

附件

2026 年省数据要素改革发展专项资金 拟支持项目（第一批）

序号	单位名称	项目名称	金额 (万元)	备注
一、打造一批可信数据空间（事项一）				
1	合肥市大数据资产运营有限公司	合肥城市可信数据空间	100	
2	芜湖市大数据建设投资运营有限公司	芜湖市城市可信数据空间	100	
3	城市生命线产业发展集团（安徽）有限公司	城市生命线可信数据空间	100	
4	飞友科技有限公司	民航行业可信数据空间	100	
5	安徽省低空经济发展有限公司	芜湖市湾沚区低空经济可信数据空间	100	
6	奇瑞汽车股份有限公司	奇瑞企业可信数据空间	100	
7	安徽科大国创慧联运科技有限公司	货车 ETC 生态协同应用可信数据空间	62	
8	安徽中科智能感知科技股份有限公司	无人化农场多模态可信数据空间	11	
9	中建材玻璃新材料研究院集团有限公司	玻璃新材料可信数据空间	62（上浮后金额）	皖北地区项目
10	安徽省皖北煤电集团有限责任公司	皖北煤电企业可信数据空间	120（上浮后金额）	皖北地区项目

二、建设数据要素标杆场景（事项二）

11	数字淮南有限责任公司	淮南市基于可信数据空间的数据基础设施建设先行先试	60（上浮后金额）	皖北地区项目
12	马鞍山市创意软件园管理发展有限公司	马鞍山市基于“三统一”的资源型城市数据基础设施建设先行先试	50	
13	合肥综合性科学中心数据空间研究院有限公司	合肥市基于数据空间的数据基础设施建设先行先试	50	
14	合肥综合性科学中心数据空间研究院有限公司	双轮驱动：打造合肥可信数据空间技术+制度创新融合“试验场”	50	
15	飞友科技有限公司	智慧航空协同发展平台：赋能数据要素价值创新	50	
16	安徽影联云享医疗科技有限公司	推动数据互联互通共享，加速医学影像行业创新升级	50	
17	安徽省合数智医科技有限公司	人工智能+重点人群健康管理服务	50	
18	安徽飞数信息科技有限公司	数据标注平台赋能 AI 产业高质量发展	50	
19	中科星图数字地球合肥有限公司	面向低空经济的多模态高质量数据集建设研究	50	
20	安徽中科智能感知科技股份有限公司	无人化智慧农场多模态数据集建设与应用	50	

三、支持“数据要素×”大赛（事项三）				
21	安徽容知日新科技股份有限公司	多模态数据驱动工业设备故障预测与健康管理	15	
22	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	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	10	
23	深空探测实验室（天都实验室）	面向国际月球科研站任务支持的全球云化数据平台	10	
24	安徽中科智能感知科技股份有限公司	数据驱动的无人化农场建设与高效运营体系	5	
25	科大国创软件股份有限公司	基于形式化方法的数据智能体高可信安全验证平台	5	