

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：TA00113

委员姓名	郭龙虎	工作单位	晋城市	联系电话	1513560 6669
------	-----	------	-----	------	-----------------

提案主要内容：

5G 新基建是构建万物互联、智慧社会的重要基石，但也存在基站选址难、用电单价贵、机房成本高的问题，建议由市政府牵头成立 5G 建设专项工作领导小组，负责统筹协调全市 5G 网络建设工作，开放公共资源，嵌入项目审批提供窗口服务，规范转供电价，加强执法监管。

答复意见要点：

市工信局牵头，已出台了相关政策，并成立了市 5G 基建服务专班，为加快 5G 建设提供了组织保障。并针对基站选址难、用电单价贵、机房成本高、纳入审批审核流程的建议、市直各相关部门已提供了相应的解决方案。下一步，市工信局将统筹成员单位，继续优化 5G 环境，共享公共资源，强化 5G 应用供需对接，在重点行业开展 5G 应用深度合作，打造标杆示范。

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

委员意见和要求：

签字：郭龙虎

面商时间	2022年7月5日	面商地点	市移动公司
面商人	卢伟莲 正卯	联系电话	2218762

晋城市工业和信息化局

A类

关于市政协八届一次会议 TA00113 号提案的答复

郭龙虎委员：

您提出的《让“新基建”为我市数字经济发展再提速》收悉。经与市行政审批服务管理局、发改、市场监督管理局等多部门会商研究，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、5G 建议中问题解决情况

(一) 关于基站选址难的问题。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。针对基站建设单位提出的疑难站址问题，市 5G 产业发展协调工作专班召开协调会，以协调函方式进行协调，极大推动了疑难站址问题的解决。

(二) 用电单价贵的问题。5G 基站设备功率高、加上部分基站属于转供电，5G 基站成用电成本高。为积极降低电费成本，市工信、能源等多部门，积极为基础电信企业申报战略性新型产业电力市场化交易。2021 年，市工信局为市移动、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，已为晋城移动和晋城联通申报省级“5G 基站电价支持”。

(三) 机房成本高的问题。2022 年 5 月，市工信局为移动公

司 8 处机房建设，组织市园林、规划、城管、行政审批等部门进行专题研讨讨论，切实解决 5G 基站在建设过程存在的问题。

(四) 纳入审批审核流程的建议。市行政审批服务管理局拟在《晋城市营商环境创新提升行动方案》中将“探索试行水电气暖讯联动报装”明确为今年全市优化营商环境的工作任务，在政务大厅形成用水、用电、用气、用热及通讯报装 5 个事项的联合报装窗口。已经启动和工程建设审批平台的对接工作，将通讯设施纳入市政公用事项报装范畴，在建设工程规划许可证核发后即可办理。

(五) 积极推进转改直问题。《晋城市加快 5G 产业发展实施意见》中明确“建立 5G 基站用电报装绿色通道，切实提高通信设施用电报装效率。推动存量转供电基站改为直供电”。国网晋城供电公司坚持“能改尽改”原则，及时倒排计划，对产权清晰、改造条件好的 5G 基站优先落实改造。全面推广网上国网“转供电费码”，协助纠正转供电主体违规加价行为。实行事前会商，主动对接 5G 基站建设规划和布点，从源头上尽可能避免转供电问题。2020 年 5 月，阳城供电公司印发《关于印发支持 5G 基础设施建设做好优质供电服务保障十项措施的通知》，帮助 5G 基站参与直供电，降低用电成本。

三、下一步工作

(一) 优化 5G 环境。充分发挥市县 5G 工作领导组和服务专班作用，切实将 5G 基站站址、机房及管线、电力等配套设施纳入

市政基础设施专项规划，与国土空间规划、城乡建设规划、道路交通方面要对接融合。明确将5G通信基础设施纳入工程建设项目许可、验收等关键流程审批，实现同步规划、同步设计、同步施工、同步验收。想方设法加快推动5G基础设施建设、降低5G用电成本、促进5G产业化应用。各级各部门要强化通信设施建设保护，科学普及通信网络信号辐射知识。

(二) 共享公共资源。继续统筹社会杆塔等公共资源，建立完善5G站址资源库，并定期向社会公布。引导支持通信运营企业与市政、公安、交通、电力、铁路、物业等广泛合作，一杆多用，达到用最小的成本用更多的社会资源助力5G通信基站的建设布局。

(三) 打造标杆示范。搭建合作交流平台，发挥通信运营企业和信息技术企业的主力军作用，强化5G应用供需对接，在重点行业开展5G应用深度合作。主动开展示范项目的跟踪调度和服务保障工作，培育标杆应用，对5G技术、应用、成效进行广泛宣传推广，做好国家、省级5G融合试点示范项目遴选。

感谢您对我市5G新基建的关心和支持，欢迎今后提出更多宝贵意见。

负责人：范海云

承办人：延娜

联系电话：2218762

