

传真电报



单位：福建省信息通信行业协会
盖章：

审核：[Signature]
日期：9.23 拟稿：张兴丽

等级：传真流水号：闽信通行协转传[2022]26号

总页数：13页

发往单位：各会员单位
抄送：

转发《福建省通信管理局关于组织开展 2022 年移动物联网应用典型案例申报工作的通知

各会员单位：

接福建省通信管理局通知，为贯彻《工业和信息化部办公厅关于组织开展 2022 年移动物联网应用典型案例征集活动的通知》（工信厅通信函〔2022〕224 号）文件要求，现组织开展我省 2022 年移动物联网应用典型案例申报工作，具体申报要求及流程详见通知原文（附件）。

请有申报意向的单位于 9 月 28 日前将申报材料提交至福建省通信管理局，并向协会报备。

省管局联系人：林宇鹏 18850766818 邮箱：18850766818@139.com

省协会联系人：张兴丽 18605912196 邮箱：18605912196@wo.cn

附件：《福建省通信管理局关于组织开展 2022 年移动物联网应用典型案例申报工作的通知》

发出时间：2022 年 9 月 23 日 时 分

福建省信息通信行业协会传真室



福建省互联网协会

闽互协简（2022）27号

关于转发《福建省通信管理局关于组织开展 2022 年移动物联网应用典型案例申报工作的通知》的通知

各会员单位及相关互联网企业：

接福建省通信管理局通知，为贯彻《工业和信息化部办公厅关于组织开展 2022 年移动物联网应用典型案例征集活动的通知》（工信厅通信函〔2022〕224 号）文件要求，现组织开展我省 2022 年移动物联网应用典型案例申报工作，具体申报要求及流程详见通知原文（附件）。

有申报意向的单位请于 9 月 28 日前将申报材料提交至福建省通信管理局。

联系人：林宇鹏 18850766818 邮箱：18850766818@139.com

附件：《福建省通信管理局关于组织开展 2022 年移动物联网应用典型案例申报工作的通知》





福建省通信管理局文件

闽通信发展〔2022〕21号

福建省通信管理局关于组织开展 2022 年移动 物联网应用典型案例申报工作的通知

厦门市通信管理局、各通信发展管理办公室，中国电信福建分公司、中国移动福建公司、中国联通福建省分公司、中广电移动福建分公司，各相关协（学）会，各相关企业：

为贯彻《工业和信息化部办公厅关于组织开展 2022 年移动物联网应用典型案例征集活动的通知》（工信厅通信函〔2022〕224 号）文件要求，现组织开展我省 2022 年移动物联网应用典型案例申报工作，有关事项通知如下：

一、案例征集方向



案例征集面向四个重点方向：一是围绕智能家居、网联汽车、智能穿戴等领域的生活智慧化应用；二是围绕智慧农业、智能工厂、智慧医疗等领域的产业数字化应用；三是围绕智慧消防、环保监测、智能表计等领域的治理智能化应用；四是基于 NB-IoT、4G、5G 多网协同创新应用。通过遴选一批技术先进、成效突出、应用前景良好的移动物联网应用案例，发挥典型作用，进一步提升移动物联网应用广度和深度。

二、申报条件

（一）案例申报主体包括从事移动物联网产品研发、部署应用、技术创新的相关企业、高校、科研院所单位等，可由多个单位联合进行申报。申报企业主体应在中华人民共和国境内注册登记，具有独立法人资格（含基础电信企业省公司），近三年财务状况良好，在质量、安全、信誉和社会责任等方面无不良记录。

（二）案例应充分体现移动物联网应用场景及技术特点，在实施周期内能够达到应用目标计划（见附件 1），案例应当具有一定的代表性、示范性和创新性，在行业内具有较强的借鉴意义和推广价值。

三、申报程序

有申报意向的单位可编制案例申报书（模板见附件 2），于 9 月 28 日前向我局提出申报（提交申报书纸质版 1 式 3 份）。我局将会同省工信、大数据部门组织评估，择优推荐至工业和信息化部。获推荐的单位需同步登陆工业和信息化部指定的申报网站



(<https://www.appstore5g.cn:63012/#/login>) 进行注册并上传申报材料。厦门地区的案例收集和评估推荐由厦门市通信管理局牵头负责。

请各地通信管理部门会同当地工信、大数据管理部门加强宣传引导，组织本地区相关单位积极申报。请各相关行业协（学）会组织相关会员单位积极申报。

- 附件：1. 2022 年移动物联网应用典型案例征集方向目标
2. 2022 年移动物联网应用优秀案例申报书模板



(联系人：林宇鹏，18850766818，18850766818@139.com)

(此件主动公开)



附件 1

2022年移动互联网应用典型案例征集方向目标

应用方向	应用领域	应用内容	通用指标			个性指标
			规模部署	创新能力	复制推广	
生活智慧化	智能家居	移动互联网在智能灯控、智能门锁、智能冰箱、安防、机器人、智能终端的集成应用。	新增物联网设备连接数≥20%，且年增长率≥20%	新增移动物联网专利和软件著作权≥2项	落地省份≥10个且各省连接数≥1万	接入终端种类≥3种
	网联汽车	移动互联网技术在车娱乐、行车监控、自动驾驶、故障检测、远程升级等方面应用。	新增物联网设备连接数≥5%，且年增长率≥15%	新增移动物联网专利和软件著作权≥2项	落地省份≥10个且各省连接数≥2万	实现应用功能≥6种
	智能穿戴	移动互联网在智能血压仪、血糖仪、穿戴手表等智能终端的健康管理、提供慢性病管理、运动监测、电子围栏、远程监护、追踪、应急求助等服务。	新增物联网设备连接数≥5%，且年增长率≥20%	新增移动物联网专利和软件著作权≥2项	落地省份≥10个且各省连接数≥2千	终端在线率≥98%
产业数字化	智慧农业	移动互联网技术在农业生产、加工、流通、消费等各环节的应用，包含农业监测、农业服务、畜牧监测、农业服务等方面的应用。	新增物联网设备连接数≥20%，且年增长率≥20%	新增移动物联网专利和软件著作权≥2项	落地省份≥3个或落地地项目≥5个，落地地项目≥7个，年新增建设项目≥2个	参与省级农业示范基地建设项目≥2个
	智能工厂	移动互联网技术在研发设计、生产制造、运营管理、产品追溯、售后服务、设备维护、故障诊断、远程维护、人机交互等方面的应用。	新增物联网设备连接数≥30%，且年增长率≥30%	持续进行研发投入，新增专利、软件著作权≥5项	落地省份≥2个或落地地项目≥3个，落地地项目≥4个，年新增建设项目≥2个	应用环节≥4种，核心环节≥1个



应用方向	应用领域	应用内容	通用指标			个性指标
			规模部署	创新能力	复制推广	
治理智能化	智慧医疗	移动物联网技术在远程超声诊断、远程医疗监测、远程诊疗、辅助护理等方面的应用。	新增物联网连接数年增长≥30%	新增移动物联网软件和专利申请著作≥3项	落地省市≥2个，落地项目≥3个，新增建设项目≥3个	应用场景需求包含院内、院外其中2种及以上
	智慧消防	移动物联网在预警感知、智能预判、应急救援、消防救灾、科学指挥等方面的应用。	新增物联网连接数年增长≥15%	新增移动物联网软件和专利申请著作≥3项	落地省市≥2个，落地项目≥3个，新增建设项目≥2个	预警信息上报时间≤1s
	环保监测	移动物联网在水资源、土地资源、气候资源等数据采集、分析、应用、管控，实现对各类环境保护和资源的实时监控，助力环境保护的可持续发展。	新增物联网连接数年增长≥10%	新增移动物联网软件和专利申请著作≥2项	落地省市≥3个，落地项目≥5个，新增建设项目≥3个	数据上传成功率≥99%
多网协同	智能表计	移动物联网在智能水表、智能电表、智能气表的规模应用，包含远程抄表、远端阀控、故障检测、异常报警等方面应用。	新增物联网连接数≥50万，且年增长≥10%	新增移动物联网软件和专利申请著作≥2项	落地省市≥4个，落地项目≥6个，新增建设项目≥3个	抄表成功率>99.5%
	多网协同	NB-IoT、4G、5G多网协同支持应用创新。	新增物联网连接数≥5万	新增移动物联网软件和专利申请著作≥3项	落地省市≥5个，落地项目≥5个，新增建设项目≥2个	至少用到4G、5G、NB-IoT中两种及以上网络制式



附件 2

移动物联网应用典型案例申报书 (填报模板)

项目名称：

牵头申报单位

(加盖公章)：

填报日期：

年

月

日



填写说明

一、请按照模板要求填写各项内容。

二、项目方案可由一家单位提出，也可以由多家单位联合提出，由项目牵头单位组织编写。

三、项目方案中首次出现的外文名词，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

四、组织机构代码是指单位组织机构代码证上的标识代码，它是由全国组织机构代码管理中心所赋予的唯一法人标识代码。

五、统一社会信用代码是指单位三证合一营业执照上的标识代码，它是由工商行政管理部门核发的法人和其他组织的唯一标识代码。

六、编写人员应客观、真实地填报项目材料，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。在项目方案中引用他人研究成果时，必须以脚注或其他方式注明出处，引用目的应是介绍、评论与自己的研究相关的成果或说明与自己的研究相关的技术问题。对于伪造、篡改科学数据，抄袭他人著作、论文或者剽窃他人科研成果等科研不端行为，一经查实，将记入信用记录。

七、项目方案应简洁凝练，原则上控制在 8000 字以内。

八、项目文字避免过于理论化和技术化，避免体现申报单位宣传色彩。



承诺申明

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。

在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他企业分享经验，参与案例宣传与推广。

公章：

年 月 日



一、基本信息

单位信息	单位名称		单位性质	
	通讯地址		邮政编码	
	注册地址		联系电话	
	组织机构代码 或统一社会信用 代码		成立时间	
联系人信息	姓名		职务/职称	
	移动电话		电子邮箱	
联合单位信息	序号	单位名称	单位性质	组织机构代码 或统一社会信用 代码
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
组织单位推荐 意见（加盖部 门公章）				

二、背景和需求

1. 背景。简要阐述该项目的相关部署背景，项目的建设基础和外部环境。
2. 需求。项目面向的实际需求及拟解决的专注领域的问题。



三、项目内容

1. 项目基本情况。详细介绍项目的应用方向和领域，项目的进展情况及所处阶段。

2. 项目方案和目标。围绕项目实施方案，详细介绍使用技术、方案设计、进度计划、目标成果、工作方法、功能特色等内容。

3. 项目局限性和仍待解决的问题。简要描述项目实施克服的难点、局限性及项目仍待解决的技术、系统、产业、管理等问题。

四、项目创新点分析

简要分析描述项目的创意设计、细分领域独特性、技术水平、授权专利情况等方面。

五、项目规模市场分析

简要分析描述项目的当前应用规模、当前应用广度和深度、市场替代性、运营维护管理模式、未来市场空间等方面。

六、项目实用性及影响分析

简要分析描述项目的系统完整性、部署难易、经济社会效益、安全稳定性等方面。

七、项目应用推广价值分析

简要分析描述项目的竞争性、应用实际效果、复制推广性等方面。

八、政策建议



着眼于项目的发展历程及应用推广愿景，简要提出推动本行业领域移动物联网应用发展的相关政策建议。

九、附录

1. 项目结构图、拓扑示意图、logo 等设计图片（若有）。
2. 其他。