

武汉市经济和信息化局

市经信局关于征集 2021 年湖北省工业软件十大优秀应用案例的通知

各区经信部门：

根据《省经信厅办公室关于征集 2021 年湖北省工业软件十大优秀应用案例的通知》要求，为认真做好申报组织工作，现将有关事项通知如下：

一、征集范围

应用案例应重点围绕研发设计类、生产制造类、运维服务类、经营管理类等基础工业软件在“51020”现代产业体系的应用实践。其中，研发设计类主要包括 CAD、CAE、CAM、CAPP、EDA、PLM、PDM 等；生产制造类主要包括 MES、PLC、SCADA、DCS、DNC 等；经营管理类主要包括 ERP、HRM、EAM、CRM、SCM、BI、OA 等；运维服务类主要包括 MRO、PHM 等。应用实例不局限于武汉市内。

二、申报要求

1.基础工业软件产品应是武汉市企业自主研发或具有完全知识产权。

2.申报单位应为在武汉市内依法注册、具备独立法人资格的企事业单位，遵守国家法律法规并具备规范的财务管理制度，生产经营和财务状况良好，申报前三年内无违法违规行为，信用记录良好。

3.应用案例申报材料应确保真实性，表述准确、重点突出，着重体现在应用中对传统产业的赋能、赋智、赋值作用，具有推广价值等。

三、成果运用

1.此次征集案例省经信厅将邀请行业专家共同推荐我省工业软件十大优秀案例。入选案例的申报企业自动进入湖北省工业软件企业库，纳入我省软件和信息服务业重点产业链重点企业名单。

2.入选的2021年湖北省工业软件十大优秀应用案例，将制作宣传册、视频等资料通过2021中国5G+工业互联网大会予以宣传推广，现场颁发证书。

3.入选案例及企业将优先推荐参与国家、省相关试点示范项目建设。

四、注意事项

1.请各区经信部门积极组织当地企业申报。原则上同一家企业申报同一类别的案例不超过2个，每个案例按照申报书格式要求填写，详见附件。

2.请各区经信部门于2021年10月27日前将案例申报书（一

式三份，需申报单位加盖公章）和推荐信报送到市经信局电子信息产业处，电子版 PDF 申报书同时发送至指定邮箱中。要求纸质版材料内容应与电子版内容保持一致。

五、联系方式

联系人：市经信局电子信息产业处 彭源

联系方式：85316963

联系邮箱：634764163@qq.com

附件：2021 年湖北省工业软件十大优秀应用案例申报书

武汉市经济和信息化局

2021 年 10 月 15 日



附件

2021 年湖北省工业软件十大优秀应用案例 申报书

案例名称: _____

申报单位: _____

填报日期: _____

一、企业基本信息

单位名称				
单位类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 国有控股企业 <input type="checkbox"/> 国有参股企业 其他：_____			
注册地址				
办公地址				
是否上市公司	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(上市时间：_____, 上市地点：_____, 股票代码：_____)			
是否高新技术企业	<input type="checkbox"/> 国家级/ <input type="checkbox"/> 省市级 授予年份：_____年			
组织机构代码 /三证合一码			人员规模	
2020 年营业收入 (万元)		净利润 (万元)	工业软件研发投入 (万元)	
注册资本			法定代表人	
联系人		职务	联系方式	
企业简介	请简要介绍企业成立时间、发展历程、主营业务、获奖荣誉等相关情况，不超过 800 字。			

二、工业软件产品情况

软件名称	名称建议格式: 中文(英文)	版本号	最新产品版本号
软件类型	大类	中类	小类
	研发设计	<input type="checkbox"/> CAD	<input type="checkbox"/> 二维 CAD <input type="checkbox"/> 三维 CAD
		<input type="checkbox"/> CAE	<input type="checkbox"/> 结构 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 光 <input type="checkbox"/> 声 <input type="checkbox"/> 流体 <input type="checkbox"/> 电磁 <input type="checkbox"/> 热 <input type="checkbox"/> 电气 <input type="checkbox"/> 机械 <input type="checkbox"/> 控制 <input type="checkbox"/> 其他_____
		<input type="checkbox"/> CAM	
		<input type="checkbox"/> CAPP	
		<input type="checkbox"/> EDA	<input type="checkbox"/> PCB 设计 <input type="checkbox"/> 模拟集成电路设计 <input type="checkbox"/> 数字集成电路设计 <input type="checkbox"/> 射频电路设计 <input type="checkbox"/> 其他_____
		<input type="checkbox"/> PLM/PDM	<input type="checkbox"/> 产品数据管理 <input type="checkbox"/> 工艺数据管理 <input type="checkbox"/> 仿真数据管理 <input type="checkbox"/> 试验数据管理 <input type="checkbox"/> 质量管理 <input type="checkbox"/> 项目管理 <input type="checkbox"/> 六性管理 <input type="checkbox"/> 其他_____
		<input type="checkbox"/> XXX 平台	<input type="checkbox"/> 设计仿真一体化平台 <input type="checkbox"/> 集成优化平台 <input type="checkbox"/> 系统设计平台 <input type="checkbox"/> 系统仿真平台 <input type="checkbox"/> 其他_____
		<input type="checkbox"/> 其他_____	
	生产制造	<input type="checkbox"/> MES/MOM	
		<input type="checkbox"/> SCADA	
		<input type="checkbox"/> APC	
		<input type="checkbox"/> DCS	

		<input type="checkbox"/> DNC	
		<input type="checkbox"/> PLC	
		<input type="checkbox"/> 其他_____	
	经营管理	<input type="checkbox"/> ERP	
		<input type="checkbox"/> SCM	
		<input type="checkbox"/> CRM	
		<input type="checkbox"/> EAM	
		<input type="checkbox"/> HRM	
		<input type="checkbox"/> 其他_____	
	运营维护	<input type="checkbox"/> MRO	
		<input type="checkbox"/> PHM	
		<input type="checkbox"/> 其他_____	
软件应用	主要应用行业	主要用户	行业应用主要环节
	<input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/> 汽车 <input type="checkbox"/> 航空 <input type="checkbox"/> 航天 <input type="checkbox"/> 电力 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 石化 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 家具 <input type="checkbox"/> 电气 <input type="checkbox"/> 电气 <input type="checkbox"/> 医药 <input type="checkbox"/> 电子 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 其他_____		

三、应用案例情况

（一）产品介绍

（介绍软件产品研发的基本情况、可实现的功能等）

（二）应用情况

（图文说明案例应用的基本情况，如涉及到保密信息，请申报单位进行脱密处理）

（三）项目特色

（介绍案例应用规模、在行业赋能方面的实际应用效果、所解决的难点痛点问题，实际产生的经济社会效益、获奖情况、自主知识产权情况等，可配图说明）

（四）可推广价值

（案例在合作模式、商业模式、应用场景等方面的可复制推广价值，以及与国外同类产品相比所具有的优势等）

注：以上格式仅供参考，材料应包含但不限于以上基本内容。其他需说明的内容，如有专利、获奖证书、宣传视频及其它证明材料等可一并提供）

四、申报主体责任声明

根据《省经信厅办公室关于征集 2021 年湖北省工业软件十大优秀应用案例的通知》，我单位自愿申报，特提交
_____案例申报。

现就有关情况声明如下：

1.我单位对申报所提供全部资料的真实性负责，并保证所涉及的关键技术产品等内容皆为自主知识产权。

2.我单位近三年内无违法违规行为，信用记录良好。申报过程中所涉及的案例内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。

3.我单位对所提交的申报内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的项目内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

4.我单位申报项目所填写的相关文字和图片已经审核，确认无误。

我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

法定代表人：（签字）

公司（企业盖章）

二〇二一年 月 日