**2023年5G融合应用揭榜赛**

**报名表**

|  |  |
| --- | --- |
| **垂直行业应用场景****类别**①**：** | 政府 制造业 交通和物流 自然资源 健康医疗  公共事业 零售  文旅 金融服务 中小企业组 高校组 |
| **项目名称：** |  |
| **项目应用企业名称：** |  |
| **报送单位：** |  |
| **推荐单位：** |  |
| **联 系 人：** |  |
| **联系方式：** |  |
| **填报日期：** |  年 月 日 |

**注：①9大垂直领域应用场景含实体行业类型呈见下页**

**附：九大5G专网场景及实体类型**

1. 政府职能领域：教育、公共安全、智慧城市等
2. 制造业：航空航天、汽车工业、食品加工、材料、化学、ICT设备等
3. 交通和物流：航空公司、航站楼、商品运输、海运、公交系统、铁路、港口、仓库等
4. 自然资源：农业、采矿、油气田等
5. 公用事业：水、电、气等
6. 零售：购物商场、商店、运营中心等
7. 健康医疗：医院、实验室、诊所等
8. 文旅：游乐园、宾馆、博物馆、饭店、度假村、运动场及其他场所
9. 金融服务：银行、交易公司、资产交易所等

**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、项目方案中第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

四、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。

五、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，将取消该项目的参赛资格。

六、项目文字避免过于理论化和技术化，避免体现企业宣传色彩。**基本信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单位信息** | **单位名称** |  |
| **通讯地址** |  |
| **统一社会****信用代码** |  |
| **联系人信息** | **姓名** | 　 | **性别** | 　 |
| **移动电话** | 　 | **邮箱** | 　 |
| **联合单位信息** | **序号** | **单位名称** | **联系人** | **联系方式** |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **3** |  |  |  |
| **4** |  |  |  |
| **5（可多添加）** |  |  |  |
| **参赛项目概述（200字以内）** |
| **产品功能及原型设计理念和框架** |
| **网络设施**（例如采用的是独立专网还是虚拟专网或混合专网等） |
| **网络聚合程度**（例如5G与边缘云、AI/ML、IoT与企业的IT和OT融合度等） |
| **广覆盖**（例如场景下是否具有足够的网络覆盖范围等） |
| **高带宽**（例如单位时间用户获得的（去除控制信令）MAC 层的数据速率等） |
| **连接密度**（例如在特定地区和特定的时间段内，单位面积可以同时激活的终端或者用户数等） |
| **低时延**（例如指数据在空中接口 MAC 层的参数，是否达到毫秒级等） |
| **数据安全防护水平**（例如数据采集、传输、存储、使用、共享、销毁等方面的5G数据安全防护水平等） |
| **可用性和可靠性**（1、可用性是指一定地理区域内，用户或者通信链路能够满足用户体验质量的百分比。2、可靠性指在一定时间内从发送端到接收端成功发送数据的概率，即是否在预定持续时间内具有高可靠的传输一定数量业务的能力。） |
| **经济效益、行业影响**（例如应用5G技术是否提高了企业生产效率，是否降低了生产成本，是否促进了企业数字化转型） |

**5G融合应用揭榜赛详见世界5G大会官网：http://[www.w5gc.com](http://www.w5gc.com)**

**世界5G大会官方微信**

