

工业互联网标识解析根节点运行机构许可有效期 届满延续申请 【 00010712400202 】

一、基本要素

1.行政许可事项名称及编码

互联网域名根服务器设置及其运行机构和注册管理机构设立审批【00010712400Y】

2.行政许可事项子项名称及编码

工业互联网标识解析根节点运行机构设立审批【000107124002】

3.行政许可事项业务办理项名称及编码

工业互联网标识解析根节点运行机构许可有效期届满延续申请
(00010712400202)

4.设定依据

(1)《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》

5.实施依据

(1)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)
第九条

(2)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)第十三条

6.监管依据

(1)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)
第三条

(2)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)第四条

- 7.实施机关：工业和信息化部
- 8.审批层级：国家级
- 9.行使层级：国家级/局（署、会）
- 10.是否由审批机关受理：是
- 11.受理层级：国家级
- 12.是否存在初审环节：否
- 13.初审层级：无

14.对应政务服务事项国家级基本目录名称：互联网域名根服务器设置及其运行机构和注册管理机构的设立审批

二、行政许可事项类型

条件型

三、行政许可条件

1.准予行政许可的条件

1.域名根服务器设置在境内，并且符合互联网发展相关规划及域名系统安全稳定运行要求；

2.是依法设立的法人，该法人及其主要出资者、主要经营管理人员具有良好的信用记录；

3.具有保障域名根服务器安全可靠运行的场地、资金、环境、专业人员和技术能力以及符合电信管理机构要求的信息管理系统；

4.具有健全的网络与信息安全保障措施，包括管理人员、网络与信息安全管理制度、应急处置预案和相关技术、管理措施等；

5.具有用户个人信息保护能力、提供长期服务的能力及健全的服务退出机制。

2.规定行政许可条件的依据

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)
第十条 第十条: 申请设立域名根服务器及域名根服务器运行机构的, 应当具备以下条件:

(一) 域名根服务器设置在境内, 并且符合互联网发展相关规划及域名系统安全稳定运行要求;

(二) 是依法设立的法人, 该法人及其主要出资者、主要经营管理人员具有良好的信用记录;

(三) 具有保障域名根服务器安全可靠运行的场地、资金、环境、专业人员和技术能力以及符合电信管理机构要求的信息管理系统;

(四) 具有健全的网络与信息安全保障措施, 包括管理人员、网络与信息安全管理、应急处置预案和相关技术、管理措施等;

(五) 具有用户个人信息保护能力、提供长期服务的能力及健全的服务退出机制;

(六) 法律、行政法规规定的其他条件。

四、行政许可服务对象类型与改革举措

1.服务对象类型: 企业法人, 事业单位法人, 社会组织法人

2.是否为涉企许可事项: 是

3.涉企经营许可事项名称: 互联网域名根服务器设置及其运行机构和注册管理机构的设立审批

4.许可证件名称: 批复

5.改革方式: 优化审批服务

6.具体改革举措

1.健全有关管理系统，简化申请材料，不再要求申请人提供人员学历、劳动合同、规章制度、服务模板等材料。2.通过系统自动导入功能，将申请人之前填写内容自动导入申请表格，方便申请人修改，支持大数据附件上传功能。3.设定流程审核时限，通过短信提醒等方式督促申请人按时办结。4.实现审批全流程监控，通过发送短信等方式提醒申请人按时递交材料、领取批文等

7.加强事中事后监管措施

1.开展“双随机、一公开”监管，发现违法违规行为要依法查处并公开结果。2.及时处理投诉举报。3.督促企业按照有关要求定期报送信息。4.利用技术手段提高监管有效性，及时处置违法违规行为。

五、申请材料

1.申请材料名称

（1）申请单位的基本情况及其法定代表人签署的依法诚信经营承诺书；

（2）对标识服务实施有效管理的证明材料，包括相关系统及场所、服务能力的证明材料、管理制度、与其他机构签订的协议等；

（3）网络与数据安全保障制度及措施；

（4）证明申请单位信誉的材料。

2.规定申请材料的依据

（1）《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第43号）第十九条第十九条：许可有效期届满需要继续从事域名服务的，应当提前90日向原发证机关申请延续；不再继续从事域名服务的，应当提前90日向原发证机关报告并做好善后工作。

六、中介服务

- 1.有无法定中介服务事项：无
- 2.中介服务事项名称：无
- 3.设定中介服务事项的依据
无
- 4.提供中介服务的机构：无
- 5.中介服务事项的收费性质：无

七、审批程序

1.办理行政许可的程序环节

申请人申请；
审批机构受理/不予受理；
实质审查；
专家论证；
决定准予许可/不予许可。

实施社保证明材料证明事项告知承诺。申请人可自主选择是否采用告知承诺制方式办理；申请人不愿承诺或者无法承诺的，应当依法提交相关证明，按照一般程序办理。

2.规定行政许可程序的依据

《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第43号）第十四条第十四条：申请材料齐全、符合法定形式的，电信管理机构应当向申请单位出具受理申请通知书；申请材料不齐全或者不符合法定形式的，电信管理机构应当场或者在5个工作日内一次性书面告知申请单

位需要补正的全部内容；不予受理的，应当出具不予受理通知书并说明理由。

《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第43号）第十五条第十五条：电信管理机构应当自受理之日起20个工作日内完成审查，作出予以许可或者不予许可的决定。20个工作日内不能作出决定的，经电信管理机构负责人批准，可以延长10个工作日，并将延长期限的理由告知申请单位。需要组织专家论证的，论证时间不计入审查期限。

予以许可的，应当颁发相应的许可文件；不予许可的，应当书面通知申请单位并说明理由。

3.是否需要现场勘验：否

4.是否需要组织听证：否

5.是否需要招标、拍卖、挂牌交易：否

6.是否需要检验、检测、检疫：否

7.是否需要鉴定：否

8.是否需要专家评审：是

9.是否需要向社会公示：否

10.是否实行告知承诺办理：部分情况下开展

11.审批机关是否委托服务机构开展技术性服务：否

八、受理和审批时限

1.承诺受理时限：5个工作日

2.法定审批时限：20个工作日

3.规定法定审批时限依据

(1)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)第十四条第十四条:申请材料齐全、符合法定形式的,电信管理机构应当向申请单位出具受理申请通知书;申请材料不齐全或者不符合法定形式的,电信管理机构应当场或者在5个工作日内一次性书面告知申请单位需要补正的全部内容;不予受理的,应当出具不予受理通知书并说明理由。

(2)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)第十五条第十五条:电信管理机构应当自受理之日起20个工作日内完成审查,作出予以许可或者不予许可的决定。20个工作日内不能作出决定的,经电信管理机构负责人批准,可以延长10个工作日,并将延长期限的理由告知申请单位。需要组织专家论证的,论证时间不计入审查期限。

予以许可的,应当颁发相应的许可文件;不予许可的,应当书面通知申请单位并说明理由。

4.承诺审批时限:20个工作日

九、收费

1.办理行政许可是否收费:否

2.收费项目的名称、收费项目的标准、设定收费项目的依据、规定收费标准的依据

无

十、行政许可证件

1.审批结果类型:证照

2.审批结果名称:互联网域名服务许可证

3.审批结果的有效期限：5 年

4.规定审批结果有效期限的依据

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第 43 号)
第十六条 域名根服务器运行机构、域名注册管理机构和域名注册服务机构的许可有效期为 5 年。

5.是否需要办理审批结果变更手续：是

6.办理审批结果变更手续的要求

机构名称、住所、法定代表人等信息发生变更的，应当自变更之日起 20 日内向原发证机关办理变更手续

7.是否需要办理审批结果延续手续：是

8.办理审批结果延续手续的要求

在许可有效期届满前 90 日向原发证机关申请延续

9.审批结果的有效地域范围

全国

10.规定审批结果有效地域范围的依据

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第 43 号)
第二条 在中华人民共和国境内从事互联网域名服务及其运行维护、监督管理等相关活动，应当遵守本办法。

十一、行政许可数量限制

1.有无行政许可数量限制：无

2.公布数量限制的方式：无

3.公布数量限制的周期：无

4.在数量限制条件下实施行政许可的方式：无

5.规定在数量限制条件下实施行政许可方式的依据

无

十二、行政许可后年检

1.有无年检要求：无

2.设定年检要求的依据

无

3.年检周期：无

4.年检是否要求报送材料：无

5.年检报送材料名称：无

6.年检是否收费：无

7.年检收费项目的名称、年检收费项目的标准、设定年检收费项目的依据、规定年检项目收费标准的依据

无

8.通过年检的证明或者标志：无

十三、行政许可后年报

1.有无年报要求：无

2.年报报送材料名称：无

3.设定年报要求的依据

无

4.年报周期：无

十四、监管主体

工业和信息化部

十五、备注