限公司	朱辰泽、黎绍泉、黄保 乐、阮威海、李传龙
88	智慧能源双碳决策智能解决方案	山东浪潮傲林大数据科技有限公 司	王相成、解永正、李晓 杰、孙海鹏、侯明辰
89	国家管网集团湖南公司基于光纤传 感地震监测与应急解决方案	国家石油天然气管网集团有限公 司湖南分公司	李曼琳、王德刚、袁相 铭、程青青、李永旗
90	电力北斗融合终端一为新型电力系 统数字转型赋能	北京风桥科技有限公司	沈汉坤、杜德顺、李国 栋、王炜、石江涛
91	数智赋能构建海洋油气生产智慧 供应链新范式	中海油海南能源有限公司	叶青、金云智、袁伟、 王诚、车坚女
92	政策研究垂域大模型数据集赋能企 业高质量发展	中国南方电网有限责任公司	陈钢、许志海、陈玲娜 、张鑫鑫、许梦瑶
93	全国天然气管网决策支持平台	国家管网集团工程技术创新有限 公司	徐水营、蒋威、李强、 吴彬、赵洋
94	新能源AI视频识别管理系统	中广核(北京)新能源科技有限 公司	冯磊、尹明、袁守浩、 徐少杰、段亮
95	基于多维数据融合的电力作业风险 智能防控体系构建	云南电网有限责任公司电力科学 研究院	张融寒、徐敏、李滢洁 、秦锟 、杨承辰
96	多源数据融合驱动的电力保供数字 化解决方案	国网湖南省电力有限公司信息通 信分公司	孙富强、周子健、薛静 远、张志丹、王邹俊
97	基于RTO(实时先进优化技术)和DCS的APC控制系统建设项目数据应用	中海石油华鹤煤化有限公司	杨向阳、赵岩、杨亮 、张伟华、孙栋
98	强化政务服务数据赋能 创新打造工程招标项目智慧监管一体化平台	淮安市公共资源交易中心	陈照新 朱拥军 刘步丞 张蓉 李万庆

99	数据要素驱动算法模型赋能城市管 理	城云科技(中国)有限公司	王理程 毛云青 蔡文奇
100	清朗直播守卫平台赋能网络生态健 康发展	杭州数政科技有限公司	张茜 叶紫媛 王明
101	以数据深度治理促进要素与机制融 合 提升供销合作社综合服务水平	中华全国供销合作总社信息中心	张帆 赵雅君 谭思嘉 孙娜 李金泽
102	数据赋能精准监管,护航企业信用 新生	七台河市营商环境建设监督局	张建夫 周红军 宋志刚 韩震 栗宇奇
103	数据赋能,创新燃气安全智能监管 新模式	博康智能信息技术有限公司	陈钊 陈梦 张峰 付飞 米永宁
104	"政企行"阳光执法监督平台赋能 精准执法	山东胜软科技股份有限公司	岳跃伟 赵志强 王雪明 赵思林 张红娥
105	构建"安规哨兵"智能体,助力电 网作业安全智能防控	海南电网有限责任公司、海南电 网有限责任公司电力科学研究院 、广州南网科研技术有限责任公	陈川刚 刘梅 吴良 袁 小凯 郑康泽
106	数据要素助力"诊脉"蓝天:基于 多源融合与环保智能体的大气污染 成因智能分析系统	山东亿云信息技术有限公司	陈林林 张超 何方芳 王兴隆 吴兴龙
107	数据赋能智慧监管,打造海南省车 辆以旧换新智能补贴监管新范式	海南省商务厅 数字海南有限公司	陈大富 吴敏 冯瀚 王 其标 陈蕴生
108	北海能源智慧全景监控应用	广西电网有限责任公司北海供电 局	朱海 庞建铿 张森 范 辉凤 谢华海
109	依托城市大脑提升监管质效(社会 救助综合服务平台)	达州市低收入家庭认定指导中心 达州市大数据服务中心	王舟 权旭哲 李扬 陈 思霞 王成成
110	创新数智"体检",打造"预警+服 务"一体化安薪城市	浙江五疆科技发展有限公司	周元 沈梦意 费晓明 陆小林 杨佳诚
111	基于零信任技术在政务终端的应用	丰城市大数据发展中心 深信服科技股份有限公司	周雷 蔡琨 涂文君 李 长林
112	"数"赋文旅新动能 "智"绘文旅 新画卷	郴州市数据局	李明强 邓勇 马岚 熊 苑钦

113	基于大模型与数据驱动的智能防汛 系统	数字青岛建设有限公司	孔军 黄蕊蕊
114	赣邻通——数字科技赋能基层治理 新标杆	抚州市赣东信息科技有限公司	舒伟佳 洪辉仔 苏光明 徐思进
115	云上晋旅•慧游山西——数智赋能山 西省文化旅游新模态	山西云时代智慧城市技术发展有 限公司	薛时伦 刘桂楠 杨晓磊 祝美好 陶然卿
116	"锡芯治"区域社会治理智能指挥 平台	无锡市锡山区区域治理现代化指 挥中心 中国电信股份有限公司 无锡分公司	朱斌 翟庆 吕庆华 徐 杰阳 杨帆
117	基于多源数据融合的360度城市治理 应用服务平台	萍乡市安源数字投资有限公司	李嘉嘉 赵晖 张丽和 刘扬 李洪生
118	以城市运行管理服务平台为核心, 驱动黄山城市治理全域数字化转型	黄山市城市管理监督指挥中心 中国电信股份有限公司黄山分公 司	刘岗 汪振 倪剑平 郑 华 凌至
119	江阴市城市生命线安全工程(一 期)项目	江阴数据集团有限公司	汤默含 陆娇 黄子晖 范誉 谭婷婷
120	AI数智孪生驱动社会治理智能化与 城市产业精准规划	联通(贵州)产业互联网有限公司 贵州顺拓信息科技有限公司	钱镔 曾弢 任静 杨瑞 菁 张浩
121	多源数据融通赋能城市治理提质增 效	上饶市广信区大数据发展服务中 心	程海峰 潘海军 刘华城 何奇骏
122	智启鸡西新篇: AI赋能城市管理智 慧蝶变	鸡西市营商环境建设监督局	仲崇军 方汝鹏 曹士鹏 刘铭宇
123	内江市智慧城市和大数据管理运营 中心建设项目	内江市大数据中心	李欣海 陈廷川 李燕汝
124	小切口激活数据"微循环",以小见大释放治理新活力——佳木斯市"佳数达"赋能基层治理提质减负	佳木斯市营商环境建设监督局	赵天星 高景武 杨东海 刘荣海 李政
125	绥化市推进数字政府建设 集约共享 赋能治理现代化	绥化市营商环境建设监督局	董双清 张立平 闫枫
126	齐齐哈尔市市域协同治理民生服务 平台	齐齐哈尔市数字鹤城产业研究院	刘宽 艾志忠 王雷

127	山西省神池县全产业发展综合指挥 平台	中国民航信息网络股份有限公司 嘉兴分公司	樊喆 李俊鹏 戴卫国 詹才豪 张明智
128	青岛市政务大模型应用支撑底座项 目	青岛市大数据发展管理局	廖方旭 衣军成 付晓阳 成一航 高波
129	城市多灾害风险评估与动态预警系 统	上海防灾救灾研究所	李杰 郑茂辉 韩新 艾 晓秋 丛北华
130	基于空天地网一体化AI大数据融合 技术的智能监管系统	通号信息产业有限公司 哈尔滨 理工大学	王晓 黄海 周昌锋 叶 子 张洺玮
131	福建省经济社会运行和高质量发展 监测与绩效管理平台	福建省经济信息中心	林联捷 唐勇 沈思 池 昌鉴 李敏
132	秦皇岛市海港区全域数字化转型项 目	讯飞智元信息科技有限公司	褚虎 胡天朋 姚万里 范亚运
133	实景三维助力高效能治理的"徐汇 范例"	上海市徐汇区城市运行管理中心	胡炳 张俊达 李崟 倪 超 冒静娴
134	酒泉市智慧城市运管中心(城市大 脑)平台	酒泉市大数据中心	王志 陈亮 乔斐 刘改 平 杨璞
135	长沙政务云多维防护赋能数据要素 安全流通	长沙市大数据中心	张文星 李舸 朱盛夏 王智 周松
136	"四数模式"加速驱动"城市大脑"赋能城市治理数智化	天津市武清区数据发展中心 紫 光云技术有限公司	宋洪岩 马文学 雷蕾 董鑫 马贵昌
137	无人驾驶环卫数据助力城市治理新 范式	沈阳盛科御旷科技有限公司中环洁集团股份有限公司、沈阳数据集团有限公司、汉阳专用汽车研究所 沈阳吏园林科学研究院	陶永亮 张传永 程泉 董丹萍 杨孝芳
138	政务数据共享赋能基层报表数据" 只报一次"	临沂市兰山区大数据局 临沂呆 马区块链网络科技有限公司	朱增霞 刘建萍 刘玉静 梁晓飞 王德山
139	电力数据赋能超大城市现代化治理 的探索	重庆智网科技产业发展有限公司 、国网重庆市电力公司信息通信 分公司、重庆智网科技产业发展 有限公司信息通信分公司	张林 谭刚 孙洪亮 段 立 张小松
140	复杂动态超大场景多目标跟踪系统 关键技术研究	浪潮电子信息产业股份有限公司	董刚 梁玲燕 蒋东东 杨宏斌 曹其春

141	市域治理"一网统管" 赋能城市精 准精细治理	厦门市信息中心	王杨 洪凌晨 赵溪山李志雄 吴翠霞
142	"数"治陇乡——电数交融赋能乡 村高质效治理的甘肃方案	国网甘肃省电力公司陇南供电公司	张雅涵 高建勇 郭芳淋 张文波 张芹
143	汕头市镇域治理数字化转型	汕头市政务服务和数据管理局	陈庆辉 陈杰 卓训杰 邢炎洲 陈焕杰
144	襄阳市五彩兴襄基层治理智慧平台	汉江智行科技有限公司	熊星雨 陈骏峰 陈逸霏
145	上海市普陀区百事能AI数字社工服 务实践案例	上海市普陀区城市运行管理中心	吴双励 尹欣 丁昕 朱 懿清 丁鹏程
146	吉林市社工部基层治理信息化项目	中国联合网络通信有限公司吉林 市分公司	李文迪 李悦 宋云龙 冯楚云 钟雪
147	数据要素赋能基层"智"理新生态 ——智慧管理与便捷服务的创新实 践	德州市大数据局	窦光斌 马瑞良 刘晶 孙广华 贾俊星
148	多源数据融合驱动智能预警,打造 城市防涝治理新模式	淮安市大数据管理中心	王怀忠 陈刚 沈远 杜 威
149	成安县全民健康信息平台项目	成安县卫生健康局 通号信息产 业有限公司	靳晓飞 来晓捷 敦建征 华蓉 牛柯勋
150	AI+数据双驱动,赋能海南夏季旅游 市场消费提振创新实践	海南省旅游和文化广电体育厅 数字海南有限公司	刘振忠 邵晓 符大鹏 肖亚梅 郑裕
151	长春市数据产权登记平台建设与应 用	长春市信息中心	张蕾 李亚平 邹进 于 光
152	数智赋能"政企通"平台 助力企业 高质量发展	常州市数据局	杨华 瞿勇勇 上官炜城 郭万妮 王志楷
153	电力大数据赋能普惠金融信用评价 及风险防控	云南电网有限责任公司信息中心 云南电网能源投资有限责任公司	高字豆 李俊达 陆光前 曾晓雯 张玎一
154	数智为脉 活水兴城——运河数据要 素服务中心激活大运河数字新生态	扬州市数据局 扬州市大数据管理中心 扬州大数据集团有限公司	朱勇 吴俊 刘林 姜岐 昆 黄馨玉

155	潍坊市创新应用"数据要素×行政 审批" 打造"智审速办"服务新模 式	潍坊市行政审批服务局	张春勇 聂清聪 陈思凝 韩娟娟 张晨阳
156	凉山高新技术产业园区化工园区安 全环保应急一体化监管平台项目	中国移动通信集团四川有限公司 凉山分公司	陈雨识 岳峰 赵磊 葛琳
157	数智融合赋能政务热线服务提质增 效	联通数据智能有限公司 中国联 合网络通信有限公司北京市分公 司	闵子文 韩喆 刘炜昕 刘悦 蔡萌
158	基于南方能源可信数据空间的乡村 空心化监测与应用	南方电网数字企业科技(广东) 有限公司 中山大学中国区域协 调发展与乡村建设研究院 叁农 数据(广州)有限公司	李郇 张茹 朱功峰 赵海龙 许伟攀
159	"无证明"城市改革创新,助力营 商环境宜商便民	张家口市数据和政务服务局	李贵兵 姚尧 郭一帆 杨峰 李国忠
160	12345数智聚变:数据要素的治理杠 杆	淮安市政府便民热线服务中心 江苏楚淮软件科技开发有限公司	杭贰 江静静 卞海棠 金雷 王建帮
161	构建数据可信流通新模式 赋能公共 服务便捷高效	菏泽市大数据局	高行 何川 张奂 李家 旭 李辉
162	融合通用型数据大模型——构建多 维立体云网安全防御体系	湘潭市大数据和产业创新发展中 心 湖南数通信息技术服务有限 公司	江恒 熊勇 王俊超 李 波 王宇帆
163	西安市一体化数字资源管理服务中 枢平台	数字西安技术运营(集团)有限 公司	傅强 周云海 陈岩 张 超
164	婚姻档案数据治理驱动公共服务效 能提升	重庆市档案馆 中国移动通信集 团设计院有限公司	张力仁 韩其 王君正 任定君 王智谦
165	区域影像云智联平台	咸阳市数据局	蒲立 刘萱 董盛 姜玉 杰 胡志华
166	数据要素驱动"高效办成一件事" 政务服务改革新范式	淮安市数据局	吴苏 张静 余洁 徐珉 凌许静文
167	厦门市住房公积金全域数智化创新 应用	厦门市住房公积金中心、成都天 用唯勤科技股份有限公司	赵劲松 戴生斌 苏兴旺 邵彦恒 何焰
168	多源人口数据驱动养老资源协调配 置	中经网数据有限公司	邓吉 郭路 任会 孙乐 刘单

169	打造安全自主可控的数据新基础	常德市数据局 中国电信股份有 限公司常德分公司	金晓年 王勇 陈周 杨斌 朱胜文
170	港数通衢·船舶智慧调度中枢定义 多业主码头管理新范式	浪潮智慧科技有限公司 东营港 经济开发区建设交通局	蒋庆 刘强 王善美 孙 立谦 于成峰
171	鄂州市城市综合服务平台	鄂州市数据局 爱上(鄂州)数 据运营有限公司	叶圣海 汪哲 余征 梁 传斌 崔平
172	数据筑基·智能赋能:驱动政务服 务全链条升级	山西省数字政府服务中心 山西 云时代技术有限公司大数据中心 分公司	李健 杨俊芳 张国业 任建中 郭城瑞
173	以数据要素重构普惠金融新生态	吉安市行政审批局	习爱民
174	基于可信数据空间的"电信-气象- 景区"数据要素融合应用	中国电信股份有限公司四川分公 司大数据和AI中心	刘玥 宁一鉴 杨和平 陈楠 叶鑫
175	潮遇交友平台	浙江海数科技有限公司	沈佳佳 李栋 王帅 汪 恺峰 周佳能
176	DeepSeek赋能打造"AI预审员工" 实现快申易审新模式	济宁市行政审批服务局	刘诗琦 田鹏飞 于秀莉 杨森 于谦
177	玉门市企业AI服务平台	玉门市数据局(玉门市营商环境 建设局)	颜智海 李丽娟 白帆 杨帅 钟浩海
178	筑基赋能、乘数而上,潮州市解锁 数智化涉企服务场景	潮州市政务服务和数据管理局	林武 曾育侨 邱小文 陈婕 苏伟然
179	自然资源行业大模型打通营商服务 的"最后一公里"	庆阳市自然资源勘测规划研究院 北京超图软件股份有限公司	杨海 胡振宁 周媛媛 白富权 邢宗礼
180	SIP金融发展共享平台	苏州新建元和融科技有限公司	靳亮 周晓宁 李子奇 虞道清 赵庆旺
181	数据要素助力公积金创新贷款智能 审批	泉州市住房公积金管理中心 成都天用唯勤科技股份有限公司	张兴水 陈大璋 康惠琼 李兰端
182	数智赋能政务服务无感秒批新生态	大同市行政审批服务管理局	高岩 宋宏勃 薄涛 齐 纪荣

183	武平新显产业大脑	武平县发展和改革局	潘选香 石锋 练楠 左军 吴青峰
184	农农e链数字化农村产权流转融资信 息服务项目	枣庄市大数据中心	陈夫真 王森 陈亚楠 杨斌 董奇鑫
185	铜陵市实施"AI+节能"推动高耗能 工业企业绿色转型	铜陵市大数据中心	崔泽 王佳木 钟坚 朱 伟
186	智慧楼宇载体经济及数据要素管理 赋能产业发展	无锡市滨湖区数据局 中国移动 通信集团江苏有限公司无锡分公 司 无锡舜通科技有限公司	肖鹏 尤国涛 施伟 陆 炯铭 邵俊
187	数据要素领航: AI数字人教官培育 立讯智造数字经济动能的示范工程	吉安县行政审批局 中国联合网络通信有限公司吉安市分公司	李春良 张辰亮 颜安 戴超庆 匡锦鹏
188	公共数据赋能普惠金融扩面增效	新余市数据局 新余市袁河科技 有限公司	宋强 钟俊 袁宏 周云 宣 何宇昆
189	基于"风乌"大模型的上海AI气象 科技产业创新示范项目	上海相风科技有限公司	白磊、张伟、孙智、耿 童童
190	基于智能主检的智领健康数据要素	美年大健康产业(集团)有限公司	刘中常、郑瑜、杨晓平 、廖聪城、郭飞
191	基于地下工程装备数据要素的生产 现场智能监测	中国铁建重工集团股份有限公司	许昌加、傅晓、陈娴、 李东龙、夏思康
192	金属材料AI视觉检测大模型	深圳市信润富联数字科技有限公司	曾澄、黄雪峰、熊海飞 、胡亘谦、陈凡
193	建筑施工方案智能审核机器人	中铁建设集团有限公司	钱增志、方宏伟、孙玉 龙、康伟德、张捷
194	基于智能碳中枢、面向多组织架构 的数字化双碳管理平台	中信控股	王姝文、王志、渠伟高 、曲磊、王轩
195	智护未来: AI 驱动安全管理范式重构 与价值创新	中国葛洲坝集团第一工程有限公司	李国建、张臣、丰峻、 张敏、韩龙
196	电力行业"三库两网"人工智能建 设新范式	云南电网信息中心	宁浩宇、张航、张泽泉 、刘贝、原野

197	数据要素驱动漏磁内检测智能识别 创新实践	国家管网集团储运技术发展有限 公司、东北大学	张弢甲、赵至熠、燕冰 川、卢森骧、左逢源
198	数据要素驱动老油田注采流线分析 与调控业务创新	中国石油化工集团有限公司	刘巍、齐冀、张潇、胡 慧芳
199	大模型助力数据要素赋能政务热线 应用	中国移动通信集团山东有限公司	高飞帆、郑晓东、张阁 、宋荣、郝成英
200	魔方Agent平台	优赛恒创科技发展(北京)有限 公司	王浩宇、肖长华、王庆 华、许赛赛
201	铁路沿线重点区域实景三维重建大 模型应用平台	中铁第一勘察设计院集团有限公司	祝元勃、弓雪姣、张守 利、陈瑜、冯亦博
202	数据和机理双驱动地下储气库注采 评价与优化	中国石油化工集团有限公司	李杨、郭海伟、孙宏伟 、朱庚雪、吕端士
203	基于数据驱动的证券客服全链路智 能升级	中信建投证券股份有限公司	潘建东、马张晖、訾顺 遥、王赵鹏、刘国杨
204	AI在学前教育场景下的应用	巧智绘科技(浙江)有限公司、 肥城城投数字科技有限公司	徐时健、和海峰
205	"预训练+微调"的AI新范式: 构建央企结构化数据的数智一体化平台	中国移动通信集团北京有限公司	唐显莉、杨洋、张奇伟 、葛大圣、李艺璇
206	基于声学指纹和大数据分析的生产 线状态监测及故障诊断系统与应用 数据应用场景	中海石油华鹤煤化有限公司	苏乐波、胡楠、张洪赫 、魏亚玲、丁东生
207	AI优才就业辅导系统	北京中企人力资源咨询有限公司	欧阳溪明、王凯、叶向 宇、程成
208	"运营-服务-算力-交易"四位一体 的数据流通交易服务平台	青岛数据集团有限公司	王显坤、张树成、魏航 、史鹏程、孙千力
209	数据要素驱动下的海洋石油供应链 物流协同优化	中海油能源物流有限公司	袁鹏、黄东、王磊、王 碧征、胡慧
210	数据要素提振全链实体消费新动能	山东烟台烟草有限公司、中国移 动通信集团山东有限公司烟台分 公司、烟台银行股份有限公司	宋楠、丛建军、王健、 张晓军、刘鹏飞

	1		
211	绿色低碳(ESG)可信数据空间	湖州市数字集团有限公司	刘思佳、张子越、朱金 阳、张建勇、许伟德
212	基于康养实体数据空间的智慧养老 平台-构建城市发展银发经济新基础 设施	东软集团股份有限公司	刘兵、梁良、李莹、施 美、于正妍
213	抑郁障碍人群体征高质量数据集驱动的"心理健康产业链协同数据空间"	武汉东湖大数据科技股份有限公司	杜乐、刘富月、王莉、 谭玉萍
214	数据要素赋能盾构工程数智化发展	中铁工程服务有限公司	杨梦柳 、陈可、吴友 兴 、张禹 、黄山乙
215	制造业产线检测数据存储与管理解 决方案	深圳市杉岩数据技术有限公司	陈坚、王丽华、李信荣 、陈俊
216	基于数据价值挖掘的供应链协同优 化升级	国网天津市电力公司物资公司	冯圆、崔晨磊、杜建中
217	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	云南电网有限责任公司信息中心	李申章、朱聪、李雪峰 、唐力、张冠豫
218	飞宝再生资源产业互联平台	飞宝(南京)智能科技有限公司	严剑虹、梅文君、季倩 玉、许小明、孙雪丽
219	中恒大耀领布产业互联网平台	中恒大耀纺织科技有限公司	李红界、韩晓、张敬波 、姚胜杰
220	数字化竞价交易系统	吉林玉米中心批发市场有限公司	袁强 、张建平、郭圣 琦、艾胜宝 潘冬
221	固体废物综合交易平台	内蒙古固危废科技发展有限公司	温琳、吴学良、谢永军 、严安
222	聚塑云通过创新供应链模式实现塑 化产业数字化转型	山东聚塑云集团有限公司	邢茂伟、项泽华
223	数智赋能-打造燃料油全球采运销服 一体化协同的出海新范式	中国石化燃料油销售有限公司	王茜 、程静、曹新泉 、封艳凤 、刘煦
224	外贸大数据智能贸易终端赋能全球 贸易市场开拓	环球慧思(北京)数据技术有限 公司	张 革、邵宏华 、刘 大伟、邵锦丽、吴煜东

T			1
225	智算融合AI医疗创新应用激活智慧 医疗多模态数据要素价值	中国移动通信集团山东有限公司	杜文静、沈佳佳、刘杨 、李文峰、娄晓玲
226	用于高质量围术期大数据库建设的 多模全息数据综合平台	北京优理数智科技有限公司	廖可、张敬宽、吕希路 、赵薇、车佳豫
227	人卫inside知识库在医疗信息系统 智能化升级中的应用	北京人卫智数科技有限公司	贾晓巍、于娜、巴达、 何晓静、赵墨
228	空天地一体化城市数据运营服务驱 动城市治理现代化	北京数字政通科技股份有限公司	霍文虎 李晓晖 厉赅 周相贤 刘鹏
229	公共智慧底座赋能县域城市全域数 字化转型	江苏网进科技股份有限公司、昆 山市数据局、昆山鹿路通数字科 技集团有限公司	李参宏 张子瑞 黄翼飞 郑鹏 韩平军
230	数链智维一数据全链路监控与智能 运维平台	南方电网数字企业科技(广东) 有限公司	杨光、凌敏、徐嘉诚、 李琦、饶才保
231	灵犀AI大模型赋能城市数字基座: 面向多场景的全域智能解决方案	广州长图量传电子科技有限公司	吴日聪 李东海 钟世杰 萧汉峰 余文
232	基于数字要素驱动的市域空间治理 数字化平台建设	宁波市自然资源和规划大数据中 心	朱锦辉、张志强、冯桂 香、朱一晗、吴罡
233	一网两线三栈: 共建数字政府新底 座	联通(贵州)产业互联网有限公 司	张焕然 、彭莹
234	骨科手术智能报台数据标注与调度 系统	河北傲滕网络信息服务有限公司	许贺、赵田芳、张美静 、肖水清、张建琳
235	一体化数智安全管控平台	联通数据智能有限公司	林海、戚清海、穆纯进 、马明、赵宁
236	基于区块链与隐私计算的多方可信 数据要素流通项目	中国铁塔股份有限公司(联合申报单位: 浪潮云洲工业互联网有限公司)	张立勇、李会娟、李钰 、马龙
237	宁波市政务信息化网络数据安全一 体化指挥系统建设项目	宁波市数据服务中心	陈剑波、杨信磊、蔡东 山、张超、张宇航
238	"人民链"赋能河北省数字版权区 块链平台建设实践	人民数据管理(北京)有限公司	刘文中、张素博、王姚 、张烨

239	AI数据安全基础设施的探索与实践	北京从云科技有限公司	王维、程君、夏琦、利 文浩、舒弋
240	合肥骆岗中央公园项目	安徽耀峰雷达科技有限公司	谢富华、权双龙、徐文 文、胡国伟、张林俊
241	"中移凌云"低空智能网联监管服 务平台	中国移动(成都)产业研究院	周剑、邱裕鹤、汪珂丽 、黄滟茹、刘晨虹、
242	数据要素驱动的低空经济智能管控 与高效运营实践	南方电网通用航空服务有限公司	邓传华、黄嘉伟、潘可 达、李俊、吴俊臣
243	空地协同的低空飞行智慧服务保障 平台	南京莱斯信息技术股份有限公司	陈九龙 、晁俊杰 、陈 紫玥 、汤新慧 、张久 滕
244	低空数据基础设施行业功能节点项 目	中国民航信息网络股份有限公司	刘峰涛、常若楠、张驰 、祁朝辉、王宏伟
245	低空基础设施规划与评估平台	中船海丰航空科技有限公司	张钊、张笑、董志明、 曹文娟、郭红银

## 技术创新奖

序号	项目名称	申报单位	参赛团队
1	数据驱动企业数字化转型	联想(北京)有限公司	张佐林、刘晓玲、叶艳 秋、王铭雷、徐月琦
2	基于电力大数据的过电压监测分析 治理及特色场景应用	国网天津电力公司蓟州供电分公司	王英卓、朱楠、王思霖 、薛广浩、赵丹阳
3	穿透式企业运营数字化监管平台	中国民航信息网络股份有限公司 、国药数字科技(北京)有限公 司	苏婷、杜昕钰、宋鸿杰 、李杏杳、韩笑
4	智绘电网——电网规划高价值数据 集可信流通与智能决策方案	国网宜昌供电公司	杜仙、杨楚原、陈大磊 、朱佳、宋磊
5	基于多源数据融合与智能决策的电 网规划平台	北京洛斯达科技发展有限公司	祝俊刚、李雪锋、侯小 波、汪爱兴、王玉杰

6	基于数据变化检测的输电防外破小 卫士	广东电网有限责任公司汕头供电 局	林来鑫、陈隽、马俊深 、高朗峰、郭济端
7	车载监控智能化管理平台	中海福陆重工有限公司	何斌斌、骆云、王欣龙 、王春、唐守勇
8	数据要素×治理效能——助力企业 构建高价值数据资产运营体系	北京亿信华辰软件有限责任公司	王晋、温来松、陈先波 、武朋飞
9	SmartPoint 5G智能节点地震采集系 统在油气勘探领域的创新应用	中石化石油物探技术研究院有限 公司	宋志翔、林正良、吕达 、毕进娜、杨尚琴
10	横琴粤澳合作区电力绿色低碳计算 解决方案	广东电网有限责任公司珠海供电 局、中国能源建设集团广东省电 力设计研究院有限公司	黄明磊、顾延勋、陈淼 、廖志戈、胡健坤
11	数据筑基,实现社会治理一网统管 项目	中国移动通信集团安徽有限公司	朱雷 刘辉 陈治平 杨 慧兵 吴云
12	实景三维数据底座赋能全域数字化 治理	三和数码测绘地理信息技术有限 公司	韩尚兵 卢亚龙 苏俊良 郭孝祖 潘清元
13	政务智能体——基于AI与大数据的 一体化政务服务平台	中通服创立信息科技有限责任公司	周新喜 庞维 温仁均 代安鸿 张志培
14	锡企服务平台滨湖旗舰店	无锡市滨湖区数据局 中电科电 科院科技集团有限公司江苏分公 司	高雷 翁志伟 方猛亮 葛亚珉
15	可信空间赋能政务数据要素流通及 服务升级	中国移动通信集团陕西有限公司	贾旭 蒋昊 王浩宇 杜 敏 楚哲
16	宜春市"无证明大厅"	宜春市数据局 宜春市行政审批 局	肖叶林 张海洋 邵林军 何劲杨
17	数据要素价值化泰安实践	山东省泰山数据资产运营有限公 司	陈绍龙 杨光 刘翠 姜 春朝 杜泽
18	"秀水卫士"应用场景	杭州瑞成信息技术股份有限公司	林一涛 吴志旭 许海 何俊华
19	数据联动下的大小模型与财务智能 体协同应用	中国石油化工集团有限公司	公绪超、刘鹤、毛丽玮 、程思远、高竟诚

20	数据驱动,平台赋能,日照绿茶产 业大脑助力精制茶加工产业协同发 展	中国移动通信集团山东有限公司	李建元 、郝金健、任鹏、马静、李鹏
21	合成生物学高效低成本生产萜类化 合物项目	西安卓虹超源生物科技有限公司	李秋燕、张小元、蔡宇 杰、刑少靓、张元元
22	数据底座与交通要素聚合——中新 生态城智能网联数据要素应用创新 项目	天津鸿蒙生态科技有限公司	林于凯 唐宏星 高峰 杨丹丹 徐瀚蔚
23	GAEALaViC智能联合仿真平台	北京云中盖娅科技有限公司	郑 扬 、王勇坛、关 文净

# 商业价值奖

序号	项目名称	申报单位	参赛团队
1	从"拍脑点豆"到"科学分配" 数据驱动项目管理跃升新范式	中联煤层气有限责任公司	王昆剑、周围、陈思思 、尚凡杰、薛海飞
2	中国国新大数据综合监管平台	国新数据有限责任公司	赵进洋、班超、张伯隆
3	设备设施一体化平台智能安全管理	中海油能源发展装备技术有限公司	毕岩滨、李美刚、董双 源、张春壮、徐燕
4	成品油物流调运业务场景	中海油广东销售有限公司	唐兴、李俊波、陈锦华 、陶颖莎
5	多源船舶运行数据融合应用的海上 石油开采作业支持统筹管理创新	中海石油(中国)有限公司天津 分公司	刘阳、田永刚、李雪晖 、张玉龙、张殷韵
6	煤层气生产全流程数字化管理创新 与实践	中联煤层气有限责任公司	张晓飞、刘宇浩、莫建 勋、吴嘉乐
7	炼智联检一炼化装置大检修数据与 业务协同系统应用场景	中海油惠州石化有限公司	梁文彬、李久志、王晨 、陆鹏飞、顾天杰
8	宜宾三江新区入河排污口规范化建 设项目(一期)	宜宾三江新区城乡融合发展局	阚人治 陈伟强 刘浩

_			
9	森林防火监测预警系统的开发及应 用	河南甘棠软件科技有限公司	李媛 戴羽斐 沈林 李 祎泽 赵春娟
10	鹤壁物联感知体系示范城市建设项 目	鹤壁市行政审批和政务信息管理 局	刘建 王凯宁 董梦阳 郑霄龙 赵宇宁
11	舒城县"无事"找书记党建引领基 层治理项目	中国移动通信集团安徽有限公司	李伟 马彦 陈翔 徐艳燕 熊宝亮
12	襄阳市线上线下融合试点创新	襄阳市行政审批局	邓汉彬 谢刚
13	潍智通AI大模型应用平台	潍坊市大数据中心	丁艳艳 徐兵 孟祥一
14	城市大脑:数聚全城创新实践	江西电信信息产业有限公司	吴君卓 潘细波 张际博 刘娜
15	中国•临西轴承产业指数	临西县轴承产业管理服务中心	耿海峰 惠琦娜 华宏杰 许颖乔 吴菲菲
16	AI智能客服	上海涟隐网络科技集团有限公司 、金华市博淳网络科技有限公司	冯伟、况鹏、俞梁华、 李云良
17	人卫医学出版大模型赋能医学审稿 和医疗健康	人民卫生出版社有限公司	杨晋、陈永刚、贾晓巍 、黄蕾、巴达
18	天津津南PPP项目-政务数据一体化 服务底座	北京易华录信息技术股份有限公 司	张凯、苟轶凡、张昱 庞超、秦鹏
1			

## 应用实践奖

序号	项目名称	申报单位	参赛团队
1	机械工业勘察云	国机数字科技有限公司	殷飞龙、侯言旭、蒋雨 妍、刘帅、王双雨
2	基于全链路数据治理的高质量数据 集支撑汽车零部件企业智能质量分 析	辰致汽车科技集团有限公司	吴全、苟军、刘文楠、 梁用、李娜

3	基于数据治理的水务数据资产化应用	钱江水利开发股份有限公司	夏煜、金云、王世杰、 王亦白
4	无人机数字安全督查体系服务公司 管控与运营业务提升	国网江苏省电力有限公司泰州供 电分公司	戴永东、陈挺、章书朋 、周斌、王神玉
5	以强化项目管理核心要素为目标的 一站式数字化供应链管理体系构建	国网江苏省电力有限公司无锡供 电分公司	惠峻、许佳佳、薛程、 徐晓伟、万松
6	数据要素赋能企业内部智能化运营 管理	数字广东网络建设有限公司	刘晓锋、李樱子、陈宇 健、肖文梅、邓颖
7	员工数据行为分析驱动数字化转型 效益提升	桂林供电局	莫勇、俞云、何佳、黄 鑫、阳昊
8	数链青年 智赋未来——"青云智" 平台激活"青年数据银行"新生态	国网重庆市电力公司	张娟、王迥源、蒋荣、 喻兰淅、黄正杰
9	深耕银行理财数据资产 打造数字金 融"可信"基石	北银理财有限责任公司、北京数 语科技有限公司	高斐、袁怡、赵昕、董 金言、张曼曼
10	基于人工智能大模型的市场数据汇 总分析及可视化系统	中海石油气电集团有限责任公司 浙江分公司	杨文井、汪思、刘松、 高恺、郁俏琰
11	"承淬"站场管理引擎——廿载压 缩机运维智慧的数字结晶	国家管网集团西部管道有限责任 公司	王国海、杨坤、邢云雷 、刘鹍、董海
12	基于大数据模型的油气长输管道能源管控平台深化应用解决方案	国家管网集团西部管道有限责任 公司	王柏盛、丁城峰、蒲江 、高继江
13	变电站近零碳示范区建设与数字化 能碳运维管理系统建设	海南电网有限责任公司	陈垠锟、李晓洋、王立 嘉、卓双阳、莫晴宜
14	清标智慧审查平台	北京中宏安科技发展有限公司	周易 张瀚元 施慧超 曲惟康 龙博
15	跨域数据融合赋能城市协同治理	云南电网有限责任公司信息中心 云南电网有限责任公司大理供电 局 云南电网有限责任公司玉溪 世中层	张梅 徐源 吕建松 孙 梦觉 赵俊涛
16	数据驱动治理升级,数字广平智创 未来	广平县发展和改革局 北京神舟 航天软件技术股份有限公司	吴丽娜 周兴 胡旭莹 吕岩 杜哲琪

序号	项目名称	申报单位	参赛团队
	发	展潜力奖	
28	基于低空经济的自然灾害监测预警 技术的研究与应用	南方电网超高压输电公司贵阳局	崔健、郭帆、彭冲、田 雪飞、郑武略
27	易安联零信任一体化数据安全保障 项目	江苏易安联网络技术有限公司	秦益飞、张英涛
26	农小蜂数智云	云南唯恒基业科技有限公司	杨恒、李春雨、蔡阳光 、吴昊、王一茳
25	跨界数据协同优化在能源进出厂物 流中的创新实践	中国石化集团茂名石油化工有限 公司	叶荣、李元林、郭锦文 、梁伟忠
24	筑造物资智链枢纽:无纸化系统驱动多源数据融合与全域协同	中铁二十局集团有限公司	陈耀华、张学春、鲜云 兵 、李德华、刘虹
23	黄河生态智慧守护者——人工智能 驱动的渔政执法协同项目	乌海市大数据中心	杨芊、裴龙月、袁博、 武慧琼、吴博
22	大模型赋能应急执法智能化转型	蜜度科技股份有限公司	刘啸、杨旭、陈嘉伟、 张雨、徐金凤
21	天津滨海新区:数字引擎驱动港产 城融合	天津市滨海新区数据局	祝捷 张昂 刘赟 吕程 安琨
20	数据汇聚共享平台,打造数据创新 应用新模式	山东省公共资源交易中心	彭小毛 李钦伟 段存国 宋国丰 付倩倩
19	"民意通"建设项目	人民网股份有限公司	谷文杰 任梦莹 宁东 杜晋晖 王志诚
18	面向"政府所向、民众所需、电网 所能"的数据要素立体、多维应用 体系与实践	广东电网有限责任公司汕尾供电 局	何超勋 彭伟锋 黄声勇 罗煜 林楠
17	四川报表通赋能基层治理	联通(四川)产业互联网有限公 司	赵明扬 杜凡 黄尧

1	数智化赋能 推进党内集中教育走深 走实	中国石油化工集团有限公司	徐成德、于川、卢健、 周利辉、庄小琳
2	水能数智,要素赋能:基于多源数 据融合的企业运营管控一体化平台	中国电建集团北京勘测设计研究 院有限公司	宋庆、范胜阁、李倩、 方鸣、卫权权
3	基于"数智一体化"的超大型LNG储备基地 管理实践	中海油江苏天然气有限责任公司	刘月勤、刘立平、徐英 健、高丽华、汪仙明
4	数智方程式:(量测数据+管理数据)×AI=电网新业态背景下作业范式重构的N次方演进	广东电网有限责任公司韶关供电 局	骆盛军、朱越斌、彭健 、张子超、黄勇
5	万友汽车资产智能监控平台一整车 在线盘库系统	万友汽车投资有限公司	李焱晖、陈廷法、唐东 伟、谢承芷、范 霖
6	能源数据要素应用创新典型场景案 例	大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨 第一热电厂	季春燕、李鸿鹏、庞兴 发、梁栋
7	公安机关智能化督审信系统	北京中颂华会计师事务所(普通 合伙)	钟大国 刘瑞硕 陈伟 王金迪 刘水
8	北信源助力国家金融监管总局建设 网络安全应急指挥系统	北京北信源软件股份有限公司	魏磊 廖杰 毛有余 饶 晓尧 安毅
9	数据赋能孝感城市数智化治理	孝感市大数据中心	刘琳 周志勇 张翔
10	惠山区数据安全密码基础设施	无锡市惠山区城市运行管理中心 江苏意源科技有限公司	高超 张辉华 徐荦 徐 小超 张近交
11	一体化大数据平台	山东水发紫光大数据有限责任公 司	李永冠 张更晨 马永涛 王大卫 王业帅
12	基于智能解析平台的电力客户服务 能力提升	国家电网有限公司客户服务中心	刘鲲鹏 刘勃 黄俊东 任海洋 张楠
13	翼启AI政务管家智能体项目	广东翼启数据产业有限公司	林树生 许锦泽 江醒烜 陈泓鋆
14	秦集镇"有事找书记"项目	中国移动通信集团安徽有限公司 蚌埠分公司	郑晓利 李岩 张勇 李 赛

15	"数据要素×智能工厂"重构全球 固废处置产业格局	溧阳市数据局 溧阳中材重型机 器有限公司	黄黎明 谢谦尧 吴建宏 谈志中 吴春辉
16	铁路地质智能钻探大模型管理系统	中铁第一勘察设计院集团有限公司	金炜曦、刘正涛、李浩 彬 、郝强、孙兵
17	"千企智策"AI驱动的个性化金融 服务赋能平台	中石化产融数字智能科技有限公 司	黄永皓、郁振庭、梅敬 群
18	基于可信数据空间的车-桩-网跨领 域要素融合与能源交通数据服务革 新	海南电网有限责任公司、海南省 充换电一张网服务有限责任公司	
19	熊猫煤仓	山西海云启辰科技有限公司	王海燕、王高鹏
20	可信数据空间基础设施赋能数据要 素流通全域数字化	天翼支付科技有限公司	贺伟 史楠迪 徐潜 章 庆 喻博
21	面向数据要素流通的数据全景防护 与风险治理体系建设方案	深圳昂楷科技有限公司	涂利平、刘永波、郑晓 龙、蒋建波、叶锦雄
22	低空飞行综合服务平台	鑫诚数智信息科技(郑州)有限 公司	王亚南 、王宪风、代 广磊、李留轲、时海龙