

晋城市政协提案面商记录表

承办单位：晋城市工信局

提案编号：TA00132

委员姓名	茹军	工作单位	晋城移动	联系电话	13703564166
------	----	------	------	------	-------------

提案主要内容：

聚焦我市数字经济标杆城市战略定位，针对 5G 光缆建设赔补高严重阻碍 5G 建设进程、5G 基站的高能耗的问题，提出了降低转供电运营成本，推动落实市、县两级 2:3 的 5G 电价资金补贴到位，推动 5G 新基建建设的高效运营。

答复意见要点：

市工信局牵头成立领导小组，制定工作方案，截至 2022 年 5 月底，全市累计建成开通 5G 基站 2940 个，2020 年以来，我市已向社会公开 230 个公共资源支持 5G 建设，2022 年 4 月，市政府办印发《关于进一步加强通信设施建设和保护工作的通知》。下一步，市工信局将筹协调相关部门，推动 5G 基础设施建设，对市铁塔公司及基础电信企业的入驻事宜合理安排窗口位置，市供电公司要开辟报装接电“绿色通道”，各级各部门利用媒体平台宣传电信基础设施建设的重要意义。

办理情况（划勾）	A 类	✓	B 类		C 类	
----------	-----	---	-----	--	-----	--

委员意见和要求：

签字：

面商时间	2022 年 7 月 5 日	面商地点	市移动公司
面商人	茹军 经办人	联系电话	228762

晋城市工业和信息化局

A类

关于市政协八届一次会议 TA00132 号提案的答复

茹军委员：

您提出的《关于加强 5G 网络建设支持与保护的建议》收悉。经与市公安、发改、规划、住建、市场监督管理局等部门会商研究，现答复如下：

一、晋城市 5G 基站基本情况

（一）政策保障

2019 年 12 月，我市制定出台了《晋城市加快 5G 产业发展实施意见》，建立了由市政府分管市长牵头，工信、网信、发展改革、教育、基础电信企业等共同参与的市级协调推进工作领导小组，并在此基础上，成立了市 5G 基建服务专班，各县（市、区）参照组建，全力统筹 5G 建设工作，加快 5G 建设进度。

（二）5G 基站建设情况

2019 年 10 月，我市成为中国移动首批 50 个 5G 试点商用城市之一（全省仅太原和晋城两市），经过多年努力，截至 2022 年 5 月底，全市累计建成开通 5G 基站 2940 个。力争 2023 年底提前

实现每万人拥有 26 个 5G 基站的目标。

二、建议采纳情况

(一) 针对 5G 光缆建设赔补高严重阻碍 5G 建设进程的问题。

1. 加大公共共资源开放力度。2020 年以来，我市已向社会公开 230 个公共资源支持 5G 建设，分别是：城区 19 个，泽州县 25 个，高平市 104 个，阳城县 44 个，陵川 20 个，沁水 18 个。

2. 加快规划执行落地。2020 年 12 月，市规划和自然资源局完成《晋城市中心城市通信基础设施专项规划》修编，该专项规划对 5G 宏基站、微基站进行了规划布局，同时明确了移动通信基站的建设规模、区域分布、共建共享要求，规划区内主干等级道路通信管道的路由、管孔数量、共建共享要求，主干道路光缆交接箱位置、容量、共建共享要求等。2021 年 6 月，委托晋城合为集团编制了《晋城市基础资料信息化建设（地下管网）技术工作报告》，该报告中管线信息的摸排摸底是推进 5G 新基建的前期准备工作，为建设“智慧城市”奠定了基础。目前，正在编制的《晋城市国土空间总体规划（2021-2035 年）》中，针对 5G 通信技术及网络基础设施建设等内容，专门设章节进行规划。

3. 加强通信建设保护。2022 年 4 月，市政府办印发《关于进一步加强通信设施建设和保护工作的通知》，再次强调了各有关部门职责，积极推动通信网络有序建设，依法保护通信设施安全。

(二) 针对 5G 基站成本高的问题。

1. 积极推动基站转改直。2020 年以来，针对基站转供电改直

供电的问题，市工信局多次召开协调会议，完成 21 处转改直，并降低 37 处转供电价。

2. 争取政策保障。积极为基础电信企业申报战略性新兴产业电力市场化交易。2021 年，为市移动、联通争取省级数字经济 5G 基站电价支持 88 万元，并配套市级资金 35.2 万元。2022 年，为晋城移动和晋城联通申报省级“5G 基站电价支持”。

三、下一步工作

（一）晋城市工信局将积极对接市行政审批服务管理局、市供电公司等部门，统筹协调，充分发挥市 5G 服务专班作用，加快推进 5G 基础设施建设，降低 5G 用电成本，促进 5G 产业化应用。

（二）晋城市行政审批服务管理局下一步将在市政务服务大厅功能调整中，积极主动对接市铁塔公司及基础电信企业的入驻事宜，全盘考虑，合理安排窗口位置，为建设单位提供更好的一站式便民服务。

（三）市供电公司 will 开辟报装接电“绿色通道”，对于国家、省、市重大建设项目，启动“绿色通道”快速接电应急响应，精简办电资料、减少流程环节。持续支持运营商将 5G 基站打捆参与大用户直接交易、电力现货交易等。做好 5G 建设规划和用电需求的配套工程，鼓励新建的 5G 基站在可直供电区域内，执行国家目录电价。

（四）各级各部门要充分利用广播、电视、微信公众平台等媒体的作用，大力宣传电信基础设施建设的重要意义，科学普及

通信网络信号辐射知识，引导公众正确认识基站电磁辐射问题，积极支持5G基站的建设和保护工作，确保5G基站选址和施工的顺利进行。

感谢您对我市5G通信基础设施建设与保护的关心和支持，欢迎今后提出更多宝贵意见。

负责人：席学武

承办人：延娜

联系电话：2218762

晋城市工业和信息化局

2022年6月21日

