

# 宁国市经济和信息化局文件

宁经信〔2023〕24号

---

## 关于征集 2023 年宁国市数字化转型 服务商和专家的通知

各科研院所、高等院校、有关企事业单位：

为加快推动我市数字经济快速发展,推进数字经济和实体经济深度融合,全面赋能各个产业高质量发展,现征集 2023 年宁国市数字化转型服务商和专家,有关事项通知如下:

### 一、申报范围

服务商:本次重点征集智能装备及自动化产线提供商、工业软件提供商、网络建设服务商、数据采集服务商、工业互联网平台服务商、工控安全服务商、数字化改造解决方案集成商、网络建设服务商、数字化转型咨询诊断与培训服务商等。

专家:主要面向各企事业单位、科研院所、高等学校、行业组织中从事电子信息制造、工业互联网、工业控制、软件信息服

务、人工智能、大数据、云计算、信息安全等工作的专家、学者、管理人员和技术人员等。

## **二、申报要求**

### **(一) 服务商申报要求**

1.申报主体具备法人资格，运营和财务状况良好，具有较好的社会信用；

2.申报主体应具有较强的经济实力、技术研发和融合创新能力，至少提供 3 个以上成功的示范案例（项目或案例获评国家、省级称号的优先）；

3.符合宁国数字化转型服务资源库分类目录及遴选条件（详见附件 1），已入选省工业信息工程服务机构资源库、省产业数字化服务商、省级工业互联网平台的单位，注册地在安徽省内的单位予以优先遴选。

### **(二) 专家申报要求**

1.身体健康,具有良好的职业道德,廉洁自律,遵纪守法,无不良信用记录;

2.能够以独立身份参加评估、咨询工作,能够独立、客观、公正、实事求是地提出咨询意见,依法履行专家工作职责并承担相应法律责任;

3.专业及工作经验要求:

行政单位人员:需要从事信息化、数字经济等相关工作 3 年

以上,并具有副科及以上职务(含非领导职务)。

企事业单位人员:需要从事信息化、数字经济等相关工作 3 年以上,具有电子信息制造、信息系统管理、软件开发、电气自动化等数字经济相关专业知识,具有部门负责人及以上职务或计算机软件、通信等相关中级及以上职称。

大专院校:对数字经济某些领域有深入的研究和认识,从事相关领域的研究或教育经验 3 年以上,具有副教授及以上职称。

### **三、申报流程**

遵循自愿申报、择优确定和公平、公正、公开的原则,具体申报流程如下:

1. 自主申报。申报主体填报宁国市数字化转型服务商申报书(附件 2)和数字化转型专家库申报表(附件 3),并附相关佐证材料。

2. 网上公示。对初步入选的数字化转型服务商和专家进行线上公示,接受社会监督,公示无异议后入库。

### **四、相关要求**

1.3 月 31 日前,申报主体将相关材料加盖推荐单位公章后,电子版及纸质版扫描件发送至邮箱 59156037@qq.com(联系人:李真兆、王海翠;联系电话:0563-4036754,18656301469)。

2. 宁国市经信局对数字化转型服务商和专家库实行动态管理,每年调整一次,并评选一批市级优秀数字化转型服务商和专

家。

3.对在服务中弄虚作假、质量低劣、不正当竞争造成恶劣影响的，经核实后取消其资格。

附件：1.宁国数字化转型服务资源库分类目录及遴选条件  
2.2023 年宁国市数字化转型服务商申报书  
3.2023 年宁国市数字化转型专家库申报表



## 附件 1

# 宁国数字化转型服务资源库 分类目录及遴选条件

### 一、智能装备及自动化产线提供商

面向企业生产过程智能化提供具有感知、分析、推理、决策、控制功能的制造装备，包括但不限于工业机器人、数控机床、3D 打印机、智能传感与控制、智能检测与装配、智能仓储与物流等装备。具备提供包括改造非数字化装备整体解决方案，具有装备数据采集、边缘计算、在线监控（检测）、智能控制、故障预警等能力。

### 二、工业软件提供商

面向研发设计、生产制造、运维服务、经营管理等工业场景提供特定业务需求的软件，包括 CAD/CAE、PLM、ERP、MES、CRM 等软件的部署使用。具备开发、调试、部署基础共性、行业通用、企业专用等工业 APP 的技术能力。

### 三、网络建设服务商

面向企业低时延、高可靠、广覆盖的工业互联网需求，为工业企业提供内网改造、外网改造、无线网络改造、标识解析等网络建设服务。能提供内容全面、科学精准的实施计划，并按照

方案计划为客户提供精准服务，具备健全的运维和安全保障体系。

#### **四、数据采集服务商**

面向工业企业数据采集的需求，提供工业现场多源异构数据采集、集成和预处理产品或服务。包括：提供智能网关、智能控制器、嵌入式软件等边缘计算机软硬件产品服务；提供基于传感器、爬虫、接口等方法的成熟数据采集解决方案服务，实现一定数量工业设备、工业产品、应用软件数据的开放获取，以及不同通信协议之间的数据格式统一和互联互通集成。

#### **五、工业互联网平台服务商**

面向企业数字化、网络化、智能化转型升级的需求，通过平台将设备、产线、工厂、供应商、产品以及客户紧密连接，汇聚资源与能力，以平台化的方式为工业企业提供边缘接入、应用开发、工业电商、数据与模型分析应用和计算、存储、网络等虚拟资源，以及研发设计、生产制造、经营管理、运维服务等工业应用服务。

#### **六、工控安全服务商**

面向工业互联网设备、网络、数据及涵盖全方位的平台安全需求，提供设备安全、网络安全、数据安全、平台整体安全等维护服务，有成熟的安全评估和管理体系。能够及时应对安全威胁，作出优化防护措施，形成闭环防御。具备成熟完善的客户服务体

系。能提供内容全面、科学精准的实施计划，并按照方案计划为客户提供精准服务，

## **七、数字化改造解决方案集成商**

具有专业的咨询规划团队和现场实施团队，熟悉用户的行业知识、工艺技术，具备丰富的项目经验，能够根据客户“数字化改造”需求，开展方案设计，提供整体解决方案。具有软硬件装配、部署、调试、检测和试运行能力，通过项目实施，实现自动化、数字化、网络化和智能化生产线、车间、工厂集成应用服务。具有完善的售后服务体系和严格的管理制度，配备专门的维保部门和专业人员，为用户提供相应的技术咨询、技术培训和维保服务。

## **八、咨询诊断服务商**

具有专业的咨询规划团队/部门，熟悉用户的行业知识、技术，具备项目咨询规划经验，根据行业特点及发展需求，建立行业知识库和专家库。按照企业客户或政府委托约定的内容和要求，结合企业需求、行业特性和资质条件，对人员、技术、装备、生产、物流、销售、服务等方面的能力建设情况进行诊断、评估和监理，形成分析报告。具备标准制定相关资质或相应能力，能够开展“数字化改造”相关国家、行业、地方、团体标准的制修订，以及验证、推广等服务。

附件2

## 2023年宁国市数字化转型服务商申报书

申报单位（盖章） \_\_\_\_\_  
单位负责人 \_\_\_\_\_  
联系人及手机 \_\_\_\_\_  
申报日期 \_\_\_\_\_

宁国市经济和信息化局编制

二〇二三年三月



## 一、基本情况

|            |  |       |        |
|------------|--|-------|--------|
| 单位名称       |  |       |        |
| 组织机构代码     |  | 法定代表人 |        |
| 单位性质       | <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营<br><input type="checkbox"/> 三资 <input type="checkbox"/> 其他 | 成立时间  |        |
| 单位地址       |  |       |        |
| 联系人        | 姓名   |       | 电话及手机  |
|            | 职务   |       | 邮箱/微信号 |
| 近三年主要经济指标  | 2020年  | 2021年 | 2022年  |
| 总资产（万元）    |  |       |        |
| 负债率（%）     |  |       |        |
| 主营业务收入（万元） |  |       |        |
| 税金（万元）     |  |       |        |
| 利润（万元）     |  |       |        |

|                   |   |
|-------------------|---|
| 企业简介              | <p>（发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过400字）</p>  |
| 申报方向<br>（大类不超过3个） | <div> <div> <input type="checkbox"/> 智能装备及自动化产线提供商：           <div> <input type="checkbox"/> 高档数控机床与工业机器人               <input type="checkbox"/> 智能传感与控制装备             </div> <div> <input type="checkbox"/> 智能检测与装配装备               <input type="checkbox"/> 智能仓储与物流设备             </div> <div> <input type="checkbox"/> 增材制造设备               <input type="checkbox"/> 其他：_____             </div> </div> <div> <input type="checkbox"/> 工业软件提供商           <div> <input type="checkbox"/> 产品生命周期管理软件（PLM）               <input type="checkbox"/> 制造执行系统（MES）             </div> <div> <input type="checkbox"/> 仓储物流系统（WMS）               <input type="checkbox"/> 企业资源计划（ERP）             </div> <div> <input type="checkbox"/> 生产计划排产系统（APS）               <input type="checkbox"/> 计算机辅助设计（CAD）             </div> <div> <input type="checkbox"/> 工业 APP               <input type="checkbox"/> 其他：_____             </div> </div> <div> <input type="checkbox"/> 网络建设服务商：           <div> <input type="checkbox"/> 内网改造               <input type="checkbox"/> 外网改造               <input type="checkbox"/> 无线网络改造             </div> <div> <input type="checkbox"/> 标识解析               <input type="checkbox"/> 其他：_____             </div> <div> <input type="checkbox"/> 数据采集服务商             </div> </div> </div> |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>●工业互联网平台服务商</p> <p>●工控安全服务商</p> <p>●“数字化改造”解决方案集成商：</p> <p>●规划设计                      ●设备集成                      ●信息集成</p> <p>●智能工厂、车间      ●工业互联网标杆工厂      ●其他： _____</p> <p>●咨询诊断服务商：</p> <p>●两化融合方向              ●智能制造方向              ●工业互联网方向</p> <p>●工业信息安全方向      ●其他：</p> <p>●“数字化改造”实训基地</p> |
| 核心能力 | <p>（企业在技术创新、行业深耕、应用实施等方面的核心竞争力，不超过400字。）</p>  |
| 技术团队 | <p>企业员工总数____名，相关技术服务人员____名，其中，硕士/工程师以上技术人员____名，博士____名。</p> <p>领军专家：（姓名、职务、从事业务领域、资历、联系方式）</p>   |

|           |  |
|-----------|--|
| 核心产品/服务   | （对主要产品或服务的功能，服务对象，应用场景进行简要描述，不超过400字）  |
| 应用推广情况    | （简述主要服务行业、业务数量、营收、典型应用场景、典型客户及应用成效，不超过400字）  |
| 获得相关荣誉和资质 |  |
| 诚信安全经营承诺  | <p>我单位近三年无失信行为、无触犯国家法律法规的行为、无不正当竞争行为；具备有关法律法规、国家标准或行业标准规定的安全生产条件，近三年未在生产、质量、安全以及环保方面发生重大事故。</p> <p>法定代表人(签章)：</p> <p>申报单位(公章)：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |

|              |  |
|--------------|--|
| <p>真实性承诺</p> | <p>我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。</p> <p>法定代表人(签章):</p> <p>申报单位(公章):</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |
|--------------|--|

## 二、产品或服务的基本情况

(一) 主要产品或服务介绍

(二) 核心技术及核心竞争优势(包括与传统解决方案、与同行的对比分析)

(三) 产品或服务的主要技术指标

(四) 产品或服务的可推广性(包括推广价值、社会效益)

## 三、产品或服务应用情况

(一) 主要产品或服务适用对象、行业及适用场景

(二) 实施案例介绍(列举产品或服务最具代表性的实施案例3个以上,包括实施日期、费用、过程、效果等)

## 四、相关附件

(一) 申报单位营业执照

(二) 申报单位前两年财务报表

(三) 企业资质证明材料

(四) 科研成果证明文件

(五) 企业获奖证书

(六) 典型案例客户证明材料（如合同、用户报告或反馈意见等）

(七) 参与服务的专家简历、能力及相关证明材料

(八) 信用报告

(九) 其他相关文件及其他需要说明的情况

（填报格式说明：请用 A4幅面编辑，正文字体为3号仿宋体，单倍行距。一级标题3号黑体，二级标题3号楷体。）

附件3

2023年宁国市数字化转型专家库申报表

|                             |      |     |         |            |     |    |
|-----------------------------|------|-----|---------|------------|-----|----|
| 姓 名                         |      | 性 别 |         | 出 身<br>年 月 |     | 照片 |
| 政治<br>面貌                    |      | 民 族 |         | 籍 贯        |     |    |
| 工作单位及职务                     |      |     |         |            |     |    |
| 现从事专业                       |      |     |         |            |     |    |
| 学 历                         |      |     | 学 位     |            | 职 称 |    |
| 毕业学校及时间                     |      |     |         |            |     |    |
| 电子信箱                        |      |     |         | 手机         |     |    |
| 职称情况：xxx 时间取得 xxx 职称（高级、中级） |      |     |         |            |     |    |
| 主要<br>学习<br>经历              | 起止年月 |     | 学 校     |            |     |    |
|                             |      |     |         |            |     |    |
| 工作<br>简历                    | 起止年月 |     | 工作单位及职务 |            |     |    |
|                             |      |     |         |            |     |    |

|                       |  |      |      |
|-----------------------|--|------|------|
| 从事专业或研究领域<br>(可多选)    | (1)电子信息制造业: <input type="checkbox"/> 光电产业 <input type="checkbox"/> 集成电路<br><input type="checkbox"/> 通信设备 <input type="checkbox"/> 计算机零部件 <input type="checkbox"/> 其它:<br>(2)产业数字化转型: <input type="checkbox"/> 工业互联网 <input type="checkbox"/> 工业控制<br><input type="checkbox"/> 工业机器人 <input type="checkbox"/> 工业软件 <input type="checkbox"/> 其它:<br>(3)软件信息服务: <input type="checkbox"/> 系统开发 <input type="checkbox"/> 云计算 <input type="checkbox"/> 大数据<br><input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 信息安全 <input type="checkbox"/> 其它: |      |      |
| 业务获奖或其他荣誉称号           | 名称   | 授予机构 | 授予年份 |
|                       |  |      |      |
|                       |  |      |      |
|                       |  |      |      |
|                       |  |      |      |
| 单位意见<br>(申请方式单位推介时填写) | <div style="text-align: right;">日期:                  盖章</div>  |      |      |
| 其他说明                  |  |      |      |