

国际通信出入口局设立审批

【 00010712200001 】

一、基本要素

1.行政许可事项名称及编码

国际通信出入口局设立审批【 000107122000 】

2.行政许可事项子项名称及编码

国际通信出入口局设立审批【 000107122000 】

3.行政许可事项业务办理项名称及编码

国际通信出入口局设立审批(00010712200001)

4.设定依据

(1) 《中华人民共和国电信条例》

5.实施依据

(1) 《国际通信出入口局管理办法》（信息产业部令第 22 号）

(2) 《工业和信息化部行政许可实施办法》（工业和信息化部令第 45 号）

6.监管依据

(1) 《工业和信息化部行政许可实施办法》（工业和信息化部令第 45 号）

(2) 《电信条例》

(3) 《国际通信出入口局管理办法》

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：国际通信出入口局
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

国际通信出入口局应当由国有电信业务经营者申请设置。

国际通信信道出入口局应当设置在国际海缆或者陆地光缆易于登陆或者入境的地点，并应当考虑网络的安全可靠及方便向国内网络延伸等因素。

国际电信业务出入口局应当设置在国际电信业务集中的中心城市。

边境地区国际通信出入口局应当设置在与境外接壤的地市级以上（含地市级）城市，并应当考虑该城市的未来发展，及与其接壤的境外地区之间通信业务量水平等因素。

2.规定行政许可条件的依据

（1）《国际通信出入口局管理办法》（信息产业部令第22号）
第五条：国际通信出入口局应当由国有独资的电信业务经营者申请设置，并承担其运行维护工作。……

第九条：国际通信信道出入口局应当设置在国际海光缆或陆地光

缆易于登陆或者入境的地点，并应考虑网络的安全可靠及方便向国内网络延伸等因素。

第十条：国际电信业务出入口局应当设置在国际电信业务集中的中心城市。

第十一条：边境地区国际通信出入口局应当设置在与境外接壤的地市级以上（含地市级）城市，并应考虑该城市的未来发展，及与其接壤的境外地区之间通信业务量水平等因素。……

（2）《工业和信息化部行政许可实施办法》（工业和信息化部令第45号）附件：行政许可项目的条件和程序规定（第一批）附件：行政许可项目的条件和程序规定（第一批）序号4：程序和期限。

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

2.是否为涉企许可事项：否

3.涉企经营许可事项名称：无

4.许可证件名称：无

5.改革方式：无

6.具体改革举措

及时完善行政审批实施规范，按照可量化、可操作的原则，进一步细化审批条件，优化审批流程，提高透明度和可预期性。

7.加强事中事后监管措施

1.加强国际通信出入口局日常监督管理工作，督促企业按要求报送相关信息。

2.开展“双随机 一公开”等监管，确保国际通信出入口局运营

单位符合国家有关规定，发现违法行为依法查处并公开结果。

五、申请材料

1.申请材料名称

企业法人营业执照；

负责人及联系人身份证件；

电信业务经营许可证；

法人代表授权办理文件、董事会决议等；

设置国际通信出入口局的申请报告；

国际通信基础设施经营许可证或国际电信业务经营许可证；

设置国际通信出入口局的技术方案。

2.规定申请材料的依据

（1）《国际通信出入口局管理办法》（信息产业部令第22号）第十二条：设置国际通信出入口局，应当向信息产业部提出申请并提交下列材料：

（一）设置国际通信出入口局的申请报告；

（二）国际通信基础设施经营许可证或国际电信业务经营许可证；

（三）设置国际通信出入口局的技术方案；

（四）信息产业部要求提交的其他材料。

（2）《工业和信息化部行政许可实施办法》（工业和信息化部令第45号）附件：行政许可项目的条件和程序规定（第一批）序号4：程序和期限。

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（必要时，进行实地核查），组织召开专家评审。

决定准予许可/不予许可。

2.规定行政许可程序的依据

《工业和信息化部行政许可实施办法》（工业和信息化部令第45号）附件：行政许可项目的条件和程序规定（第一批）序号4程序和期限—受理、审查、决定程序：

申请材料齐全、符合法定形式的，工业和信息化部应当出具受理通知书。

申请材料不齐全或者不符合法定形式的，工业和信息化部应当在5个工作日内一次告知申请人需要补正的全部内容。

工业和信息化部应当自出具受理通知书之日起20个工作日内，完成对申请材料的审查，作出予以批准或不予批准的决定。工业和信息化部或者省、自治区、直辖市通信管理局可以组织专家对申请材料

中人员素质、专业技能、管理水平、资金情况、承担过的工程业绩等进行综合评定，必要时组织有关人员对申请企业承担通信信息系统集成的能力进行实地考察。专家评审所需时间依法不计算在审批期限内，但应当将所需时间告知申请人

20个工作日内不能作出决定的，经工业和信息化部负责人批准，可以延长10个工作日，并将延长期限的理由告知申请人。

予以批准的，向申请人颁发正式批准文件；不予批准的，书面通知申请人并说明理由。

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：否

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）《工业和信息化部行政许可实施办法》（工业和信息化部令第45号）附件序号4：程序和期限

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：批文

2.审批结果名称：国际通信出入口局批复

3.审批结果的有效期限：一

4.规定审批结果有效期限的依据

（1）《工业和信息化部行政许可实施办法》（工业和信息化部令第 45 号）附件：行政许可项目的条件和程序规定（第一批）附件：行政许可项目的条件和程序规定（第一批）序号 4：程序和期限。

5.是否需要办理审批结果变更手续：否

6.办理审批结果变更手续的要求

无

7.是否需要办理审批结果延续手续：否

8.办理审批结果延续手续的要求

无

9.审批结果的有效地域范围

与批复一致

10.规定审批结果有效地域范围的依据

（1）《电信业务经营许可管理办法》……第十六条 电信业务经

营者应当按照经营许可证所载明的电信业务种类,在规定的业务覆盖范围内,按照经营许可证的规定经营电信业务。……

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: 有
- 2.年报报送材料名称: 国际通信出入口局有关检查材料

3.设定年报要求的依据

(1) 《国际通信出入口局管理办法》(信息产业部令第22号)第二十四条:设置国际通信出入口局的电信业务经营者,应当按照信息产业部的要求,在每年6月30日前和12月31日前两次向信息产业部和所在地省、自治区、直辖市通信管理局报告国际通信出入口局的有关情况。报告的具体内容和要求在本办法附录中列出。信息产业部可以根据实际情况,对附录中所列报送材料的具体内容和要求进行调整,重新公布。

4.年报周期: 半年

十四、监管主体

工业和信息化部

十五、备注