**网站适老化及无障碍评测申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称（公章） |  | | |
| 网站中文名称 |  | | |
| 网站英文域名 |  | | |
| **网站管理部门：** | | | |
| 联系人 |  | 电 话 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 办公地址 |  | | |
| **网站建设公司：** | | | |
| 联系人 |  | 电 话 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 办公地址 |  | | |
| 评测内容 | PC网站、移动网站(WAP) | | |
| 说 明 | 1. 网站改造范围。 2. 2.改造技术方式。 3. 3主要功能。 | | |

注：1.申请评测的单位，请填好上表并加网站主管部门公章（**评测申请表提交必须包括pdf盖章版与可编辑word版两个版本**）；填好附件一并发到邮箱：[pingce@isc.org.cn](mailto:wuzhangai@isc.org.cn)

2.在网站改造完成后填写好附件1、附件2一并提交；评测后达标的网站将授予适老化及无障碍标识。

联系电话：010-68208792 黄畅

**附件1：**

**PC网站适老化及无障碍改造自我评测表**

**表一：PC网站适老化改造成效自我评测表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级指标** | **三级指标** | **评分细则** | **分值** | **得分** |
| 原网站适老化改造成效 | 规范执行情况 | 依照《互联网网站适老化通用设计规范》要求，对网站网页内容的可感知性、可操作性、可理解性和兼容性进行适老化改造。 | 20 |  |
| 适老服务功能 | 提供网页及文字放大、高对比度设置、特大鼠标、全程键盘接口替代鼠标操作和语音阅读内容等适老化功能。 | 20 |  |
| **适老化“关怀版”或“长辈版”建设成效** | 人机交互界面 | 提供与网站内容相等的界面简约化、服务差异化、信息扁平化、标识统一化的人机交互界面。 | 20 |  |
| 适老服务功能 | 提供大字型、大图标适老样式，支持全程键盘接口替代鼠标操作和语音阅读内容等适老功能。 | 20 |  |
| 技术创新性成就 | 以人为本服务的充分实现 | 在规范规定之外，为老年人用户轻松感知网页内容、快速理解掌握操作、便捷获取网站服务等方面的创新适老服务功能。 | 20 |  |
| 分数合计 | | | 100 |  |

**表二：PC网站无障碍改造成效自我评测表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级指标** | **三级指标** | **评分细则** | **分值** | **得分** |
| 无障碍改造成效 | 规范执行情况 | 依照《信息无障碍 身体机能差异人群 网站设计无障碍技术要求（YD/T1761-2008）》和《信息技术 互联网内容无障碍可访问性技术要求与测试方法（GB/T 37668-2019）》等规范要求，对网站网页内容的可感知性、可操作性、可理解性和兼容性进行无障碍改造。 | 20 |  |
| **服务覆盖人群** | 服务覆盖残疾人群体的范围：支持使用读屏软件的盲人用户群体；支持使用键盘操作的其他严重视力障碍用户群体；支持聋哑人用户群体无障碍交流。 | 15 |  |
| 无障碍服务效能 | 可感知性 | 网页内容提供适合多种残障特征用户群体的信息推送形式。 | 15 |  |
| 可操作性 | 可被用户以键盘接口方式操作网页信息内容 | 15 |  |
| 兼容性 | 友好支持包括读屏软件在内等各种辅助技术 | 15 |  |
| 技术创新性 | 以人为本服务 | 在相关规范规定之外，为各类残疾人用户轻松感知网页内容、快速理解掌握操作、便捷获取网站服务等方面的创新无障碍服务功能。 | 20 |  |
| 分数合计 | | | 100 |  |

**附件2：**

**WAP网站适老化及无障碍改造自我评测表**

**表一：WAP网站适老化改造成效自我评测表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级指标** | **三级指标** | **评分细则** | **分值** | **得分** |
| 原网站适老化改造成效 | 规范执行情况 | 依照《互联网网站适老化通用设计规范》要求，对网站网页内容的可感知性、可操作性、可理解性和兼容性进行适老化改造。 | 20 |  |
| 适老服务功能 | 提供网页及文字放大、高对比度设置、特大鼠标、全程键盘接口替代鼠标操作和语音阅读内容等适老化功能。 | 20 |  |
| **适老化“关怀版”或“长辈版”建设成效** | 人机交互界面 | 提供与网站内容相等的界面简约化、服务差异化、信息扁平化、标识统一化的人机交互界面。 | 20 |  |
| 适老服务功能 | 提供大字型、大图标适老样式，支持全程键盘接口替代鼠标操作和语音阅读内容等适老功能。 | 20 |  |
| 技术创新性成就 | 以人为本服务的充分实现 | 在规范规定之外，为老年人用户轻松感知网页内容、快速理解掌握操作、便捷获取网站服务等方面的创新适老服务功能。 | 20 |  |
| 分数合计 | | | 100 |  |

**表二：WAP网站无障碍改造成效自我评测表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级指标** | **三级指标** | **评分细则** | **分值** | **得分** |
| 无障碍改造成效 | 规范执行情况 | 依照《信息无障碍 身体机能差异人群 网站设计无障碍技术要求（YD/T1761-2008）》和《信息技术 互联网内容无障碍可访问性技术要求与测试方法（GB/T 37668-2019）》等规范要求，对网站网页内容的可感知性、可操作性、可理解性和兼容性进行无障碍改造。 | 20 |  |
| **服务覆盖人群** | 服务覆盖残疾人群体的范围：支持使用读屏软件的盲人用户群体；支持使用键盘操作的其他严重视力障碍用户群体；支持聋哑人用户群体无障碍交流。 | 15 |  |
| 无障碍服务效能 | 可感知性 | 网页内容提供适合多种残障特征用户群体的信息推送形式。 | 15 |  |
| 可操作性 | 可被用户以键盘接口方式操作网页信息内容 | 15 |  |
| 兼容性 | 友好支持包括读屏软件在内等各种辅助技术 | 15 |  |
| 技术创新性 | 以人为本服务 | 在相关规范规定之外，为各类残疾人用户轻松感知网页内容、快速理解掌握操作、便捷获取网站服务等方面的创新无障碍服务功能。 | 20 |  |
| 分数合计 | | | 100 |  |