附件2：

**互联网域名注册管理机构**

**申请材料**

**（示范文本及常见错误事例）**

**整体要求：填写完整，不留空白栏；字迹工整，清晰可辨，并在提交申请时留下申请负责人的的联系方式**

**法定代表人： 签字**  (签字)

**申请机构： 全称，与营业执照保持一致**  (盖章) 加盖公章*常见错误：无公章*

**申请日期：**  年月日

（此页留白）

**互联网域名注册管理机构申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **拟申请运营的顶级域** | | .xxx | | | |
| **公司名称** | | XX公司*常见错误：与营业执照不一致* | | | |
| **公司网站** | | www.xx.com.cn | | | |
| **法人证明材料（营业执照注册号或组织机构代码号）** | | 110108012600000*常见错误：与附件不一致* | | **注册地址** | 北京市海淀区知春路1号*常见错误：与附件不一致* |
| **注册机关** | | 北京市海淀区工商行政管理局 | | **注册资本** | 100万*常见错误：与附件不一致* |
| **成立日期** | | 2000年1月1日*常见错误：与附件不一致* | | **有效期** | 10年*常见错误：与附件不一致* |
| **法定代表人信息如实填写** | | | | | |
| **姓名** | | 张三 | | **身份证号** | XXXXXXXXXXXXXXXXXX*常见错误：与法人身份证不一致* |
| **通信地址** | | 北京市朝阳区三里屯路11号 | | **邮政编码** | 100XXX |
| **手机及固话** | | XXXXXXXXXXX*常见错误：联系方式不是真实联系方式。* | | **传真** | 010-XXXXXXXX |
| **负责人信息如实填写** | | | | | |
| **姓名** | | 李四 | | **手机及固话** | XXXXXXXXXXX*常见错误：联系方式不是真实联系方式。* |
| **联系人信息如实填写** | | | | | |
| **姓名** | | 王五 | | **手机及固话** | XXXXXXXXXXX*常见错误：联系方式不是真实联系方式。* |
| **股**  **权**  **结**  **构** | **股东名称** | | **组织机构代码**  **（身份证号）** | | **参股比例（%）** |
| 张三*常见错误：股东名称与股东营业执照副本（身份证）不一致* | | XXXXXXXXXXXXXXXXXX*常见错误：股东工商注册号（身份证号）与股东营业执照副本（身份证）不一致* | | 100*常见错误：1、参股比例与工商档案查询章程、股东股权结构图不一致；2、参股比例之和不等于100%。* |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
| **企业性质** | ■国有控股 □民营控股 □外商控股  *常见错误：企业性质与企业法人营业执照副本中载明的类型不一致* | | | | |
| ■是 □否 取得过电信部门颁发的电信业务经营许可证 | | | | | |
| **已颁发许可证批准经营的业务种类** | | 第二类增值电信业务中呼叫中心业务*常见错误：已颁发许可证批准经营的业务种类与已获的部颁、省颁许可证载明业务种类不一致* | | **许可证号** | XXXXXXX*常见错误：已颁发许可证批准经营的业务种类与已获的部颁、省颁许可证载明许可证编号不一致* |
| 声明条款：  本公司保证互联网域名注册管理机构申请所提交的全部资料真实有效，附件复印件与原件相符，如有虚假，本公司和本人愿意接受管理机构依法处置。  法人签字，加盖红章  法定代表人签字：  （公司盖章）  年 月 日  *常见错误：*  *1、法定代表人签字为签名章或印章，而不是法定代表人亲笔手写签字；*  *2、法定代表人亲笔手写签字与公司档案查询章程中的法定代表人签字不一致。* | | | | | |

**公司概况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司基本情况介绍** | （公司名称、成立时间、所在省市、主营业务、主要用户群体等）  XX有限公司成立于2000年，位于北京市海淀区，主营业务为研究互联网域名相关核心技术，并通过市场机制实现产业化，促进域名及互联网产业发展。XX有限公司积极跟踪国际域名技术和产业的最新发展，广泛开展国际合作与交流在国际域名行业组织主张中国社群的权益，参与相关技术标准制定，促进自主创新能力的提高。此外，还和业界开展广泛的合作，积极承担国家有关研究课题。  重点研究互联网顶级域名运行支撑技术、海量智能云解析服务技术、域名安全检测及抗攻击技术、 IPv6支持与过渡技术、DNS64、DNSSEC与IDN实现技术、软硬件工程实现技术，产出技术专利、核心软件、硬件设备、解决方案等创新成果，并进行产业化。建设顶级域名运行平台，为顶级域名提供申请、技术支撑和运营服务，面向国内和国际企业与机构提供顶级域名申请、咨询、运营服务，为北京乃至全国获得更多核心域名资源提供支撑，促进产业发展。 | | | | | |
| **主要办公场所地址** | | | | 北京市海淀区学院南路5号 | | |
| **公司主要管理人员名单如实填写，和附后复印件保持一致，复印件加盖公章** | | | | | | |
| **序号** | | **姓名** | **身份证号** | **职务** | **学历** | **联系电话** |
| 1 | | 王五 | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | 总经理 | 硕士 | 13900000003 |
| 2 | | 赵六 | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | 副总经理 | 本科 | 13900000004 |
| 3 | | 孙七 | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | 技术负责人 | 本科 | 13900000005 |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| *常见错误：*  *1、人员姓名、身份证号填写错误；*  *2、人员联系方式不是本人真实有效的联系方式。*  *3、附件未加盖公章* | | | | | | |
| **公司拟提供域名注册管理服务的技术人员名单如实填写，和附后复印件保持一致，复印件加盖公** | | | | | | |
| **序号** | | **姓名** | **身份证号** | **职务** | **学历** | **联系电话** |
| 1 | | 王六 | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | 软件主管 | 硕士 | 13900000007 |
| 2 | | 赵七 | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | 硬件主管 | 本科 | 13900000008 |
| 3 | | 孙八 | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | 客服主管 | 本科 | 13900000009 |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| *常见错误：*  *1、人员姓名、身份证号填写错误；*  *2、人员联系方式不是本人真实有效的联系方式。*  *3、附件未加盖公章* | | | | | | |

**顶级域注册管理系统及场所**

|  |  |
| --- | --- |
| **顶级域注册管理系统建设及运营委托的需附委托合同，并加盖公章** | |
| **顶级域注册管理**  **系统建设** | □自营 ■委托，委托机构名称[[1]](#footnote-1) （见附件\*\*）*常见错误：1、委托未提交合同附件；*  *2、附件未加盖公章*  ■支持 □不支持 IPv6 |
| **顶级域注册管理**  **系统运营** | □自营 ■委托，委托机构名称[[2]](#footnote-2) （见附件\*\*）*常见错误：1、委托未提交合同附件；*  *2、附件未加盖公章* |
| **顶级域注册管理系统场所情况具体到机房和IP地址** | |
| **注册管理系统所在地及IP地址（具体到机房）** | 北京市海淀区中关村南4街4号中国科学院软件园1号楼2层网络信息中心机房: XXX.XXX.XX.XXX |
| **注册数据所在地**  **（具体到机房）** | 北京市海淀区中关村南4街4号中国科学院软件园1号楼2层网络信息中心机房: XXX.XXX.XX.XXX |
| **注册数据备份所在地**  **（具体到机房）** | 香港新界沙田区大埔公路香港中文大学碧秋楼中央计算机房: XXX.XXX.XX.XXX |
| **解析服务器所在地及IP地址（具体到机房）** | **1、香港服务器**：香港新界沙田区大埔公路香港中文大学碧秋楼中央计算机房  **2、北京服务器**：北京市海淀区中关村南4街4号中国科学院软件园1号楼2层网络信息中心机房  以上DNS节点共同广播以下IP地址：  XXX.XXX.XX.XXX |
| **顶级域运营应急备份系统如实按要求填写，委托的附委托合同并盖公章** | |
| **顶级域注册管理系统**  **备份** | □自营 ■委托，委托机构名称[[3]](#footnote-3) （见附件\*\*）*常见错误：1、委托未提交合同附件；*  *2、附件未加盖公章* |
| **顶级域注册管理备份所在地（具体到机房）** | 香港新界沙田区大埔公路香港中文大学碧秋楼中央计算机房 |
| **注册数据托管委托合同复印件，并加盖公章，受托方须为境内机构** | |
| **注册数据托管单位** | CNNIC**（见附件\*\*）***常见错误：1、委托未提交合同附件； 2、附件未加盖公章* |
| **顶级域应急托管委托合同复印件，并加盖公章，受托方须为境内机构** | |
| **顶级域应急托管单位** | （ CNNIC**（见附件\*\*）***常见错误：1、委托未提交合同附件； 2、附件未加盖公章* |
| **域名注册实名核验系统如实填写，自建的需附与公安、质检、工商之间的协议；委托第三方的，附委托合同，同时需附第三方实名核验的资质或与公安、质检、工商之间的协议。所有合同或协议需加盖公章** | |
| **域名注册实名核验实施** | □自营[[4]](#footnote-4) ■委托，委托机构名称[[5]](#footnote-5) CNNIC**（见附件\*\*）***常见错误：1、委托未提交合同附件； 2、附件未加盖公章 3、合同已过有效期* |

**业务发展计划**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **业务发展和实施方案** | **申请顶级域项目简述** | （背景、目标注册用户群体等）  .XXX（顶级域名）为全球范围内的组织和个人提供经济可行的网上展示平台，供其注册与公司名称或所提供服务一致的域名，旨在为各行各业提供简单、全面、醒目的域名。作为一个开放的域名空间，.XXX可供企业和个人注册几乎涵盖全部商业类型的域名。这些域名同时具有易于记忆、辨识度高和定位准确的特点，其使用的新型域名包括网站、电子邮件、在线申请、网上交易、社交媒体和目录等。.XYZ开放了一系列新型产业域名，为注册人提供了更多的选择范围，降低了在大型域名空间注册有价值的域名的费用。.XXX可供企业获得最适合的域名。.XXX致力于提供最全面的域名选择，注册人可以在网络空间安放大量相关产业，更好地满足顾客需要。  *常见错误：*  *1、商业模式描述不清晰；*  *2、缺少目标用户。* |
| **业务发展实施计划** | （业务开通时间、业务发展地域范围、中长期计划、3年内战略等计划安排）  “.XXX”顶级域名旨在为英文互联网用户提供优质域名服务，将面向公众开放注册，旨在英文社群互联网用户提供更具有针对性和代表性的域名空间和优质的域名注册服务。中国域名市场将会是XYZ在全球重点发展的市场之一。相比其他通用顶级域名，.XXX的成本更加低廉。.XXX注册局拥有数量广泛的注册商，为所有类型注册人提供服务。注册商在.XXX大规模注册域名的标准注册费用大约为人民币50元，随后将域名以零售方式卖给注册人。 “.XXX”顶级域名当前注册总量为78.7万，预计域名注册量2015年年底达到100万；2016年底达到150万；2017年底达到200万。当前中文注册量31.7万，预计2015年底达50万；2016年底达80万；2017年底达120万。  *常见错误：*  *1、业务发展预期不明确；*  *2、缺少企业计划的业务开通时间。* |
|  | **用户注册、变更注册数据的管理** | （管理制度，流程、步骤等）  根据互联网名称与数字地址分配机构（ICANN）和国家政策法规规定，.XXX下二级域名注册应通过ICANN2013认证注册服务机构，且该注册服务机构需获得国内电信主管部门批准。.XXX下二级域名注册流程概括如下：   1. 选择要注册的域名及注册年限； 2. 登录. XXX注册管理机构网站"WHOIS查询"系统，查询域名信息； 3. 在. XXX注册管理机构认证的注册服务机构处办理注册业务； 4. 联系注册服务机构，提交域名注册信息； 5. 签署域名注册协议，并保留相关凭证； 6. 提交真实、准确、完整的注册信息和申请资料； 7. 核实域名注册信息； 8. 关注域名审核情况； 9. 域名注册完毕，通过工业与信息化部备案管理系统关注备案审核情况； 10. 开通解析，启用域名。   在域名注册有效期内，如注册人注册数据发生变更，注册人应主动通过域名所在注册服务机构，即注册服务机构，登陆域名管理平台，进行相关数据的更新。注册人数据提交后，. XXX注册管理机构将对更新的信息进行实名核验审查，对于未通过审核的，将予以退回并限期修改，对于通过审核的，whois信息将同步更新。如域名持有申请进行域名过户，新域名持有人需提交全部信息及资料，. XXX注册管理机构需对新域名持有人的相关材料进行实名制审核，对于通过核验的申请，将予以批准，域名完成转移后，whois信息及时更新。对于未通过实名制审核的，将予以转移拒绝。  *常见错误：*  *1、实名核验在整个流程中的体现不明确；*  *2、缺少对注册数据变更的管理。* |

**技术实施方案**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **技术负责人** | | XXX | | **联系方式** | XXXXXXXXXXX*常见错误： 1、人员联系方式不是本人真实有效的联系方式。* |
| **网络规模、拓扑结构、技术方案说明** | 为保证安全稳定运营，XX公司搭建了世界一流顶级域名平台以提供运营支撑服务，由于TLD的业务与DNS查询等需求来自于全球，因此处理节点的网络分散性是保证服务质量的重要手段，为此在北京和香港分别建立数据中心，并在北京、香港建立DNS节点。该平台在设计、建设和运行时充分考虑了服务的高可用性、安全、稳定性和性能要求。按照3000万域名的规模进行规划设计，Whois系统目前的性能测试结果为：每秒完成5000次查询请求，全天支持4.3亿左右的查询总量，最高响应时间不超过1150ms。平台主要由五个部分组成，分别是域名解析服务（DNS）、共享注册系统（SRS）、注册数据公布系统（WHOIS）、数据托管（Data Escrow）、顶级域名注册数据库（DB）组成。  *常见错误：*  *1、实现方案说明不够详细；*  *2、缺少系统拓扑图。* | | | | |
| **域名注册管理机构网站** | **网站名称** | | 国际顶级域名官网 | | |
| **网站域名** | | www.xxx.xxx.xxx | | |
| **IP接入方式** | | ■宽带 □专线 其他 | | |
| **IP地址** | | XXX.XX.XX.XXX | | |
| **解析服务器情况** | 解析服务器分别部署在北京、成都、青岛、西宁、上海、伦敦和纽约共X个地方，成都节点带宽为XG，其他节点带宽为XG，北京和成都作为主力节点，服务器数量各不少于X台，其他节点服务器数量各不少于X台，各节点具体信息如下：  以上DNS节点共同广播以下IP地址：  XXX.XX.XX.XXX  带宽与业务发展规划：顶级域名服务平台建立了完善的监控运行体系，随时监控和确认系统满足ICANN的技术要求和自行设计的运行目标；并根据业务发展的实际情况和未来的业务规划目标，提前规划网络、设备、带宽等扩容升级方案，并进行建设和持续优化。确保服务长期平稳运行。例如网络带宽，将以3倍日常峰值冗余的目标进行建设。  *常见错误：*  *1、带宽与业务发展规划对应设置不明确。* | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 网络与信息安全保障措施 | | | | |
| 信息安全负责人 | | 赵六 | 联系电话 | 13900000004  *常见错误：*  *联系方式不是网络与信息安全责任人的真实联系方式。* |
| 网络与信息安全管理组织机构设置及工作职责 | 一、组织机构设置  1、公司成立网络与信息安全领导小组，是网络与信息安全的最高决策机构，下设办公室，负责日常事务。  2、网络与信息安全领导小组下设两个工作组：网络与信息安全工作组、应急处理工作组。组长分别由赵六、张三担任。  二、工作职责  （一）网络与信息安全领导小组主要职责包括：  1、根据国家和行业有关政策、法律和法规，批准公司网络与信息安全总体策略规划、管理规范和技术标准；  2、确定公司网络与信息安全各有关部门工作职责，指导、监督信息安全工作。  （二）网络与信息安全工作组的主要职责包括：  1、贯彻执行公司网络与信息安全领导小组的决议，协调和规范公司网络与信息安全工作；  2、根据网络与信息安全领导小组的工作部署，对网络与信息安全工作进行具体安排、落实；  3、组织对重大的网络与信息安全工作制度和技术操作策略进行审查，拟订信息安全总体策略规划，并监督执行；  4、负责协调、督促各职能部门和有关单位的网络与信息安全工作，参与信息系统工程建设中的安全规划，监督安全措施的执行；  5、组织信息安全工作检查，分析网络与信息安全总体状况，提出分析报告和安全风险的防范对策；  6、负责接受各单位的紧急网络与信息安全事件报告，组织进行事件调查，分析原因、涉及范围，并评估安全事件的严重程度，提出网络与信息安全事件防范措施；  7、及时向网络与信息安全工作领导小组和上级有关部门、单位报告网络与信息安全事件。  8、跟踪先进的网络与信息安全技术，组织网络与信息安全知识的培训和宣传工作。  （三）应急处理工作组的主要职责包括：  1、审定公司网络与信息系统的安全应急策略及应急预案；  2、决定相应应急预案的启动，负责现场指挥，并组织相关人员排除故障，恢复系统；  3、每年组织对网络与信息安全应急策略和应急预案进行测试和演练。    *常见错误：*  *1、企业填写内容不完整，未包含针对责任人要求；*  *2、未说明企业网络与信息安全管理组织架构，以及涉及主体或部门的职责及分工；*  *3、需设置或指定网络与信息安全主管部门，负责本企业网络与信息安全相关工作。* | | | |
| 网络与信息安全管理人员配备情况及相应资质 | 网络与信息安全负责人一： 赵六，相关资质：CCIP  专业：计算机应用专业 学历：本科 联系方式：13900000004  归属部门：XXXX 工作内容：XXXX 全职/兼职    网络与信息安全负责人二： 周八，相关资质：CISP  专业：计算机科学与技术 学历：硕士 联系方式：13900000006  归属部门：XXXX 工作内容：XXXX 全职/兼职    网络与信息安全工作人员一： 吴九，相关资质：通过电信网和互联网安全防护技术和标准的系列培训  专业：XXXX 学历：本科 联系方式：13900000007  归属部门：XXXX 工作内容：XXXX 全职/兼职    网络与信息安全工作人员二： 郑十，相关资质：XXXX  专业：XXXX 学历：本科 联系方式：13900000008  归属部门：XXXX 工作内容：XXXX 全职/兼职    *常见错误：*  *1、企业所列人员仅包括“信息安全”或“网络安全”相关人员；*  *2、未写明网络与信息安全管理人员名单、归属部门、工作内容、全职或兼职、资质情况等。* | | | |
| 信息安全管理责任制 | 附企业内部《信息安全管理责任制度》文件或对文件主要内容进行说明。  *常见错误：*   1. *企业信息安全主管部门工作职责不够详细，至少包括制定信息安全年度工作计划、制定信息安全相关工作制度、对企业内部信息安全工作进行监督和考核、负责信息安全事件的响应/处置/协调、负责信息安全技术保障手段建设及维护、负责信息安全教育培训及应急演练。* 2. *缺少企业其他部门的信息安全工作职责。*   *3、缺少企业信息安全工作考核及奖惩机制。* | | | |
| 违规域名发现受理处置机制及技术手段 | 违规二级域名是指网站明显属于私服、赌博、钓鱼、色情、反动及木马类网站。XX公司将公布违规域名举报邮箱，接收举报，经核实后，给予投诉人反馈。XX公司还将通过域名扫描、日志分析等手段定期对二级域名展开审查工作，对于存在违规操作的二级域名，上报相关负责人，由注册管理机构域名管理人员及信息安全管理人员核实后，向违规域名持有人发出限期整改通知，对于在规定时间内拒不整改二级域名，XX有限公司将对违规域名作出停止解析的处理。XX有限公司还将通过域名扫描、日志分析等手段定期对二级域名展开审查工作。对于在规定时间内拒不整改二级域名，XX有限公司除对违规域名作出停止解析的处理外，有权利对违规域名进行注销。 | | | |
| 违规域名投诉受理处置机制 | 违规二级域名是指网站明显属于私服、赌博、钓鱼、色情、反动及木马类网站。XX有限公司将公布违规域名举报邮箱，接收举报，经核实后，给予投诉人反馈。XX有限公司还将通过域名扫描、日志分析等手段定期对二级域名展开审查工作，对于存在违规操作的二级域名，上报相关负责人，由注册管理机构域名管理人员及信息安全管理人员核实后，向违规域名持有人发出限期整改通知，对于在规定时间内拒不整改二级域名，XX有限公司将对违规域名作出停止解析的处理。  *常见错误：*   1. *说明在何地发布了投诉受理方式，方式为何。说明投诉受理工作流程、处置方式、处理时限等内容。* | | | |
| 重大信息安全事件应急处置和报告制度 | 附企业《信息安全事件应急处置和报告制度》、《信息安全事件应急预案》文件。 | | | |
| 用户信息保护制度及技术手段建设 | 附企业用户信息保护相关工作制度文件或对文件主要内容进行说明。 | | | |
| 信息安全管理政策和业务培训制度 | 附企业网络与信息安全培训教育、应急演练相关工作制度文件或对文件主要内容进行说明。 | | | |
| 网络安全管理责任制度 | 制定企业内部网络安全管理责任制度文件或对文件主要内容进行说明。  *常见错误：*  *1、企业网络安全主管部门工作职责不够详细，至少包括制定网络安全年度工作计划、制定网络安全相关工作制度、对企业内部网络安全工作进行监督和考核、负责网络安全事件的响应/处置/协调、负责网络安全技术保障手段建设及维护、负责网络安全教育培训及应急演练。* | | | |
| 网络安全防护制度 | 遵循《通信网络安全防护管理办法》（工业和信息化部第11号令）要求，制定企业内部网络安全防护管理文件或对文件主要内容进行说明。 | | | |
| 网络安全事件应急处置和报告制度 | 遵循《域名系统安全专项应急预案》和《互联网网络安全信息通报实施办法》要求，制定企业网络安全事件应急预案和网络安全事件应急处置报告制度或对文件主要内容进行说明。  *常见错误：*  *1、应急预案内容不全，至少应包括：网络安全突发事件发生后，依照有关法律法规和应急预案的规定采取有效、适当的应急处置措施；*  *配合做好电信主管部门组织的网络安全应急演练，并组织开展本企业的网络安全应急演练；按照电信主管部门的要求为重要信息系统提供支撑保障等内容。* | | | |
| 权威域名解析日志留存 | 权威域名日志保持在各服务器的dns工作目录的logs目录下，采用“主机名-日期.log”的格式进行保存，在服务器上按照大小进行logrotate轮转，并在服务器上保存最近60天的访问日志。同时为了保证日志的可用性，将访问日志记录到两台专用的日志服务器中，并保留60天，为避免磁盘失效，同时对超过60天的日志采用磁带方式进行永久备份。 | | | |
| 网络安全防护技术手段 | 遵循YD/T 2052-2014《域名系统安全防护要求》的相关要求，制定企业内部网络安全防护技术手段管理文件或对文件主要内容进行说明。  *常见错误：*  *1、文件中未说明企业网络安全防护相关技术手段的建设和使用情况。* | | | |
| 网络与信息安全联络员变动承诺 | 姓名：XX  固定电话：010-XXXXXXXX  手机：XXXXXXXXXXX  邮箱：XXXX@XX.XX  XX有限公司承诺，如网络信息安全联络员或相关联系方式发生变动，自变动之日起5个工作日内，做出书面报告，进行上报。  承诺人：（签字）  *常见错误：*  *1、网络与信息安全联络人联系方式填写不全，联系方式包括固定电话、移动电话、电子邮箱；*  *2、未填写联络员变动承诺。* | | | |
| 其他 |  | | | |

**违规域名处置**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **负责人** | | **赵六** | **联系电话** | 13900000004  *常见错误：*  *联系方式不是网络与信息安全责任人的真实联系方式。* |
| **违规域名管理制度** | 制定企业内部违规域名管理制度文件或对文件主要内容进行说明  *常见错误：*  *1、文件中未说明定期巡检制度，违规域名发现、上报，响应分级，违规域名黑名单管理包括接收、维护、与域名注册服务机构联动等情况。* | | | |
| **违规域名实施处置** | XX有限公司将定期对二级域名展开审查工作，或委托其授权注册服务机构进行审查工作。对于出现违规域名，处置流程如下：   1. 注册服务机构将违规域名列表及违规信息发送至XX有限公司相关负责人； 2. XX有限公司相关负责人对违规域名资料进行查看和审核； 3. 对于确认存在违规操作的域名，XX有限公司授权注册服务机构对域名联系人发出书面通知，要求其限期整改；   在限定时间内，如违规域名未作出整改，注册服务机构停止该域名的解析，如情节严重，根据《互联网域名管理办法》，注册管理机构有权利对违规域名进行注销。  *常见错误：*  *1、未提交自测报告。* | | | |
| **违规域名的监督** | 制定企业内部违规域名监督管理制度文件或对文件主要内容进行说明  *常见错误：*  *1、未提交自测报告；*  *2、制度中缺少对违规域名处置后的跟踪等内容。* | | | |

**域名注册实施细则**

|  |
| --- |
| 制定域名注册实施细则文件或对文件主要内容进行说明  *常见错误：*  *1、细则中缺少对域名注册服务机构的监督等内容；*  *2、文件未加盖公章。* |

**域名注册保留字管理制度和清单**

|  |
| --- |
| 制定域名注册保留字管理制度文件或对文件主要内容进行说明  *常见错误：*  *1、文件中未对保留字设立思路、变更流程等内容进行详细说明；*  *2、企业未提交保留字清单。* |

**域名注册服务机构管理和监督制度**

|  |
| --- |
| 制定对域名注册服务机构管理和监督制度文件或对文件主要内容进行说明  *常见错误：*  *1、文件中未对域名注册服务机构的监督处理机制、受理用户投诉机制等内容进行详细说明。* |

**与域名注册服务机构签署的协议范本**

|  |
| --- |
| 企业提交协议范本，无需受托方信息。  *常见错误：*  *1、协议未加盖公章；*  *2、未提供中文版协议。* |

**社会公共利益及服务群体利益的保护机制**

|  |
| --- |
| 制定社会公共利益及服务群体利益保护机制文件或对文件主要内容进行说明  *常见错误：*  *1、文件中未对保护性注册程序和阶段说明、涉及公共利益域名的注册管理等内容进行详细说明。* |

**注册数据托管协议**

|  |
| --- |
| 企业提交注册数据托管协议，受托方需为国内机构。  *常见错误：*  *1、协议未加盖公章；*  *2、未提供中文版协议。* |

**顶级域应急备份托管协议**

|  |
| --- |
| 企业提交顶级域应急备份托管协议，受托方需为国内机构。  *常见错误：*  *1、协议未加盖公章；*  *2、未提供中文版协议。* |

**争议仲裁机构委托协议**

|  |
| --- |
| 企业提交争议仲裁委托协议。  *常见错误：*  *1、协议未加盖公章；*  *2、未提供中文版协议；*  *3、协议未对日升期内和日升期外的内容进行详细说明。* |

**与其他机构签订的顶级域在中国境内独家运营协议**

|  |
| --- |
| （至少包括如下内容：1、委托方为获得ICANN授权的域名注册管理机构；2、\*\*\*委托\*\*\*\*\*为\*\*顶级域在中国境内独家运营管理机构；3、\*\*\*承担\*\*顶级域在中国境内的完全责任，包括运营、管理、争议处理等；4、受托方应遵守中国境内相关法律法规要求，并遵从电信主管部门的监督和管理要求等。）  **如无委托关系，此部分予以说明即可**  *常见错误：*  *1、协议未加盖公章；*  *2、未提供中文版协议。* |

**法人资格证明材料**

（法人身份证复印件、组织机构代码证或营业执照复印件加盖公章）

*常见错误：*

*1、企业法人营业执照副本、法定代表人身份证扫描图片过于模糊；*

*2、法定代表人身份证缺少背面原件彩色扫描件；*

*3、企业法人营业执照副本、法定代表人身份证已过有效期限。*

*4、法人资格证明材料未加盖公章。*

**依法经营和诚信经营承诺书**

本单位 申请成为域名注册管理机构后，在域名服务活动中，将遵守如下承诺：

1. 遵守中华人民共和国法律法规和有关规定。
2. 遵守《中国互联网络域名管理办法》及相关法律、法规、规章及行业管理规定。
3. 顶级域管理系统设置在中国境内，且符合国家相关法律法规及域名系统安全稳定运营的要求。
4. 建立健全域名注册服务管理相关制度，规范服务行为，保障服务质量，公平、合理的面向社会提供域名注册管理服务。
5. 在本公司经营场所和网站显著位置标明许可相关信息，发布有合作关系的域名注册服务机构名单等信息。
6. 公布域名注册服务机构监管制度，设立用户投诉服务电话并接受用户监督和投诉等。
7. 对域名注册信息的真实性、完整性进行审核。
8. 建立域名注册保留字制度，并及时报备。除保留字外，不预留或变相预留域名。
9. 提供域名注册的公共查询服务。
10. 按电信主管部门要求，建设信息管理系统，并定期按照电信主管部门要求报备域名注册信息。
11. 采取有效手段及措施，妥善保存用户信息。
12. 按照国家规定的服务标准和电信主管部门的规定，向用户提供安全、方便、稳定的服务。
13. 退出域名注册管理服务时，遵守相关规定，保障域名注册用户权益和公众利益。
14. 愿意接受工业和信息化部的监督管理，积极配合通信主管部门的监督检查和管理要求。

以上承诺如有违反，愿接受电信主管部门的依法处罚。

**需法人签字并加盖公章**

法人代表（签字）：

（单位盖章）

年 月 日

*常见错误：*

*1、承诺书扫描图片过于模糊；*

*2、承诺书没有法定代表人亲笔签字；*

*3、承诺书未加盖公章。*

**管理人员、技术人员身份证及学历证明复印件**

（复印件加盖公章）

*常见错误：*

*1、主要人员身份证扫描图片过于模糊；*

*2、主要人员缺少背面原件彩色扫描件；*

*3、主要人员身份证已过有效期限；*

*4、主要人员身份证扫描图片与公司概况表中的所有主要人员名单、顺序不一致；*

*5、复印件未加盖公章。*

1. 委托协议附后 [↑](#footnote-ref-1)
2. 委托协议附后 [↑](#footnote-ref-2)
3. 委托协议附后 [↑](#footnote-ref-3)
4. 需附与工商、公安、质检的协议 [↑](#footnote-ref-4)
5. 需附相应协议 [↑](#footnote-ref-5)