**网站适老化及无障碍评测申请表**

年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 网站主管单位 | *请完整填写单位名称，并盖章* | | |
| 网站中文名称 | *例如：XX市人民政府（全称）* | | |
| 网站英文域名 |  | | |
| 联系人 |  | 电 话 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 地 址 |  | | |
| 代为申请单位 | *（如有）请完整填写单位名称，并盖章* | | |
| 联系人 |  | 电 话 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 地 址 |  | | |
| 评测内容 | *PC网站适老化及无障碍、WAP网站适老化及无障碍、公众号适老化及无障碍、小程序适老化及无障碍* | | |
| 备注 | 1.申请评测的网站，请填好上表并加盖网站主管部门公章，并根据评测内容填写对应附件，并发到邮箱：[pingce@isc.org.cn](mailto:wuzhangai@isc.org.cn)；  2.如是代为申请单位需另再加盖代为申请单位的公章；  3.对通过评测达标的网站将授予适老化及无障碍标识；  4.服务咨询：黄畅；电话：010-68208792 。 | | |

**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 |  |

**备注：自我评测表同样适用公众号、小程序适老化及无障碍改造**