

卫星地球站设置、使用许可首次申请

【 00010713100301 】

一、基本要素

1.行政许可事项名称及编码

无线电台（站）设置、使用许可【00010713100Y】

2.行政许可事项子项名称及编码

卫星地球站设置、使用许可（国家级权限）【000107131003】

3.行政许可事项业务办理项名称及编码

卫星地球站设置、使用许可首次申请(00010713100301)

4.设定依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》

5.实施依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》

6.监管依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》

（2）《中华人民共和国无线电管制规定》

（3）《无线电频率使用和在用无线电台（站）监督检查暂行办法》（工信部无〔2022〕38号）

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：是

13.初审层级：省级

14.对应政务服务事项国家级基本目录名称：卫星地球站设置、使用许可

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

有合法可用的无线电频率。

所使用的无线电发射设备依法取得无线电发射设备型号核准证且符合国家规定的产品质量要求。

有熟悉无线电管理规定、具备相关业务技能的人员。

有明确具体的用途，且技术方案可行。

有能够保证无线电台（站）正常使用的电磁环境，拟设置的无线电台（站）对依法使用的其他无线电台（站）不会产生有害干扰。

2.规定行政许可条件的依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》第二十八条：除本条例第二十九条规定的业余无线电台外，设置、使用无线电台（站），应当符合下列条件：（一）有可用的无线电频率；（二）所使用的无线电发射设备依法取得无线电发射设备型号核准证且符合国家规定的产品质量要求；（三）有熟悉无线电管理规定、具备相关业务技能的人员；（四）有明确具体的用途，且技术方案可行；（五）有能够保证无线电台（站）正常使用的电磁环境，拟设置的无线电台（站）对依法使用的其他无线电台（站）不会产生有害干扰。……

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,非法人企业,行政机关,其他组织

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：《中华人民共和国无线电台执照》（卫星地球站）

5.改革方式：有

6.具体改革举措

简化许可申请材料，启用新版申请表格，优化办理程序，编制许可规范化工作手册，提高许可效率；启用新版电台执照，推进行政许可事项数据共享和电子证照应用。

7.加强事中事后监管措施

按照《无线电频率使用和在用无线电台（站）监督检查暂行办法》，依法对无线电台（站）开展日常检查和重点检查。

五、申请材料

1.申请材料名称

设置、使用地球站的书面申请，包括地球站拟使用的卫星无线电频率、对应的空间无线电台信息等。

所使用卫星无线电频率的无线电频率使用许可证或者批准文件，或者卫星通信网建网单位出具的入网凭证。

申请人基本情况说明及证照材料，包括专业技术人员及技能、管理措施等。

设置、使用地球站的技术可行性研究报告，包括地球站的用途、名称、站址、服务区域、发射和接收特性参数、设备型号、型号核准证代码等。

用于确认“有能够保证地球站正常使用的电磁环境”的电磁环境评估报告（拟设置、使用的卫星地球站没有固定站址，或者不要求电磁环境保护的，可以不提交本项材料）。

遵守国家法律法规、履行国际条约和规则，依法设置、使用无线电台（站）的承诺书。

涉及国际协调的地球站，还应提交完成所需国际协调的材料，但经协调无法完成的，可以提交不向相关国家提出免受干扰保护要求、承担消除拟建地球站对相关国家产生实际有害干扰责任的承诺书。

申请设置、使用卫星测控（导航）站、卫星关口站、卫星国际专线地球站，还应提交由站址所在地的省级无线电管理机构出具的对地球站站址和电磁兼容情况的初步审查意见。

申请设置、使用商用卫星测控站，还应提交与获得卫星无线电频率使用许可的单位签署的卫星测控站合作协议。

2.规定申请材料的依据

（1）暂无

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

审批机构审查（必要时，组织专家评审、现场勘验、检测，委托技术机构开展技术性服务，依法举行听证，组织开展国内及国际协调、履行国际规则规定程序）

予以许可/不予许可

2.规定行政许可程序的依据

《中华人民共和国无线电管理条例》第三十一条：无线电管理机构应当自受理申请之日起 30 个工作日内审查完毕，依照本条例第二十八条、第二十九条规定的条件，作出许可或者不予许可的决定。予以许可的，颁发无线电台执照，需要使用无线电台识别码的，同时合法无线电台识别码；不予许可的，书面通知申请人并说明理由。……

3.是否需要现场勘验：部分情况下开展

4.是否需要组织听证：部分情况下开展

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：部分情况下开展

7.是否需要鉴定：否

8.是否需要专家评审：部分情况下开展

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： 部分情况下开展

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： 30 个工作日

3.规定法定审批时限依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》第三十一条：无线电管理机构应当自受理申请之日起 30 个工作日内审查完毕，依照本条例第二十八条、第二十九条规定的条件，作出许可或者不予许可的决定。予以许可的，颁发无线电台执照，需要使用无线电台识别码的，同时合法无线电台识别码；不予许可的，书面通知申请人并说明理由。

4.承诺审批时限： 30 个工作日

依法进行专家评审、听证、检测、进行协调及履行程序另需时间不计算在该时限

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： 《中华人民共和国无线电台执照》（卫星地球站）

3.审批结果的有效期限：需要取得无线电频率使用许可的，有效期不得超过无线电频率使用许可证规定的期限；不需要取得无线电频率使用许可的，有效期不得超过5年

4.规定审批结果有效期限的依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》第三十三条：无线电台（站）使用的无线电频率需要取得无线电频率使用许可的，其无线电台执照有效期不得超过无线电频率使用许可证规定的期限；依照本条例第十四条规定不需要取得无线电频率使用许可的，其无线电台执照有效期不得超过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

变更许可事项的，应当向作出许可决定的无线电管理机构办理变更手续。

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

在期限届满前30个工作日内向作出许可决定的无线电管理机构申请更换无线电台执照

9.审批结果的有效地域范围

无线电台执照规定的使用区域

10.规定审批结果有效地域范围的依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》第三十二条：无线电台执照应当载明无线电台（站）的台址、使用频率、发射功率、有效期、使用要求等事项。

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