

附件

2021年度电信基础设施共建共享典型案例名单

序号	省份	案例名称	申报单位	案例方向
1	河南	郑州地铁民用通信共建共享案例	河南铁塔	5G共建共享
2	江苏	江苏省海上风电5G共建共享案例	江苏移动、江苏电信、江苏铁塔	5G共建共享
3	上海	上海市市政基础设施（综合杆、龙门架）5G共建共享案例	上海电信	5G共建共享
4	湖北	湖北省干线光缆“纤芯置换”5G共建共享案例	湖北联通、湖北移动	5G共建共享
5	甘肃	甘肃省电信基础设施（5G）共建共享信息化平台	甘肃电信、甘肃移动、甘肃联通、甘肃铁塔	5G共建共享
6	山东	山东省数字化择优体系5G共建共享案例	山东联通、山东电信	5G共建共享
7	福建	福建省福州市大数据智能运营5G共建共享案例	福建联通	5G共建共享
8	江西	江西省电联接入网5G共建共享案例	江西电信	5G共建共享
9	辽宁	辽宁省基于模型选点、异厂家负载均衡等新技术的通信网络覆盖共建共享案例	辽宁联通	5G共建共享
10	山东	山东省鲁南高铁5G共建共享案例	山东铁塔、山东联通、山东移动、山东电信	5G共建共享
11	安徽	安徽省银泰城广场等650套传统室分改造电联5G共建共享案例	安徽电信	5G共建共享
12	四川	四川省绵阳市电联资源盘活5G共建共享案例	绵阳电信	5G共建共享
13	辽宁	辽宁省合理利用杆塔资源5G共建共享案例	辽宁移动	5G共建共享
14	安徽	多重创新，推动共建共享光纤到户规范建设运营案例	安徽电信、淮南电信	宽带接入市场整治
15	陕西	陕西省西安市盛龙广场宽带接入市场整治共建共享案例	西安电信、西安移动、西安联通、西安广电	宽带接入市场整治
16	浙江	浙江省岱山县蓬莱新村等20个开放式小区宽带接入市场整治共建共享案例	舟山移动	宽带接入市场整治
17	江苏	江苏省南通市崇川区易家桥新村等50个老旧小区宽带接入市场整治共建共享案例	江苏移动	宽带接入市场整治
18	辽宁	辽宁省铁岭市万达千玺小区宽带接入市场整治共建共享案例	铁岭铁塔	宽带接入市场整治
19	山西	山西省太原市西城文景苑、公元时代城商场宽带接入市场整治共建共享案例	太原移动	宽带接入市场整治
20	江苏	南京地铁2号线5G共建共享案例	江苏铁塔、江苏移动、江苏电信、江苏联通	重点场所共同进入

序号	省份	案例名称	申报单位	案例方向
21	上海	上海市地铁隧道5G新型“车地系统”通信网络覆盖共建共享案例	上海电信	重点场所共同进入
22	江苏	江苏省连云港市花果山机场通信网络覆盖共建共享案例	江苏铁塔、江苏移动 江苏电信、江苏联通	重点场所共同进入
23	江苏	江苏省镇江市五峰山大桥通信网络覆盖共建共享案例	江苏铁塔、江苏移动 江苏电信、江苏联通	重点场所共同进入
24	山西	山西省太焦高铁通信网络覆盖共建共享案例	山西铁塔、山西移动 山西联通、山西电信	重点场所共同进入
25	上海	上海市地铁15号线5G建设全网络资源共建共享案例	上海联通	重点场所共同进入
26	福建	福建省福州市平潭海峡公铁大桥通信设施共建共享案例	福建铁塔	重点场所共同进入
27	天津	天津市地铁4号线通信网络共建共享案例	天津铁塔、天津电信 天津移动、天津联通	重点场所共同进入
28	北京	北京大兴国际机场通信基础设施共建共享案例	北京铁塔	重点场所共同进入
29	河北	河北省京张高铁通信基础设施共建共享案例	河北移动	重点场所共同进入
30	河南	河南省南阳市郑万高铁通信网络覆盖共建共享案例	河南移动	重点场所共同进入
31	河北	河北省京雄高铁传输基础设施共建共享案例	河北联通	重点场所共同进入
32	福建	构建“电信+电网”基础设施共建共享合作新模式案例	国网福建省电力有限公司	跨行业共建共享
33	上海	上海市通信与交通设施5G网络覆盖共建共享案例	上海铁塔	跨行业共建共享
34	重庆	重庆市通信与电力基础设施共建共享案例	重庆铁塔	跨行业共建共享
35	山东	山东省通信与电力基础设施跨行业共享案例	烟台移动	跨行业共建共享
36	江苏	江苏省通信与电力基础设施多方位资源共建共享案例	江苏铁塔、江苏电信 江苏移动、江苏联通	跨行业共建共享
37	北京	北京市冬奥通信基础设施跨行业融合共建共享案例	北京铁塔	跨行业共建共享
38	云南	云南省中老铁路公网覆盖与交通基础设施共建共享案例	云南铁塔	跨行业共建共享
39	广东	广东省赣深高铁通信与高铁基础设施共建共享案例	广东铁塔	跨行业共建共享
40	山东	山东省枣庄市台儿庄古城风景区通信与建筑基础设施共建共享案例	枣庄铁塔	跨行业共建共享
41	广东	广东省地铁公网覆盖共建共享案例	广东铁塔、广州铁塔、 深圳铁塔	跨行业共建共享
42	安徽	安徽省合肥市通信与开闭所C-RAN机房基础设施共建共享案例	合肥移动	跨行业共建共享