附件1

山东省元宇宙产业创新发展联盟成员申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称（全称） |  | | | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | | | |
| 法定代表人 |  | 注册资本  （万元） | |  | | 主营业务收入  （万元） | |  |
| 职工人数 |  | | | 从事或拟从事  元宇宙相关工作人数 | | | |  |
| 单位性质 | □国有企业 □民营企业 □股份制企业 □联营企业  □外资企业 □社会团体 □事业单位 □其他组织： | | | | | | | |
| 与元宇宙产业相关主体业务 | 元宇宙应用  （可多选）  □ | | □数字形象 □数字藏品 □电子商务  □文化旅游 □游戏娱乐 □会展场景  □工业场景 □教育场景 □城市场景  □金融场景 □其他（可多选）： | | | | | |
| 元宇宙技术  （可多选）  □ | | □计算技术 □存储技术 □人工智能 □区块链  □VR/AR/MR/XR □虚拟人 □NFT □3D制作  □内容制作 □安全技术 □其他： | | | | | |
| 人员信息 | 部门/职务 | | 电话 | | 手机 | | 电子邮箱 | |
| 单位负责人 |  | |  | |  | |  | |
| 日常联络人 |  | |  | |  | |  | |
| 联盟席位需求 | □理事长 □副理事长 □理事 □普通会员 | | | | | | | |
| 单位简介 | （阐述公司基本情况、发展状况、主营业务等） | | | | | | | |
| 元宇宙领域  优势技术 | （阐述在元宇宙领域已有工作基础、最佳实践及关注点） | | | | | | | |
| 申请单位意见 | 1、本单位自愿申请加入山东省元宇宙产业创新发展联盟；  2、本单位遵守联盟章程，认真行使和履行联盟成员单位的权利和义务；  3、维护本联盟的合法权益和信誉；  4、配合和支持联盟开展的业务工作和集体活动。  申请单位签字（盖章）：  2023年 月 日 | | | | | | | |

附件2

山东省元宇宙产业创新发展联盟成员推荐汇总表

推荐单位（盖章）： 联系人： 联系方式：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **元宇宙相关业务** | **联系人** | **联系方式（手机）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |

注：请按优先序列填写。

附件3

标准制修订项目建议书

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称  (中文) |  | | | | 建议项目名称  (英文) | |  |
| 制定或修订 | □制定 □修订(填写被修订标准编号)： | | | | | | |
| 采标程度 | □IDT | □MOD | □NEQ | | 采标编号 | |  |
| 国际标准或国外先进标准名称(中文) |  | | | | 国际标准或国外先进标准名称(英文) | |  |
| 计划起止时间 | 年 月～ 年 月 | | | | 是否采用快速程序 | | 是 □ 否 □ |
| 建议书提出  单位 |  | | | | 建议负责起草单位 | |  |
| 建议参加  起草单位 |  | | | | | | |
| 目的、意义  或必要性 |  | | | | | | |
| 范围和主要  技术内容 |  | | | | | | |
| 国内外情况  简要说明 |  | | | | | | |
| 项目保障措施 |  | | | | | | |
| 项目提出单位 | （签字、盖公章）  月 日 | | | 主管单位意见 | | （签字、盖公章）  月 日 | |

[注1] 填写制定或修订项目中，若选择修订则必须填写被修订标准编号；

[注2] 选择采用国际标准，必须填写采标号及采用程度；

[注3] 选择快速程序必须符合标准管理办法中的要求。