

安徽省经济和信息化厅

安徽省经济和信息化厅关于组织开展 2021 年首版次软件申报评定工作的通知

各市经信局，广德市经信局、宿松县科经局：

为贯彻落实《安徽省人民政府关于印发支持首台套重大技术装备首批次新材料首版次软件发展若干政策的通知》（皖政秘〔2020〕52号）精神，根据《安徽省经济和信息化厅关于印发〈安徽省首台套重大技术装备首批次新材料首版次软件评定管理暂行办法〉的通知》（皖经信装备函〔2020〕236号），决定开展2021年首版次软件申报评定工作，现就有关事项通知如下：

一、申报重点

参照《安徽省首版次软件研制需求清单（2020年）》，重点支持以下方向：

1. 关键核心技术攻关类软件，如：操作系统、数据库、中间件等基础支撑软件，CAD、CAM、CAE、PLM、EDA、ERP等工业软件；

2. 具有原创技术优势软件，如我省智能语音及人工智能、量子信息、智能写作等软件及软硬一体化智能终端产品；

3. 信息技术应用创新产品，如基于国产CPU、操作系统开发的信息技术创新软件及产品；

4. 其他具有重大创新突破的行业应用软件,如新兴平台, 嵌入式、信息安全软件等。

二、申报条件和申报材料

项目申报条件和申报材料应符合《安徽省首台套重大技术装备首批次新材料首版次软件评定管理暂行办法》相关规定,同时满足以下要求:

1. 产品为 2020 年以来经用户初次使用的软件及软硬一体化终端产品,企业自用及用户定制的非市场化产品不得申报。
2. 提供产品首批销售合同(面向零散用户提供服务并收取服务费的自有平台可不提供),省内示范应用单位名称要与产品销售合同一一对应。
3. 申报产品提供不多于 5 张 JPG 或 GIF 格式的彩色电子照片(软件截图),每张照片为 800*600 像素,大小在 300KB 以内。

三、申报程序及要求

1. 申报单位对照申报条件和材料要求,向所在市、省直管县(市)经济和信息化主管部门提出申请,并出具对材料真实性负责的声明(签字盖章)。省直属单位按照属地化管理原则申报,中国声谷企业首版次软件,首台、首套软硬一体化终端产品同步申报。

2. 各市、省直管县(市)经济和信息化主管部门对申报的项目进行现场核查,县(区)要求 100%核查,市级要求 50%核查,对申报材料严格初审,现场核查和材料初审通过后,正式行文(一式两份,加盖公章)上报省经济和信息化厅,并附对应的

申报评定项目汇总表（附件）。

3. 首版次软件评定项目采取网上申报方式。请登录省经济和信息化厅网站(<http://jx.ah.gov.cn/>)网上办事服务平台,进入“**安徽省首台（套）重大技术装备认定**”事项,选择**首版次软件申报**进行申报。网上申报应做到数据准确、资料齐全、扫描文件清晰。申报材料及相关附件的文件名应严格按照本通知要求上传(网上申报过程中遇到的具体技术问题可致电省经济和信息化厅信息中心咨询,联系人: 晷斌、樊迪,联系电话: 0551-62871705、62871939)。

4. 请各市、省直管县（市）经济和信息化主管部门及时组织符合条件的企业于4月6日前报送有关申报材料,逾期不予受理。有关文件请在省经济和信息化厅网站查询和下载。项目专家评审将采取线上评审方式进行,同时利用中国声谷智能办公平台(www.aiofficial.cn)的PPT智能演播功能进行项目演示和答辩,具体时间和事项另行通知。

联系人: 省经济和信息化厅软件服务业处 殷华栋, 电话: 0551-62878852。

附件: 安徽省首版次软件申报评定项目汇总表

安徽省经济和信息化厅

2021年3月5日

附件

安徽省首版次软件申报评定项目汇总表

| 序号 | 研制企业名称 | 所在市/区(县) | 申报项目名称 | 省内用户名称 | 首批合同价格(万元) | 技术水平 | 主要功能描述(150字以内) | 技术亮点或解决痛点(150字以内) | 应用领域/应用场景(50字以内) | 项目负责人及联系方式 |
|----|--------|---|--------|--------|------------|------|----------------|-------------------|------------------|------------|
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | 1. 技术水平: 请对应: “国内空白、国内领先、国内先进、省内领先” 选择填写。 2. 请认真提炼主要功能、技术亮点(或解决痛点)及应用领域等内容, 将作为评定后推广应用指导目录的重要依据。 | | | | | | | | |