

长三角 G60 科创走廊联席会议办公室

关于征集长三角 G60 科创走廊工业互联网 标杆工厂、标杆园区的通知

松江区科委、嘉兴市经信局、杭州市经信局、金华市经信局、
苏州市工信局、湖州市经信局、宣城市经信局、芜湖市经信
局、合肥市经信局：

为深入贯彻《国务院关于深化“互联网+先进制造业”
发展工业互联网的指导意见》和《G60 科创走廊推进工业互
联网协同发展实施方案》(以下简称实施方案)，积极落实《实
施方案》的总体目标，拟遴选一批工业互联网应用标杆工厂、
标杆园区，以充分发挥试点示范的引领作用，推动工业互联
网与实体经济深度融合。现就开展长三角 G60 科创走廊工业
互联网标杆工厂、标杆园区征集工作的有关事项通知如下：

一、征集范围

(一) 工业互联网标杆工厂

工业互联网标杆工厂主要依托工业互联网平台，综合运
用数据采集与集成应用、建模分析与优化等技术，实现制造
系统各层级优化，以及产品、工厂资产和商业的全流程优化。
具体内容包括：

1. 基础条件：在工厂内建有相对完善的通信网络架构，

应用工业互联网平台，实现数据的集成、分析和挖掘。在工厂内部署安全技术措施，形成网络防护、应急响应等信息安全保障能力。

2. 制造系统优化：生产现场优化、生产管理优化、经营管理优化。

3. 产品全流程优化：综合设计仿真优化、设计制造一体化、产品服务优化、产品使用反馈优化。

4. 资产全流程优化：工厂设计仿真优化、工厂资产运行优化、工厂资产故障预测。

5. 产业链全流程优化：用户需求预测、基于供应链的产品设计优化、供应链协同、柔性可重构制造系统设计、制造资源协同、全价值链集成优化。

（二）工业互联网标杆园区

工业互联网标杆园区类型包括生产型园区（以生产制造为主要业态的园区）和服务型园区（包括生物服务业园区、物流仓储园区、高新科技园区、文化创意产业园区、软件园区等服务业态园区）。园区通过工业互联网功能体系建设，推动产业整体数字化、网络化、智能化升级，对园区经济运行的动态分析，实现精细化、数字化、智能化管理。工业互联网标杆园区建设成果具有显著的行业示范作用和复制推广前景，建设水平处于国内领先地位。

二、征集材料及要求

请各地市根据本地区优势产业、重点企业、重点园区实际情况进行前期认真筛选、择优报送至 G60 科创走廊联席会议办公室，并填写汇总表附件 1 和附件 2。

三、征集程序及方式

(一) 汇总表需推荐单位(九地市)盖章确认；

(二) 附件 1、附件 2 电子版材料请于 **2019 年 12 月 10 日**前发送至邮箱，邮件主题请按“**地市名称+长三角 G60 科创走廊工业互联网标杆工厂、标杆园区推荐名单**”填写。

(三) 联系人：娄正坤，电话：15868357756，传真：021-67862166，电子邮箱：1049545398@qq.com

四、评选及管理方式

(一) 推荐名单采取专家评审、实地考察等多种方式相结合进行评定，由长三角 G60 联席会议办公室组织专家团队进行评选；

(二) 经评定的标杆工厂、标杆园区，**由长三角 G60 联席会议办公室进行授牌**；

(三) 标杆工厂、标杆园区授牌实行动态管理，定期调整和补充。

- 附件：1、长三角G60科创走廊工业互联网标杆工厂征集汇总表
- 2、长三角G60科创走廊工业互联网标杆园区征集汇总表

长三角G60科创走廊联席会议办公室

2019年11月28日



附件 1:

长三角 G60 科创走廊工业互联网标杆工厂征集汇总表

填报单位 (盖章):		填报日期:																	
序号	企业名称	项目总投资 (万元)	标杆工厂特色简介 (200 字以内)	是否获得融合体系两化管理评定证书	网络技术应用	是否应用工业互联网平台	安全措施	应用的新技术	是否实现制造系统化	是否实现产品全程优化	是否实现资产全程优化	是否实现产业链优化	企业获得国家/省市荣誉	注册地址	通讯地址	联系人	联系电话	电子邮箱	
1								1. 2.											
2																			
3																			
4																			
5																			

附件 2:

长三角 G60 科创走廊工业互联网标杆园区征集汇总表

填报单位 (盖章):		填报日期:															
序号	征集方向	园区名称	运营主体	园区特色 (200 字以内)	园区企业数量 (家)	工业互联网平台	是否建立智能管理体系	是否建设工业互联网中心	是否设立孵化器	是否设立产业基金	获得国家/省/市荣誉	注册地址	通讯地址	联系人	联系电话	电子邮箱	
1					1. 2.												
2																	
3																	
4																	
5																	