

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市发展和改革委员会金华市发改委大数据综合管理平台项目（JHHX2023-FW04061-ZFCG22）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州智生科技有限公司	浙江省经济信息发展有限公司、浙江臻善科技股份有限公司、杭州湛联科技有限公司（联合体）	杭州飞时达软件有限公司
1	技术	<p>投标人综合实力</p> <p>1、投标人通过质量管理体系认证证书，得1分；</p> <p>2、投标人通过信息安全管理体系统认证证书，得1分；</p> <p>3、投标人具有涉密信息系统集成资质证书，得2分；</p> <p>4、投标人具有CMMI5软件成熟度证书得2分，具有CMMI3软件成熟度证书得1分，最高得2分。</p> <p>（此项最高6分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分。）</p>	0-6	0.0	6.0	1.0
2	技术	<p>投标人技术能力</p> <p>1、投标人具备相关软件著作权：包括数据交换平台、数据管理平台、数据驾驶舱搭建平台、大屏可视化平台等相关软件著作权，每提供一个得1分，提供多个相同软著的按1个计。（此项最高4分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分。）</p>	0-4	2.0	4.0	0.0
3	技术	<p>投标人类似成功案例</p> <p>投标人具有同类项目业绩每个得1分，最高得1分。</p> <p>（投标人需提供合同复印件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分）</p>	0-1	1.0	1.0	1.0
4	技术	<p>投标人荣誉</p> <p>投标人获得过政府行政职能部门或行业部门（含各级行业协会）授予的荣誉证书，部级荣誉得3分，省级荣誉得2分，市级荣誉得1分，最高得3分；</p> <p>（此项最高3分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
5	技术	<p>项目总体设计</p> <p>投标人提供本项目的总体设计方案，需包含：</p> <p>1、用户现状理解与分析（2分）</p> <p>2、总体架构设计分析（1分）；</p> <p>3、业务架构设计分析（1分）；</p> <p>4、技术架构设计分析（1分）。</p> <p>投标人提供的总体设计方案完整、准确、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求和工作实际的得5分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-5	3.0	4.0	3.0
6.1	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓库目录编制功能模块设计方案，需包含：</p> <p>1、信息系统资源梳理表单（2分）；</p> <p>2、目录管理系统功能设计（2分）。</p> <p>投标人提供的金华市发改委数据仓库目录编制功能模块设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求和工作实际的得4分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣1分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣2分；扣完为止。</p> <p>（其中涉及系统功能页面的需提供设计样式截图及说明，不提供或所提供的系统功能页面不符合要求不得分。）</p>	0-4	2.0	3.0	2.0

6.2	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓技术框架设计方案，需包含： 1、数据规范、数据存储、数据更新的设计（3分）； 投标人提供的金华市发改委数据仓技术框架设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	1.0	2.0	1.0
6.3	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据安全设计方案（2分）。 投标人提供的金华市发改委数据仓数据安全设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得2分，与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-2	1.0	2.0	1.0
6.4	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据采集设计方案，需包含： 1、数据采集流程设计，实现对各种类型数据的ETL过程，提供数据库数据抽取、转换、装载等功能（1分）； 2、数据采集方式设计，实现文件上传、数据填报、API调用等不同方式数据采集功能（1分）； 3、数据接口接入方案设计，具备广泛的协议适配能力，能够通过主流协议形式的接口进行接口对接（1分）； 投标人提供的金华市发改委数据仓数据采集设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	1.0	2.0	1.0
6.5	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据交换设计方案，需包含： 1、数据交换方式设计（1分）； 2、数据交换框架设计（1分）； 3、数据交换功能设计（1分）； 投标人提供的金华市发改委数据仓数据交换设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	1.0	2.0	1.0
6.6	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据治理设计方案，需包含： 1、数据清洗设计（1分） 2、数据转换设计（1分） 3、数据质检设计（1分） 投标人提供的金华市发改委数据仓数据汇聚设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	1.0	2.0	1.0
6.7	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓库设计方案，需包含： 1、数据体系设计（1分）； 2、至少2个发改业务领域的主题库表结构设计（2分）。 投标人提供的金华市发改委数据仓数据库设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	1.0	2.0	1.0
6.8	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据分析建模设计方案，方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得2分，响应方案不完善、操作性不够的扣1分，描述不合理或缺失的，扣2分；扣完为止。</p>	0-2	1.0	2.0	1.0
7.1	技术	<p>投标人提供数字驾驶舱业务屏设计方案，需包含： 1、经济运行屏；2、社会建设屏；3、改革开放屏；4、区域发展屏； 5、项目投资屏；6、对外合作屏；7、产业发展屏；8、能源环境屏。 投标人提供的数字驾驶舱业务屏设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得4分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够、不合理或缺失的，扣0.5分。 （其中涉及系统功能页面的需提供设计样式截图及说明，不提供或所提供的系统功能页面不符合要求不得分。）</p>	0-4	2.0	3.0	2.0
7.2	技术	<p>投标人提供数字驾驶舱综合大屏设计方案，设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣1分、设计不合理的扣2分、缺失的扣3分。扣完为止。 （其中涉及系统功能页面的需提供设计样式截图及说明，不提供或所提供的系统功能页面不符合要求不得分。）</p>	0-3	1.0	2.0	1.0

7.3	技术	投标人提供数字驾驶舱管理中心设计方案，设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，与实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣1分、设计不合理扣2分、缺失的扣3分。扣完为止。	0-3	1.0	2.0	1.0
8	技术	项目实施 根据投标人提供本项目组织实施方案（至少应包括①进度计划、②保障措施、③项目管理机构、④软件开发调试、⑤系统测试⑥质量保证措施等），以上每项满足得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分，最高得6分。	0-6	4.0	5.0	4.0
9	技术	售后服务 对项目售后服务保障方面提供合理详细的服务方案，有完整具体的保障措施，包括①后续售后服务内容、②响应时间、③应急措施和服务承诺。内容完善，利于项目实施。以上每项满足得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分，最高得3分。	0-3	1.0	2.0	1.0
10	技术	项目人员能力 投标人针对本项目建立的项目团队人员，需满足以下要求： 1、项目负责人同时具有技术开发类高级工程师职称资质和信息系统项目管理师（高级）资质的得3分，只具有其中一项得1分（此项最高3分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。） 提供人员证书原件扫描件和近三个月中任意一个月的社保缴纳证明并加盖电子签章，否则不得分。 2、项目团队成员（不含项目负责人）具有博士学位或副高级及以上技术职称或人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）资质的，每1名得1分。（此项最高6分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。） 提供人员证书原件扫描件和近三个月中任意一个月的社保缴纳证明并加盖电子签章，否则不得分。	0-9	0.0	9.0	0.0

11	技术	<p>软件系统原型演示 数字驾驶舱演示（每一项功能具备相应能力要求的得2分，不满足不得分，共20分）</p> <p>（1）演示驾驶舱主屏 演示驾驶舱主屏功能，集成展示区域发展、经济运行、社会建设、改革开放、投资管理、产业发展、对口合作、能源环境、党建统领、标准地各业务模块对应的核心指标。</p> <p>（2）演示区域发展业务屏 演示区域发展业务分屏功能，集成展示特色小镇、海洋强省、小城市培育、长三角一体化、新型城镇化、26县跨越发展、大花园建设、金义都市区建设、山海协作、长江经济带发展等业务对应核心指标。</p> <p>（3）演示经济运行业务屏 演示经济运行业务分屏功能，集成展示预算收入、服务业增加值、成本调查、GDP增速、重要商品服务收费管理、固定资产投资、社会消费品零售额、天然气销售价格、义务教育收费标准等业务对应核心指标。</p> <p>（4）演示社会建设业务屏 演示社会建设业务分屏功能，集成展示共同富裕示范区、基本公共服务、社会事业领域改革、社会建设领域评估督导、安全生产、社建领域数字化改革、应急物资保障综合管理等业务对应核心指标。</p> <p>（5）演示改革开放业务屏 演示改革开放业务分屏功能，集成展示信用综合管理、投资体制改革、民营经济无感监测、一带一路重要枢纽、重点工程招投标、浙商投资综合服务、义甬舟开放大通道、利用外资重大项目建设等业务对应核心指标。</p> <p>（6）演示项目投资业务屏 演示项目投资业务分屏功能，集成展示投资结构、集中开工、专项债、重大项目计划、项目审批、发行企业债券、向上争取资金、省市重点项目投资、央企合作情况等业务对应核心指标。</p> <p>（7）演示产业创新业务屏 演示产业创新业务分屏，集成展示万亩千亿平台、新能源汽车推广应用、农村产业融合发展、总部经济发展、先进制造业服务业融合、物流高质量发展、战新产业谋划布局、创新平台建设、服务业创新发展等业务对应核心指标。</p> <p>（8）演示对口合作业务屏 演示对口合作业务分屏，集成展示东西部协作、对口支援新疆、对口支援重庆、对口合作吉林等业务核心对应核心指标。</p> <p>（9）演示能源环境业务屏 演示能源环境业务分屏，集成展示能源运行监测预警、可再生能源电力消防、能耗双控实施、节能审查、碳达峰碳中和、电力运行管理等业务对应核心指标。</p> <p>（10）驾驶舱管理中心 演示驾驶舱管理中心功能，支持数据接入配置、数据链接配置、数据共享配置等业务操作。</p>	0-20	5.0	20.0	5.0
合计			0-90	29.0	78.0	28.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市发展和改革委员会金华市发改委大数据综合管理平台项目（JHHX2023-FW04061-ZFCG22）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州智生科技有限公司	浙江省经济信息发展有限公司、浙江臻善科技股份有限公司、杭州湛联科技有限公司（联合体）	杭州飞时达软件有限公司
1	技术	<p>投标人综合实力</p> <p>1、投标人通过质量管理体系认证证书，得1分；</p> <p>2、投标人通过信息安全管理证书，得1分；</p> <p>3、投标人具有涉密信息系统集成资质证书，得2分；</p> <p>4、投标人具有CMMI5软件成熟度证书得2分，具有CMMI3软件成熟度证书得1分，最高得2分。</p> <p>（此项最高6分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分。）</p>	0-6	0.0	6.0	1.0
2	技术	<p>投标人技术能力</p> <p>1、投标人具备相关软件著作权：包括数据交换平台、数据管理平台、数据驾驶舱搭建平台、大屏可视化平台等相关软件著作权，每提供一个得1分，提供多个相同软著的按1个计。（此项最高4分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分。）</p>	0-4	2.0	4.0	0.0
3	技术	<p>投标人类似成功案例</p> <p>投标人具有同类项目业绩每个得1分，最高得1分。</p> <p>（投标人需提供合同复印件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分）</p>	0-1	1.0	1.0	1.0
4	技术	<p>投标人荣誉</p> <p>投标人获得过政府行政职能部门或行业部门（含各级行业协会）授予的荣誉证书，部级荣誉得3分，省级荣誉得2分，市级荣誉得1分，最高得3分；</p> <p>（此项最高3分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
5	技术	<p>项目总体设计</p> <p>投标人提供本项目的总体设计方案，需包含：</p> <p>1、用户现状理解与分析（2分）</p> <p>2、总体架构设计分析（1分）；</p> <p>3、业务架构设计分析（1分）；</p> <p>4、技术架构设计分析（1分）。</p> <p>投标人提供的总体设计方案完整、准确、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求和工作实际的得5分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-5	3.0	4.0	3.0
6.1	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓库目录编制功能模块设计方案，需包含：</p> <p>1、信息系统资源梳理表单（2分）；</p> <p>2、目录管理系统功能设计（2分）。</p> <p>投标人提供的金华市发改委数据仓库目录编制功能模块设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求和工作实际的得4分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣1分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣2分；扣完为止。</p> <p>（其中涉及系统功能页面的需提供设计样式截图及说明，不提供或所提供的系统功能页面不符合要求不得分。）</p>	0-4	2.0	3.0	2.0

6.2	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓技术框架设计方案，需包含： 1、数据规范、数据存储、数据更新的设计（3分）； 投标人提供的金华市发改委数据仓技术框架设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	2.0	3.0	2.0
6.3	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据安全设计方案（2分）。 投标人提供的金华市发改委数据仓数据安全设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得2分，与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-2	1.0	2.0	1.0
6.4	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据采集设计方案，需包含： 1、数据采集流程设计，实现对各种类型数据的ETL过程，提供数据库数据抽取、转换、装载等功能（1分）； 2、数据采集方式设计，实现文件上传、数据填报、API调用等不同方式数据采集功能（1分）； 3、数据接口接入方案设计，具备广泛的协议适配能力，能够通过主流协议形式的接口进行接口对接（1分）； 投标人提供的金华市发改委数据仓数据采集设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	2.0	3.0	2.0
6.5	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据交换设计方案，需包含： 1、数据交换方式设计（1分）； 2、数据交换框架设计（1分）； 3、数据交换功能设计（1分）； 投标人提供的金华市发改委数据仓数据交换设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	2.0	3.0	2.0
6.6	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据治理设计方案，需包含： 1、数据清洗设计（1分） 2、数据转换设计（1分） 3、数据质检设计（1分） 投标人提供的金华市发改委数据仓数据汇聚设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	1.0	2.0	1.0
6.7	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓库设计方案，需包含： 1、数据体系设计（1分）； 2、至少2个发改业务领域的主题库表结构设计（2分）。 投标人提供的金华市发改委数据仓数据库设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	1.0	2.0	1.0
6.8	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据分析建模设计方案，方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得2分，响应方案不完善、操作性不够的扣1分，描述不合理或缺失的，扣2分；扣完为止。</p>	0-2	1.0	2.0	1.0
7.1	技术	<p>投标人提供数字驾驶舱业务屏设计方案，需包含： 1、经济运行屏；2、社会建设屏；3、改革开放屏；4、区域发展屏； 5、项目投资屏；6、对外合作屏；7、产业发展屏；8、能源环境屏。 投标人提供的数字驾驶舱业务屏设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得4分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够、不合理或缺失的，扣0.5分。 (其中涉及系统功能页面的需提供设计样式截图及说明，不提供或所提供的系统功能页面不符合要求不得分。)</p>	0-4	2.0	3.0	2.0
7.2	技术	<p>投标人提供数字驾驶舱综合大屏设计方案，设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣1分、设计不合理的扣2分、缺失的扣3分。扣完为止。 (其中涉及系统功能页面的需提供设计样式截图及说明，不提供或所提供的系统功能页面不符合要求不得分。)</p>	0-3	1.0	2.0	1.0

7.3	技术	投标人提供数字驾驶舱管理中心设计方案，设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，与实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣1分、设计不合理扣2分、缺失的扣3分。扣完为止。	0-3	1.0	2.0	1.0
8	技术	项目实施 根据投标人提供本项目组织实施方案（至少应包括①进度计划、②保障措施、③项目管理机构、④软件开发调试、⑤系统测试⑥质量保证措施等），以上每项满足得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分，最高得6分。	0-6	4.0	5.0	4.0
9	技术	售后服务 对项目售后服务保障方面提供合理详细的服务方案，有完整具体的保障措施，包括①后续售后服务内容、②响应时间、③应急措施和服务承诺。内容完善，利于项目实施。以上每项满足得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分，最高得3分。	0-3	2.0	3.0	2.0
10	技术	项目人员能力 投标人针对本项目建立的项目团队人员，需满足以下要求： 1、项目负责人同时具有技术开发类高级工程师职称资质和信息系统项目管理师（高级）资质的得3分，只具有其中一项得1分（此项最高3分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。） 提供人员证书原件扫描件和近三个月中任意一个月的社保缴纳证明并加盖电子签章，否则不得分。 2、项目团队成员（不含项目负责人）具有博士学位或副高级及以上技术职称或人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）资质的，每1名得1分。（此项最高6分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。） 提供人员证书原件扫描件和近三个月中任意一个月的社保缴纳证明并加盖电子签章，否则不得分。	0-9	0.0	9.0	0.0

11	技术	<p>软件系统原型演示 数字驾驶舱演示（每一项功能具备相应能力要求的得2分，不满足不得分，共20分）</p> <p>（1）演示驾驶舱主屏 演示驾驶舱主屏功能，集成展示区域发展、经济运行、社会建设、改革开放、投资管理、产业发展、对口合作、能源环境、党建统领、标准地各业务模块对应的核心指标。</p> <p>（2）演示区域发展业务屏 演示区域发展业务分屏功能，集成展示特色小镇、海洋强省、小城市培育、长三角一体化、新型城镇化、26县跨越发展、大花园建设、金义都市区建设、山海协作、长江经济带发展等业务对应核心指标。</p> <p>（3）演示经济运行业务屏 演示经济运行业务分屏功能，集成展示预算收入、服务业增加值、成本调查、GDP增速、重要商品服务收费管理、固定资产投资、社会消费品零售额、天然气销售价格、义务教育收费标准等业务对应核心指标。</p> <p>（4）演示社会建设业务屏 演示社会建设业务分屏功能，集成展示共同富裕示范区、基本公共服务、社会事业领域改革、社会建设领域评估督导、安全生产、社建领域数字化改革、应急物资保障综合管理等业务对应核心指标。</p> <p>（5）演示改革开放业务屏 演示改革开放业务分屏功能，集成展示信用综合管理、投资体制改革、民营经济无感监测、一带一路重要枢纽、重点工程招投标、浙商投资综合服务、义甬舟开放大通道、利用外资重大项目建设等业务对应核心指标。</p> <p>（6）演示项目投资业务屏 演示项目投资业务分屏功能，集成展示投资结构、集中开工、专项债、重大项目计划、项目审批、发行企业债券、向上争取资金、省市重点项目投资、央企合作情况等业务对应核心指标。</p> <p>（7）演示产业创新业务屏 演示产业创新业务分屏，集成展示万亩千亿平台、新能源汽车推广应用、农村产业融合发展、总部经济发展、先进制造业服务业融合、物流高质量发展、战新产业谋划布局、创新平台建设、服务业创新发展等业务对应核心指标。</p> <p>（8）演示对口合作业务屏 演示对口合作业务分屏，集成展示东西部协作、对口支援新疆、对口支援重庆、对口合作吉林等业务核心对应核心指标。</p> <p>（9）演示能源环境业务屏 演示能源环境业务分屏，集成展示能源运行监测预警、可再生能源电力消防、能耗双控实施、节能审查、碳达峰碳中和、电力运行管理等业务对应核心指标。</p> <p>（10）驾驶舱管理中心 演示驾驶舱管理中心功能，支持数据接入配置、数据链接配置、数据共享配置等业务操作。</p>	0-20	5.0	20.0	5.0
合计			0-90	33.0	82.0	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市发展和改革委员会金华市发改委大数据综合管理平台项目（JHHX2023-FW04061-ZFCG22）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州智生科技有限公司	浙江省经济信息发展有限公司、浙江臻善科技股份有限公司、杭州湛联科技有限公司（联合体）	杭州飞时达软件有限公司
1	技术	<p>投标人综合实力</p> <p>1、投标人通过质量管理体系认证证书，得1分；</p> <p>2、投标人通过信息安全管理体系统认证证书，得1分；</p> <p>3、投标人具有涉密信息系统集成资质证书，得2分；</p> <p>4、投标人具有CMMI5软件成熟度证书得2分，具有CMMI3软件成熟度证书得1分，最高得2分。</p> <p>（此项最高6分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分。）</p>	0-6	0.0	6.0	1.0
2	技术	<p>投标人技术能力</p> <p>1、投标人具备相关软件著作权：包括数据交换平台、数据管理平台、数据驾驶舱搭建平台、大屏可视化平台等相关软件著作权，每提供一个得1分，提供多个相同软著的按1个计。（此项最高4分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分。）</p>	0-4	2.0	4.0	0.0
3	技术	<p>投标人类似成功案例</p> <p>投标人具有同类项目业绩每个得1分，最高得1分。</p> <p>（投标人需提供合同复印件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分）</p>	0-1	1.0	1.0	1.0
4	技术	<p>投标人荣誉</p> <p>投标人获得过政府行政职能部门或行业部门（含各级行业协会）授予的荣誉证书，部级荣誉得3分，省级荣誉得2分，市级荣誉得1分，最高得3分；</p> <p>（此项最高3分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
5	技术	<p>项目总体设计</p> <p>投标人提供本项目的总体设计方案，需包含：</p> <p>1、用户现状理解与分析（2分）</p> <p>2、总体架构设计分析（1分）；</p> <p>3、业务架构设计分析（1分）；</p> <p>4、技术架构设计分析（1分）。</p> <p>投标人提供的总体设计方案完整、准确、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求和工作实际的得5分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0
6.1	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓库目录编制功能模块设计方案，需包含：</p> <p>1、信息系统资源梳理表单（2分）；</p> <p>2、目录管理系统功能设计（2分）。</p> <p>投标人提供的金华市发改委数据仓库目录编制功能模块设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求和工作实际的得4分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣1分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣2分；扣完为止。</p> <p>（其中涉及系统功能页面的需提供设计样式截图及说明，不提供或所提供的系统功能页面不符合要求不得分。）</p>	0-4	1.0	3.0	2.0

6.2	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓技术框架设计方案，需包含： 1、数据规范、数据存储、数据更新的设计（3分）； 投标人提供的金华市发改委数据仓技术框架设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
6.3	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据安全设计方案（2分）。 投标人提供的金华市发改委数据仓数据安全设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得2分，与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
6.4	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据采集设计方案，需包含： 1、数据采集流程设计，实现对各种类型数据的ETL过程，提供数据库数据抽取、转换、装载等功能（1分）； 2、数据采集方式设计，实现文件上传、数据填报、API调用等不同方式数据采集功能（1分）； 3、数据接口接入方案设计，具备广泛的协议适配能力，能够通过主流协议形式的接口进行接口对接（1分）； 投标人提供的金华市发改委数据仓数据采集设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	1.0	3.0	2.0
6.5	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据交换设计方案，需包含： 1、数据交换方式设计（1分）； 2、数据交换框架设计（1分）； 3、数据交换功能设计（1分）； 投标人提供的金华市发改委数据仓数据交换设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
6.6	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据治理设计方案，需包含： 1、数据清洗设计（1分） 2、数据转换设计（1分） 3、数据质检设计（1分） 投标人提供的金华市发改委数据仓数据汇聚设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
6.7	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓库设计方案，需包含： 1、数据体系设计（1分）； 2、至少2个发改业务领域的主题库表结构设计（2分）。 投标人提供的金华市发改委数据仓数据库设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
6.8	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据分析建模设计方案，方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得2分，响应方案不完善、操作性不够的扣1分，描述不合理或缺失的，扣2分；扣完为止。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	<p>投标人提供数字驾驶舱业务屏设计方案，需包含： 1、经济运行屏；2、社会建设屏；3、改革开放屏；4、区域发展屏； 5、项目投资屏；6、对外合作屏；7、产业发展屏；8、能源环境屏。 投标人提供的数字驾驶舱业务屏设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得4分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够、不合理或缺失的，扣0.5分。 （其中涉及系统功能页面的需提供设计样式截图及说明，不提供或所提供的系统功能页面不符合要求不得分。）</p>	0-4	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	<p>投标人提供数字驾驶舱综合大屏设计方案，设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣1分、设计不合理的扣2分、缺失的扣3分。扣完为止。 （其中涉及系统功能页面的需提供设计样式截图及说明，不提供或所提供的系统功能页面不符合要求不得分。）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0

7.3	技术	投标人提供数字驾驶舱管理中心设计方案，设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，与实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣1分、设计不合理扣2分、缺失的扣3分。扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0
8	技术	项目实施 根据投标人提供本项目组织实施方案（至少应包括①进度计划、②保障措施、③项目管理机构、④软件开发调试、⑤系统测试⑥质量保证措施等），以上每项满足得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分，最高得6分。	0-6	4.0	6.0	3.0
9	技术	售后服务 对项目售后服务保障方面提供合理详细的服务方案，有完整具体的保障措施，包括①后续售后服务内容、②响应时间、③应急措施和服务承诺。内容完善，利于项目实施。以上每项满足得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	2.0
10	技术	项目人员能力 投标人针对本项目建立的项目团队人员，需满足以下要求： 1、项目负责人同时具有技术开发类高级工程师职称资质和信息系统项目管理师（高级）资质的得3分，只具有其中一项得1分（此项最高3分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。） 提供人员证书原件扫描件和近三个月中任意一个月的社保缴纳证明并加盖电子签章，否则不得分。 2、项目团队成员（不含项目负责人）具有博士学位或副高级及以上技术职称或人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）资质的，每1名得1分。（此项最高6分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。） 提供人员证书原件扫描件和近三个月中任意一个月的社保缴纳证明并加盖电子签章，否则不得分。	0-9	0.0	9.0	0.0

11	技术	<p>软件系统原型演示 数字驾驶舱演示（每一项功能具备相应能力要求的得2分，不满足不得分，共20分）</p> <p>（1）演示驾驶舱主屏 演示驾驶舱主屏功能，集成展示区域发展、经济运行、社会建设、改革开放、投资管理、产业发展、对口合作、能源环境、党建统领、标准地各业务模块对应的核心指标。</p> <p>（2）演示区域发展业务屏 演示区域发展业务分屏功能，集成展示特色小镇、海洋强省、小城市培育、长三角一体化、新型城镇化、26县跨越发展、大花园建设、金义都市区建设、山海协作、长江经济带发展等业务对应核心指标。</p> <p>（3）演示经济运行业务屏 演示经济运行业务分屏功能，集成展示预算收入、服务业增加值、成本调查、GDP增速、重要商品服务收费管理、固定资产投资、社会消费品零售额、天然气销售价格、义务教育收费标准等业务对应核心指标。</p> <p>（4）演示社会建设业务屏 演示社会建设业务分屏功能，集成展示共同富裕示范区、基本公共服务、社会事业领域改革、社会建设领域评估督导、安全生产、社建领域数字化改革、应急物资保障综合管理等业务对应核心指标。</p> <p>（5）演示改革开放业务屏 演示改革开放业务分屏功能，集成展示信用综合管理、投资体制改革、民营经济无感监测、一带一路重要枢纽、重点工程招投标、浙商投资综合服务、义甬舟开放大通道、利用外资重大项目建设等业务对应核心指标。</p> <p>（6）演示项目投资业务屏 演示项目投资业务分屏功能，集成展示投资结构、集中开工、专项债、重大项目计划、项目审批、发行企业债券、向上争取资金、省市重点项目投资、央企合作情况等业务对应核心指标。</p> <p>（7）演示产业创新业务屏 演示产业创新业务分屏，集成展示万亩千亿平台、新能源汽车推广应用、农村产业融合发展、总部经济发展、先进制造业服务业融合、物流高质量发展、战新产业谋划布局、创新平台建设、服务业创新发展等业务对应核心指标。</p> <p>（8）演示对口合作业务屏 演示对口合作业务分屏，集成展示东西部协作、对口支援新疆、对口支援重庆、对口合作吉林等业务核心对应核心指标。</p> <p>（9）演示能源环境业务屏 演示能源环境业务分屏，集成展示能源运行监测预警、可再生能源电力消防、能耗双控实施、节能审查、碳达峰碳中和、电力运行管理等业务对应核心指标。</p> <p>（10）驾驶舱管理中心 演示驾驶舱管理中心功能，支持数据接入配置、数据链接配置、数据共享配置等业务操作。</p>	0-20	5.0	20.0	3.0
合计			0-90	47.0	88.0	44.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市发展和改革委员会金华市发改委大数据综合管理平台项目（JHHX2023-FW04061-ZFCG22）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州智生科技有限公司	浙江省经济信息发展有限公司、浙江臻善科技股份有限公司、杭州湛联科技有限公司（联合体）	杭州飞时达软件有限公司
1	技术	<p>投标人综合实力</p> <p>1、投标人通过质量管理体系认证证书，得1分；</p> <p>2、投标人通过信息安全管理体认证证书，得1分；</p> <p>3、投标人具有涉密信息系统集成资质证书，得2分；</p> <p>4、投标人具有CMMI5软件成熟度证书得2分，具有CMMI3软件成熟度证书得1分，最高得2分。</p> <p>（此项最高6分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分。）</p>	0-6	0.0	6.0	1.0
2	技术	<p>投标人技术能力</p> <p>1、投标人具备相关软件著作权：包括数据交换平台、数据管理平台、数据驾驶舱搭建平台、大屏可视化平台等相关软件著作权，每提供一个得1分，提供多个相同软著的按1个计。（此项最高4分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分。）</p>	0-4	2.0	4.0	0.0
3	技术	<p>投标人类似成功案例</p> <p>投标人具有同类项目业绩每个得1分，最高得1分。</p> <p>（投标人需提供合同复印件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分）</p>	0-1	1.0	1.0	1.0
4	技术	<p>投标人荣誉</p> <p>投标人获得过政府行政职能部门或行业部门（含各级行业协会）授予的荣誉证书，部级荣誉得3分，省级荣誉得2分，市级荣誉得1分，最高得3分；</p> <p>（此项最高3分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
5	技术	<p>项目总体设计</p> <p>投标人提供本项目的总体设计方案，需包含：</p> <p>1、用户现状理解与分析（2分）</p> <p>2、总体架构设计分析（1分）；</p> <p>3、业务架构设计分析（1分）；</p> <p>4、技术架构设计分析（1分）。</p> <p>投标人提供的总体设计方案完整、准确、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求和工作实际的得5分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-5	3.0	4.0	3.0
6.1	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓目录编制功能模块设计方案，需包含：</p> <p>1、信息系统资源梳理表单（2分）；</p> <p>2、目录管理系统功能设计（2分）。</p> <p>投标人提供的金华市发改委数据仓目录编制功能模块设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求和工作实际的得4分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣1分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣2分；扣完为止。</p> <p>（其中涉及系统功能页面的需提供设计样式截图及说明，不提供或所提供的系统功能页面不符合要求不得分。）</p>	0-4	3.0	3.0	3.0

6.2	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓技术框架设计方案，需包含： 1、数据规范、数据存储、数据更新的设计（3分）； 投标人提供的金华市发改委数据仓技术框架设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据安全设计方案（2分）。 投标人提供的金华市发改委数据仓数据安全设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得2分，与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-2	1.0	1.0	1.0
6.4	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据采集设计方案，需包含： 1、数据采集流程设计，实现对各种类型数据的ETL过程，提供数据库数据抽取、转换、装载等功能（1分）； 2、数据采集方式设计，实现文件上传、数据填报、API调用等不同方式数据采集功能（1分）； 3、数据接口接入方案设计，具备广泛的协议适配能力，能够通过主流协议形式的接口进行接口对接（1分）； 投标人提供的金华市发改委数据仓数据采集设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	2.0	2.0	3.0
6.5	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据交换设计方案，需包含： 1、数据交换方式设计（1分）； 2、数据交换框架设计（1分）； 3、数据交换功能设计（1分）； 投标人提供的金华市发改委数据仓数据交换设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0
6.6	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据治理设计方案，需包含： 1、数据清洗设计（1分） 2、数据转换设计（1分） 3、数据质检设计（1分） 投标人提供的金华市发改委数据仓数据汇聚设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
6.7	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓库设计方案，需包含： 1、数据体系设计（1分）； 2、至少2个发改业务领域的主题库表结构设计（2分）。 投标人提供的金华市发改委数据仓数据库设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	2.0	3.0	2.0
6.8	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据分析建模设计方案，方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得2分，响应方案不完善、操作性不够的扣1分，描述不合理或缺失的，扣2分；扣完为止。</p>	0-2	1.0	1.0	1.0
7.1	技术	<p>投标人提供数字驾驶舱业务屏设计方案，需包含： 1、经济运行屏；2、社会建设屏；3、改革开放屏；4、区域发展屏； 5、项目投资屏；6、对外合作屏；7、产业发展屏；8、能源环境屏。 投标人提供的数字驾驶舱业务屏设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得4分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够、不合理或缺失的，扣0.5分。 （其中涉及系统功能页面的需提供设计样式截图及说明，不提供或所提供的系统功能页面不符合要求不得分。）</p>	0-4	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	<p>投标人提供数字驾驶舱综合大屏设计方案，设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣1分、设计不合理的扣2分、缺失的扣3分。扣完为止。 （其中涉及系统功能页面的需提供设计样式截图及说明，不提供或所提供的系统功能页面不符合要求不得分。）</p>	0-3	2.0	3.0	2.0

7.3	技术	投标人提供数字驾驶舱管理中心设计方案，设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，与实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣1分、设计不合理扣2分、缺失的扣3分。扣完为止。	0-3	2.0	2.0	2.0
8	技术	项目实施 根据投标人提供本项目组织实施方案（至少应包括①进度计划、②保障措施、③项目管理机构、④软件开发调试、⑤系统测试⑥质量保证措施等），以上每项满足得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分，最高得6分。	0-6	4.0	5.0	4.0
9	技术	售后服务 对项目售后服务保障方面提供合理详细的服务方案，有完整具体的保障措施，包括①后续售后服务内容、②响应时间、③应急措施和服务承诺。内容完善，利于项目实施。以上每项满足得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.0
10	技术	项目人员能力 投标人针对本项目建立的项目团队人员，需满足以下要求： 1、项目负责人同时具有技术开发类高级工程师职称资质和信息系统项目管理师（高级）资质的得3分，只具有其中一项得1分（此项最高3分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。） 提供人员证书原件扫描件和近三个月中任意一个月的社保缴纳证明并加盖电子签章，否则不得分。 2、项目团队成员（不含项目负责人）具有博士学位或副高级及以上技术职称或人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）资质的，每1名得1分。（此项最高6分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。） 提供人员证书原件扫描件和近三个月中任意一个月的社保缴纳证明并加盖电子签章，否则不得分。	0-9	0.0	9.0	0.0

11	技术	<p>软件系统原型演示 数字驾驶舱演示（每一项功能具备相应能力要求的得2分，不满足不得分，共20分）</p> <p>（1）演示驾驶舱主屏 演示驾驶舱主屏功能，集成展示区域发展、经济运行、社会建设、改革开放、投资管理、产业发展、对口合作、能源环境、党建统领、标准地各业务模块对应的核心指标。</p> <p>（2）演示区域发展业务屏 演示区域发展业务分屏功能，集成展示特色小镇、海洋强省、小城市培育、长三角一体化、新型城镇化、26县跨越发展、大花园建设、金义都市区建设、山海协作、长江经济带发展等业务对应核心指标。</p> <p>（3）演示经济运行业务屏 演示经济运行业务分屏功能，集成展示预算收入、服务业增加值、成本调查、GDP增速、重要商品服务收费管理、固定资产投资、社会消费品零售额、天然气销售价格、义务教育收费标准等业务对应核心指标。</p> <p>（4）演示社会建设业务屏 演示社会建设业务分屏功能，集成展示共同富裕示范区、基本公共服务、社会事业领域改革、社会建设领域评估督导、安全生产、社建领域数字化改革、应急物资保障综合管理等业务对应核心指标。</p> <p>（5）演示改革开放业务屏 演示改革开放业务分屏功能，集成展示信用综合管理、投资体制改革、民营经济无感监测、一带一路重要枢纽、重点工程招投标、浙商投资综合服务、义甬舟开放大通道、利用外资重大项目建设等业务对应核心指标。</p> <p>（6）演示项目投资业务屏 演示项目投资业务分屏功能，集成展示投资结构、集中开工、专项债、重大项目计划、项目审批、发行企业债券、向上争取资金、省市重点项目投资、央企合作情况等业务对应核心指标。</p> <p>（7）演示产业创新业务屏 演示产业创新业务分屏，集成展示万亩千亿平台、新能源汽车推广应用、农村产业融合发展、总部经济发展、先进制造业服务业融合、物流高质量发展、战新产业谋划布局、创新平台建设、服务业创新发展等业务对应核心指标。</p> <p>（8）演示对口合作业务屏 演示对口合作业务分屏，集成展示东西部协作、对口支援新疆、对口支援重庆、对口合作吉林等业务核心对应核心指标。</p> <p>（9）演示能源环境业务屏 演示能源环境业务分屏，集成展示能源运行监测预警、可再生能源电力消防、能耗双控实施、节能审查、碳达峰碳中和、电力运行管理等业务对应核心指标。</p> <p>（10）驾驶舱管理中心 演示驾驶舱管理中心功能，支持数据接入配置、数据链接配置、数据共享配置等业务操作。</p>	0-20	4.0	20.0	5.0
合计			0-90	39.0	79.0	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市发展和改革委员会金华市发改委大数据综合管理平台项目（JHHX2023-FW04061-ZFCG22）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州智生科技有限公司	浙江省经济信息发展有限公司、浙江臻善科技股份有限公司、杭州湛联科技有限公司（联合体）	杭州飞时达软件有限公司
1	技术	<p>投标人综合实力</p> <p>1、投标人通过质量管理体系认证证书，得1分；</p> <p>2、投标人通过信息安全管理体系统认证证书，得1分；</p> <p>3、投标人具有涉密信息系统集成资质证书，得2分；</p> <p>4、投标人具有CMMI5软件成熟度证书得2分，具有CMMI3软件成熟度证书得1分，最高得2分。</p> <p>（此项最高6分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分。）</p>	0-6	0.0	6.0	1.0
2	技术	<p>投标人技术能力</p> <p>1、投标人具备相关软件著作权：包括数据交换平台、数据管理平台、数据驾驶舱搭建平台、大屏可视化平台等相关软件著作权，每提供一个得1分，提供多个相同软著的按1个计。（此项最高4分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分。）</p>	0-4	2.0	4.0	0.0
3	技术	<p>投标人类似成功案例</p> <p>投标人具有同类项目业绩每个得1分，最高得1分。</p> <p>（投标人需提供合同复印件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分）</p>	0-1	1.0	1.0	1.0
4	技术	<p>投标人荣誉</p> <p>投标人获得过政府行政职能部门或行业部门（含各级行业协会）授予的荣誉证书，部级荣誉得3分，省级荣誉得2分，市级荣誉得1分，最高得3分；</p> <p>（此项最高3分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。如为联合体，联合体任一成员具备即可得分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
5	技术	<p>项目总体设计</p> <p>投标人提供本项目的总体设计方案，需包含：</p> <p>1、用户现状理解与分析（2分）</p> <p>2、总体架构设计分析（1分）；</p> <p>3、业务架构设计分析（1分）；</p> <p>4、技术架构设计分析（1分）。</p> <p>投标人提供的总体设计方案完整、准确、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求和工作实际的得5分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-5	3.0	4.5	4.0
6.1	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓库目录编制功能模块设计方案，需包含：</p> <p>1、信息系统资源梳理表单（2分）；</p> <p>2、目录管理系统功能设计（2分）。</p> <p>投标人提供的金华市发改委数据仓库目录编制功能模块设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求和工作实际的得4分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣1分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣2分；扣完为止。</p> <p>（其中涉及系统功能页面的需提供设计样式截图及说明，不提供或所提供的系统功能页面不符合要求不得分。）</p>	0-4	3.0	4.0	3.0

6.2	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓技术框架设计方案，需包含： 1、数据规范、数据存储、数据更新的设计（3分）； 投标人提供的金华市发改委数据仓技术框架设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	2.0	3.0	2.0
6.3	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据安全设计方案（2分）。 投标人提供的金华市发改委数据仓数据安全设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得2分，与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-2	1.5	2.0	1.5
6.4	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据采集设计方案，需包含： 1、数据采集流程设计，实现对各种类型数据的ETL过程，提供数据库数据抽取、转换、装载等功能（1分）； 2、数据采集方式设计，实现文件上传、数据填报、API调用等不同方式数据采集功能（1分）； 3、数据接口接入方案设计，具备广泛的协议适配能力，能够通过主流协议形式的接口进行接口对接（1分）； 投标人提供的金华市发改委数据仓数据采集设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	2.0	2.5	2.0
6.5	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据交换设计方案，需包含： 1、数据交换方式设计（1分）； 2、数据交换框架设计（1分）； 3、数据交换功能设计（1分）； 投标人提供的金华市发改委数据仓数据交换设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	2.0	2.5	2.5
6.6	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据治理设计方案，需包含： 1、数据清洗设计（1分） 2、数据转换设计（1分） 3、数据质检设计（1分） 投标人提供的金华市发改委数据仓数据汇聚设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0
6.7	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓库设计方案，需包含： 1、数据体系设计（1分）； 2、至少2个发改业务领域的主题库表结构设计（2分）。 投标人提供的金华市发改委数据仓数据库设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣0.5分，每有1项内容描述不合理或缺失的，扣1分；扣完为止。</p>	0-3	2.0	2.5	2.0
6.8	技术	<p>投标人提供金华市发改委数据仓数据分析建模设计方案，方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得2分，响应方案不完善、操作性不够的扣1分，描述不合理或缺失的，扣2分；扣完为止。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	<p>投标人提供数字驾驶舱业务屏设计方案，需包含： 1、经济运行屏；2、社会建设屏；3、改革开放屏；4、区域发展屏； 5、项目投资屏；6、对外合作屏；7、产业发展屏；8、能源环境屏。 投标人提供的数字驾驶舱业务屏设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得4分，每有一项与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够、不合理或缺失的，扣0.5分。 （其中涉及系统功能页面的需提供设计样式截图及说明，不提供或所提供的系统功能页面不符合要求不得分。）</p>	0-4	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	<p>投标人提供数字驾驶舱综合大屏设计方案，设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，与工作实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣1分、设计不合理的扣2分、缺失的扣3分。扣完为止。 （其中涉及系统功能页面的需提供设计样式截图及说明，不提供或所提供的系统功能页面不符合要求不得分。）</p>	0-3	2.0	2.0	2.0

7.3	技术	投标人提供数字驾驶舱管理中心设计方案，设计方案完整、可靠，符合金华市大数据综合管理平台建设要求的得3分，与实际不符，或响应方案不完善、操作性不够的扣1分、设计不合理扣2分、缺失的扣3分。扣完为止。	0-3	2.0	2.0	1.0
8	技术	项目实施 根据投标人提供本项目组织实施方案（至少应包括①进度计划、②保障措施、③项目管理机构、④软件开发调试、⑤系统测试⑥质量保证措施等），以上每项满足得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分，最高得6分。	0-6	4.5	5.0	4.0
9	技术	售后服务 对项目售后服务保障方面提供合理详细的服务方案，有完整具体的保障措施，包括①后续售后服务内容、②响应时间、③应急措施和服务承诺。内容完善，利于项目实施。以上每项满足得1分，部分满足得0.5分，不满足不得分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.0
10	技术	项目人员能力 投标人针对本项目建立的项目团队人员，需满足以下要求： 1、项目负责人同时具有技术开发类高级工程师职称资质和信息系统项目管理师（高级）资质的得3分，只具有其中一项得1分（此项最高3分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。） 提供人员证书原件扫描件和近三个月中任意一个月的社保缴纳证明并加盖电子签章，否则不得分。 2、项目团队成员（不含项目负责人）具有博士学位或副高级及以上技术职称或人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）资质的，每1名得1分。（此项最高6分，投标人需提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，不提供或所提供相关证书扫描件不符合要求不得分。） 提供人员证书原件扫描件和近三个月中任意一个月的社保缴纳证明并加盖电子签章，否则不得分。	0-9	0.0	9.0	0.0

11	技术	<p>软件系统原型演示 数字驾驶舱演示（每一项功能具备相应能力要求的得2分，不满足不得分，共20分）</p> <p>（1）演示驾驶舱主屏 演示驾驶舱主屏功能，集成展示区域发展、经济运行、社会建设、改革开放、投资管理、产业发展、对口合作、能源环境、党建统领、标准地各业务模块对应的核心指标。</p> <p>（2）演示区域发展业务屏 演示区域发展业务分屏功能，集成展示特色小镇、海洋强省、小城市培育、长三角一体化、新型城镇化、26县跨越发展、大花园建设、金义都市区建设、山海协作、长江经济带发展等业务对应核心指标。</p> <p>（3）演示经济运行业务屏 演示经济运行业务分屏功能，集成展示预算收入、服务业增加值、成本调查、GDP增速、重要商品服务收费管理、固定资产投资、社会消费品零售额、天然气销售价格、义务教育收费标准等业务对应核心指标。</p> <p>（4）演示社会建设业务屏 演示社会建设业务分屏功能，集成展示共同富裕示范区、基本公共服务、社会事业领域改革、社会建设领域评估督导、安全生产、社建领域数字化改革、应急物资保障综合管理等业务对应核心指标。</p> <p>（5）演示改革开放业务屏 演示改革开放业务分屏功能，集成展示信用综合管理、投资体制改革、民营经济无感监测、一带一路重要枢纽、重点工程招投标、浙商投资综合服务、义甬舟开放大通道、利用外资重大项目建设等业务对应核心指标。</p> <p>（6）演示项目投资业务屏 演示项目投资业务分屏功能，集成展示投资结构、集中开工、专项债、重大项目计划、项目审批、发行企业债券、向上争取资金、省市重点项目投资、央企合作情况等业务对应核心指标。</p> <p>（7）演示产业创新业务屏 演示产业创新业务分屏，集成展示万亩千亿平台、新能源汽车推广应用、农村产业融合发展、总部经济发展、先进制造业服务业融合、物流高质量发展、战新产业谋划布局、创新平台建设、服务业创新发展等业务对应核心指标。</p> <p>（8）演示对口合作业务屏 演示对口合作业务分屏，集成展示东西部协作、对口支援新疆、对口支援重庆、对口合作吉林等业务核心对应核心指标。</p> <p>（9）演示能源环境业务屏 演示能源环境业务分屏，集成展示能源运行监测预警、可再生能源电力消防、能耗双控实施、节能审查、碳达峰碳中和、电力运行管理等业务对应核心指标。</p> <p>（10）驾驶舱管理中心 演示驾驶舱管理中心功能，支持数据接入配置、数据链接配置、数据共享配置等业务操作。</p>	0-20	4.0	20.0	5.0
合计			0-90	41.0	83.0	41.0

专家（签名）：