

第二部分 技术要求

甘肃省“数字工信”数据监测服务采购清单				
主要任务	序号	服务内容	单位	数量
一、工业经济运行监测服务	1	<p>★提供工业总体运行监测服务。围绕工业经济运行核心指标（规模以上工业增加值增速、分行业增加值增速、重点产品产量、重点产品价格、工业投资生产等），结合高频指标数据，实现高频与低频监测结合，全面展示工业运行基本面，为开展甘肃省工业经济形势研判提供依据。</p>	项	1
	2	<p>提供工业投资监测服务。以工业投资增速为主要监测对象，监测全省工业投资总体情况，并与全国以及分地区进行对标工业投资情况，支撑监测全省工业增长动能发展情况。</p>	项	1
	3	<p>★提供高频及关联指标监测服务。通过整合与工业经济运行重点关联数据（价格等高频数据），实现甘肃省高频指标趋势监测及关联指标分析，支撑对日常工业经济运行的高频监测和前瞻性分析，提升对工业经济趋势研判的频度。</p>	项	1
	4	<p>★提供地区运行监测服务。监测甘肃省重点市州工业经济运行态势，基于地区工业经济核心指标、区域指标及区域重点企业监测实现对各地区的运行监测、分析和研判，监测范围涵盖生产、投资等维度，并结合舆情数据实现对区域内企业的跟踪监测。</p>	项	1
	5	<p>★提供行业运行监测服务。以行业增加值增速为核心，将重点产品产量、行业重点企业生产情况作为分析点，构建行业运行指标监测体系，实现对工业行业重点运行指标的动态监测，支撑监测分析行业发展态势。</p>	项	1

	6	★提供工业宏观经济风险预警服务。构建甘肃省工业经济运行风险预警体系，展示指标监测信息，实现对宏观行业和微观企业的及时预警。以可视化方式对甘肃省重点指标异动结果和异动等级的展示，实现对甘肃省工业经济运行风险的有效识别和预警。	项	1
	7	提供工业景气指数服务。基于企业问卷调查（生产产出、生产盈利、市场订单等）特色指标，构建甘肃省的工业景气指数，反映企业的生产经营、经济运行等状况，实现对甘肃省工业经济景气水平的研判分析。	项	1
	8	提供工业经济预测服务。通过大数据算法模型，结合甘肃省工业增加值增速实际数据及省内关联指标，构建甘肃省工业增长预测增长指数，实现对甘肃省工业增加值增速的动态预测和工业经济趋势研判。	项	1
	9	提供工业重点企业监测服务。形成对甘肃省重点企业总体、分行业重点企业、分地区重点企业产值、重点产品产量情况监测。	项	1
	10	提供工业经济相关数据查询服务。构建甘肃省工业经济运行（工业增加值增速、分行业工业增加值增速、重点产品产量等）、宏观经济指标库，实现对数据的快速查询、导出、制图等功能。	项	1
	11	提供工业经济报告信息化管理服务。提供报告信息化的管理功能，支持对报告的在线管理，实现对 PDF 版本相关文档的上传、预览及下载功能。	项	1
二、产业链监测服务	1	★提供区域产业数据总览分析服务。提供石化化工、冶金有色、新材料、生物制药、装备制造、电子、信息 7 条重点产业链的产业数据总览分析，包括提供企业数量及变化趋势分析、专利数量及变化趋势、项目数量及投资额度分析、园区数量及园区入驻企业数量分析、产业竞争力评分分析等。	项	1
	2	提供区域产业布局分析服务。提供全省 14 个市州和兰州新区的产业布局、园区布局、项目布局等情况分析，全面感知产业态势。	项	1

3	<p>★提供产业地图分析服务。对全省 14 个市州和兰州新区的企业、科创、人才以及各类产业要素进行分析，全面反映区域产业发展和布局现状，为全省产业发展重点和空间布局提供参考。</p>	项	1
4	<p>★提供产业链洞察服务。结合全省 14 个市州和兰州新区产业链发展布局、产业结构以及相关数据，实现对链上企业、创新成果、融资事件、产业政策、产业动态、重大项目等多维度洞察分析，对企业进行画像分析，全面掌握企业情况，洞察产业链发展态势。</p>	项	1
5	<p>提供产业链图谱研究服务。对甘肃省石化化工、冶金有色、新材料、生物制药、装备制造、电子、信息 7 条重点产业链进行深度研究，提供产业全景图谱、本地现状图谱，为“建链、补链、强链、延链”的政策制定和生态构建提供决策支撑。</p>	项	1
6	<p>★提供产业精准招商企业推荐服务。通过产业链招商、供应链招商、优企招商等方式，提供精准推荐企业服务，支持产业招商定位，为政府招商引资提供精准决策依据。</p>	项	1
7	<p>提供招商成效及项目作战图管理服务。基于招商项目各阶段进展成效进行分析服务，实现对招商工作成效、项目进展、企业背景、线索来源地等的分析。基于各产业链上重点项目分布情况，提供项目作战图，便于招商项目工作的管理，全面提升招商工作效能。</p>	项	1
8	<p>提供产业对比分析服务。通过产业对比分析模型，提供产业聚集力、产业成长力、产业创新力、投资活跃度、资本吸引力等指标对比分析服务。</p>	项	1
9	<p>提供企业监测服务。针对石化化工、冶金有色、新材料、生物制药、装备制造、电子、信息 7 条重点产业链的重点企业进行动态监测、迁入迁出监测和投资扩张监测，全面及时的掌握企业发展和风险的动态变化，为企业高质量发展提供支撑。</p>	项	1

	10	提供企业画像分析服务。 针对石化化工、冶金有色、新材料、生物制药、装备制造、电子、信息 7 条重点产业链中重点关注企业进行一企一档多维度画像管理，支持对企业灵活筛选和统计功能，便于快速查找到目标企业，并对企业进行多维度画像信息展示。	项	1
	11	提供智能报告分析服务。 基于大数据等技术，提供标准化的重点企业画像报告、产业研究报告、产业精准招商报告，支持一键下载、在线预览等功能。	项	1
三、惠企服务	1	提供企业数字化转型诊断服务。 1) 提供企业数字化转型诊断调研任务管理功能，包括调研专家管理、调研任务创建、调研任务分配、进度跟踪、诊断报告上传、诊断报告审核等功能，实现对区域或行业诊断调研任务的全流程规范管理。 2) 提供企业数字化水平诊断评测模型，从企业数字化基础、经营、管理、成效等多维度进行诊断和分析，为企业明确数字化水平与后期数字化转型工作提供决策依据。 3) 提供企业数字化转型全景服务，为企业建立清晰全面的数字化画像，包括企业基本信息、信息系统应用情况、工艺及设备情况、数字化水平等级等内容。	项	1
	2	提供政策服务。 提供政策文件、政策解读、申报通知、公告公示等内容的录入和发布，内容包括政策标题、主管部门、政策文件等信息，并能对已完成录入的政策进行筛选、发布、下架等处理，企业可查看已发布的各类政策。	项	1
	3	提供供应链协同服务。 实现甘肃重点行业工业企业制造产品的供需对接，包含需求发布/展示、服务发布/展示，工业产品的上架、审核、展示、检索等服务，同时可发布企业数字化转型优秀产品、方案、案例等信息。	项	1

	4	提供企业数字化转型展示服务。 通过数据大屏、统计图表等形式，展示企业的地域分布、行业分布、数字化水平等级等内容。	项	1
四、数据支撑服务	1	提供数据管理支撑能力。 具备数据集成、数据质量管理、数据挖掘分析、数据建模、数据发布、数据库管理等能力，为工业经济运行监测和产业链运行监测的深度分析、直观展示及多元化应用提供数据支撑服务。	项	1
	2	汇聚工业经济运行监测多源数据。 汇聚相关委办局工业经济运行统计指标、电力、铁路货物发送量等多源数据，为工业经济运行监测和专题分析提供数据支撑服务。	项	1
	3	汇聚产业链运行监测多源数据。 汇聚甘肃省石化化工、冶金有色、装备制造、电子、信息、生物制药、新材料7条重点产业链企业工商、知识产权、投融资、员工招聘、招投标、行政处罚、司法案件、政策、舆情等数据指标，为产业链运行监测和专题分析提供数据支撑服务。	项	1
五、数据展示服务	1	★提供工业经济运行监测、产业链运行监测移动端数据展示服务。 提供移动端可查、可看甘肃省工业增加值增速、工业总产值、工业投资、分行业、分区域用工指数、甘肃省产业总览、产业洞察、产业链监测及重点企业运行情况等。	项	1