泉州市工业和信息化局关于开展2023年

工业互联网APP优秀解决方案

征集工作的通知

各县（市、区）工信（工信科技、工信商务）局，泉州开发区、台商投资区科经局：

根据《福建省工业和信息化厅关于印发省级新一代信息技术与制造业融合发展项目管理办法的通知》（闽工信规〔2023〕1号）和《福建省工业和信息化厅关于开展2023年工业互联网APP优秀解决方案征集工作的通知》（闽工信函软件〔2023〕293号）的文件要求，现组织开展2023年省级工业互联网APP优秀解决方案征集工作。有关事项通知如下：

一、申报条件  
 在福建省境内注册登记、具有独立法人资格的软件和信息技术服务业企业、工业企业。企业在信用、社会责任、产品质量、生产安全等方面无不良记录。在不涉及商业机密情况下，自愿与其他企业分享经验。

二、征集内容

（一）安全可靠工业APP

面向省内制造业重点项目推进、重大工程实施和重要装备研制需求，征集在产业关键环节关键领域体现“强链”作用、具有高支撑价值的安全可靠工业APP。

（二）基础共性工业APP

面向关键基础材料、核心基础零部件、先进基础工艺、产业技术基础、工业基础软件等“工业五基”领域，征集普适性强、复用率高的基础共性工业APP。

（三）行业通用工业APP

面向智能交通、石油化工、机械制造、电子信息等重点领域，在产品研发设计、生产工艺仿真、运维服务管理等环节，征集行业通用性好、推广价值高、带动作用强的行业通用工业APP。

（四）企业专用工业APP

面向企业实际需求，征集可赋能企业平台化设计、个性化定制、网络化协同、智能化生产、服务化延伸、数字化管理等新模式新业态的企业专用工业APP。

三、申报要求

（一）项目方案须结合实际应用场景，充分体现工业APP“小轻灵、可组合、可重用”等特点。“大系统、大平台”不属于此次征集范围。

（二）项目方案要充分突出行业特点，对行业和企业提质增效、转型升级发挥明显支撑引领作用，对其他企业或行业有借鉴意义，具备推广价值。

（三）项目方案相关内容要求拥有自主知识产权、技术先进、实现产业化或已部署应用，并具有一定标志性、代表性。

（四）已获得福建省工业互联网APP典型应用案例的方案不得重复上报。

四、其他事项

（一）请各县（市、区）工信部门按照文件要求，积极开展项目申报工作，指导企业按要求认真填写《2023年福建省工业互联网APP优秀解决方案申报书》（附件1）并提供相关证明材料，对企业申报材料进行严格审核把关并择优出具推荐意见，于**2023年7月17日**前正式行文推荐并将《2023年福建省工业互联网APP优秀解决方案申报书》（一式四份，见附件1，**其中一份申报书推荐单位意见一栏需填写推荐意见并加盖单位公章**）、推荐汇总表（加盖推荐单位公章，见附件2）等随函报送市工信局软件业与信息化推进科，同时将电子版发送至指定邮箱。

（二）申报企业须如实提供申报材料，真实反映案例实际情况，如有弄虚作假、虚报伪报申报材料行为的，将取消申报资格。申报材料包括但不限于以下内容：申报书、著作权证明材料、销售合同或服务协议、应用证明等。

（三）省工信厅将组织专家对申报项目进行评审，评审包含材料审查和现场答辩，并按照程序遴选若干个福建省工业APP优秀解决方案。

（四）入选福建省工业APP优秀解决方案的项目，作为申报工信部工业APP优秀解决方案优先推荐对象，并从省工业和信息化专项转移支付资金中安排每个15万元奖励。

联系人：施珊娜，28383879；邮箱：[qzgxjrjk@163.com](mailto:qzgxjrjk@163.com)；

地 址：泉州市行政中心交通科研楼A栋245。

附件：1.2023年福建省工业互联网APP优秀解决方案申报书

2.2023年福建省工业互联网APP优秀解决方案推荐汇总表

泉州市工业和信息化局

2023年6月27日

附件1

**2023年福建省工业互联网APP**

**优秀解决方案申报书**

方 案 名 称

申 报 单 位（ 盖 章 ）

联 系 人

联 系 电 话

申 报 日 期

承 诺 申 明

1. 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。

2. 我单位在参评过程中所涉及的方案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. 我单位按照国家相关保密规定要求，所提交的方案内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

4. 在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他企业分享经验。

公章：

年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基本信息** | | | | | | | |
| 企业名称 | |  | | | | | |
| 通信地址 | |  | | | | | |
| 统一社会信用代码 | |  | | | 所属行业 | *填软件业或工业行业* | |
| 法定代表人 | |  | | | 手机/座机 |  | |
| 填报联系人 | | 姓名 |  | | 职务 |  | |
| 手机 |  | | 座机 |  | |
| 传真 |  | | 邮箱 |  | |
| 企业简介 | |  | | | | | |
| 推荐单位意见 | | （盖章）  年 月 日 | | | | | |
| **二、企业基本情况** | | | | | | | |
| **2022年财务情况**  单位：万元 | | | | | | | |
| 资产总额 | |  | | 营业收入 | | |  |
| 净利润 | |  | | 员工总数 | | |  |
| **非财务情况** | | | | | | | |
| 近三年技术  创新成效指标 | | 发明专利数量(件) | |  | | | |
| 软件著作权数量(件) | |  | | | |
| 工业APP研发人员比重（%） | |  | | | |
| 近三年企业整体发展趋势说明 | |  | | | | | |
| 企业在质量、安全、信用和社会责任等方面的情况说明 | |  | | | | | |
| **三、工业互联网APP应用解决方案** | | | | | | | |
| 应用解决方案名称 |  | | | | | | |
| 应用解决方案覆盖的业务环节 （可多选） | 研发设计：  □产品设计 □工艺流程设计 □工艺过程控制设计  □产线设计 □试制试验 □其他  生产制造：  □生产计划管理 □生产作业管理 □物料配送管理  □设备工具管理 □质量检测类 □其他  运营维护：  □生产监控 □仓储与物流管理 □质量管理 □能源管理  □故障检测与预警分析 □其他  经营管理：  □供应链管理 □产业链协同 □风险管控 □其他  □其他： | | | | | | |
| 应用解决方案包含工业互联网APP的知识产权归属说明 | *应用解决方案内可包含多个工业互联网APP，请简要描述所包含工业互联网APP的知识产权归属情况，例如自研发、购买、购买基础上自研发等，提供相关证明材料。* | | | | | | |
| 应用解决方案包含工业互联网APP的重要时间节点 | *简要描述应用解决方案内工业互联网APP的使用情况大事记，包括项目立项、项目建设、项目应用及当前应用状况等信息。* | | | | | | |
| 方案描述 | *按以下五部分展开：*  *1.名称（命名采用“‘企业名称’+‘应用解决方案’”的方式）。*  *2.概述（简要说明工业互联网APP及应用解决方案的基本情况）。*  *3.背景（说明原来的状态和希望解决的问题）。*  *4.典型经验案例。*  *5.实践及效果（说明典型经验案例在实践中如何应用，用实例和数据说明带来的变化和效果）。*  *典型经验案例要求：*  *1.案例不是若干项工作或APP功能的罗列。*  *2.案例可图文并茂，便于经验的传播和推广。*  *3.案例字数在3000字之间。* | | | | | | |
| 创新性经验 | *说明在工业互联网APP应用解决方案在研发设计、技术应用、生产制造、运营维护经营管理等方面取得的创新性经验。相关评测报告及证明材料请一并附上。* | | | | | | |
| 应用成效 | *用数据说明工业互联网APP应用解决方案已经取得的应用成效。（包括：解决的问题、降本增效、社会效益、经济效益等可以量化的指标）相关评测报告及证明材料请一并附上。* | | | | | | |
| 示范验证情况 | *应用推广范围，所解决问题的普适性、代表性、前瞻性*  *已由几家单位完成成果验证，并能提供相关证明 。* | | | | | | |

附件2

2023年福建省工业互联网APP优秀解决方案推荐汇总表

**推荐单位（盖章）：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工业互联网APP应用解决方案名称** | **企业名称** | **联系人** | **联系方式（手机与邮箱）** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |