**互联网网站适老化及无障碍复检申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| 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网站适老化及无障碍 □移动网站适老化及无障碍 □ |
| 说明：1.网站有无增加新的栏目内容，并同步进行了适老化及无障碍改造情形；（如有，请列明）2.网站是否因增加了新的适老化及无障碍功能，对评价分数有积极影响；（如有，请列明） |

注：

1.申请复检的单位，请填好上表并加网站主管部门公章（复检认证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1和（或）附件2一并发到邮箱：pingce@isc.org.cn；

2.请根据网站实际情况认真填写“说明”，复检后达标的网站将准予继续加施适老化及无障碍标识及在互联网应用适老化及无障碍服务认证平台上公示复检结果。

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 |  |