关于开展2023年武汉市互联网协议第六版（IPv6）应用案例征集活动公告

各有关单位:

为深入实施中央网信办等三部门印发的《关于加快推进互联网协议第六版（IPv6）规模部署和应用工作的通知》（中网办发文〔2021〕15号），根据《武汉市深入推进互联网协议第六版（IPv6）规模部署和应用实施方案》《武汉市建设IPv6技术创新和融合应用综合试点城市实施方案》等工作安排，在武汉市委网信办、市经信局指导下，武汉市软件行业协会开展全市IPv6应用案例征集活动，遴选发布一批重点企业、重点行业、重点区域优秀案例，发挥示范引领作用，全面助力武汉加快建设国家IPv6综合试点城市，为城市现代化建设和高质量发展提供坚实支撑。现将有关事项通知如下。

一、征集时间

2023年7月3日至7月18日

二、征集内容

征集内容为近年来在我市IPv6部署应用、技术创新、产业发展等方面的实践工作，并具有规模部署和应用效果明显、创新性、示范性、可复制推广性强等特点的典型案例。

三、征集对象

征集对象为企业、科研机构、高等院校、事业单位、政府部门等。

四、申报条件

（一）已入选2021年、2022年国家级“互联网协议第六版（IPv6）规模部署和应用优秀案例”的无需申报。

（二）案例要符合国家有关知识产权的法律法规要求。

（三）案例分为4类：网络和基础设施类、互联网融合应用类、产业生态培育类、其它类，每个案例仅可选择1个类别申报。

五、申报方式

（一）可单独申报，也可联合申报。

（二）联合申报的，单个案例联合申报单位不超过3家，1家担任牵头单位，其余作为联合单位。

六、申报材料要求及报送方式

（一）请申报单位按照案例申报表（附件1）格式要求填写申报材料，按照正文模板（附件2）撰写案例正文。案例正文须在2000字以内，内容真实可靠，主题明确、层级分明，准确完整、图文并茂。

（二）申报材料及案例内容要客观、真实地填报，并可对外公开。

（三）每个案例材料（案例申报表PDF盖章版及WORD版、案例正文WORD版）单独保存为一个压缩包文件，按照“案例名称-单位名称”方式命名，并将压缩包7月18日17：00前发送至邮箱761217527@qq.com。

对申报的案例，经初选、核实及专家评选等后将择优向上级网信等有关部门积极推荐，以适当形式发布示范案例并进行宣传推广。

七、联系人及方式

联系人： 陈 波

联系方式：027-82755797

附件：1、2023年武汉市互联网协议第六版（IPv6）应用案例申报表

2、2023年武汉市互联网协议第六版（IPv6）应用案例正文模板

武汉市软件行业协会

2023年7月3日

附件1

2023年武汉市互联网协议第六版（IPv6）应用案例申报表

案例名称：

申报单位：

年 月

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **案例名称** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **申报单位** | | | | | | |
| 注：1.请写明单位全称；2.如联合申报，请注明牵头单位和联合单位。 | | | | | | |
| **案例类别** | | | | | | |
| 🞎网络和基础设施类 🞎互联网融合应用类  🞎产业生态培育类 🞎其它类 | | | | | | |
| **联系方式** | | | | | | |
| 联系人 | | 部门及职务 | | 电 话 | | 邮 箱 |
|  | |  | |  | |  |
| （作者） | |  | |  | |  |
| 联系地址 |  | | | | | |
| **案例概述**（不超过300字） | | | | | | |
| 报送单位（盖章）  年 月 日 | | | | | | |
| **推荐单位**（如有可填写） | | | | | | |
| 注：推荐单位为党政机关、事业单位或在民政部门依法注册登记的社会组织。 | | | | | | |
| 推荐单位联系人 |  | | 职 务 | |  | |
| 联系方式 | |  | |
| **推荐单位意见**（保证案例内容真实有效，并同意推荐）  推荐单位（盖章）  年 月 日 | | | | | | |

附件2

2023年武汉市互联网协议第六版（IPv6）应用案例正文模板

主标题（2号方正小标宋简体，居中）

副标题：单位+IPv6规模部署和应用案例（3号楷体）

（空一行）

1. 背景 （3号黑体）

（总体描述本案例实施背景。）

1. 二级标题 （3号楷体）

1.三级标题 （3号仿宋）

（1）四级标题 （3号仿宋）

正文 （3号仿宋）

1. 二级标题 （3号楷体）

**图题** （**5号黑体加粗 居中**）

**表题** （**5号黑体加粗 居中**）

二、目标

（总体描述本案例实施目标。）

三、做法与经验

（侧重IPv6规模部署和应用工作的创新性、可持续性与可复制性。如，在IPv6规模部署和应用中组织领导、工作队伍、项目设计、技术手段、资源整合、机制保障等方面的做法、经验和创新。）

1. 成效与亮点

（侧重IPv6规模部署和应用工作的有效性和实效性。介绍IPv6规模部署和应用技术创新、改造升级、深度应用、放量引流等方面取得的成效和突出亮点。）

**注：案例正文篇幅控制在2000字以内。**