

河南省工业和信息化委员会办公室文件

豫工信办产融〔2018〕60号

河南省工业和信息化委员会办公室 关于组织开展河南省智能制造系统解决方案 供应商推荐目录编制工作的通知

各省辖市、省直管县（市）工业和信息化主管部门：

为贯彻落实省政府关于转型攻坚智能化改造工作部署，培育优秀智能制造系统解决方案供应商，促进智能制造应用和产业发展，有效支撑制造业转型升级，省工业和信息化委决定组织开展智能制造系统解决方案供应商推荐目录（以下简称《推荐目录》）编制工作。现将有关事项通知如下：

一、申报条件

（一）依法在河南省内注册登记，具有独立法人资格，有固定的办公场所，运营和财务状况良好，具备较强的技术开发、资金筹措、项目实施能力以及良好的社会信用；

（二）申报单位应为从事智能制造软、硬件装备和系统的设计、生产、安装、调试业务，并具备系统解决方案供应能力，上一年度智能制造主营业务收入在 1000 万元人民币以上的产品供应商、服务提供商和系统集成商。

二、工作程序

（一）各省辖市、省直管县（市）工业和信息化主管部门作为推荐单位，负责本地区智能制造系统解决方案供应商组织申报工作。中央在豫企业通过所在地工业和信息化主管部门推荐。

（二）申报单位填写《河南省智能制造系统解决方案供应商申报书》（见附件 1），并报送所在地工业和信息化主管部门。申报单位对所报文件及材料的真实性负全责。

（三）推荐单位应根据本通知要求，对申报单位申请材料进行初步评估和严格把关，并汇总形成《河南省智能制造系统解决方案供应商申报信息汇总表》（见附件 2）上报。

（四）省工业和信息化委将组织开展遴选工作。选定的第一批智能制造系统解决方案供应商经公示无异议后，编制形成《推荐目录》，对外正式发布。

(五) 列入《推荐目录》的系统解决方案供应商，优先推荐申请国家和我省财政资金支持，优先向银行、融资租赁公司、风险投资机构等进行推荐，优先参与政府或行业协会组织的市场对接活动。

三、工作要求

(一) 推荐单位应于2018年4月25日前，将《河南省智能制造系统解决方案供应商申报书》(纸质文件一式两份和电子档)及《河南省智能制造系统解决方案供应商申报信息汇总表》(纸质文件一份和电子档)报送省工业和信息化委产业融合办公室，逾期将不予受理。

(二) 申报材料不予退回。

(三) 联系人及联系方式：

联系人：李百胜 电话：0371-65507698

邮箱：hnsznzz@126.com。

四、申明

我委从未委托任何机构或个人代理智能制造系统解决方案供应商推荐目录申报事宜，请申报单位自主申报，我委将严格按照有关标准和程序进行受理和评审，不收取任何费用。如有机构或个人假借我委工作人员名义向企业收取费用的，请知情者向我委举报。

- 附件：1. 河南省智能制造系统解决方案供应商申报书
2. 河南省智能制造系统解决方案供应商申报信息汇总表



附件 1

河南省智能制造系统解决方案供应商 申 报 书

申报单位（盖章）： _____
法 人 代 表： _____
推荐单位（盖章）： _____
申 报 日 期： 2018 年 XX 月 XX 日

河南省工业和信息化委员会编制

填 报 说 明

一、本申报书由智能制造系统解决方案供应商申报单位填写。

二、推荐单位为申报单位法人注册所在地工业和信息化主管部门。

三、申报单位应按照填写要求和实际情况，认真准确填写相关内容。

四、提交材料包括申报书纸质材料和电子文档，申报单位必须确保纸质材料和电子文档的一致性。

五、纸质材料请使用 A4 纸双面印刷，装订平整，采用普通纸质材料作为封面。

一、基本信息

单位名称			
组织机构代码 /统一社会信用代码		单位成立时间	
单位性质	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其他		
法人代表	姓名		固定电话
	职务		移动电话
联系人	姓名		固定电话
	职务		移动电话
	传真		E-mail
总资产（万元）		负债率	
信用等级		上年销售（万元）	
上年税金（万元）		上年利润（万元）	
已获资质认证情况	<input type="checkbox"/> 质量管理 ISO 9000 认证 <input type="checkbox"/> 安全生产许可证 <input type="checkbox"/> 计算机系统集成____级 <input type="checkbox"/> 两化融合管理体系认证 <input type="checkbox"/> 电子与智能化工程专业承包资质____级 <input type="checkbox"/> CMMI____级 <input type="checkbox"/> 工程设计综合资质甲级 <input type="checkbox"/> 涉密信息系统集成____级 <input type="checkbox"/> 机电设备安装工程专业承包____级 <input type="checkbox"/> 其他：_____		

二、申报材料（请提供详细文字材料）

（一）申报单位情况介绍

发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况。

（二）申报单位核心竞争力介绍

突出智能制造系统解决方案相关能力，包括优势业务、人才队伍、研发能力、实施能力、服务保障等。

（三）申报单位获得奖励、荣誉情况介绍

（四）申报单位下一步智能制造系统解决方案业务发展计划

（五）申报单位实施的典型案例介绍

请提供 1-3 个企业实施完成的典型成功案例。内容包括：项目介绍、建设情况；项目实施方案、技术路线；项目成果、实施成效及经验总结。

提供案例须为企业和用户方可公开信息，不涉及商业秘密。

（六）其他材料

成功实施的多种装备与系统的集成案例介绍（包括所属项目情况、集成的具体设备和系统信息、解决的关键问题和实施效果等，每个案例单独成段）；

成功实施的软硬件二次开发案例介绍（包括所属项目情况、集成的原始软硬件信息、二次开发的成果、解决的问题和实施效果等，每个案例单独成段）；

智能制造系统解决方案知识库介绍（知识库的建设情况、架构、技术实现方案、包含的案例清单及应用知识库指导成功实施的客户案例清单）。

三、智能制造系统解决方案业务能力

智能制造系统解决方案业务收入 (万元)	2015年: _____ 2016年: _____ 2017年: _____
智能制造系统解决方案业务订单数	2015年: _____ 2016年: _____ 2017年: _____
智能制造系统解决方案业务客户数	2015年: _____ 2016年: _____ 2017年: _____ 其中, 合作两次及以上的客户数: _____
智能制造系统解决方案累计实施案例总数	_____项, 其中: 项目金额 1000 万(不含)以上案例_____项, 500 万(不含)~1000 万(含)案例_____项, 200 万(不含)~500 万(含)案例_____项
智能制造系统解决方案业务在主要应用市场占有率	行业 1: _____, 市场占有率: _____%; 行业 2: _____, 市场占有率: _____%; 行业 3: _____, 市场占有率: _____%
近五年智能制造系统解决方案领域专利、计算机软件著作权累计授权	共_____件, 其中: 发明专利_____件, 计算机软件著作权_____件
从事智能制造系统解决方案业务的硕博士学历研发人员	共_____人, 其中博士_____人
从事智能制造系统解决方案业务人员中获得相关资质(注1)认证	共_____人
具有设计、装配、安装和调试软硬件装备的能力	<input type="checkbox"/> 高档数控机床和工业机器人 <input type="checkbox"/> 智能传感与控制装备 <input type="checkbox"/> 增材制造装备 <input type="checkbox"/> 智能检测与装配装备 <input type="checkbox"/> 工业软件 <input type="checkbox"/> 智能物流与仓储装备 <input type="checkbox"/> 信息平台 <input type="checkbox"/> 其他(填写类型): _____
成功实施多种装备与系统的集成(注2)案例数	_____项
成功实施的软硬件二次开发案例数	_____项
牵头或参与制定(署名前五)的智能制造领域国家标准、行业标准数	_____项
利用自有智能制造系统解决方案知识库(如有)指导成功实施的客户企业数	_____家

参与的智能制造试点示范项目、智能制造综合标准化与新模式应用项目数	共____项，其中： 按级别：国家级____项，省级____项；
推广智能制造新机制新模式	按新模式类型： 离散型制造____项，流程型制造____项，网络协同制造____项，大规模个性化定制____项，远程运维____项 按新机制类型： <input type="checkbox"/> 智能制造融资租赁应用机制 <input type="checkbox"/> 智能制造效益分享应用机制 <input type="checkbox"/> 智能制造生产能力共享应用机制 <input type="checkbox"/> 智能制造产业与金融结合机制 <input type="checkbox"/> 智能制造应用与产业联动机制
重点服务所属领域 (最多选择3项)	<input type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 智能制造装备 <input type="checkbox"/> 生物医药与高端医疗器械 <input type="checkbox"/> 新能源与智能网联汽车 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input type="checkbox"/> 海洋工程装备 <input type="checkbox"/> 高端能源装备 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 其它(轻工、纺织、民生、食品等)

注 1: 如系统集成项目经理、注册自动化系统工程师、注册电气工程师、注册公用设备工程师、注册机械工程师、注册咨询工程师、注册安全工程师等。

注 2: 多种装备与系统的集成是指将工业软件、机器人、各类核心装备等多种异构装备、异构系统之间的集成。

四、智能制造系统解决方案项目信息

(一) 智能制造系统解决方案项目信息表

序号	项目名称	客户	项目年月	项目金额
1				
2				
...				

(二) 参与的智能制造试点示范项目、智能制造综合标准化与新模式应用项目信息表

序号	项目名称	级别 (部/省)	责任单位	获批时间	项目类型	在项目中的角色
1						
2						
...						

(三) 合作供应链信息表

序号	供应商名称	供应的产品或服务	累计采购订单金额
1			
2			
...			

五、相关附件

(一) 已实施“三证合一”或“五证合一”的申报单位提供：营业执照（或事业单位法人证书），未实施“三证合一”或“五证合一”的申报单位提供：营业执照（或事业单位法人证书）、组织机构代码证、税务登记证；

(二) 申报单位 2017 年经审计的财务报告；

(三) 申报单位具有智能制造系统解决方案业务相关的资质认证证书；

(四) 已获授权的智能制造系统解决方案领域专利、计算机软件著作权清单；

(五) 牵头或参与制定（署名前五）的智能制造领域国家标准、行业标准清单。

六、其他

真实 性 承 诺	<p>我单位用于智能制造系统解决方案供应商申报的所有材料，均真实、完整、准确，我单位申报材料内容所涉及的活动均符合国家相关法律法规要求。前述声明与实际情况如有不符，我单位愿承担相应的责任。</p> <p>法定代表人(签章): 申报单位(公章):</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
推荐 单 位 审 核 意 见	<p>推荐单位(公章):</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

附件 2

河南省智能制造系统解决方案供应商申报信息汇总表

推荐单位（盖章）：

序号	申报单位名称	联系人	联系方式（移动电话）	备注
1				
2				
...				

填报人：

所在部门：

联系电话：

注：推荐单位盖章后有效。

河南省工业和信息化委员会办公室

2018年4月10日印发

