

附件2

中国移动通信集团河北有限公司保定分公司
GSM十九期搬迁、GSM二十期和GSM保津高铁、
LTE二期、LTE二期延伸、LTE二期高铁、LTE三期
工程项目抽测典型基站表

(上)

2016年10月

附件2

中国移动通信集团河北有限公司保定分公司
GSM十九期搬迁、GSM二十期和GSM保津高铁、
LTE二期、LTE二期延伸、LTE二期高铁、LTE三期
工程项目抽测典型基站表

(下)

2016年10月

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
1	LTE 二期	博野	博野联 社	博野人民 银行西	115.46050	38.45665	TD- LTE	楼顶抱杆	22	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于博野人民银行西，西侧为3层办公楼，南侧为博学路、50米为1层/2层/3层沿街商铺，东侧18米为3层人民银行办公楼，北侧30米为1层民房，东北层35米为6层居民楼。	共址 新建
2	LTE 三期	博野	博野中 学(联通 共享)	博野中学 操场南	115.45940	38.44832	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	5	0/120 /240	0.5	S111	基站位于博野中学操场南，东侧为空地，东北侧80米为3层教学楼，南侧为树林、200米为铁路，西侧为空地，北侧为学校操场。	共享 新建
3	LTE 二期	博野	博野二 站	顺和家园 小区北	115.47611	38.45389	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	8	180/3 00/60	0.5	S111	基站位于顺和家园小区北，东侧为博学路，东南侧12米为4层沿街商铺，西南侧100米为小区，西侧紧邻厂房，东北侧20米为1层厂房。	共址 新建
4	LTE 三期	博野	博野淮 南村	博野淮南 村幼儿园 南侧	115.49722	38.36750	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	6	60/18 0/300	1	S111	基站位于博野淮南村幼儿园南侧，东北侧20米为2层幼儿园、38米为民房，东侧为1层沿街商铺、35米为民房，东南侧45米、南侧40米为民房，西侧为1层村委会办公室，北侧为1层村委会办公室。	共址 新建
5	LTE 三期	博野	博野宋 村	博野宋村 防汛指挥 所院内	115.54306	38.38583	TD- LTE	单管塔	43	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于博野宋村防汛指挥所院内，西侧为小公路，东侧为1层办公室，南侧紧邻1层办公室、48米为1层办公室，北侧为街道，西北侧45米、东北侧51米为民房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
6	LTE 二期	博野	博野南 小王	安国南段 村西北	115.51611	38.40611	TD- LTE	四角钢塔	50	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于安国南段村西北，东侧2米为民房，南侧为院子、25米为2层民房，西侧紧邻乡政府1层办公室，北侧为民房、东北侧30米为民房。	共址 新建
7	LTE 二期	博野	博野六 站	电视台院 内	115.46778	38.45694	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于电视台院内，西侧为1层办公室，东侧25米为2层饭店，南侧为1层办公室，西南侧48米为2层商铺，北侧15米为民房，东北侧15米为2层办公楼。	共址 新建
8	LTE 二期	博野	博野冯 村	博野冯村 村南	115.40389	38.44750	TD- LTE	四角钢塔	35	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于博野冯村村南，东侧55.5米为厂房，东南侧62.7米为厂房，南侧10米、57米均为厂房，西侧紧临厂房，北侧30米为厂房。	共址 新建
9	LTE 三期	安国	安国大 李庄	大李庄村 小学	115.23667	38.34000	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	3	60/18 0/300	1	S111	基站位于大李庄村小学，东北侧25米为民房，东侧为工厂院内，南侧3米为1层厂房、79米为2层商铺，西南侧40米为民房，西侧为空地和操场，北侧23米为1层废弃厂房。	共址 新建
10	LTE 三期	安国	安国焦 庄	安国焦庄 小学院内	115.28139	38.32444	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	6	60/18 0/300	1	S111	基站位于安国焦庄小学院内，东侧为菜地，东北侧40米为1层办公楼，南侧30米为2层教学楼，西南侧55米为民房，西侧为驾校，北侧为围墙。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
11	LTE 三期	安国	安国北 章令	北张令村 南	115.31667	38.32278	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于北张令村南北张岭村南，东 侧为空地，南侧为小路，西南侧 15 米 为民房，北侧 38 米和西北侧 35 米为 民房。	共址 新建
12	LTE 三期	安国	安国霍 庄	安国霍庄 养老院院 内	115.31167	38.35556	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于安国霍庄养老院院内，东侧 为围墙和田，东南侧 5 米为 1 层小 房，南侧为小树林，西侧紧临锅炉 房、15 米为 2 层敬老院，北侧紧临废 旧平房。	共址 新建
13	LTE 二期	安国	安国七 站	宏安小学 西	115.34583	38.42472	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于宏安小学西，东南侧 10 米、 30 米为民房，南侧 5 米、30 米为民 房，西侧为空地，北侧为小路，东北 侧 20 米为办公楼、45 米为教学楼。	共址 新建
14	LTE 三期	安国	安国汽 车站	安国道路 运输管理 处楼顶	115.32545	38.42003	TD- LTE	增高架	9	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于安国道路运输管理处楼顶， 东侧紧临 5 层宾馆和 3 层沿街商铺， 南侧为街道、47 米为 3 层沿街商铺， 西侧为 1 层沿街商铺和 4 层宾馆，西 北侧为汽车站停车场，北侧 22 米为 3 层办公楼，北偏东 20 米为 5 层居民 楼。	新址 新建
15	LTE 二期	安国	安国市 幼儿园	药师北大 街与铁路 交叉口	115.33056	38.44083	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于药师北大街与铁路交叉口， 东侧为小路和农田，南侧为农田、70 米为厂房，西侧为农田，北侧为农 田、50 米为铁路。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
16	LTE 三期	安国	安国金 属镁(联 通共享)	安国药都 大街与振 兴路交口	115.32240	38.40540	TD- LTE	单管塔	35	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于安国药都大街与振兴路交口，东侧紧临厂房，南侧为厂房，西南侧10米、50米为2层民房，西侧为小路，北侧为厂房。	共享 新建
17	LTE 二期	安国	安国八 站	安国育红 小学	115.31067	38.40335	TD- LTE	锥管塔	45	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于安国育红小学，东侧55米为2层废弃教学楼，南侧2米为3层/4层教学楼，西侧15米为民房，北侧35米为民房，东北侧52米为民房。	共址 新建
18	LTE 二期	安国	安国药 城	安国安兴 南大街东	115.30778	38.40722	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	10	30/12 0/240	0.5	S111	基站位于安国安兴南大街东，东北侧40米、48米为2层民房，南侧和西侧为围挡和空地，北侧60米为民房。	共址 新建
19	LTE 二期	安国	安国中 学	安国杜庄	115.30837	38.42451	TD- LTE	三角管塔	43	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于安国杜庄，东侧为空地、32米和35米均为民房，南侧10米为1层民房，西南侧30米为2层民房，西侧20米为平房，西北侧35米为1层民房，北侧为空地、50米为1层民房。	共址 新建
20	LTE 二期	安国	安国药 都制药	安国药都 制药东	115.34083	38.42000	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于安国药都制药东，东侧51米为3层/2层沿街商铺，南侧3米为1层沿街商铺、30米为民房，西侧、北侧紧邻民房，北侧37米为民房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
21	LTE 二期	安国	安国十 站	安国市西 关自办营 业厅	115.31306	38.41833	TD- LTE	楼顶支架	20	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于安国市西关自办营业厅，东 侧3米为2层沿街商铺，南侧为2层 居民区，西侧紧邻2层/3层沿街商 铺，北侧为西关街、50米为2层/3层 沿街商铺。	共址 新建
22	LTE 二期	安国	安国十 七站	安国西关 街村村北	115.31556	38.41361	TD- LTE	楼顶美化 (排气 管)	26	14.5	12	300/1 80/60	0.5	S111	基站位于安国西关街村村北，东侧为 55米为平房区，南侧紧邻6层居民 楼、10米为1层库房、15米为3层居 民楼，西侧为街道，北侧45米为6层 居民楼，东北侧为简易库房。	共址 新建
23	LTE 二期	易县	易县人 民医院	人民医院 楼顶	115.50069	39.35077	TD- LTE	楼顶美化 (排气 管)	15	14.5	6	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于人民医院3层办公楼楼顶， 东侧为高层居民楼，东南侧25.5米为 2层办公楼，南侧为停车场，西南侧 30米为10层医院大楼，西侧20米为 3层医技楼，西北侧30米为9层内科 楼，北侧10米为餐厅、60米2层感 染科。	共址 新建
24	LTE 二期	易县	易县北 方医院	易县北方 医院对过	115.49915	39.36130	TD- LTE	灯杆塔	30	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于易县北方医院对过，四周为 空地，南侧为55米为1层沿街商铺， 西侧65米、西北侧52米、北侧55 米、东北侧48米均为北方易州市市场平 房区。	新址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
25	LTE 二期	易县	易县肝病医院	易县北环肝病医院对过	115.48977	39.35851	TD-LTE	灯杆塔	25	14.5	9	60/180/300	0.5	S111	基站位于易县北环肝病医院对过，东侧8米为阳光北大街、50米为2层/3层商铺，南侧10米为2层沿街商铺，西侧为工地，北侧为同兴西路、35米为2层/4层商铺。	新址 新建
26	LTE 三期	易县	保定易县二站(GLH)警民胡同	交警队楼顶	115.48796	39.36010	TD-LTE	H杆	5	14.5	3	60/180/300	1	S111	基站位于交警队楼顶，东侧3米为3层废弃居民楼，南侧为院子，西侧为厂房，北侧45米为3层办公楼，西北侧55米为7层居民楼，东北侧为平房区。	新址 新建
27	LTE 二期	易县	易县交警队	交警队对面	115.48771	39.35902	TD-LTE	楼顶美化(排气管)	27	14.5	9	60/180/300	0.5	S111	基站位于交警队对面，东侧为1层沿街商铺，南侧为钢板加工厂、树林，西侧为3层沿街商铺，北侧58米为2层沿街商铺。	共址 新建
28	LTE 二期	易县	易县厂城	易县西环路	115.48337	39.35622	TD-LTE	灯杆塔	20	14.5	9	60/180/300	0.5	S111	基站位于易县西环路，东侧为空地，南侧15米为平房区，西侧为小路、15米为2层商铺，西南侧17米为平房区，北侧10米、68米为2层沿街商铺。	新址 新建
29	LTE 三期	易县	易县厂城二站	易县厂城南田地	115.47298	39.35769	TD-LTE	三角管塔	43	14.5	3	60/180/300	1	S111	基站位于易县厂城南田地，四周均为农田、树林，东侧为50米为厂房，西侧30米为厂房。	新址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
30	LTE 二期	易县	易县西 环路	艳阳天酒 店	115.47928	39.34737	TD- LTE	楼顶美化 (排气 管)	26	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于艳阳天酒店，东侧 10 米为 4 层居民楼、110 米为高层居民楼，南侧和北侧紧邻 2 层沿街商铺，西侧 56.5 米为 2 层沿街商铺。	共址 新建
31	LTE 二期 延伸	易县	易县后 部	易县后部 村外	115.47618	39.34600	TD- LTE	灯杆塔	17	14.5	3	60/18 0/300	1	S111	基站位于易县后部村外，东侧为绿地，南侧为绿地，西侧 51 米为西关大桥，北侧为易水河。	共址 新建
32	LTE 三期	易县	易县水 泥厂	易县太行 合益水泥 厂厂院内	115.44563	39.32380	TD- LTE	水塔抱杆	45	14.5	6	60/18 0/300	1	S111	基站位于易县后部村外，四周均为农田、树林，南侧 60 米为民房，西北侧 70 米为水泥厂厂区。	共址 新建
33	LTE 三期	易县	易县北 市村	易县国家 电网 220KVA 变 电站东侧	115.46698	39.32498	TD- LTE	单管塔	33	14.5	4	60/18 0/300	1	S111	基站位于易县国家电网 220KVA 变电站东侧，东侧 2 米为石灰厂房，南侧 15 米为 1 层民房，西侧为农田、63.5 米为变电站，北侧为农田。	共址 新建
34	LTE 二期	易县	易县四 站	紫竹苑项 目旁	115.47327	39.34195	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于紫竹苑项目旁，东侧为临时商铺，东北侧 20 米为民房，南侧为小路和树林，西侧为空地，北侧 50 米为简易房，西北侧 60 米为 1 层售楼部。	共址 新建
35	LTE 二期 延伸	易县	易县东 市	易县东市	115.48472	39.32861	TD- LTE	三角管塔	40	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于易县东市，东侧为宏岳中学围墙，南侧和西侧为树林农田，北侧为厕所和学校操场，东北侧 80.5 米为 3 层教学楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
36	LTE 二期	易县	易县尊 塌快捷 酒店	尊塌宾馆 楼顶	115.50311	39.35255	TD- LTE	楼顶美化 (排气 管)	26	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于尊塌宾馆楼顶，东侧紧邻3层/2层沿街商铺，南侧紧邻2层沿街商铺，西侧为青园北大街、50.8米5层居民楼，西南侧65米为5层居民楼，西北侧65.8米3层/2层商铺和办公楼，北侧56米为3层/2层沿街商铺。	共址 新建
37	LTE 二期	易县	易县林 业局	林业局楼 顶	115.50694	39.34528	TD- LTE	楼顶美化 (方柱)	15	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于林业局楼顶，东侧紧邻2层居民楼和平房区，南侧为平房区家属院，西侧30米为2层居民区，西北侧45米为2层沿街商铺，北侧为绿地、51米为公路。	共址 新建
38	LTE 二期	易县	易县云 蒙嘉园 南	易县路家 庄村南路 边广场	115.50312	39.34045	TD- LTE	灯杆塔	25	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于易县路家庄村南路边广场，四周均为绿地，南侧72米为2层沿街商铺，西侧57.5米为1层/2层沿街商铺，北侧63.5米为3层办公楼。	新址 新建
39	LTE 二期	易县	易县八 站	易县老棉 麻公司	115.48361	39.34694	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于易县老棉麻公司，东侧3米为1层废弃库房，东南侧50米为2层库房，南侧58米、西南侧43米、西北侧45米为高层居民楼，北侧为空地、65米为2层居民区、80米为7层居民楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
40	LTE 二期	易县	易县水 保局	易县水保 局楼顶	115.48925	39.35499	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	18	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于易县水保局楼顶，东侧紧邻3层办公楼，南侧为金台西路、51米为2层商铺和4层宾馆，西侧为阳光北大街、51米为3层商铺和4层办公楼，西南侧59米为4层商务楼，北侧为沿街4层商务楼。	新址 新建
41	LTE 二期	易县	易县二 站	易县厂东 关社区居 委会旁	115.48639	39.35583	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于易县厂东关社区居委会旁，东侧紧邻1层村委会办公室，南侧5米为1层民房、28米为2层民房，西侧4米为1层民房，北侧紧邻1层民房，西北侧25米为民房。	共址 新建
42	LTE 三期	易县	易县华 宇东D	县城创易 捷烟酒店 楼顶	115.49864	39.35715	TD- LTE	排气管	12.5	14.5	3	0/120 /240	1	S111	基站位于县城创易捷烟酒店楼顶，东侧为2层沿街商铺，南侧为工地，西侧为2层沿街商铺，北侧为112国道、60米为2层商铺和3层办公楼。	共址 新建
43	LTE 二期	易县	易县汽 车站	汽车站	115.50222	39.35715	TD- LTE	楼顶抱杆	14	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于汽车站，东侧紧邻1层沿街商铺、7米为泰元北大街、40米为3层/2层商铺，南侧、西侧为1层商铺和汽车站，北侧10米为112国道、60米为2层/1层商铺。	共址 新建
44	LTE 二期	易县	易县五 站	112国道北 侧	115.51278	39.35917	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于112国道北侧，东侧为农田，南侧20米为民房，西侧20米为民房，北侧为农田。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
45	LTE 二期	易县	易县七 站	易县水利 局楼顶	115.49611	39.35389	TD- LTE	楼顶塔	31	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于易县四通燕桥宾馆楼顶，东 侧 10 米为 3 层沿街商铺，南侧 48 米 为 3 层办公楼、60 米为 5 层居民楼， 西侧 35 米为 2 层办公楼，北侧 10 米 为 4 层办公楼、55 米为高层居民楼。	共址 新建
46	LTE 二期	易县	易县保 险公司	保险公司 楼顶	115.49528	39.34259	TD- LTE	楼顶美化 (排气 管)	17	14.5	9	60/12 0/180	0.5	S111	基站位于保险公司楼顶，东侧紧邻平 房区，东南侧 52 米为高层居民楼，南 侧 65 米为 5 层/4 层宾馆，西侧紧邻开 元南大街、40 米为游乐场，北侧 20 米为 5 层居民楼。	共址 新建
47	LTE 二期	易县	易县路 家庄	路家庄村 西空地	115.49352	39.33889	TD- LTE	东方 15 米一体化 基站(塔)	25	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于路家庄村西空地，四周均为 树林、农田，东南侧 61 米、西北侧 60 米、北侧 50.5 米为民房。	共址 新建
48	LTE 二期	顺平	顺平中 学	县医院对 面	115.12963	38.85001	TD- LTE	楼顶抱杆	15	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于县医院对面，东侧 5 米为 5 层居民楼，南侧 30 米为 2 层居民区， 西侧为 5+1 层居民楼、商铺，北侧为 桃源北大街，西北侧 52.5 米为 4 层/9 层办公楼。	共址 新建
49	LTE 二期	顺平	顺平沃 美超市	沃美超市 楼顶	115.12750	38.84250	TD- LTE	楼顶抱杆	14	14.5	9	270/3 0/170	0.5	S111	基站位于沃美超市楼顶，东侧紧临 1 层商铺，南侧紧临 3 层超市、2 层商 铺，西侧 53 米为 3 层沿街商铺，北侧 10 米为 2 层沿街商铺。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
50	LTE 二期	顺平	顺平一 站	消防队院 内	115.13306	38.84028	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	11	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于消防队院内，东侧为空地，东南侧 25 米和 30 米为 1 层民房，南侧 4 米为 2 层办公楼、55 米为 1 层商铺，西北侧 2 米为 1 层餐厅，西侧 55 米为平房，北侧为果园和空地。	共址 新建
51	LTE 二期	顺平	顺平林 江商厦	林江商厦 楼顶	115.13719	38.84473	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	24	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于林江商厦楼顶，东侧为永平路、75 米为 3 层商务楼，南侧 85 米为 4 层医院，东南侧 80 米为 4 层商务楼，西侧和北侧均为 5 层林江商厦。	共址 新建
52	LTE 三期	顺平	顺平交 通局村	顺平交通 局村村东 院内	115.14500	38.84639	TD- LTE	单管塔	38	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于顺平交通局村村东院内，东侧为养鸡场，南侧 20 米为 1 层办公室，西侧为围墙、25 米为 5 层南水北调办公楼，北侧为空地。	共址 新建
53	LTE 二期	顺平	顺平 TD 一 站	教育局院 内	115.14278	38.83972	TD- LTE	楼顶自平 衡	19	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于教育局院内，东侧紧临锅炉房，南侧 45 米为 3 层/4 层办公楼，西南侧 15 米为 3 层教学楼，西侧 2 米为 2 层办公楼，北侧为木兰东街，西北侧 100 米为玫瑰园小区 6 层居民楼。	共址 新建
54	LTE 二期	顺平	顺平四 站	顺平仙洲 路王家关 村东	115.14333	38.83417	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于顺平仙洲路王家关村东，东侧 25 米为木兰东街、85 米为 5 层居民楼，南侧为厂房，西侧 3 层办公楼，北侧为绿化带。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
55	LTE 三期	顺平	顺平北 下叔	顺平北下 叔村北农 家饭店院 内	115.22782	38.87463	TD- LTE	一体化铁 塔	24	14.5	3	60/21 0/300	1	S111	基站位于顺平北下叔村北农家饭店院内，东侧为空地，东北侧 50 米为 1 层民房，南侧紧临女厕所，西南侧 12 米为 1 层库房，西侧为院子，北侧紧临男厕所、12 米为 1 层饭店。	共址 新建
56	LTE 三期	顺平	顺平东 下叔	东下叔村 东南望顺 路旁	115.12917	38.78500	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	6	60/18 0/300	1	S111	基站位于东下叔村东南望顺路旁，东侧为空地、30 米为公路，南侧 5 米为厂房，西侧 5 米为养猪场，北侧 5 米为平房，东北侧 50 米为 1 层民房、65 米为 2 层商铺。	共址 新建
57	LTE 二期	顺平	顺平南 关六站	南环路与 顺望路交 口东南侧	115.12611	38.81833	TD- LTE	四角钢塔	43	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于南环路与顺望路交叉口东南侧，东侧为农田，南侧为农田，西南侧 10 米为厂房，西侧为空地、52 米为公路，北侧为空地、45m 为汽修厂房。	共址 新建
58	LTE 二期	顺平	顺平魏 家关	顺平魏家 关村院内	115.13417	38.82500	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于顺平委家关村院内，东侧为汽修院落空地，南侧 20 米为厂房，西侧为树林，北侧为汽修院落、70 米为 1 层民房。	共址 新建
59	LTE 三期	顺平	顺平亭 乡北庄	顺平亭乡 北庄村南	115.16250	38.81583	TD- LTE	三角钢塔	30	14.5	4	60/18 0/300	1	S111	基站位于顺平亭乡北庄村南，东侧为空地、50 米为民房，东南侧 68 米、70 米为民房，南侧为空地，西侧 40 米、西北侧 51 米、东北侧 56 米、北侧 15 米和 62 米均为民房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
60	LTE 二期	顺平	顺平中 医院	顺平中 医院楼顶	115.13806	38.85028	TD- LTE	楼顶抱杆	16	14.5	10	260/1 20/19 0	0.5	S111	基站位于顺平中医院楼顶，东侧 10 米为 5 层教学楼，南侧紧临 7 层宾馆、45 米为 2 层沿街商铺，西侧 70 米为 4 层办公楼，北侧 70 米为多层/3 层在建建筑，西北侧 80 米为 4 层/5 层商务楼。	共址 新建
61	LTE 二期	顺平	顺平五 站	顺平县城 北部	115.12917	38.85472	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于顺平县城北部，东侧和南侧为农田，西南侧 20 米和西北侧 22 米为 5 层居民楼，西南侧 52 米为 2 层民房，北侧为空地、53 米为游乐场。	共址 新建
62	LTE 二期 高铁	容城	容城职 业中学 (联通 共享)	容城职业 中学北侧 偏东	115.88355	39.07217	TD- LTE	三管塔	30	20	6	130/2 45	1	S111	基站位于容城职业中学北侧偏东，东侧、西侧、北侧均为农田，南侧 23 米为 4 层宿舍楼。	共址 新建
63	LTE 二期	容城	容城北 关	容城北城 村东南农 田	115.86638	39.07189	TD- LTE	三角管塔	40	16.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于容城北城村东南农田，四周均为农田，南侧紧临乡路。	共址 新建
64	LTE 二期 高铁	容城	容城南 文二站	容城县八 于乡南河 照村东南	115.94469	39.07809	TD- LTE	锥管塔	28	20	6	125/2 55	1	S111	基站位于容城县八于乡南河照村东南，东侧 15 米为 2 层办公楼，南侧 18 米为厂房，西侧为空地，西偏南 23 米为 1 层商铺，北侧为津保路，北偏东 45 米为加油站。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
65	LTE 二期	容城	容城南 文营	南文营村 西	115.93346	39.06194	TD- LTE	锥管塔	45	14.5	9	90/15 0/300	1	S111	基站位于南文营村西，东侧 18 米为 2 层住宅，南侧 43 米为 2 层住宅，西侧为空地，北侧 25 米为 1 层厂房。	共址 新建
66	LTE 二期	容城	容城灯 泡厂	容城灯泡 厂厂内	115.90306	39.06222	TD- LTE	一体化铁 塔	43	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于容城灯泡厂厂内，东侧 23 米为库房，南侧为空地，西南侧 35 米为库房，西侧 2 米为 2 层厂房，北侧 15 米为锅炉房。	共址 新建
67	LTE 二期	容城	容城津 海服饰	容城津海 服饰	115.87250	39.05583	TD- LTE	楼顶美化 (方柱)	24	14.5	9	180/3 00/60	0.5	S111	基站位于容城津海服饰，东侧为三层沿街商铺，南侧为正义路、25 米为 3 层办公楼，西侧为 2 层民房，北侧 15 米为 2 层民房。	共址 新建
68	LTE 二期	容城	容城七 站	容城邮政 局院内空 地	115.87194	39.06000	TD- LTE	四角钢塔	29	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于容城邮政局院内空地，东侧为停车场，南侧 13 米为 3 层饭店，西侧紧临 3 层办公楼、15 米为罗萨大街、35 米为 4 层办公楼，北侧 10 米为 3 层饭店。	共址 新建
69	LTE 二期	容城	容城城 北	大众浴池 楼顶	115.86494	39.06195	TD- LTE	楼顶抱杆	19	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于大众浴池楼顶，东侧 6 米为在建商铺，南侧为津保公路、38 米为 3 层/5 层商铺，西侧 8 米为 2 层商铺，北侧 25 米为 2 层住宅。	共址 新建
70	LTE 二期	容城	容城三 站	容城谷西 大队院内	115.85194	39.05528	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于容城谷西大队院内，东侧 11 米、南侧 31 米、西侧 9 米均为平房，北侧 21 米为 1 层办公室。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
71	LTE 二期	容城	容城谷 家庄村	容城谷家 庄村村北	115.84650	39.05532	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	14	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于容城谷家庄村村北，东侧 3 米、南侧 15 米、北侧 15 米均为平房，西侧为空地。	新址 新建
72	LTE 二期	容城	容城八 站	小楼堤村	115.84500	39.05000	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于小楼堤村，东侧 18 米、西侧 15 米、西北侧 12 米、北侧 21 米均为平房，南侧 1 米为 2 层厂房。	共址 新建
73	LTE 二期	容城	容城交 警大队	容城交警 大队楼顶	115.84065	39.05322	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	14	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于容城交警大队楼顶，东侧为大水大街，南侧为金台西路，西侧紧邻 1 层办公室，北侧 5 米为 2 层商铺。	新址 新建
74	LTE 二期	容城	容城城 西	容城交警 大队西	115.83333	39.05222	TD- LTE	三角管塔	43	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于容城交警大队西，东侧 10 米为库房，北侧 5 米为在建工地，南侧和西侧为农田。	共址 新建
75	LTE 二期	容城	容城六 站	城西北方 向	115.84036	39.04195	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于城西北方向，四周均为农田，南侧 32 米为容乌高速，东北侧 10 米为未知基站。	共址 新建
76	LTE 二期	容城	容城奥 森服饰	容城奥森 服饰厂内	115.84667	39.04250	TD- LTE	楼顶美化 (方柱)	30	14.5	9	330/6 0/60	0.5	S111	基站位于容城奥森服饰厂内，东侧 10 米为 1 层仓库，南侧 45 米为奥威路，西侧 15 米为 2 层厂房，北侧 20 米为 3 层宿舍楼。	共址 新建
77	LTE 二期	容城	容城中 医院	容城中医 院楼顶	115.86375	39.04137	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	18	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于容城中医院楼顶，东侧 20 米为 4 层办公楼，南侧 15 米为 5 层住院楼，西侧 35 米为 4 层住宅楼，北侧 18 米为奥威路、65 米为 5 层办公楼。	新址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
78	LTE 二期	徐水区	徐水史 端	南营村村 东	115.71889	39.04917	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于南营村村东，东侧5米为平房和2层厂房，南侧为农田，西侧停车场，北侧2米为3层办公楼。	共址 新建
79	LTE 二期 延伸	徐水区	徐水梁 庄	徐水县东 史端乡梁 庄村西南	115.75028	39.05583	TD- LTE	四角钢塔	43	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于徐水县东史端乡梁庄村西南，东侧3米为1层办公室，南侧5米为平房，西北侧39米为平房，北侧8米为1层办公室。	共址 新建
80	LTE 三期	徐水区	徐水东 史端	徐水东史 端中学东 侧	115.71028	39.06944	TD- LTE	单管塔	43	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于徐水东史端中学东侧，东侧、西侧、北侧均为农田，南侧23米为2层厂房。	共址 新建
81	LTE 二期 延伸	徐水区	徐水南 北里	徐水南北 里村委会	115.69750	39.07667	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于徐水南北里村委会，东侧8米、北侧9米均为1层办公室、15米为1层住宅，南侧为活动广场，西侧6米为1层住宅。	共址 新建
82	LTE 二期 延伸	徐水区	徐水田 村铺	徐水田村 铺村委会	115.68306	39.09389	TD- LTE	锥管塔	45	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于徐水田村铺村委会，东侧9米为1层民房，南侧15米为2层商铺，西侧25米为2层民房，北侧7米为2层办公楼。	共址 新建
83	LTE 三期	徐水区	徐水肖 金营	徐水肖金 营村东	115.67028	39.10972	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	5	60/18 0/270	1	S111	基站位于徐水肖金营村东，东侧和北侧为农田，西北侧52米为1层民房，南侧为树林、45米为1层民房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
84	LTE 三期	徐水区	徐水高 林营	徐水高林 营镇计生 委院内	115.67043	39.07837	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	6	0/180 /270	1	S111	基站位于徐水高林营镇计生委院内， 东侧为高铁，南侧为空地，西侧5米 为3层办公楼，北侧10米为2层办公 楼。	共址 新建
85	LTE 二期	徐水区	徐水白 塔铺二 站	白塔铺村 西北	115.65556	39.06444	TD- LTE	四角钢塔	43	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于白塔铺村西北，东侧和北侧 为农田，南侧20米为纪念堂，西侧 45米为厂房。	共址 新建
86	LTE 二期	徐水区	徐水白 塔铺	白塔铺村 东南	115.66972	39.05722	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	9	60/12 0/300	1	S111	基站位于白塔铺村东南，东侧为林 地，南侧15米、西侧20米、西南侧 20米、北侧23米均为1层民房。	共址 新建
87	LTE 三期	雄县	雄县陈 台	雄县陈台 村中	116.10306	39.02806	TD- LTE	三角钢塔	35	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于雄县陈台，东侧紧临平房， 南侧23米为6层居民楼，西侧5米为 平房，北侧8米为平房和2层住宅。	共址 新建
88	LTE 三期	雄县	雄县望 驾台	雄县望驾 台小学南	116.12667	39.02500	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于雄县望驾台小学南，东侧1 米为库房、厂房，南侧23米为民房， 西侧10米为厂房，北侧为操场。	共址 新建
89	LTE 二期	雄县	雄县南 庄子D	雄县南庄 子小学南 侧	116.21131	38.99918	TD- LTE	锥管塔	38	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于雄县南庄子小学南侧，四周 均为林地，南侧10米、西侧20米为 1层民房，北侧50米为1层办公室。	共址 新建
90	LTE 三期	雄县	雄县刘 家铺	村小学旁	116.26000	38.98889	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	6	60/18 0/300	1	S111	基站位于村小学旁，东侧为1层商 铺，南侧为空地、林地，西侧为空 地、55米为1层民房，北侧15米为1 层民房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
91	LTE 二期	雄县	雄县北 沙北	雄县东河 岗小学内	116.20500	39.04194	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于雄县东河岗小学内，东侧为操场，南侧23米、西侧13米为1层民房，北侧15米为1层教室。	共址 新建
92	LTE 二期	雄县	雄县咎 岗五站	雄县咎岗	116.19206	39.04705	TD- LTE	锥管塔	20	14.5	9	60/12 0/300	0.5	S111	基站位于雄县咎岗，东侧33米为库房，东南侧25米为7层居民楼，西北侧18米为2层办公楼，北侧12米为库房、30米为1层办公室。	共址 新建
93	LTE 二期	雄县	雄县咎 岗	咎岗农贸 市场东侧	116.19000	39.05306	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于咎岗农贸市场东侧，东侧14米为库房，南侧和西侧为林地，北侧11米为2层商铺。	共址 新建
94	LTE 二期	雄县	雄县咎 岗二站	雄县咎岗 村北	116.19917	39.05361	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于雄县咎岗村北，东侧为在建库区，南侧3米为1层商铺，西侧和北侧为林地，东北侧17米为1层办公室。	共址 新建
95	LTE 二期 延伸	雄县	雄县来 旺塑胶 厂	雄县来旺 塑胶厂内	116.23222	39.08611	TD- LTE	锥管塔	40	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于雄县来旺塑胶厂内，东侧1米为库房，南侧60米为厂房，西侧5米为库房，北侧为水池、25米为2层办公楼。	共址 新建
96	LTE 二期 延伸	雄县	雄县西 大村	雄县米家 务镇米西 大村北	116.21750	39.07944	TD- LTE	锥管塔	40	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于雄县米家务镇米西大村北，东侧20米为4层幼儿园，南侧10米为4层幼儿园，西侧为林地，北侧为操场。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
97	LTE 二期 延伸	雄县	雄县米 南庄	雄县米南 庄学校内	116.22167	39.07000	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于雄县米南庄学校内，东侧 28 米为 7 层居民楼，南侧 5 米为 3 层办公楼，西侧为操场，西北侧 35 米为 2 层教学楼。	共址 新建
98	LTE 三期	雄县	雄县里 合庄 D	雄县张岗 乡里合庄 村西北	116.19608	39.01853	TD- LTE	三角钢塔	33	14.5	4	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于雄县张岗乡里合庄村西北，四周均为空地，南侧 53 米为厂房。	共址 新建
99	LTE 二期	曲阳	曲阳一 站	曲阳邮政 局	114.69806	38.62056	TD- LTE	四角钢塔	42	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	该基站位于曲阳邮政局内，东侧紧临 1 层办公室、20 米为 3 层居民楼，东南侧 15 米为 2 层民房，南侧 10 米为 2 层办公楼，西侧 25 米为 2 层办公楼，北侧紧临 3 层办公楼。	共址 新建
100	LTE 二期	曲阳	曲阳十 七站	正阳街正 阳商厦楼 顶	114.69753	38.61869	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	30	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	该基站位于正阳街正阳商厦楼顶，东侧紧邻 2 层商铺，南侧 2 米为 3 层商铺，西侧 28 米为 2 层/3 层沿街商铺，北侧紧邻 6 层办公楼。	新址 新建
101	LTE 二期	曲阳	曲阳大 南关	曲阳国际 雕塑会展 中心	114.69556	38.61028	TD- LTE	楼顶自平 衡	13	14.5	9	290/8 0/240	0.5	S111	该基站位于曲阳国际雕塑会展中心，东侧为停车场，西侧 20 米为 1 层展销大厅，南侧和北侧为 3 层商铺。	共址 新建
102	LTE 二期	曲阳	曲阳小 南关	曲阳太行 路龙达艺 术玻璃	114.68596	38.61727	TD- LTE	楼顶自平 衡	13	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	该基站位于曲阳太行路龙达艺术玻璃楼顶，东侧为树林、8 米为幼儿园、30 米为 3 层居民楼，南侧 10 米为 3 层商铺，西侧 50 米为 3 层商铺，北侧 8 米为 1 层商铺。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
103	LTE 二期	曲阳	天地家 园楼顶	曲阳天地 嘉苑小区内	114.69201	38.62690	TD- LTE	楼顶美化 (排气管 /排水管)	17	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	该基站位于曲阳天地嘉苑小区内，东侧紧临5层居民楼，南侧为滨河北路、80米为5层商务楼，西侧为太行路、40米为5层连锁酒店，北侧紧临5层居民楼。	共址 新建
104	LTE 二期	曲阳	曲阳十 五站	曲阳西街 盛和宾馆 楼顶	114.69333	38.62306	TD- LTE	楼顶抱杆	19	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	该基站位于曲阳西街盛和宾馆楼顶，东侧为西街、20米为3层商铺，东北侧25米为3层商铺，南侧紧临3层宾馆和商铺，西侧25米、45米为平房，北侧5米为1层/3层商铺。	共址 新建
105	LTE 三期	曲阳	曲阳大 赵邱	曲阳东环 与定曲路 东南角 KTV 楼顶	114.74694	38.62111	TD- LTE	抱杆	14	14.5	3	60/18 0/300	0.5	S111	该基站位于曲阳东环与定曲路东南角KTV 楼顶，东侧紧临平房、8米为3层办公楼，南侧紧临4层商铺，西侧为恒山路和树林，北侧15米为平房、院子，东北侧18米为2层商铺。	共址 新建
106	LTE 二期	曲阳	曲阳燕 赵镇	燕赵镇村 内	114.81056	38.55444	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	8	60/12 0/300	1	S111	该基站位于燕赵镇村内，东侧5米为平房，南侧紧临院子，西侧为村户院落，北侧5米为2层营业厅。	共址 新建
107	LTE 三期	曲阳	曲阳中 管头	曲阳中管 头村西北 侧	114.81685	38.56662	TD- LTE	三角管塔	43	14.5	5	90/18 0/270	1	S111	该基站位于曲阳中管头村西北侧，四周均为农田、树林和河沟，东侧55米为平房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
108	LTE 三期	曲阳	曲阳西 杏树	村小学旁	114.82694	38.61556	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	该基站位于村小学旁，东侧5米为平房，东北侧20米为村户院落，南侧1米紧邻平房，西侧5米为平房，北侧5米为学校院子、25米为1层教室。	共址 新建
109	LTE 三期	曲阳	曲阳北 杏树	村东农田 中	114.82528	38.63111	TD- LTE	三角钢塔	40	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	该基站位于村东农田中，四周均为农田，西侧90米为村户院落。	共址 新建
110	LTE 三期	曲阳	曲阳盖 都村	曲阳盖都 村村北	114.79972	38.61639	TD- LTE	三角管塔	35	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	该基站位于曲阳盖都村村北，四周均为农田，东侧为乡村路，东北侧60米为村户院落2层民房，南侧90米为平房。	共址 新建
111	LTE 二期	曲阳	曲阳夏 赵邱	曲阳朝阳 街轩宇汽 车美容中 心	114.73119	38.62731	TD- LTE	楼顶抱杆	16	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	该基站位于曲阳朝阳街轩宇汽车美容中心，东侧为朝阳路、52米为4层/3层商铺，南侧为空地，南偏西30米为平房，西南侧40米为4层办公楼，西侧3米为村户院落，北侧8米为3层办公楼和平房。	共址 新建
112	LTE 二期	曲阳	曲阳九 站	曲阳烈士 陵园东北	114.72528	38.63333	TD- LTE	三角管塔	45	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	该基站位于曲阳烈士陵园东北，四周均为石头，东北50米为监狱。	共址 新建
113	LTE 二期	曲阳	曲阳广 播电视 局	曲阳广 播电视 局	114.72349	38.62817	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	该基站位于曲阳广播电视局，东侧10米为锅炉房、25米为2层/4层办公楼，南侧5米为4层/5层办公楼，西侧15米为平房、28米为5层居民楼，北侧15米为7层居民楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
114	LTE 二期	曲阳	曲阳食 品公司	曲阳食 品公司院内	114.71156	38.63320	TD- LTE	三角管塔	38	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	该基站位于曲阳食品公司院内，东侧和北侧为石头，南侧 25 米为 1 层厂房，西侧为空地 and 停车场。	新址 新建
115	LTE 三期	曲阳	曲阳北 关	曲阳北关明珠售楼部楼顶	114.69722	38.63139	TD- LTE	自平衡抱 杆	17	14.5	3	60/18 0/300	1	S111	该基站位于曲阳北关明珠售楼部楼顶，东侧为正阳街、32 米为 3 层商铺，南侧紧邻 3 层商铺，西侧紧邻平房、3 米为 3 层商铺，北侧为河流、30 米为 3 层商铺，东北侧 45 米为 3 层商铺。	共址 新建
116	LTE 二期	曲阳	曲阳四 站	远大学校 南	114.69250	38.63722	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	该基站位于远大学校南，东侧和北侧为空地，西侧和南侧为石头，西南侧 60 米为电信基站，西北侧 120 米为学校。	共址 新建
117	LTE 二期	曲阳	曲阳十 三站	移动公司 北 800 米	114.70611	38.62944	TD- LTE	三角管塔	43	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	该基站位于移动公司北 800 米，四周均为树林。	共址 新建
118	LTE 三期	莲池区	农业大 学西校	乐凯南大 街农大新 校区院内	115.43494	38.82600	TD- LTE	单管塔	35	16.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	该基站位于乐凯南大街农大新校区院内，东侧 3 米为设备房，南侧为绿地及运动场，西侧为绿化带、35 米为围墙、65 米为未知基站，北侧 32 米为设备和锅炉厂房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
119	LTE 二期	安新	安新新华 宾馆	安新新华 宾馆楼顶	115.92238	38.93202	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	18	14.5	9	60/18 0/280	0.5	S111	该基站位于安新新华宾馆楼顶，东侧紧邻1层/4层商铺，南侧为雁翎西路、34米为3层商铺，西侧12米为2层商铺，西北侧16米为3层宾馆，北侧紧邻1层商铺。	共址 新建
120	LTE 二期	安新	安新五 站	安新县育 才西路昌 盛社区	115.92583	38.93528	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	8	180/3 00/60	0.5	S111	该基站位于安新县育才西路昌盛社区，东侧为小区空地，东南侧9米为4层居民楼，南侧紧邻育才西路、60米为6层居民楼，西侧为1层商铺、广场，北侧2米为2层商铺、8米为4层居民楼。	共址 新建
121	LTE 二期	安新	安新家 天地	安新家天 地	115.92713	38.94192	TD- LTE	楼顶美化 (方柱)	14	14.5	12	180/3 00/18 0	0.5	S111	该基站位于安新家天地，东侧为建设大街、36米为3层商铺，南侧紧邻5层商铺，西侧紧邻4层商铺、28米为2层商铺，北侧紧邻2层/3层商铺。	共址 新建
122	LTE 二期	安新	安新四 站	南留村内	115.92806	38.94917	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	该基站位于南留村内，东侧5米为平房，南侧为空地及绿化，西南侧30米为6层办公楼，西侧为空地80米为平房，西北侧25米为洗车行，北侧13米为平房，东北侧23米为4层办公楼。	共址 新建
123	LTE 二期	安新	安新中 六	中六村西 南	115.93164	38.96301	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	该基站位于中六村西南，东侧为空地，南侧和西侧为树林及农田，西北侧90米为厕所，北侧97米为平房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
124	LTE 三期	安新	安新大 王	安新北大 头村北	115.93132	38.97811	TD- LTE	单管塔	38	14.5	5	60/18 0/240	1	S111	该基站位于安新北大头村北，东侧为绿化带、30米为公路，南侧5米为1层办公室，西南侧为广场、35米为2层办公楼，西侧60米为2层办公楼，北侧为绿化带和水池。	共址 新建
125	LTE 二期 延伸	安新	安新南 河	安新南河 村内	115.94071	38.98871	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	该基站位于安新南河村内，东侧为农田，南侧62米为平房和2层民房，西侧40米为村户院落，北侧8米为院子、28米为寺庙。	共址 新建
126	LTE 三期	安新	安新小 阳	安新小阳 村幼儿园 南侧	115.96910	39.00220	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	6	90/18 0/300	1	S111	该基站位于安新小阳村幼儿园南侧，东侧15米为院子，南侧为树林、40米为平房，西侧为农田及树林，北侧7米为幼儿园。	共址 新建
127	LTE 三期	安新	安新大 张庄	安新大张 庄景区入 口广场上	115.96589	38.93821	TD- LTE	单管塔	43	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	该基站位于安新大张庄景区入口广场上，东侧为白洋淀景区广场、50米为售票大厅，南侧6米为2层/3层商铺、60米为1层商铺，西侧为东堤路，西北侧37米、北侧25米为1层商铺。	共址 新建
128	LTE 二期	安新	安新六 站	安新白洋 淀度假村 东侧	115.95583	38.94528	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	该基站位于安新白洋淀度假村东侧，东侧和南侧为空地，东南侧48米为5层宾馆，西侧18米、西南侧50米为2层别墅，北侧为河堤。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
129	LTE 二期	安新	安新恒 兴家园	安新恒兴 家园西	115.93843	38.92896	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	30	14.5	12	180/3 00/60	0.5	S111	该基站位于安新恒兴家园西，东侧 11 米为 6 层居民楼，南侧紧邻 2 层办公楼、20 米为 1 层商铺和 4 层办公楼、80 米为 1 层商铺，西南侧 100 米为 3 层双隆商厦，西侧 70 米为 3 层办公楼，北侧为树林。	共址 新建
130	LTE 二期	安新	安新九 站	安新北城 环路与东 大街交口 东北	115.93000	38.92667	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	9	300/6 0/180	0.5	S111	该基站位于安新北城环路与东大街交口东北，东侧 22 米为北联街村民活动中心平房，南侧为空地、60 米为 1 层 /2 层商铺，西侧为空地、60 米为厂房，西南侧 50 米为厂房，北侧为平房和 19 层在建居民楼、80 米为 6 层居民楼。	共址 新建
131	LTE 二期	安新	安新人民 法院	安新人民 法院楼顶	115.92456	38.92816	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	30	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	该基站位于安新人民法院楼顶，东侧 50 米为在建高层居民楼，南侧 25 米为 1 层办公室、50 米为空地，西侧 10 米为 3 层办公楼，北侧 35 米为 5 层居民楼。	新址 新建
132	LTE 三期	安新	安新北 际头	安新南际 头小学南 侧	115.85833	38.89056	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	6	90/18 0/300	1	S111	该基站位于安新南际头小学南侧，东侧和南侧为空地，东南侧 25 米为 4 层教学楼，西侧 22 米为平房，北侧 18 米为 1 层村委会（原小学）。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
133	LTE 二期 延伸	雄县	雄县大 阴	雄县雄州 镇大阴村 西南	116.12833	38.96417	TD- LTE	三角管塔	48	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于雄县大阴，东侧为农田，西 侧和南侧为林地，西北侧 15 米为 1 层 民房。	共址 新建
134	LTE 三期	雄县	雄县大 阴南(联 通共享)	大阴村东 南	116.11981	38.95831	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	5	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于雄县大阴南，东侧、南侧、 北侧为农田，西侧 45 米为在建厂房。	共享 新建
135	LTE 三期	雄县	雄县王 家房	雄县雄州 镇王家房 村西	116.11951	38.94261	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	5	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于雄县雄州镇王家房村西，东 侧为操场，南侧 11 米为办公室，西侧 为农田，北侧 20 米为 1 层民房。	共址 新建
136	LTE 三期	雄县	雄县常 家庄	雄县常庄 金润化纤 厂	116.07472	38.94889	TD- LTE	单管塔	43	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于雄县常庄金润化纤厂，东侧 44 米、东北侧 7 米、东南侧 8 米均为 厂房，西侧 2 米为 3 层办公楼，北侧 18 米为 1 层办公室。	共址 新建
137	LTE 二期	雄县	雄县温 泉城	雄县黄湾 村北	116.05861	38.96333	TD- LTE	四角钢塔	50	14.5	9	180/3 00/30 0	1	S111	基站位于雄县黄湾村北，东侧为农 田，南侧 41 米为平房，西侧为空地、 28 米为 2 层教学楼，北侧 5 米为厂 房、50 米为 7 层居民楼。	共址 新建
138	LTE 二期	雄县	雄县南 菜园	雄县南菜 园	116.07444	38.97389	TD- LTE	锥管塔	50	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于雄县南菜园，四周均为农 田。	共址 新建
139	LTE 二期	雄县	雄县西 关	雄县西关 村内	116.08444	38.99028	TD- LTE	三角管塔	23	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于雄县西关村内，东侧 7 米、 南侧 2 米、西侧 5 米为平房，北侧 8 米为 2 层住宅楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
140	LTE 二期	雄县	雄县十 站	工商银行 楼顶	116.08944	38.98389	TD- LTE	楼顶抱杆	23	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于工商银行楼顶，东侧为温泉街，东南侧 55 米为四层商铺，南侧 42 米为 5 层办公楼，西侧紧邻 3 层商铺，北侧 5 米为 4 层商铺。	共址 新建
141	LTE 二期	雄县	雄县五 站	计生委楼 顶	116.09583	38.98333	TD- LTE	楼顶自平 衡	22	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于计生委楼顶，东侧 2 米为 3 层商铺，南侧 18 米为 5 层居民楼，西侧紧邻 4 层商铺，北侧为铃铛阁大街、35 米为 3 层办公楼。	共址 新建
142	LTE 二期	雄县	雄县十 三站	雄县雄州 路与人民 大街交口	116.09917	38.97889	TD- LTE	楼顶抱杆	15	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于雄县雄州路与人民大街交口，东侧和西侧紧邻 3 层商铺，南侧 25 米为平房，北侧为人民大街、30 米为 3 层商铺。	共址 新建
143	LTE 二期	雄县	雄县老 二小	雄县老二 小村内	116.10222	38.98444	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于雄县老二小村内，东侧 25 米为 2 层民房，南侧 15 米为 1 层办公室、23 米为 3 层办公楼，西侧和北侧紧邻 1 层厂房。	共址 新建
144	LTE 二期	雄县	雄县亚 古城	雄县亚古 城	116.10722	38.97861	TD- LTE	一体化铁 塔	23	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于雄县亚古城，东侧 8 米为 2 层民房，南侧为树林、55 米为高层居民楼，西侧为林地，北侧 40 米为 2 层民房。	共址 新建
145	LTE 二期	定兴	定兴第 三实验 小学	定兴第三 实验小学 楼顶	115.80662	39.26710	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	18	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于定兴第三实验小学楼顶，东侧为 4 层教学楼，南侧 47 米为 4 层教学楼，西侧 45 米为 3 层商铺，北侧为兴华路，西北侧 52 米为 3 层商铺。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
146	LTE 二期	定兴	定兴六 站	定兴车站 村西南	115.80167	39.26917	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于定兴车站村西南，东侧为空地，南侧10米为7层住宅楼，西侧28米为3层商铺，北侧15米为7层住宅楼。	共址 新建
147	LTE 二期	定兴	定兴十 四站	车站村东	115.80250	39.27333	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	10	70/19 0/290	0.5	S111	基站位于车站村东，东侧3米为1层厂房，南侧为空地，西侧10米为1层厂房，北侧为沙场。	共址 新建
148	LTE 二期	定兴	定兴十 六站	定兴第二 实验小学 东	115.79361	39.26889	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	9	290/1 90/70	0.5	S111	基站位于定兴第二实验小学东，东侧5米为1层厂房，南侧为林地，西侧10米、西北侧22米为1层厂房，北侧为空地。	共址 新建
149	LTE 二期	定兴	定兴二 站	定兴县兴 华西路8 号	115.78472	39.27083	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于定兴县兴华西路8号，东侧紧邻平房、28米为2层办公楼，南侧3米为3层办公楼，西侧11米为3层办公楼，北侧为空地、52米为7层住宅。	共址 新建
150	LTE 二期	定兴	定兴镇 政府	定兴镇政 府	115.78444	39.26583	TD- LTE	中移30 米梅花瓣 灯杆塔	24	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于定兴镇政府，东侧为停车场、43米3层办公楼，南侧紧邻平房、8米为2层/3层办公楼，西侧4米为平房，北侧9米为3层办公楼。	共址 新建
151	LTE 二期	定兴	定兴八 站	定兴县通 兴西路	115.77528	39.26861	TD- LTE	四角钢塔	35	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于定兴县通兴西路，东侧12米为1层锅炉房，南侧7米为2层办公楼，西侧紧邻4层住宅，北侧2米为平房、13米3层办公楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
152	LTE 二期	定兴	定兴一 中	定兴一中 楼顶	115.76608	39.26879	TD- LTE	楼顶美化 (排气 管)	25	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于定兴一中楼顶，东侧为空地，东北侧 53 米和东南侧 55 米为 7 层宿舍，南侧为操场，西侧和北侧为空地。	共址 新建
153	LTE 二期	定兴	定兴杜 家庄	定兴杜家 庄村内	115.77417	39.25361	TD- LTE	三角管塔	48	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于定兴杜家庄村内，西侧 20 米为新建路，东侧、南侧、北侧均为林地。	共址 新建
154	LTE 二期	定兴	定兴九 州隆泰	定兴九州 隆泰南	115.79282	39.25641	TD- LTE	中移 30 米梅花瓣 灯杆塔	24	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于定兴九州隆泰南，东侧为绿化带，东南侧 23 米为 7 层办公楼，南侧为空地，西侧为昌盛南大街、33 米为在建 4 层商铺，北侧为华建路、38 米为 4 层酒店，西北侧 40 米为 2 层商铺。	共址 新建
155	LTE 二期	定兴	定兴迎 宾街与 朝阳路 交口	定兴迎宾 街与朝阳 路交口	115.80661	39.25115	TD- LTE	中移 30 米梅花瓣 灯杆塔	24	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于定兴迎宾街与朝阳路交口，东侧为迎宾街、37 米 2 层商铺，东南侧 48 米为 2 层商铺，南侧为朝阳路，西侧 9 米为 4 层酒店，北侧 20 米为 3 层商铺。	共址 新建
156	LTE 二期	定兴	定兴昌 利宾馆	彭各庄村 村西	115.85694	39.23528	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	8	60/12 0/300	1	S111	基站位于彭各庄村村西，东侧 28 米 3 层办公楼，南侧 23 米为在建示范观光园，西侧 5 米为 3 层办公楼，北侧 17 米为 2 层办公楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
157	LTE 二期	定兴	定兴韦 家营	韦家营村 东	115.90167	39.18583	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	9	60/12 0/300	1	S111	基站位于韦家营村东，东侧 20 米、南侧 2 米、西南侧 15 米、西北侧 15 米、北侧 2 米均为 1 层住宅。	共址 新建
158	LTE 二期 延伸	徐水区	徐水菱 角桥	徐水菱角 桥村南	115.68222	39.00056	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于徐水菱角桥村南，东侧、南侧、西侧均为停车场，北侧 47 米为 1 层厂房。	共址 新建
159	LTE 二期 高铁	徐水区	徐水索 庄	徐水县崔 庄镇索庄 村西南	115.70094	38.99289	TD- LTE	三管塔	30	20	6	65/17 0	1	S111	基站位于徐水县崔庄镇索庄村西南，四周均为农田。	共址 新建
160	LTE 二期 延伸	徐水区	徐水林 水	徐水县崔 庄镇林水 村西	115.70750	39.00194	TD- LTE	四角钢塔	43	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于徐水县崔庄镇林水村西，东侧 10 米、北侧 12 米、西北侧 32 米均为 1 层住宅，南侧为农田。	共址 新建
161	LTE 二期 高铁	徐水区	徐水王 铁庄	徐水县崔 庄王铁庄 村东北	115.71907	39.00663	TD- LTE	三管塔	30	20	6	40/21 0	1	S111	基站位于徐水县崔庄王铁庄村东北，四周均为农田或林地，东侧 45 米为高铁。	共址 新建
162	LTE 二期 高铁	徐水区	徐水王 铁庄二 站	徐水县崔 庄镇王铁 庄村东南	115.72198	39.01104	TD- LTE	锥管塔	28	20	6	50/19 0	1	S111	基站位于徐水县崔庄镇王铁庄村东南，东侧 53 米为高铁，南侧为农田，西侧 25 米为 1 层住宅，北侧 45 米、西北侧 15 米为 2 层住宅。	共址 新建
163	LTE 二期	徐水区	徐水崔 庄	崔庄村内	115.73250	39.01333	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	8	60/12 0/300	1	S111	基站位于崔庄村内，东侧 8 米为平房区，南侧 3 米为平房，西侧 15 米为 2 层住宅，北侧 23 米为 2 层办公楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
164	LTE 二期 高铁	徐水区	徐水西 崔庄	徐水县崔 庄镇西崔 庄村西北	115.72847	39.01781	TD- LTE	三管塔	30	20	6	40/19 5	1	S111	基站位于徐水县崔庄镇西崔庄村西北，东侧 63 米为高铁，南侧 53 米为 1 层住宅，西侧为林地，北侧为农田。	共址 新建
165	LTE 二期 高铁	徐水区	徐水李 家庄	徐水县崔 庄镇李家 庄村东北	115.73203	39.02505	TD- LTE	锥管塔	28	20	6	60/18 0	1	S111	基站位于徐水县崔庄镇李家庄村东北，东侧为林地，南侧和西侧为农田，北侧为高速，东北侧 32 米为加油站。	共址 新建
166	LTE 二期 高铁	徐水区	徐水四 新庄	徐水县崔 庄镇四新 庄村西北	115.74172	39.03239	TD- LTE	三管塔	30	20	6	40/20 5	1	S111	基站位于徐水县崔庄镇四新庄村西北，东侧 55 米、南侧 63 米为高铁，西侧和北侧为农田。	共址 新建
167	LTE 二期 高铁	徐水区	徐水陈 庄南 (电信 共享)	徐水陈庄 南	115.75348	39.04821	TD- LTE	三管塔	27	20	6	70/18 0	1	S111	基站位于徐水陈庄南，四周均为农田，东侧 108 米为高铁。	共址 新建
168	LTE 二期	安新	安新安 州	安新县安 州邮局院 内	115.82111	38.86833	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	8	30/15 0/280	1	S111	基站位于安新县安州邮局院内，东侧 18 米为平房、30 米为 1 层商铺，东北侧 45 米为 2 层商铺，南侧 3 米、18 米为 2 层办公楼，西侧紧邻平房，西南侧 20 米、30 米为平房，北侧为在建工地。	共址 新建
169	LTE 三期	安新	安新桥 北	安新桥南 小学南侧	115.82556	38.88194	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	6	60/18 0/300	1	S111	基站位于安新桥南小学南侧，东侧紧邻平房，南侧 20 米、东北侧 20 米、西北侧 30 米均为平房，西侧为空地。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
170	LTE 三期	安新	安新垒 头	安新垒头 村委会院 内	115.90000	38.86889	TD- LTE	单管塔	43	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于安新垒头村委会院内，东侧为乡村小路和农田，南侧22米为2层教学楼，西侧为村委会院内、40米为1层办公室，北侧2米为1层办公室、20米为2层办公楼、30米为1层民房、100米为电信基站。	共址 新建
171	LTE 二期	莲池区	青堡小 学东	青堡小学 北	115.54809	38.81849	TD- LTE	灯杆塔	25	16.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于青堡小学北，东侧为乡村小路、8米为1层民房，南侧79米为3层教学楼，西侧为在建工地，北侧7米、东北侧22米为1层民房。	新址 新建
172	LTE 三期	莲池区	焦庄	焦庄小学 院内	115.53565	38.84076	TD- LTE	四角钢塔	35	14.5	9	60/21 0/300	0.5	S111	基站位于焦庄小学院内，东侧25米为村户院落，南侧为空地、45米为2层办公楼，西南侧13米为在建建筑，西侧为空地、65米为2层民房，北侧15米为2层民房。	共址 新建
173	LTE 三期	莲池区	西高士 庄	东二环亨 佰利商品 城旁	115.53463	38.85036	TD- LTE	单管塔	38	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于东二环亨佰利商品城旁，东侧紧临建房，南侧为空地，西侧和北侧为广场及停车场，东北侧50米为5层商场，东南侧50米为2层办公楼。	共址 新建
174	LTE 二期	莲池区	康源大 药房	康源大药 房	115.51734	38.85518	TD- LTE	楼顶抱杆	35	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于康源大药房，东侧紧邻红阳大街、20米为1层商铺，南侧为康源医药院内、20米为1层商铺，西侧为3层办公楼，北侧35米为3层宾馆。	新址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
175	LTE 三期	莲池区	职业技 术学院 东院	职业学校 食堂后面	115.51810	38.86864	TD- LTE	排气管	23	16.5	9	60/16 0/240	0.5	S111	基站位于职业学校食堂后面，东侧为红阳大街和操场，南侧 25 米为 3 层办公楼、52 米为 6 层居民楼，西侧 40 米为 2 层食堂，北侧为绿化带、55 米为 4 层办公楼。	共址 新建
176	LTE 三期	莲池区	青少年 宫	莲池大街 与五四路 交岔口	115.50011	38.87173	TD- LTE	抱杆	30	16.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于莲池大街与五四路交岔口，东侧 22 米 6 层居民楼，南侧 25 米 6 层居民楼，西侧莲池北大街，北侧五四中路。	共址 新建
177	LTE 三期	竞秀区	创业服 务中心	竞秀街创 业服务中 心	115.45796	38.89136	TD- LTE	四角钢塔	39	16.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于竞秀街创业服务中心，东侧 28 米 6 层居民楼，南侧 10 米 4 层办公楼，西侧竞秀街，北侧风帆路。	共址 新建
178	LTE 二期	竞秀区	高屯	高屯养羊 场内	115.39999	38.94281	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于高屯养羊场内，东侧空地，南侧为树林，西侧羊圈，北 45m 为厂房。	共址 新建
179	LTE 二期	竞秀区	孙家塘	孙家塘村 口	115.37069	38.91645	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于孙家塘村口，东侧 10 米商店，南侧紧邻商店，西侧紧邻平房，北侧空地。	共址 新建
180	LTE 二期 延伸	竞秀区	夏庄村 口	西三环厦 庄村口北	115.36956	38.91076	TD- LTE	灯杆塔	26	14.5	9	60/12 0/270	0.5	S111	基站位于西三环厦庄村口北，东侧西三环，南侧 100 米夏庄村，西侧 70 米果园，北侧空地。	新址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
181	LTE 三期	竞秀区	李庄	新市区南 奇乡夏庄 村东南	115.36648	38.90434	TD- LTE	三角管塔	28	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于新市区南奇乡夏庄村东南， 东侧2层办公楼，南侧乡村小路，西 侧空地，北侧空地，东北30m为平 房。	共址 新建
182	LTE 二期	竞秀区	北唐(尹 庄)	尹庄村内	115.37482	38.90055	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于尹庄村内，东侧空地，南侧 10米为平房，西侧15米为1层商 铺，北13m为平房，东北32m为2层 商店。	共址 新建
183	LTE 二期	竞秀区	郟庄村 (西区)	西三环郟 庄新村口	115.36699	38.89561	TD- LTE	锥管塔	28	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于西三环郟庄新村口，东侧西 三环，南20m为2层商铺，西侧空 地，北侧空地。	共址 新建
184	LTE 三期	竞秀区	许庄村	新市区江 城乡郟庄 村东南	115.36799	38.88921	TD- LTE	单管塔	38	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于新市区江城乡郟庄村东南， 东侧为厂区，南22m临时建筑，西北 35m为3层居民楼，北28米厂房。	共址 新建
185	LTE 三期	竞秀区	顺达印 染厂	顺达印染 厂内	115.36999	38.85961	TD- LTE	四角钢塔	25	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站东侧西三环，南侧空地，西侧30 米厂房，北侧18米厂房。	共址 新建
186	LTE 二期	竞秀区	吴庄	吴庄村	115.36464	38.84329	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于吴庄村，东侧空地，南侧空 地，西侧农田，北侧1层办公楼。	共址 新建
187	LTE 二期	竞秀区	后高庄 村西	后高庄村 西	115.37378	38.83418	TD- LTE	东方30 米绿化带 灯杆塔	25	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于后高庄村西，东侧80米平 房，南侧空地，西侧西三环，北侧36 米平房，东南35m为1层饭店。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
188	LTE 三期	竞秀区	后高庄	后高庄村 内，社区 卫生服务 站旁	115.38099	38.83581	TD- LTE	三角管塔	33	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于后高庄村内，社区卫生服务站旁，东侧 13 米平房，南侧 10 米平房，西侧 10 米平房，北侧 10 米平房。	共址 新建
189	LTE 二期	竞秀区	后高庄 村北	后高庄村 北	115.38028	38.84124	TD- LTE	一体化铁 塔	25	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于后高庄村北，东侧 21 米平房，南侧 17 米平房，西侧树林，北侧乡村路。	共址 新建
190	LTE 三期	竞秀区	小汲村	新市区富 昌乡小汲 村西北	115.40052	38.83289	TD- LTE	单管塔	33	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于新市区富昌乡小汲村西北，东侧 7 米厂房，南侧空地，西侧树林，北侧 100 米已建基站。	共址 新建
191	LTE 二期	竞秀区	富昌村 工业区	富昌村东 方冠龙铸 业厂院内	115.40799	38.84721	TD- LTE	锥管塔	33	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于富昌村东方冠龙铸业厂院内，东侧围墙，南侧 60 米厂房，西侧废弃厂房，北侧厂区空地	共址 新建
192	LTE 二期	竞秀区	富昌村	富昌村村 委会	115.41599	38.84912	TD- LTE	锥管塔	33	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于富昌村村委会，东侧 34 米车库，南侧 17 米 2 层办公楼，西侧小路，北侧 21m、东北 45m、西北 45m 为 7 层居民楼，西侧 22m 为平房区。	共址 新建
193	LTE 三期	竞秀区	天鹅湾	天鹅湾小 区 1 号楼 楼顶	115.44965	38.88932	TD- LTE	排气管	49	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于天鹅湾小区 1 号楼楼顶，东侧小路，南侧 45 米 27 层居民楼，西侧 17 米 12 层居民楼，北侧天鹅路，东南 50m、西南 35m 均为 6 层居民楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
194	LTE 三期	竞秀区	天威办 公楼	天威办 公楼楼顶	115.45423	38.89686	TD- LTE	楼顶塔	30	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于天威办公楼楼顶，东侧4层商务楼，南侧2层商铺，西侧向阳大街，北侧银杏路。	共址 新建
195	LTE 三期	竞秀区	中鲁岗	向阳大街 与乐凯大 街交叉口 旁	115.44964	38.89841	TD- LTE	单管塔	43	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于向阳大街与乐凯大街交叉口旁，东侧36米平房，南侧40米平房，西侧10米1层建筑，北侧45米1层建筑。	共址 新建
196	LTE 三期	竞秀区	西廉良	博鑫青年 城内	115.44177	38.89049	TD- LTE	单管塔	38	14.5	9	60/12 0/300	0.5	S111	基站位于博鑫青年城内，东侧13米车库，南侧2层办公楼设备房，西侧紧邻车库，北侧12米、西北17m均为6层居民楼。	共址 新建
197	LTE 三期	竞秀区	西鲁岗	隆兴西路 与乐凯北 大街交叉 口西南， 德美帅汽 修厂院内	115.44247	38.89877	TD- LTE	单管塔	33	14.5	9	30/18 0/270	0.5	S111	基站位于隆兴西路与乐凯北大街交叉口西南，德美帅汽修厂院内，东侧80米2层商铺，南侧平房，西侧13米平房，北侧20米洗车房。	共址 新建
198	LTE 三期	竞秀区	天鹅大 酒店	乐凯大街 天鹅宾馆	115.44364	38.88717	TD- LTE	抱杆	25	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于乐凯大街天鹅宾馆，东侧80米层商铺，南侧3层商铺，西侧60米6层居民楼，北侧3层商铺。	共址 新建
199	LTE 三期	竞秀区	乐凯医 院	乐凯医院 楼楼顶	115.44935	38.87319	TD- LTE	自平衡抱 杆	16	16.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于乐凯医院楼楼顶，东侧18米4层居民楼，东北27m为3层居民楼，南侧71米围挡，西侧26米1层商铺，北侧28米4层居民楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
200	LTE 三期	竞秀区	亚华大 酒店	乐凯大街 与东风路 交口	115.44444	38.87099	TD- LTE	抱杆	42	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站东侧龙泉路，南侧20米4层办公楼，西侧85米1层商铺，北侧东风路。	共址 新建
201	LTE 三期	竞秀区	龙潭大 酒店	乐凯大街 龙潭宾馆	115.44573	38.85521	TD- LTE	抱杆	23	16.5	9	60/15 0/300	0.5	S111	基站位于乐凯大街龙潭宾馆，东侧候河，南侧30米6层居民楼，西侧乐凯大街和商铺，北侧为候河。	共址 新建
202	LTE 三期	竞秀区	路桥公 司	水泵厂内	115.44115	38.85082	TD- LTE	单管塔	28	16.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于水泵厂内，东侧空地，东南侧25米5层居民楼，西侧3米厂房，北侧8米厂房。	共址 新建
203	LTE 二期	莲池区	西五尧	西五尧村 内	115.41999	38.80781	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于西五尧村内，东侧44米为平房，南侧9米平房，西侧3米平房，北侧25米平房。	共址 新建
204	LTE 二期	莲池区	四平庄	四平庄村 委会	115.40672	38.82065	TD- LTE	灯杆塔	30	14.5	6	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于四平庄村委会，东侧乡村路，南侧5米设备房，西侧48米平房，北侧2米村委会。	共址 新建
205	LTE 二期	莲池区	北五尧 西	北五尧西	115.42199	38.81531	TD- LTE	锥管塔	30	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于北五尧西，东侧空地，南侧55米为厂房，西侧15m、25米为平房，北侧4米为平房。	共址 新建
206	LTE 二期	莲池区	北五尧	南二环北 五尧村内	115.42911	38.81872	TD- LTE	锥管塔	38	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于南二环北五尧村内，东侧30米厂房空地，南侧为空地，西侧物流公司院内，北侧22米平房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
207	LTE 三期	莲池区	东方家 园西门 (双频 网)	东方家园 西门	115.52460	38.86718	TD- LTE	灯杆塔	20	16.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	东侧 15 米为高层，南侧 15 米为高 层，西侧 15 米为高层，北侧 15 米为 高层	共址 新建
208	LTE 二期	望都	望都公 安局南	望都公安 局南村民 院内	115.15194	38.70361	TD- LTE	锥管塔	23	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于望都公安局南村民院内，东 侧 6 米、16 米为平房，南侧 10 米平 房，西侧 4 米平房，北侧 2 米平房。	共址 新建
209	LTE 二期	望都	望都新 华保险	107 国道与 唐望公路 交叉口西 南侧楼顶	115.13904	38.70503	TD- LTE	楼顶美化 (排气 管)	12	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于 107 国道与唐望公路交叉口 西南侧楼顶，东侧紧邻 1 层商铺，南 侧紧邻院子，西侧 5 米 3 层商铺，北 侧 3 层新华保险办公楼。	新址 新建
210	LTE 二期	望都	望都四 站	望都红十 字医院旁 边厂房旁	115.12806	38.71000	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	11	60/18 0/310	0.5	S111	基站位于望都红十字医院旁边厂房 旁，东侧 8 米 1 层办公楼，南侧 40 米 厂房，西侧 13 米平房，北侧 73 米 5 层办公楼。	共址 新建
211	LTE 二期	望都	望都西 堤	望都西堤 村南	115.12583	38.71639	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	11	320/6 0/180	0.5	S111	基站位于望都西堤村南，东侧树林， 南侧乡村小路，西侧农田，北侧 70 米、东南 88 米均为平房。	共址 新建
212	LTE 三期	望都	望都苏 疃	望都苏疃 村内	115.09056	38.72889	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于望都苏疃村内，东侧乡村小 路，南侧 11 米平房，西侧农田，北侧 26 米平房。	共址 新建
213	LTE 三期	望都	望都宰 庄	望都宰庄 村内	115.08778	38.71500	TD- LTE	三角管塔	45	14.5	6	60/18 0/300	1	S111	基站位于望都宰庄村内，东侧农田， 南侧乡村路，西侧 100 米平房，北侧 农田。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
214	LTE 二期	望都	望都八 里庄	望都八里 庄村西	115.16611	38.72222	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于望都八里庄村西，东侧空地，南侧 80 米平房，西侧 7 米平房，北侧 70 米 3 层学校。	共址 新建
215	LTE 二期	望都	望都二 站	望都北国 家具城旁 边	115.13889	38.71861	TD- LTE	四角钢塔	50	14.5	8	100/1 85/30 0	0.5	S111	基站位于望都北国家具城旁边，东侧机房，东 33m 为 2 层办公厂房，南侧厂房，西侧厂房，北侧厂房。	共址 新建
216	LTE 二期	望都	望都电 力局	望都电力 局院内	115.15833	38.71472	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于望都电力局院内，东侧 50 米平房，南侧 10 米 3 层办公楼，西侧 10 米平房，北侧 10 米 2 层建筑。	共址 新建
217	LTE 二期 延伸	望都	望都东 关一体 化	望都县望 都镇东关 村西	115.15251	38.71501	TD- LTE	一体化铁 塔	43	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于望都县望都镇东关村西，东侧 8 米建筑，南侧 60 米 2 层办公楼，西侧 70 米平房，北侧北环路。	共址 新建
218	LTE 二期	望都	望都八 站	中华街移 动营业厅 楼顶	115.13370	38.70816	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	10	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于中华街移动营业厅楼顶，东侧 2 层商铺，南侧 38 米 4 层办公楼，西侧 13 米 2 层商铺，北侧 1 层建筑，北 38m 为 7 层居民楼。	共址 新建
219	LTE 二期	白沟	白沟义 和庄	白沟于庄 村内	116.06944	39.12894	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于白沟于庄村内，东侧、西侧 5 米均为村户院落，南侧紧邻村户，北侧 12 米为村户院落。	共址 新建
220	LTE 二期 延伸	白沟	白沟义 和庄二 站	白沟义和 庄村东	116.06750	39.13585	TD- LTE	一体化铁 塔	27	14.5	6	60/18 0/300	1	S111	基站位于白沟义和庄村东，东侧 40 米为在建民房，东南 25 米为围墙，南侧为空地，西侧为农田，北侧 5 米为义和庄医院。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
221	LTE 二期 延伸	白沟	白沟黄 庄	白沟黄庄 村西	116.06983	39.14406	TD- LTE	一体化铁 塔	24	14.5	6	60/18 0/300	1	S111	基站位于白沟黄庄村西，东侧 12 米、东南 40 米、北侧 60 米均为黄庄居民区，南侧 30 米为二层民房、院落，西侧、北侧均为空地。	共址 新建
222	LTE 二期	定兴	定兴长 城公司 北门	定兴长城 北门	115.80185	39.25578	TD- LTE	中移 30 米梅花瓣 灯杆塔	24	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于定兴长城北门，东侧为绿化带，东南 30 米为三层办公楼，南侧为长城公司球场，西南 50 米为六层公寓、80 米为厂房，西北 200 米为联通基站，北侧 25 米为双灵集团，东北 40 米为二层门市。	共址 新建
223	LTE 二期	定兴	定兴九 站	定兴武装 部后院	115.79611	39.25694	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于定兴武装部后院，东侧 45 米为围墙，东南 10 米为四层办公楼，南侧紧邻车棚、60 米为华建路，西侧为平房、空地，西南 20 米为市场监督管理局五层办公楼，北侧 2 米为平房、15 米为六层居民楼。	共址 新建
224	LTE 二期	定兴	定兴十 一站	嘉会庄村 东	115.78639	39.25861	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于嘉会庄村东，东侧 5 米、东南 40 米均为五层居民楼，南侧为平房、15 米为三层办公楼，西侧为兴和汽修厂院内，北侧为平房。	共址 新建
225	LTE 二期	定兴	定兴五 站	幹家庄村 北	115.78333	39.25528	TD- LTE	锥管塔	38	14.5	8	0/120 /240	0.5	S111	基站位于幹家庄村北，东侧 20 米、东南 20 米均为厂房，南侧、西侧均为空地，北侧 8 米为平房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
226	LTE 二期	定兴	定兴荣 达畜禽	定兴欣玖 兴饲料办 公楼顶	115.78597	39.25273	TD- LTE	楼顶美化 (排气 管)	31	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于定兴欣玖兴饲料办公楼顶，东北 70 米为厂房，南侧 20 米为朝阳路，西南 50 米为四层办公楼，西侧 45 米为三层办公楼，北侧紧邻库房。	共址 新建
227	LTE 二期	定兴	定兴热 力站	定兴热力 站院内	115.79158	39.24551	TD- LTE	中移 35 米梅花瓣 灯杆塔	24	14.5	9	60/12 0/300	0.5	S111	基站位于定兴热力站院内，东侧为热力公司院内，东南 40 米为厂房，南侧紧邻平房，西侧为绿化带、10 米为昌盛南街，北侧 30 米为金台中路。	共址 新建
228	LTE 二期	定兴	定兴十 九站	定兴国泰 南街与康 福东路交 口	115.79667	39.24639	TD- LTE	中移 35 米梅花瓣 灯杆塔	33	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于定兴国泰南街与康福东路交口，东侧 10 米为国泰南街，东北 40 米为陕汽重卡车行，南侧 10 米为金台中路、70 米为在建厂房，西北 15 米为厂房。	共址 新建
229	LTE 二期	定兴	定兴九 站南	朝阳路与 国泰大街 交口	115.79720	39.25129	TD- LTE	中移 30 米梅花瓣 灯杆塔	24	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于朝阳路与国泰大街交口，东侧 15 米为国泰南街，东北 60 米为长城公司厂房，东南 55 米为六层居民楼，南侧 10 米、西南 30 米均为厂房，北侧 15 米为朝阳路，80 米为厂房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
230	LTE 二期	高阳	高阳六 站	高阳县建 新大街 66 号	115.76417	38.68944	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	10	60/17 5/300	0.5	S111	基站位于高阳县建新大街 66 号，东 侧 5 米为三层办公楼，东南 10 米为二 层民房，南侧 3 米为平房，15 米为五 层居民楼，西侧 12 米为平房、25 米 为二层民房居民区，北侧为停车场、 50 米为中国邮政河北高阳分公司院 内。	共址 新建
231	LTE 二期	高阳	高阳十 六站	高阳宏润 小区北侧 院内	115.75563	38.68382	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于高阳宏润小区北侧院内，东 侧紧邻平房区，南侧、西侧紧邻平 房，南侧 40 米为二层居民楼，西侧 50 米为厂房，西南 60 米为六层居民 楼，北侧 20 米为平房。	共址 新建
232	LTE 二期	高阳	高阳北 沙村委 会	北沙村村 委会楼顶	115.75425	38.68524	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	17	14.5	9	60/12 0/300	0.5	S111	基站位于北沙村村委会楼顶，东侧紧 邻三层办公楼、15 米为平房，东南 8 米、20 米、35 米均为平房，南侧 40 米为村道、50 米为平房，西侧紧邻三 层办公楼、15 米为五层居民楼，北侧 为向阳路、50 米为五层教学楼，65 米 为三层教学楼。	共址 新建
233	LTE 二期	高阳	高阳党 校	高阳党校	115.74833	38.67556	TD- LTE	三角管塔	43	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于高阳党校，东侧为停车场， 东南 20 米为三层办公楼，南侧 25 米 为平房，36 米为二层民房，西侧为空 地、平房区，北侧为空地、30 米为平 房，50 米为五层宿舍楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
234	LTE 二期	高阳	高阳四 站	南沙窝村 内	115.75750	38.67778	TD- LTE	四角钢塔	50	14.5	11	60/18 0/330	0.5	S111	基站位于南沙窝村内，东侧 10 米为三层厂房，东南 45 米为二层厂房，南侧为树林、40 米为废品收购站平房，西侧 20 米为厂房，北侧紧邻平房。	共址 新建
235	LTE 二期	高阳	高阳冀 中药业	冀中药业 楼顶	115.76472	38.67333	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	20	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于冀中药业楼顶，东侧、西侧紧邻四层办公楼、25 米为织鑫大街，南侧为停车场、球场，35 米为平房，50 米为保沧路，北侧 40 米为厂房。	共址 新建
236	LTE 二期	高阳	高阳东 田果庄	高阳东田 果庄村	115.78222	38.66278	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	8	60/12 0/300	1	S111	基站位于高阳东田果庄村，东侧 10 米、北侧 30 米均为东田果庄平房区，南侧为土路，西侧紧邻东田果庄平房区。	共址 新建
237	LTE 三期	高阳	高阳南 赵堡	高阳南赵 堡村东农 田里	115.80001	38.65371	TD- LTE	单管塔	43	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于高阳南赵堡村东农田里，东侧 40 米为赵堡小学一层教学楼、55 米为三层教学楼，南侧、西侧、北侧均为农田。	共址 新建
238	LTE 二期	高阳	高阳南 粮库	高阳南粮 库	115.77306	38.67556	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	11	180/3 00/60	0.5	S111	基站位于高阳南粮库，东侧为空地、树林，东北 60 米为幼儿园，南侧 12 米有一电信基站，西侧紧邻仓库，西北 20 米为一仓库。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
239	LTE 二期	高阳	高阳十五站	高阳西街社区居委会院内	115.77111	38.69278	TD-LTE	锥管塔	43	14.5	8	60/140/240	0.5	S111	基站位于高阳西街社区居委会院内，东侧紧邻2层门市、20米为三利大街，南侧紧邻平房，西侧为西街村委会、25米为平房，北侧为停车场、35米为二层居民楼。	共址 新建
240	LTE 二期	高阳	高阳西关村委会	三丰灯饰楼顶	115.76673	38.69371	TD-LTE	楼顶美化 (排气管)	13	14.5	12	60/180/300	0.5	S111	基站位于三丰灯饰楼顶，东侧30米为五层门市+居民楼、3层门市和二层门市，东北40米为三层门市、80米已建其他基站，南侧紧邻二层门市，西侧为三层门市，北侧40米为高阳县公安交警大队三层办公楼。	共址 新建
241	LTE 三期	高阳	高阳三站	高阳三站内	115.76285	38.69557	TD-LTE	排气管	23	14.5	3	60/180/300	1	S111	基站位于高阳三站内，东侧紧邻一层、二层、三层门市，东南40米为二层办公楼，南侧20米为中国银行一层办公楼、50米为六层居民楼，西侧15米为平房区，北侧为停车场、50米为二层门市。	共址 新建
242	LTE 二期	高阳	高阳群芳阁洗浴	群芳阁洗浴楼顶	115.75318	38.70047	TD-LTE	楼顶美化 (排气管)	17	14.5	9	60/180/300	0.5	S111	基站位于群芳阁洗浴楼顶，东北45米为二层、三层办公楼和二层、三层门市，东南紧邻二层、三层门市，西南35米为二层闲置房，西北紧邻二层门市。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
243	LTE 二期	高阳	高阳宏 润公司	高阳宏润 公司院内	115.74944	38.69972	TD- LTE	楼顶自平 衡	23	14.5	10	180/2 50/31 0	0.5	S111	基站位于高阳宏润公司院内，东侧紧邻六层男工宿舍、60米为六层办公大厅，东南70米为六层员工之家，南侧40米为二层洗浴中心，西侧紧邻六层女工宿舍、60米为厂房，北侧为空地。	共址 新建
244	LTE 二期	高阳	高阳十 站	西王草庄 村村西	115.74333	38.69139	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	9	40/14 0/300	0.5	S111	基站位于西王草庄村村西，东侧为土坑，东北30米为村户院落，东南55米为厂房，南侧为空地，西侧紧邻平房、废纸收购站，北侧10米为村委会、70米为平房。	共址 新建
245	LTE 二期	清苑区	清苑七 站南	清苑西古 庄东北工 厂院内	115.48583	38.74361	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于清苑西古庄东北工厂院内，东侧12米为厂房，东南25米为厂房，南侧为空地，西侧为围墙、厂区，北侧15米为平房。	共址 新建
246	LTE 二期	清苑区	清苑东 顾庄	清苑东顾 村村内	115.49772	38.74345	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	9	110/2 10/35 0	0.5	S111	基站东侧紧邻村户院落，南侧紧邻平房、东顾庄居民区，西侧10米为平房、22米为居民区，北侧10米为平房。	共址 新建
247	LTE 三期	清苑区	清苑东 固庄二 站	清苑村东 冷库院内	115.50561	38.72821	TD- LTE	单管塔	43	16.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于清苑村东冷库院内，东侧为厂房，南侧15米为平房、40米为库房，西侧8米为平房，西南55米为平房，北侧为围墙、树林。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
248	LTE 二期 高铁	清苑区	清苑东 顾庄二 站	清苑县北 店乡田各 庄屯村东 北	115.48681	38.73587	TD- LTE	锥管塔	30	20	6	35/26 0	1	S111	基站位于清苑县北店乡田各庄屯村东北，北侧150米为高铁，四周均为农田。	共址 新建
249	LTE 二期	清苑区	清苑西 古庄二 站	清苑调速 口南保衡 路西一个 练车厂内	115.47834	38.74024	TD- LTE	锥管塔	48	16.5	8	60/12 0/240	0.5	S111	基站位于清苑调速口南保衡路西一个练车厂内，东侧25米为平房、二层门市，东北35米为平房，东南8米为平房区、一层门市，南侧为围墙、空地，西侧40米为平房，北侧为练车场、30米为驾校内二层办公楼、平房。	共址 新建
250	LTE 二期	清苑区	清苑七 站	交通运输 管理站北	115.48611	38.75444	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于交通运输管理站北，东侧、西侧5米均为村户院落，南侧紧邻村户院落，北侧12米为村户院落。	共址 新建
251	LTE 二期	清苑区	清苑南 大冉	会强汽修 旅馆楼顶	115.49152	38.76079	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	15	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于会强汽修旅馆楼顶，东侧为平房、40米为二层门市，南侧5米为平房，西侧为民房，北侧50米为三层民房。	新址 新建
252	LTE 二期	清苑区	清苑迎 宾街二 站	清苑迎宾 街	115.49306	38.76452	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	13	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于清苑迎宾街，东侧紧邻三层商铺，南侧35米为二层商铺，西侧10米为三层商铺，北侧紧邻二层商铺。	新址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
253	LTE 二期	清苑区	清苑十 四站	西福村西 高速旁	115.50278	38.76389	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	11	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于西福村西高速旁，东侧、西 侧5米均为村户院落，南侧紧邻村户 院落，北侧12米为村户院落。	共址 新建
254	LTE 二期 高铁	清苑区	清苑小 福村二 站	清苑县清 苑镇西福 村东南	115.50861	38.75679	TD- LTE	锥管塔	28	20	6	55/21 0	1	S111	基站位于清苑县清苑镇西福村东南， 东南30米为高铁，东侧、北侧均为树 林，南侧、西侧均为农田。	共址 新建
255	LTE 二期 高铁	清苑区	清苑大 福村	清苑县清 苑镇西福 村东南	115.51353	38.75899	TD- LTE	锥管塔	30	20	6	30/25 0	1	S111	基站位于清苑县清苑镇西福村东南， 东侧40米、东北35米为大福村居民 区，南侧为村道、农田，西侧、北侧 均为农田，西北55米为高铁。	共址 新建
256	LTE 二期	清苑区	清苑海 天	海天游泳 馆楼顶	115.49838	38.76673	TD- LTE	楼顶美化 (排气 管)	17	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于海天游泳馆楼顶，北侧为游 泳池，东北30m为5层居民楼，东北 12m为6层居民楼，东侧为厂区，南 侧35m为厂房西侧为办公楼。	共址 新建
257	LTE 二期	清苑区	清苑镇 中	清苑第三 中学楼顶	115.50608	38.77343	TD- LTE	楼顶抱杆	15	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于清苑第三中学楼顶，东侧75 米为三层教学楼，南侧15米为二层门 市、六层居民楼，西侧25米、西北 40米均为厂房，北侧40米为一层教 学楼。	共址 新建
258	LTE 二期	清苑区	清苑工 业园 TD二 站	协作路与 新华路交 叉口东南 角高速旁	115.50694	38.77056	TD- LTE	一体化铁 塔	38	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于协作路与新华路交叉口东南 角高速旁，北35m为6层居民楼，东 侧为绿地，南侧为机房，西侧为厂 房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
259	LTE 二期	清苑区	清苑监 测站	尾气检测 站南楼顶	115.50451	38.77583	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	20	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于尾气检测站南楼顶，东侧、西侧紧邻四层办公楼，东侧 15 米为二层车间，南侧 35 米为厂房，西侧 15 米为厂房，西南 50 米为三层办公楼，北侧为尾气监测站监测车间。	新址 新建
260	LTE 二期	清苑区	清苑普 雷尔	清苑普雷 尔涂料公 司	115.49361	38.77806	TD- LTE	锥管塔	38	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于清苑普雷尔涂料公司，北 10 米为 2 层办公楼，东侧为空地，南侧 10 米为发展东街，西侧为训练场。	共址 新建
261	LTE 二期 延伸	清苑区	清苑中 冉	清苑镇中 冉村西南	115.45278	38.76389	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于清苑镇中冉村西南，东侧 25 米为四层在建民房，东北 15 米、南侧 3 米、西北 3 米均为一层民房，西侧为大院，北侧紧邻一层小房。	共址 新建
262	LTE 二期 延伸	清苑区	清苑十 五站	清苑县白 团乡东壁 阳城村东 北	115.43371	38.76403	TD- LTE	锥管塔	45	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于清苑县白团乡东壁阳城村东北，东侧 5 米、南侧 10 米均为一层小房，东侧 15 米为二层临建房，西侧 5 米、西北 15 米、北侧 20 米均为一层厂房，西南 13 米为一层民房，北侧 9 米为一层废弃小房。	共址 新建
263	LTE 二期	清苑区	清苑四 站	清苑县城 南大冉居 民家中	115.46556	38.77278	TD- LTE	四角钢塔	50	14.5	9	180/6 0/180	0.5	S111	基站位于清苑县城南大冉居民家中，东侧 7 米、南侧 15 米均为一层民房，西侧为农田，北侧 7 米为二层民房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
264	LTE 二期	清苑区	清苑金 龙泉	清苑金龙 泉楼顶	115.47806	38.77111	TD- LTE	楼顶抱杆	23	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于清苑金龙泉楼顶，东侧紧邻 振兴路，南侧 8 米为四层办公楼，西 侧 10 为一层平房，北侧 10 米为高层 居民楼。	共址 新建
265	LTE 二期	清苑区	中冉十 三站	清苑中冉 村委会	115.47971	38.77576	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	10	70/19 0/290	0.5	S111	基站位于清苑中冉村委会，东南、西 南 5m 均为 1 层小房，东南 20m、西 南 15m 均为 2 层民房，西北 2m 为废 弃 1 层小房，东北为厂区。	共址 新建
266	LTE 二期	清苑区	清苑五 站	清苑县城 日杂公司 院内	115.48417	38.77139	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	11	0/180 /60	0.5	S111	基站位于清苑县城日杂公司院内，东 侧 10 米为二层门市，南侧 3 米、25 米、西侧 5 米、北侧 20 米均为一层废 弃厂房，南侧 65 米、西北 45 米均为 五层居民楼。	共址 新建
267	LTE 二期	蠡县	蠡县种 子公司	蠡县农业 局楼上	115.58194	38.49139	TD- LTE	楼顶抱杆	19	14.5	9	60/18 0/350	0.5	S111	基站位于蠡县农业局楼上，东侧紧邻 1 层商铺和 3 层商铺，南侧紧邻 3 层办 公楼和在建高层小区，西侧紧邻 3 层 商铺，北侧 35 米为厂房、西北 25 米 为 3 层商铺，东北 45 米为 4 层商铺与 居民楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
268	LTE 二期	蠡县	蠡县八 站	蠡县电力 局楼顶	115.58917	38.48111	TD- LTE	楼顶自平 衡	36	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于蠡县电力局楼顶，东侧紧邻4层办公楼、15米为蠡县供电公司1~2层办公楼、40米为6层居民楼，南侧25米为2层商铺和平房门市，西侧55米为5层门市+宿舍楼，北侧25米为6层居民楼。	共址 新建
269	LTE 二期	蠡县	蠡县十 站	蠡县政府 院内	115.57667	38.48806	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于蠡县政府院内，东侧为绿化带，东北30米为3层/6层办公楼，南北两侧30米范围内为一层办公楼，西侧紧邻菜市场。	共址 新建
270	LTE 二期	蠡县	蠡县医 院	蠡县县医 院住院楼 楼顶	115.59222	38.49528	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	38	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于蠡县县医院住院楼楼顶，东侧30米为2层办公楼，南侧20米为职工食堂、50米为6层居民楼，北侧8米为1层办公楼、40米为5层办公楼。	共址 新建
271	LTE 三期	蠡县	蠡县新 乡	新乡幼儿 园	115.62639	38.50833	TD- LTE	三角管塔	40	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于新乡幼儿园，东侧为新乡幼儿园平房，南侧20米为村户院落，西侧10米为村户，西北15米为村户。	共址 新建
272	LTE 二期	蠡县	蠡县南 白楼新居 小区	蠡县南白 楼新居楼 顶	115.73211	38.54681	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	25	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于蠡县南白楼新居楼顶，东侧35米为瑞目北大街，南侧20米为一层民房、2层民房、简易房，西侧10米为6+1居民楼，北侧30米为6+1居民楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
273	LTE 二期	蠡县	蠡县留 史五站	蠡县留史 小学西北	115.74333	38.53861	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于蠡县留史小学西北，东侧紧邻民房院落，西南 25 米为院落，西侧 15 米为两层民房，北侧 45 米为 1、2 层民房。	共址 新建
274	LTE 三期	蠡县	蠡县东 莲子口 乡	东莲子口 乡小学北 侧	115.75811	38.52360	TD- LTE	四角钢塔	35	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于东莲子口乡小学北侧，东侧 8 米为 2 层楼，南侧紧邻 1 层平房、40 米为乡道，西侧 30 米为 1 层平房，北侧 5 米为机房、1 层平房。	共址 新建
275	LTE 二期	蠡县	蠡县缪 家营中 学西	蠡县缪家 营村东	115.78069	38.55833	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于蠡县缪家营村东，东侧 20 米为 2 层楼院落，东南 32 米为平房，西侧为便道，北侧为院落。	共址 新建
276	LTE 二期	蠡县	蠡县百 尺中学	蠡县百尺 中学北侧	115.73751	38.56498	TD- LTE	三角管塔	33	14.5	4	60/18 0/300	1	S111	基站位于蠡县百尺中学北侧，东侧为饲养棚，西南 45 米为废旧厂房，西侧为空地，北侧 12 米为厂房。	共址 新建
277	LTE 二期	蠡县	蠡县金 地花园 小区	楼顶	115.59045	38.49182	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	15	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于三层商铺楼顶，商铺东侧紧邻 6+1 居民楼，东北 50 米为 6+1 居民楼，西侧 55 米为 3 层商铺。	新址 新建
278	LTE 二期	蠡县	蠡县广 场花园 小区	院内	115.57370	38.48926	TD- LTE	灯杆塔	33	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于小区院内，东侧为停车场，南侧为天河物业公司 1 层办公楼，西侧紧邻 1 层民房，北侧紧邻 2 层办公楼。	新址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
279	LTE 二期	蠡县	蠡县老 电力局 (共享联 通)	蠡县老电 力局院内	115.57500	38.49194	TD- LTE	四角钢塔	35	14.5	9	60/24 0/300	0.5	S111	基站位于蠡县老电力局院内，东侧 25 米为蠡吾南大街、40 米为 3 层商铺和 4 层商铺，东南 15 米为 3 层办公楼、西南 30 米为 1+5 层居民楼，西侧 25 米为 2 层办公楼，北侧 35 米为 3 层办公楼、东北 10 米为厂房。	共址 新建
280	LTE 二期	蠡县	蠡县城 建宾馆	商铺楼顶	115.57619	38.49742	TD- LTE	楼顶美化 (排气 管)	23	14.5	6	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于蠡县城 3 层商铺楼顶，东侧 35 米为 5 层商务楼，南侧紧邻 3 层商铺，西侧紧邻平房，北侧紧邻 3 层商铺，55 米为 3 层商铺。	共址 新建
281	LTE 二期	蠡县	蠡县老 交通局	蠡县老交 通局内	115.57671	38.50052	TD- LTE	楼顶美化 (排气 管)	14.5	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于蠡县老交通局内楼顶，东侧 25 米为中石化加油站，南侧为空地、50 米为平房，西侧紧邻三层楼，北侧 5 米为平房。	共址 新建
282	LTE 二期	蠡县	蠡县交 警队	交警队西	115.56254	38.50792	TD- LTE	锥管塔	33	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于交警队西，东侧紧邻变电站，其他方向均为农田。	共址 新建
283	LTE 二期	莲池区	南二环 宏远福 顺货运	南二环宏 远福顺货 运大院南 侧	115.44008	38.81852	TD- LTE	灯杆塔	25	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于南二环宏远福顺货运大院南侧，东南侧均为厂房，西侧 8 米为汽修厂，北侧为停车场、南二环街道、40 米为 2 层门市。	新址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
284	LTE 三期	莲池区	宏达电 器开关 厂	南二环 2739号宏 达电器开 关厂院内	115.51499	38.81071	TD- LTE	单管塔	43	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于南二环 2739 号宏达电器开关厂院内，东侧 15 米为厂房，南侧 5 米、22 米为厂房、50 米为三层办公楼，西侧 8 米为厂房，北侧 20 米范围为厂房。	共址 新建
285	LTE 二期	莲池区	祥和园 4 号楼	祥和园 4 号楼	115.50077	38.83675	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	29	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于祥和园 4 号楼，南侧 12 米 2 层办公楼，西侧 6 米为平房、15 米为 3 层办公楼，北侧 10 米为平房，15 米为 6 层居民楼，50 米为 6 层居民楼。	新址 新建
286	LTE 二期	莲池区	工行永 华支行 (双频 网)	工行永华 支行	115.48809	38.85334	TD- LTE	美化水桶	20	16.5	6	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于工行永华支行楼顶，东侧 30 米为 6 层商务楼，南侧 40 米为 4 层派出所，西侧紧邻 6 层门市+居民楼，北侧紧邻 6 层商住楼。	共址 新建
287	LTE 二期	涑水	涑水西 苑华庭	西苑华庭 西	115.68317	39.39362	TD- LTE	一体化铁 塔	24	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于西苑华庭西，东南侧 8 米为简易房、南侧 30 米为府前街，西侧 20 米为联通塔、25 米为简易房，北侧空地。	共址 新建
288	LTE 二期	涑水	涑水第 一小学	路边	115.69085	39.39486	TD- LTE	灯杆塔	28	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于路边，东侧 12 米为 3 层学生公寓，南侧 55 米为 18 层居民楼，西侧为树林，北侧 20 米为涑水小学操场，50 米为涑水小学 5 层教学楼。	新址 新建
289	LTE 二期	涑水	涑水北 郭下	北郭下村	115.69083	39.37778	TD- LTE	三角管塔	48	14.5	9	10/18 0/270	0.5	S111	基站位于北郭下村，东、南两个方向均为农田，东南 20 米为平房，西侧为农田，北侧紧邻一平房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
290	LTE 二期	涑水	涑水十 站	涑水北郭 下村东北	115.69861	39.37639	TD- LTE	三角管塔	48	14.5	9	60/17 0/300	0.5	S111	基站位于涑水北郭下村东北，东侧 20 米为联通塔、树林、农田，南侧西侧均为农田，北侧为农田，西北 35 米为砖厂。	共址 新建
291	LTE 三期	涑水	涑水姜 各庄	涑水姜各 庄村村北 学校旁	115.66223	39.32460	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	6	60/17 0/270	1	S111	基站位于涑水姜各庄村村北学校旁，东侧为农田，南侧为树林、20 米为平房，西侧 10 米为厕所，西北 12 米为平房，北侧 20、25 米均为平房。	共址 新建
292	LTE 三期	涑水	涑水明 义	明义乡政 府	115.64167	39.33944	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	6	60/18 0/300	1	S111	基站位于明义乡政府，东侧 20 米为 2 层民房，东北 20 米为 4 层民房，其他方向 32 米范围内均为 1 层平房。	共址 新建
293	LTE 三期	涑水	涑水冀 家沟	涑水冀家 沟村内	115.62944	39.36639	TD- LTE	三角角钢 塔	30	14.5	4	60/18 0/300	1	S111	基站位于涑水冀家沟村内，东侧紧邻平房，南侧 5 米为平房，东南 40 米为电信塔，西侧为沙堆、空地，北侧 15 米为高速公路。	共址 新建
294	LTE 二期	涑水	涑水十 里铺	涑水十里 铺村西	115.65261	39.38381	TD- LTE	四角钢塔	40	14.5	5	60/18 0/240	1	S111	基站位于涑水十里铺村西，东侧为树林，南侧为空地，西南 20 米为平房，西、北两侧侧为空地。	共址 新建
295	LTE 三期	涑水	涑水北 瓦宅	北瓦宅村 西	115.67000	39.38000	TD- LTE	三角管塔	43	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于北瓦宅村西，东、北两侧侧 50 米为北瓦宅村居民区，南侧 10 米为平房，西侧为农田。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
296	LTE 二期	涑水	涑水邮 政局	邮政局	115.69630	39.38921	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	19	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于邮政局楼顶，邮政楼西侧紧邻一其他基站，东侧 30 米为 2、3 层商铺，南侧紧邻 3 层商铺，西侧 35 米为 5 层居民楼，北侧紧邻 3 层办公楼。	共址 新建
297	LTE 三期	涑水	涑水十五站(南 庞)	涑水高速 收费站西 侧	115.68560	39.35696	TD- LTE	三角管塔	30	14.5	4	30/90 /270	1	S111	基站位于涑水高速收费站西侧，东侧为空地，南侧为农田，西侧为空地、农田，北侧为空地、农田。	共址 新建
298	LTE 二期	涑水	涑水迎 宾公园	迎宾广场	115.69707	39.38353	TD- LTE	中移 30 米火炬灯 杆塔	20	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于迎宾广场，东、北两侧均为公园广场，南侧 40 米为 6 层贵和宾馆大酒店、一层楼、三层商务楼，西侧 40 米为 4 层商务楼与厂房。	共址 新建
299	LTE 二期	涑水	涑水五 站	涑水南关 村阳光帝 景小区	115.70722	39.38472	TD- LTE	锥管塔	45	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于涑水南关村阳光帝景小区，东侧为绿化带，南侧 10 米为 6 层居民楼，西侧 12 米为平房、50 米为 6 层居民楼居民楼，西北 20 米为平房。	共址 新建
300	LTE 二期	涑水	涑水南 官砖厂	涑水南官 砖厂内	115.71278	39.38194	TD- LTE	锥管塔	30	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于涑水南官砖厂内，东侧 2 米为平房，南侧为砖厂，西侧紧邻院落，北侧 30 米为 3 层商铺。	新址 新建
301	LTE 二期	涑水	涑水建 设局	涑水建设 局	115.72092	39.38252	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	15	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于涑水建设局，东侧紧邻简易房，南侧 20 米为 6 层教学楼，西侧紧邻 3 层办公楼，北侧为 22 米为 2 层办公楼、30 米为冲支大街。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
302	LTE 二期	涑水	涑水三 站	东关村涑 水党校校 内	115.72778	39.38722	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	11	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于东关村涑水党校校内，东侧为练车场、东南30米为2层办公楼，西南20米为1~2层民房，西侧为工地，北侧15米为平房、35米为2层办公楼。	共址 新建
303	LTE 二期	涑水	涑水滨 河公园	涑水向阳 路与府前 街交口树 林	115.72092	39.39305	TD- LTE	一体化铁 塔	25.3	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于涑水向阳路与府前街交口树林，东侧公园绿地，南侧工地，东南12米为平房，西侧紧邻平房，西北30米为3层商铺、50米为2层商铺，北侧为滨河公园广场。	共址 新建
304	LTE 二期 延伸	涑水	涑水北 关二站	涑水广播 电大	115.70500	39.40220	TD- LTE	四角钢塔	43	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于涑水广播电大楼顶，东侧紧邻4层办公楼，南侧紧邻5层宿舍与一栋平房，55米6层居民楼，西侧金龙鳞平房，15米为3层办公楼，北侧25米北环路，40米为3层门市。	共址 新建
305	LTE 二期	涑水	涑水九 站(共享 联通)	涑水联通	115.70833	39.39250	TD- LTE	四角钢塔	44	14.5	10	60/15 0/250	0.5	S111	基站位于涑水联通公司院内，东侧10米3层办公楼，35米为3~4层沿街商铺，南侧15米2层办公楼，20米为2层商铺，西侧10米3层办公楼，北侧10米3层办公楼。	共址 新建
306	LTE 二期	涑水	涑水北 关	北关农家 院	115.70927	39.39679	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	14	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于北关农家院3层楼顶，东侧紧邻平房，南侧紧邻平房，15米为3层平房，西侧25米为北关平房区，北侧紧邻平房，15米为3层民房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
307	LTE 二期	涑水	涑水四 站	涑水西租 村	115.69306	39.40444	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于涑水西租村，50米范围内除南侧12米为2层厂房，其他方向均为平房。	共址 新建
308	LTE 二期	涑水	涑水十 二站(联 通北关)	联通北关	115.69891	39.40416	TD- LTE	锥管塔	35	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于联通北关一16层居民楼楼顶，东侧为工地，南侧20米6层居民楼，西侧为工地，北侧30米麻核桃市场	共址 新建
309	LTE 二期	涑水	涑水工 商局	涑水工商 局	115.71776	39.39082	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	19	14.5	9	60/12 0/300	0.5	S111	基站位于涑水工商局4层办公楼楼顶，东侧紧邻3层饭店，20米为6层居民楼，南侧40米为5层居民楼，西侧紧邻6层居民楼，北侧为工地。	共址 新建
310	19.2 搬迁	高碑店	高碑店 二站	高碑店市 区西北工 厂院内	115.84450	39.34728	GSM 900	地面塔	48	16.5	0	60/18 0/300	1	S111	基站位于高碑店市区西北工厂院内，东侧3米为平房，南侧10米为平房，西侧为空地，北侧15米为2层厂房。	共址 新建
311	19.2 搬迁	高碑店	高碑店 二站D	高碑店市 区西北工 厂院内	115.84450	39.34728	GSM 1800	地面塔	48	16.5	0	60/18 0/300	1	S111	基站位于高碑店市区西北工厂院内，东侧3米为平房，南侧10米为平房，西侧为空地，北侧15米为2层厂房。	共址 新建
312	LTE 二期 延伸	高碑店	高碑店 栗各庄	高碑店栗 各庄村西	115.82468	39.35478	TD- LTE	一体化铁 塔	24	14.5	6	60/18 0/300	1	S111	基站位于高碑店栗各庄村西，东侧树林，南侧为空地，西侧为空地，北侧为树林。	共址 新建
313	LTE 二期 延伸	高碑店	高碑店 窑上村	高碑店窑 上村内	115.83595	39.35454	TD- LTE	一体化铁 塔	25	14.5	6	60/18 0/300	1	S111	基站位于高碑店窑上村内，东侧紧邻库房，南侧为空地，西侧3米为库房，北侧为树林。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
314	LTE 二期 延伸	高碑店	高碑店 乔刘樊	高碑店乔 刘樊村内	115.83916	39.37298	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于高碑店乔刘樊村内，东侧紧邻农村信用社，南侧 20 米为平房，西侧 12 米为厂房，北侧 10 米为村户院落。	共址 新建
315	LTE 二期 延伸	高碑店	高碑店 十七站	高碑店市 和平街道 高一村西 南	115.83762	39.33452	TD- LTE	三角管塔	35	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于高碑店市和平街道高一村西南，东侧 8 米为库房，南侧 10 米为联通基站、15 米为平房，西侧 8 米为平房，北侧 5 米为院落。	共址 新建
316	LTE 二期 延伸	高碑店	高碑店 方中	南方中村 西	115.78976	39.33493	TD- LTE	四角钢塔	30	14.5	7	60/18 0/300	1	S111	基站位于南方中村西，东侧为空地，南侧为农田、树林，西侧紧临平房院落，北侧为树林。	共址 新建
317	LTE 二期 延伸	高碑店	高碑店 三丈辛 庄	高碑店三 丈辛庄村 北	115.81658	39.31456	TD- LTE	三角管塔	33	14.5	7	60/18 0/300	1	S111	基站位于高碑店三丈辛庄村北，除南侧 15 米为三丈辛庄居民区，其他方向均为农田。	共址 新建
318	LTE 二期 延伸	高碑店	高碑店 黄辛庄	高碑店黄 辛庄村内	115.83888	39.31166	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于高碑店黄辛庄村内，西北侧 25 米为电信基站，东侧为厂房，南侧和西侧为土堆空地，北侧紧临废旧平房和砂石料堆。	共址 新建
319	LTE 二期	高碑店	高碑店 龚辛庄	高碑店龚 辛庄村内	115.88344	39.35839	TD- LTE	四角钢塔	43	14.5	8	295/8 0/185	1	S111	基站位于高碑店龚辛庄村内，东南两侧均为空地，西侧为砖场场地，北侧紧邻车间，西北 40 米为二层办公楼。	共址 新建
320	LTE 二期 延伸	高碑店	高碑店 陈各庄	高碑店陈 各庄村内 小树林	115.89338	39.37084	TD- LTE	三角管塔	33	14.5	7	60/18 0/300	1	S111	基站位于高碑店陈各庄村内，东南 32 米为村户院落，南侧 20 米为村道，西侧 40 米为厂房，北侧为农田。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
321	LTE 二期 延伸	高碑店	高碑店 兴隆屯	高碑店兴 隆屯村内	115.90847	39.37112	TD- LTE	三角管塔	35	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于高碑店兴隆屯村内，东侧 20 米兴隆屯居民区，西南 15 米为平房，西侧为土堆，西南 50 米为 2 层民房，北侧 25 米兴隆屯居民区。	共址 新建
322	LTE 二期 延伸	高碑店	高碑店 刘庄(共 享联通)	高碑店刘 庄村内 (偏东)	115.92665	39.36575	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于高碑店刘庄村内（偏东），东侧为农田，南侧紧邻平房，西侧为刘庄居民区，北侧 25 米 1 层院落，西北 12 米为院落。	共址 新建
323	LTE 二期 延伸	高碑店	高碑店 杨漫撒	高碑店市 北城街道 杨漫撒村 西北	115.92081	39.35240	TD- LTE	四角钢塔	30	14.5	7	0/90/ 270	1	S111	基站位于高碑店市北城街道杨漫撒村西北，东侧紧邻平房，东南 30 米为 3 层民房，南侧紧邻平房，40 米为 2 层门市，西侧 10 米村户院落，西南 20 米为 2 层民房，北侧为农田。	共址 新建
324	LTE 二期 延伸	高碑店	高碑店 达子营	史达营村 内	115.95274	39.35118	TD- LTE	四角钢塔	45	16.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于史达营村内，东侧紧邻村户院落，南侧 12 米村户院落，西侧为空地，西南 20 米为 2 层民房，北侧 10 米菜地。	共址 新建
325	LTE 二期	涞源	涞源三 站	涞源县城 南	114.68222	39.34306	TD- LTE	四角钢塔	25	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于涞源县城南，东侧为草地，南侧为山坡，西侧为山地，北侧为树林。	共址 新建
326	LTE 二期	涞源	涞源百 泉路种 子公司	涞源百泉 路种子公 司	114.67306	39.35000	TD- LTE	三角管塔	33	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于涞源百泉路种子子公司，东侧为围墙，南侧为仓库，西侧 45 米为 1 层厂房，北侧为废弃厂房。	新址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
327	LTE 二期	涇源	涇源七 站	涇源西外 环西侧	114.66972	39.35500	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于涇源西外环西侧，东侧为空地，其他方向均为果树，南侧55米为1层民房。	共址 新建
328	LTE 二期	涇源	涇源监 狱	涇源监狱	114.67056	39.36417	TD- LTE	锥管塔	45	14.5	9	200/3 10/11 0	0.5	S111	基站位于涇源监狱，四周均为农田。	共址 新建
329	LTE 二期	涇源	涇源一 站	涇源职教 中心学校 院内	114.68056	39.36333	TD- LTE	锥管塔	38	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于涇源职教中心学校院内，东侧为学校操场，南侧20米为锅炉，西侧5米为4层主教学楼，西北20米为1层民房，北侧30米为居民区。	共址 新建
330	LTE 二期	涇源	涇源传 输局站	涇源传输 局内	114.68722	39.36500	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于涇源传输局内，东侧40米为1层民房区，南侧为锅炉房，西南45米为1层民房，西侧为1层车库、10米为2层办公楼，北侧28米为2层办公楼。	共址 新建
331	LTE 二期	涇源	涇源十 三站	北大关村 内	114.69028	39.37028	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于北大关村内，东侧紧邻民房，南侧紧邻民房，西侧2米为民房，西南20米为民房，北侧4米为民房。	共址 新建
332	LTE 二期	涇源	涇源实 验小学	涇源实验 小学楼顶	114.69833	39.37083	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	18	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于水到涇源实验小学4层教学楼楼顶，东侧为4层教学楼，东北50米为高层居民楼，南侧15米为平房区、空地，西侧紧邻1层库房、广平大街，北侧80米为3层教学楼。	新址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
333	LTE 二期	涇源	涇源东 关	涇源澳门 豆捞楼顶	114.69861	39.36444	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	19	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于4层商铺楼顶，东侧紧邻4层商铺和6层居民楼，南侧为富强路、51米为高层居民楼和4层商铺，西侧为空地，北侧35米为3层居民楼。	共址 新建
334	LTE 二期	涇源	涇源新 汽车站	涇源汽车 站楼顶	114.70583	39.36444	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	22	14.5	9	60/12 0/300	0.5	S111	基站位于涇源汽车站6层楼顶，东侧为汽车站6层楼，南侧为富强路，西侧为迎宾大街、47米5层办公楼，北侧为3层沿街商铺。	共址 新建
335	LTE 二期	涇源	涇源大 北关	涇源第四 幼儿园内	114.70139	39.36250	TD- LTE	楼顶自平 衡	19	14.5	10	160/2 90/60	0.5	S111	基站位于涇源第四幼儿园3层楼顶，东侧为2层商铺，东南10米为平房区，南侧38米为1层幼儿园，西侧紧邻3层商铺、30米为7层居民楼，北侧为迎宾路、50米为1层为幼儿园、51米为7层居民楼。	共址 新建
336	LTE 二期	涇源	涇源金 桥宾馆	涇源金桥 宾馆楼顶	114.68500	39.35833	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	18	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于涇源金桥宾馆4层楼顶，东侧为金桥街、12米为3层办公楼，南侧为开源路、45米为4层商场，西侧为2层商铺，北侧为工地、20米为金桥汽车装饰，东北侧65米为7层居民楼。	新址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
337	LTE 二期	涇源	涇源十 六站	涇源灯火 辉煌娱乐 广场南	114.68343	39.34955	TD- LTE	楼顶自平 衡	15	14.5	9	180/3 30/60	0.5	S111	基站位于3层商铺楼顶，东侧为广昌大街、50米为3层商铺，南侧为平房区、40米为3层商铺，西侧为平房区，北侧紧邻3层商铺。	共址 新建
338	LTE 二期	涇源	涇源十 一站	涇源中心 路与沙河 大街交口	114.68556	39.35528	TD- LTE	楼顶抱杆	23	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于涇源中心路与沙河大街交口5层沿街商铺楼顶，东侧为街道、51米为3层商铺，南侧为2层饭店，西侧为2层商铺，北侧为街道、48米为2层商铺。	共址 新建
339	LTE 二期	涇源	涇源十 七站	涇源桑普 太阳能总 代理楼顶	114.69083	39.35528	TD- LTE	楼顶抱杆	15	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于3层商铺楼顶，东侧为兴文街、25.5米为平房区，南侧为平房区，西侧为6层居民楼，北侧为中心路、45米为3层商铺，东北60.1米为平房区。	共址 新建
340	LTE 二期	涇源	涇源东 银购物	涇源东银 购物楼顶	114.70000	39.35750	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	32	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于涇源5层东银购物楼顶，东侧为5层东银购物楼、120米为2层商铺，南侧100米为3层沿街商铺和5层居民楼，西侧为广平大街、80.5米为2层商铺和6层居民楼，北侧45米为2层商铺和6层居民楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
341	LTE 二期	涇源	涇源五 站	涇源东关 大道	114.69806	39.35944	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于居民小区内，东侧为1层车库，南侧21.5米为5层办公楼、40米为6层居民楼，西侧43.5米、西南侧52.8米、西北侧52米均为5层居民楼，北侧45米为7层居民楼、51米为4层办公楼。	共址 新建
342	LTE 二期	涇源	涇源十 五站	涇源粮食 购销公司 院内	114.71111	39.36222	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	9	0/60/ 180	0.5	S111	基站位于涇源粮食购销公司院内，东侧为围墙、空地，西侧为空地，西南侧15米为仓库，北侧为围墙、空地。	共址 新建
343	LTE 二期	涇源	涇源消 防大队	涇源消防 大队楼顶	114.71556	39.34528	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	26	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于涇源消防大队5层办公楼顶，东侧为院内空地，南侧为35米为锅炉房和1层库房，西侧40米围墙外为7层居民楼，北侧为院内空地，东北侧20米为1层厂房。	新址 新建
344	LTE 二期	涇源	涇源后 泉坊	涇源后泉 坊村	114.70910	39.34528	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	15	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于3层商铺楼顶，东侧和西侧为3层沿街商铺，南侧为街道、62.5米为3层商铺，北侧15米、东北侧55.8米均为平房区。	共址 新建
345	LTE 二期	涇源	涇源十 九站	涇源豪都 大酒店旁 边	114.70194	39.34639	TD- LTE	楼顶抱杆	29	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于5层商铺楼顶，东侧15米为5层商铺，南侧为街道、60米为7层酒店和5层商铺，西侧为5层商铺，北侧30米为平房区，西北侧35米为7层居民楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
346	LTE 二期	涇源	涇源东 内环营 业厅	白石山大 酒店对过	114.69958	39.35451	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	14	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于白石山大酒店对过3层沿街 商铺楼顶，东侧为广平街、55米为4 层商铺，南侧为3层沿街商铺，西侧 为20米为多层居民楼，北侧为1层沿 街商铺，西北侧25米为高层居民楼。	新址 新建
347	LTE 二期	涇源	涇源十 八站	涇源百泉 路雷支宾 馆楼顶	114.69518	39.34721	TD- LTE	楼顶抱杆	15	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于涇源百泉路5层雷支宾馆楼 顶，东侧为4层沿街商铺，南侧15米 为平房，西侧为3层沿街商铺，北侧 为街道、52米为3层商铺。	共址 新建
348	LTE 二期	涇源	涇源六 站	涇源麻园 交警队南	114.69139	39.34444	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于涇源麻园交警队南，东侧5 米为围墙、树林，南侧为围墙，西侧5 米为7层办公楼、65米为1层门卫， 北侧为河流。	共址 新建
349	LTE 三期	涇源	涇源菜 村岗	菜村岗内	114.66583	39.29417	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	6	60/18 0/300	1	S111	基站位于菜村岗，四周均为空地。	共址 新建
350	LTE 二期	涇源	涇源下 北头	下北头村 内	114.68000	39.30889	TD- LTE	四角钢塔	35	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于涇源下北头村内（白石山镇 政府院内），东侧5米为2层办公楼， 南侧为小路，西侧3米为1层办公 室，西北侧10米、东北侧10米、北 侧60米均为1层办公室。	共址 新建
351	LTE 三期	满城区	满城柳 家佐	满城柳家 佐村中	115.29194	38.96500	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	6	60/18 0/300	1	S111	基站位于满城柳家佐村中，东侧紧邻2 层商铺，南侧为街道、8米为沿街民 房，西侧紧邻民房，北侧为树林。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
352	LTE 二期	满城区	满城汉 墓路口	中山西路 与西华路 东南角路 边	115.29933	38.95244	TD- LTE	中移 25 米火炬灯 杆塔	20	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于中山西路与西华路东南角路边，东侧、南侧为绿地，西侧为西环路，北侧为中山西路、58.5 米为 2 层沿街商铺，西北侧 60 米为 1 层商铺、62 米为 3 层商铺。	共址 新建
353	LTE 二期	满城区	满城人 民广场	满城人民 广场	115.31408	38.94676	TD- LTE	灯杆塔	30	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于满城人民广场，东侧为南北街、40 米为 3 层沿街商铺，南侧为中山西路、45.9 米为 4 层/5 层沿街商铺，西侧为 3 层/4 层沿街商铺，北侧 10 米为 5 层/4 层商铺。	新址 新建
354	LTE 二期	满城区	满城七 医院	满城七医 院西侧修 理厂院内	115.34083	38.93944	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于满城七医院西侧修理厂院内，东侧为围墙、20 米为保定第七医院，南侧为工厂，西侧为废品回收站，北侧 30 米为 1 层商铺，西北侧 20 米为 3 层商铺。	共址 新建
355	LTE 二期	满城区	满城满 于东线 路口	满城满于 东线路口 路边	115.34473	38.93774	TD- LTE	灯杆塔	30	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于满城满于中山西路路北侧，东侧为街道，东南侧 68 米 为 1 层汽修厂和 2 层商铺，南侧为中山西路、52 米为 2 层商铺，西南侧 45.1 米为 3 层商铺，西侧为街道，北侧 22 米为 2 层/4 层商铺。	新址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
356	LTE 三期	满城区	满城二 站	满城南二 环隆鑫电 气设备公 司门口	115.34104	38.93303	TD- LTE	单管塔	33	14.5	4	60/18 0/300	1	S111	基站位于满城南二环隆鑫电气设备公司门口，东侧为街道，东南侧 20 米为 2 层办公楼，南侧为县隆鑫电气设备公司厂区，西侧为空地，北侧为南环、80 米为 2 层商铺。	共址 新建
357	LTE 二期	满城区	满城育 才南街路 口	满城育才 南街路口	115.32550	38.93410	TD- LTE	中移 30 米火炬灯 杆塔	20	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于满城育才南街路口，东侧为绿化带，南侧为南环、70.5 米 3 层商铺，西侧为育才南街，西南侧 78 米为 1 层商铺，北侧 55 米为 1 层厂房。	共址 新建
358	LTE 二期	满城区	满城党 校路口	满城党校 路口	115.31119	38.93426	TD- LTE	中移 30 米火炬灯 杆塔	20	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于满城党校路口，东侧为党校围墙，东北侧 48 米为 3 层党校教学楼，南侧为南环地下桥，西侧为通济街、35 米为 2 层商铺，西南侧 43.5 米和西北侧 45 米为 5 层居民楼，北侧为通济街，西北侧 55 米为 7 层职教中心教学楼。	共址 新建
359	LTE 二期	满城区	满城四 站	满城南外 环路南陵 山村南	115.30732	38.93647	TD- LTE	三角管塔	40	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于满城南外环路南陵山村南，东侧为小路，南侧为农田，西侧为大坑农田，北侧为南环。	共址 新建
360	LTE 二期	满城区	满城十 一站	满城人民 广场南	115.31389	38.94500	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	9	300/1 90/50	0.5	S111	基站位于满城人民广场南，东侧为围墙、45 米为 3 层民房，南侧为铁路、公路、工地，西侧紧邻 2 层民房、40 米为 2 层民房，北侧 30 米为 5 层居民楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
361	LTE 二期	满城区	满城十五站	青山庄园 院内	115.32556	38.94417	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	10	50/19 0/300	0.5	S111	基站位于青山庄园院内，东侧为空地、育才街，东南侧 30 米为 5 层商务楼，南侧 15 米为 5 层办公楼，西侧 20 米为 2 层锅炉房、40 米为 5 层居民楼，北侧为 1 层锅炉房、45 米为 3 层办公楼，东北侧 35 米为 3 层商铺。	共址 新建
362	LTE 二期	满城区	满城七 站	满城先地 方海事处	115.33481	38.94349	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于满城先地方海事处，东侧为院子，南侧 3 米为 3 层商铺，西侧 3 米为平房，西北 10 米为平房，东北 15 米和 60 米为高层居民楼。	共址 新建
363	LTE 二期	满城区	满城铁 东街北 头路口	满城铁东 街北头路 口路边	115.33599	38.94730	TD- LTE	中移 30 米火炬灯 杆塔	20	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于满城铁东街北头路口路边，东侧为围墙，东南侧 30 米为在建高层，西侧为铁东街、25 米为 1 层/2 层沿街商铺，西南侧 70 米为 5 层居民楼，北侧为玉川路、52.5 米为 1 层/2 层商铺。	共址 新建
364	LTE 二期	满城区	满城十 六站	实验中学 院内	115.32917	38.94889	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于实验中学院内，东侧为围墙、2 米为 5 层银行办公楼，南侧为围墙、50 米为 3 层沿街商铺和 6 层办公楼，西侧为学校院子，西北 40 米、北侧 51.5 米为 3 层教学楼，东北侧 40 米为 5 层办公楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
365	LTE 二期	满城区	满城长 城购物 中心	满城玉川 东路与永 乐南街交 口	115.32352	38.94905	TD- LTE	中移 30 米火炬灯 杆塔	20	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于满城玉川东路与永乐南街交口东南角，东侧为4层办公楼和1层商铺，南侧为4层办公楼和2层商铺，西侧为永乐街、30米为3层商铺，西北侧53米为2层商铺，北侧为玉川东路、51米为1层/2层商铺。	共址 新建
366	LTE 二期	满城区	满城十 三站	满城城内 村村北	115.32241	38.95225	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于满城城内村村北，东侧2米为1层库房、2层商厦，南侧45米为1层商铺，西南侧52.5米为5层居民楼，西侧30米为2层商铺，北侧11米为2层商铺、51.6米为6层居民楼。	共址 新建
367	LTE 二期	满城区	满城中 学	满城中学 办公楼顶	115.33000	38.95278	TD- LTE	楼顶美化 (方柱)	28	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于满城中学6层办公楼顶，东侧26米为2层服务楼，南侧20米为6层居民楼、15米为3层教学楼，西侧20米为4层教学楼，西北侧35米为5层科技楼，北侧22米为5层宿舍楼，东北侧25米为4层居民楼。	共址 新建
368	LTE 二期	满城区	满城北 平东路 东	满城北平 东路东	115.33197	38.95062	TD- LTE	灯杆塔	30	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于满城红昌大街路东，东侧10米为2层商铺，南侧和北侧为红昌大街，西侧为红昌大街与北平东路交口，西北50.8米为3层商铺、55米为5层居民楼，西南侧53.5米为3层商铺。	新址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
369	LTE 二期	满城区	满城马 季饭店 路口	满城马季 饭店路口	115.33571	38.95953	TD- LTE	中移 30 米火炬灯 杆塔	20	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于满城马季饭店路口，东侧 5 米为 1 层/2 层商铺，南侧为红昌大街，西侧为红昌大街、51 米为 1 层/2 层沿街商铺，北侧为北环路、62 米为 3 层饭店，西北侧 61 米为 1 层商铺。	共址 新建
370	LTE 二期	满城区	满城二 小路口	北平路与 西苑街交 口西南角	115.30605	38.95489	TD- LTE	中移 25 米火炬灯 杆塔	20	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于北平路与西苑街交口西南角，东侧为西范街，南侧 30 米为 2 层法院办公楼，西侧 25 米为 5 层检察院办公楼，北侧为北平西路。	共址 新建
371	LTE 二期	满城区	满城在 水一方 西北角	在水一方 西北角	115.30884	38.96179	TD- LTE	中移 30 米火炬灯 杆塔	20	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于北环路与西苑街东南角，东侧 20 米为 2 层商铺，南侧和西侧为西苑街，西南侧 65 米为 2 层/3 层办公楼，北侧为北环、53 米为医院 1 层门岗、75 米为 3 层医院。	共址 新建
372	LTE 二期	满城区	满城北 辛路口	满城北辛 路口路边	115.32011	38.96281	TD- LTE	中移 30 米火炬灯 杆塔	20	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于满城北环路与燕赵街西南角，东侧 30 米为 2 层商铺，南侧为燕赵北街，西侧 15 米为 1 层商铺，西南侧 50 米为民房，北侧为北环、50.5 米为加油站，东北侧 52 米为 1 层/2 层商铺。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
373	LTE 三期	涿州	涿州玫瑰假日东	涿州玫瑰大街与诚信路交叉口西南角	116.02016	39.47708	TD-LTE	抱杆	17	14.5	9	60/180/300	0.5	S111	基站位于涿州玫瑰大街与诚信路交叉口西南角，东侧为玫瑰大街、55米为4层商铺，南侧为3层教学楼，西侧为4层教学楼、15米为公厕、学校操场，北侧为诚信路、28米为3层商铺，西北侧60米为3层居民楼，东北侧66米为3层商铺。	共享 新建
374	LTE 二期	涿州	涿州金竹花园南	涿州金竹花园南	116.02822	39.48015	TD-LTE	楼顶美化(排气管)	47	14.5	9	60/180/300	0.5	S111	基站位于涿州金竹花园南4层办公楼顶，东侧24米和南侧27米为1层厂房，西侧为3层厂房，北侧为4层办公楼、77米为1层厂房。	新址 新建
375	LTE 二期 高铁	涿州	涿州北石家务北	涿州北石家务北	116.04317	39.44838	TD-LTE	锥管塔	28	20	6	20/245	1	S111	基站位于涿州北石家务北，东侧为空地，南侧15米为平房，东南25米为2层民房，西侧15米为3层办公楼，西南18米为平房，西北45米为平房，北侧为空地。	共址 新建
376	LTE 二期 延伸	涿州	涿州西找子营	涿州市豆庄乡西找子营村西南	116.05935	39.45296	TD-LTE	四角钢塔	45	16.5	9	60/180/300	1	S111	基站位于涿州市豆庄乡西找子营村西南，东侧和西侧为空地，南侧5米为4层/2层商铺，西北侧65米为3层商铺，北侧紧邻3层/4层商铺。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
377	LTE 二期	涿州	涿州豆 庄	豆庄村内	116.06144	39.43180	TD- LTE	四角钢塔	45	16.5	9	90/18 0/270	1	S111	基站位于豆庄村内，东侧 30 米为联通基站，南侧 5 米为 2 层民房，西侧 40 米为平房、西北 25 米为平房，北侧 10 米为平房，东北侧 15 米为 3 层办公楼。	共址 新建
378	LTE 二期 延伸	涿州	涿州后 营	涿州市豆 庄乡后营 村东北	116.09031	39.41885	TD- LTE	锥管塔	38	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于涿州市豆庄乡后营村东北，东侧为空地，南侧 20 米为平房，西侧为乡村小路、农田，北侧为农田。	共址 新建
379	LTE 二期 延伸	涿州	涿州塔 照(DLH) 塔照	涿州市刁 窝乡塔照 村东南	116.09415	39.48601	TD- LTE	三角管塔	25	14.5	6	60/18 0/300	1	S111	基站位于涿州市刁窝乡塔照村东南，东侧 20 米为 2 层民房，南侧 2 米为平房，西侧 13 米为平房，北侧 10 米为废弃平房及小院。	共址 新建
380	LTE 二期 延伸	涿州	涿州刁 窝二村	涿州市刁 窝乡刁窝 一村内	116.08234	39.50001	TD- LTE	四角钢塔	45	16.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于涿州市刁窝乡刁窝一村内，东侧为围墙、树林，南侧 12 米为 1 层民房，西侧 35 米为 2 层民房，北侧为 1 层办公室。	共址 新建
381	LTE 二期 高铁	涿州	涿州沿 鲁	涿州市刁 窝乡西	116.05976	39.47973	TD- LTE	锥管塔	28	20	6	35/15 5	1	S111	基站位于涿州市刁窝乡西，东侧 32 米为 2 层民房，南侧 1 米为平房，西侧为空地，北侧 4 米为平房、20 米为 2 层民房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
382	LTE 二期 延伸	涿州	涿州大 马村D	涿州市桃 园街道大 马村北	115.92555	39.47401	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于涿州市桃园街道大马村北， 东侧紧邻在建办公楼、45米为3层民 房，南侧1米为在建厂区、79米为2 层民房，西侧为空地 and 树林、92米为 平房，北侧为农田。	共址 新建
383	LTE 三期	涿州	涿州劳 动关系 学院(共 享电信)	涿州劳动 关系学院 (共享电 信) 村内	115.91369	39.46838	TD- LTE	单管塔	48	14.5	6	60/18 0/300	1	S111	基站位于涿州劳动关系学院(共享电信) 村内，东侧16米为平房、隔乡村小路 35米为平房、51米为2层民房，南侧 隔小路15米为平房，西侧12米、北 侧13米、西北侧26米为平房。	共址 新建
384	LTE 二期 延伸	涿州	涿州二 站村站	涿州市东 城坊镇二 站村东南	115.84490	39.44672	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于涿州市东城坊镇二站村东 南，东侧为空地、32米为学校操场和 平房区，南侧为空地，西侧和北侧为 树林。	共址 新建
385	LTE 二期 延伸	涿州	涿州展 台	涿州市东 城坊镇展 台村东北	115.86619	39.44205	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于涿州市东城坊镇展台村东 北，东侧20米为2层民房，南侧10 米为平房，西侧为围墙，西北50米为 2层楼房，北侧30米为2层民房。	共址 新建
386	LTE 二期 延伸	涿州	涿州南 马	涿州市松 林店镇南 马村东南	115.83644	39.40886	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于涿州市松林店镇南马村东 南，东北侧19米为废弃平房，南侧7 米、东南侧18米为平房，西侧为乡村 路和垃圾场，北侧15米为平房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
387	LTE 二期	涿州	涿州孙 家庄	涿州孙家 庄村内	115.77879	39.45081	TD- LTE	四角钢塔	35	14.5	8	0/90/ 270	1	S111	基站位于涿州孙家庄村内，东侧 8 米为平房区，南侧 18 米、东南侧 11 米为平房，西侧 30 米为平房，北侧 15 米为平房区。	共址 新建
388	LTE 二期	涿州	涿州东 古邱	涿州东古 邱村东北	115.79479	39.42124	TD- LTE	四角钢塔	38	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于涿州东古邱村东北，东侧为树林，南侧 17 米为平房，西南侧 19 米、西侧 21 米为平房，北侧为树林、农田，西北侧 21 米为废弃院子。	共址 新建
389	LTE 二期 延伸	涿州	涿州后 铺	涿州市孙 庄乡东古 前铺村南	115.80770	39.42844	TD- LTE	三角钢塔	36	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于涿州市孙庄乡东古前铺村南，东侧为农田，南侧紧邻平房，西侧为乡村小路，西南 16 米、西北 28 米为平房，北侧为树林、55 米为平房区。	共址 新建
390	LTE 三期	涿州	涿州杨 康	涿州杨康 村北侧	115.80951	39.40914	TD- LTE	灯杆塔	33	14.5	4	60/18 0/300	1	S111	基站位于涿州杨康村北侧，东侧、西侧和北侧为农田，南侧为树林，西南 25 米为村户院子。	共址 新建
391	LTE 二期	阜平	阜平电 力局	阜平县老 供电局	114.19806	38.84945	TD- LTE	楼顶四角 钢塔	24	14.5	12	0/180 /300	0.5	S111	基站位于阜平县老供电局楼顶，东侧 5 米为 2 层民房，南侧 20 米为 2 层办公楼，西侧 8 米为 2 层民房，北侧 10 米为 2 层民房。	共址 新建
392	LTE 二期	阜平	阜平锦 都宾馆	阜平锦都 宾馆楼顶	114.19431	38.84530	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	16.5	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于阜平锦都宾馆楼顶，东侧紧邻 3 层商铺，南侧为东寺大街、30 米为 3 层商铺，西侧为 2 层商铺，北侧 15 米为 2 层居民楼。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
393	LTE 二期	阜平	阜平水 利局	阜平水利 局楼顶	114.19421	38.85289	TD- LTE	楼顶美化 (排气 管)	29.5	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于阜平水利局高层居民楼顶， 东侧为8层办公楼，南侧为天名街、 35米为6层居民楼，西侧15米为高 层居民楼，北侧20米为高层居民楼。	共址 新建
394	LTE 三期	阜平	阜平县 政府	阜平县委 政府前楼楼 顶	114.18856	38.84789	TD- LTE	美化罩	14	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于阜平县政府前楼楼顶，东侧 紧邻2层商铺，南侧5米为5层办公 楼，西侧为府前街、20米为2层商 铺，北侧为北街、45米为5层办公 楼。	新址 新建
395	LTE 二期	阜平	阜平操 场	阜平操场 旁	114.18568	38.85078	TD- LTE	东方30 米绿化带 灯杆塔	24	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于阜平操场旁，东侧、南侧为 操场，西侧8米为2层民房，北侧23 米为3层办公楼。	共址 新建
396	LTE 二期	阜平	阜平南 工	南工村河 道旁	114.18006	38.84653	TD- LTE	锥管塔	24	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于南工村河道旁，东侧、西侧 和北侧为林地，东南35米为2层厂 房，西南侧8米为厂房、30米为2层 办公楼。	共址 新建
397	LTE 三期	阜平	阜平三 叉路口	阜平上大 园国道交 叉口南侧	114.17633	38.84421	TD- LTE	油杆	5	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于阜平上大园国道交叉口南 侧，东侧、南侧为山地，西南侧50米 为2层商铺，北侧25米为2层商铺。	新址 新建
398	LTE 三期	阜平	保阜新 增18	阜平照旺 台	114.21371	38.86314	TD- LTE	三角管塔	30	14.5	5	60/18 0/300	1	S111	基站位于阜平照旺台，四周均为农 田，东侧60米为村庄，西南45米为 6层居民楼。	新址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
399	LTE 二期	阜平	阜平赵 旺台	固山村东	114.20778	38.86556	TD- LTE	四角钢塔	35	14.5	14	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于固山村东，四周均为山地， 东侧 55 米、西侧 43 米、北侧 45 米为 6 层居民楼。	共址 新建
400	LTE 二期	阜平	阜平孤 山站	阜平孤山 村南	114.20192	38.86112	TD- LTE	灯杆塔	30	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于阜平孤山村南，东侧为桥东 街、45 米为 3 层沿街商铺，南侧、西 侧、北侧均为空地。	新址 新建
401	LTE 二期	阜平	阜平桥 西街建 设日用 百货批 发部	阜平桥西 街建设日 用百货批 发部楼顶	114.19281	38.84831	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	17	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于阜平桥西街建设日用百货批 发部楼顶，东侧 32 米为 6 层居民楼， 南侧 3 米为 3 层商铺，西侧为桥西 街、33 米为 4 层沿街商铺，北侧为空地。	新址 新建
402	LTE 二期	唐县	唐县十 八站	唐县实验 学校东 100 米	114.97639	38.75583	TD- LTE	四角钢塔	43	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于唐县实验学校东 100 米，东 侧 8 米、东北 10 米、南侧 15 米为 1 层民房，西侧 8 米为 2 层民房，北侧 25 米为 1 层库房。	共址 新建
403	LTE 二期	唐县	唐县十 站	唐县国防 路与滨河 路交口	114.96500	38.75222	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于唐县国防路与滨河路交口， 东侧 5 米为 1 层民房，南侧为国防 路，西侧 28 米为 1 层库房，北侧 20 米为库房。	共址 新建
404	LTE 二期	唐县	唐县汽 车站	唐县汽车 站院内	114.96165	38.74916	TD- LTE	灯杆塔	28	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于唐县汽车站院内，东侧 35 米 为 3 层办公楼，南侧 30 为 1 层民房， 东南 15 米为 6 层居民楼，西侧为空地， 北侧 28 米为加油站。	新址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
405	LTE 二期	唐县	唐县四 站	唐县县城 西	114.95417	38.74639	TD- LTE	四角钢塔	50	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于唐县县城西，东侧5米为1层商铺，东南10米为1层民房，南侧25米为2层民房，西侧5米为2层民房，北侧为村路、10米为2层民房，东北15米为1层民房。	共址 新建
406	LTE 二期	唐县	唐县十 六站	唐县李家 庄村东	114.95444	38.73500	TD- LTE	锥管塔	26	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于唐县李家庄村东，东侧为林地，南侧11米为1层民房，西侧25米为1层民房，北侧为空地。	共址 新建
407	LTE 二期	唐县	唐县南 台	唐县南台 村南	114.96417	38.73028	TD- LTE	三角管塔	45	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于唐县南台村南，四周均为空地，东侧23米为养殖场。	共址 新建
408	LTE 二期	唐县	唐县八 站	唐县唐尧 西路与 S232 省道 交口	114.96028	38.74333	TD- LTE	四角钢塔	38	14.5	9	0/180 /60	0.5	S111	基站位于唐县唐尧西路与S232省道交口，东侧5米为平房，南侧8米为平房，西侧15米为3层办公楼，北侧10米为5层居民楼。	共址 新建
409	LTE 二期	唐县	唐县十 一站	唐县秀水 街与青阳 胡同交口	114.96639	38.74556	TD- LTE	锥管塔	48	14.5	8	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于唐县秀水街与青阳胡同交口，东侧2米为3层商铺和1层库房，南侧20米为2层商铺，西侧为无名街道、15米为1层民房，北侧为1层民房。	共址 新建
410	LTE 二期	唐县	唐县十 五站	唐县唐尧 路南	114.97083	38.74361	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	18	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于唐县唐尧路南3层商铺楼顶，东侧为4层商铺，南侧8米为2层民房，西侧3米为4层商铺，北侧为唐尧路、30米为3层/4层商铺。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
411	LTE 二期	唐县	唐县盛 唐花园	唐县盛唐 花园内	114.97266	38.73986	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	30	14.5	9	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于唐县盛唐花园内，东侧 15 米、南侧 30 米、西侧 8 米、北侧 30 米均为 7 层居民楼。	新址 新建
412	LTE 二期	唐县	唐县五 站	唐县向阳 北大街与 滨河路交 口	114.97444	38.74722	TD- LTE	楼顶抱杆	24	14.5	13	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于唐县向阳北大街与滨河路交口商场楼顶，东侧 2 米为 4 层办公楼，南侧为光明路、25 米为 3 层商铺，西侧为向阳北大街、23 米为 3 层商铺，北侧为商场，西南侧 35 米为 2 层商铺。	共址 新建
413	LTE 二期	唐县	唐县十 七站	唐县公安 局东侧	114.97806	38.74611	TD- LTE	楼顶美化 (排气管)	18	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于唐县公安局东侧，东侧 8 米为 4 层居民楼，南侧 15 米为 6 层居民楼，西侧、北侧 5 米为 5 层办公楼。	共址 新建
414	LTE 二期	唐县	唐县三 站	唐县中山 北大街与 光明路交 口	114.98667	38.74750	TD- LTE	楼顶抱杆	24	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于唐县中山北大街与光明路交口西北角酒店楼顶，东侧为中山北大街、40 米为 4 层办公楼，南侧为光明路、30 米为 6 层商场，西侧紧邻 6 层居民楼，北侧 10 米为 3 层商铺，东南侧 43 米为 3 层商铺。	共址 新建
415	LTE 二期	唐县	唐县十 二站	唐县北庄 子村东北	114.98361	38.75861	TD- LTE	三角管塔	50	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于唐县北庄子村东北，四周为林地，东南 8 米为 2 层民房，西侧 25 米为 1 层民房，北侧 20 米为 2 层民房。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
416	LTE 二期	唐县	唐县九 站(共享 联通)	唐县康定 医院南侧	114.98944	38.75111	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	10	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于唐县康定医院南侧，东侧 10 米为高层居民楼，南侧 25 米为 6 层居民楼，西侧 10 米为 6 层居民楼，北侧 32 米为 3 层商铺。	共址 新建
417	LTE 二期	唐县	唐县唐 尧路与 中山大 街交口	唐县唐尧 路与中山 大街交口	114.98727	38.74289	TD- LTE	中移 35 米火炬灯 杆塔	24	14.5	9	60/12 0/300	0.5	S111	基站位于唐县唐尧路与中山大街交口西北角，东侧为中山南街、23 米为 3 层商铺，南侧为唐尧路，东南侧 55 米为加油站，西侧为 3 层商铺，北侧为街道。	共址 新建
418	LTE 二期	唐县	唐县十 四站	唐县中山 南大街南 头	114.98639	38.73778	TD- LTE	楼顶美化 (方柱)	29	14.5	12	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于唐县中山南大街南头 7 层商厦楼顶，东侧为中山南大街、32 米为 4 层办公楼，南侧为 7 层商厦、35 米为 4 层商铺，西侧 15 米为 1 层民房，北侧 8 米为 1 层饭店。	共址 新建
419	LTE 三期	唐县	唐县刘 家庄(联 通共享)	南环垂钓 园内	114.98772	38.73328	TD- LTE	三角管塔	35	14.5	5	60/18 0/300	0.5	S111	基站位于南环垂钓园内，东侧、南侧为农田，西侧为鱼塘、20 米为 1 层民房，北侧为空地。	共享 新建
420	LTE 二期 延伸	涿州	涿州歧 沟村	涿州市松 林店镇歧 沟村东北	115.81432	39.39069	TD- LTE	四角钢塔	45	14.5	9	60/18 0/300	1	S111	基站位于涿州市松林店镇歧沟村东北，东侧、南侧为树林及农田，东北侧 32 米为平房，南侧 62 米为平房，西侧 22 米为平房区，北侧 58 米为 1 层村户院落。	共址 新建

序号	工期	基站所属 县区	基站名 称	基站地址	经度(°)	纬度(°)	基站 类型	天线架设 方式	天线 挂高	天线 增益	天线 倾角	天线方 位角	覆盖半 径(km)	载频 配置	基站周围的环境情况	共址 情况
421	LTE 二期	涿州	涿州凌 云厂	涿州凌云 市场对过	115.93801	39.40556	TD- LTE	四角钢塔	43	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于涿州凌云市场对过，东侧8米为2层厂房，南侧15米为围墙、空地，西侧为围墙、空地，西北侧35米为平房，北侧为院内菜地、58米为平房、车棚。	共址 新建
422	LTE 二期	涿州	涿州南 皋店	涿州南皋 店村南	115.96608	39.42565	TD- LTE	锥管塔	43	14.5	8	60/18 0/300	1	S111	基站位于涿州南皋店村南，东侧为乡村路、农田，南侧3米为2层商铺、平房，西侧为农田，北侧10米为村户院落、35米为平房，东北15米为平房。	共址 新建
423	保津 高铁	容城	容城职 业中学 (联通 共享)	职业中学 北侧偏东	115.88355	39.07217	GSM 900	地面塔	38	20.5	0	10/ 255	1	S22	基站位于容城职业中学北侧偏东，东侧、西侧、北侧均为农田，南侧23米为4层宿舍楼。	共址 新建
424	保津 高铁	容城	容城南 文二站	南文村村 北，居民 院内	115.94469	39.07809	GSM 900	地面塔	38	20.5	0	115/ 260	1	S22	基站位于容城县南文村村北居民院内，东侧15米为2层办公楼，南侧18米为厂房，西侧为空地，西偏南23米为1层商铺，北侧为津保路，北偏东45米为加油站。	共址 新建

附件3

中国移动通信集团河北有限公司保定分公司
GSM十九期搬迁、GSM二十期和GSM保津高铁、
LTE二期、LTE二期延伸、LTE二期高铁、LTE三期
工程项目监测基站结果
(上)

附件3

中国移动通信集团河北有限公司保定分公司
GSM十九期搬迁、GSM二十期和GSM保津高铁、
LTE二期、LTE二期延伸、LTE二期高铁、LTE三期
工程项目监测基站结果
(下)