

晋城市工业和信息化局

A类

关于市政协七届六次会议 TA00387 号提案的答复

崔利民委员：

您提出的《关于加快我市 5G+工业互联网发展的建议》收悉。经会同晋城电信公司研究，现答复如下：

一、全市 5G 基站规划及建设情况

规划情况：按照晋城市合为规划设计集团有限公司编制的《晋城市 5G 通信基站布局专项规划（2021-2025）》，全市共规划 5G 基站 8849 个，其中宏基站 7565 个、微基站 1284 个。

建设情况：2019 年，我市成为全国首批 52 个 5G 试点商用城市之一（全省仅太原和晋城两市），2019 年已建设 5G 基站 135 座，2020 年累计建设 5G 基站 1128 座，2021 全市将建设 5G 基站 1000 座。截至 6 月 21 日，2021 年已建设开通 5G 基站 597 座，全市 5G 用户达 48.69 万户。

二、5G+工业互联网赋能产业进展情况

2020 年，市工信局组织召开全市 5G+工业互联网赋能产业发展现场推进会，150 多家市直单位和企业共同参与，观摩山西建投麻纺织科技有限公司“5G+工业互联网云平台智慧园区”项目、富士康（晋城）科技园“工业富联”展区、高平市三甲炼焦有限责任公司“5G+工业互联网+智慧工厂”应用项目，为 5G+工业互联网赋能

产业发展提供了典型案例。

2021年，今年以来，我局加快推动5G与工业互联网融合发展，鼓励、引导、支持有条件的县（市、区）、产业园、行业企业布局建设“5G+工业互联网”示范项目，加快智能化改造步伐。重点建设工业互联网项目14个，建设周期为2020—2023年，总投资6.88亿元，累计已投资1.01亿元。2021年预计投资1.9亿元，已投资8155万元。

三、政策情况

为抢抓5G发展机遇，加快推进5G网络部署、普及应用和产业发展，2019年9月12日省政府研究出台《关于印发山西省加快5G产业发展的实施意见和若干政策的通知》（晋政发〔2019〕21号）文件。同年，在积极落实省政府文件的基础上，针对晋城实际出台《晋城市加快5G产业发展实施意见》，明确表示到2022年底，全市、县主要城区实现5G网络连续覆盖；全市5G基站累计达0.4万座；5G示范应用场景超3个，5G与垂直行业应用深度融合的新业态、新模式基本成熟。符合条件的企业，可以申报省级技术改造和数字经济发展专项资金。

四、下一步的工作计划

针对5G+工业互联网在企业应用过程中存在的电费高、认识不强、信息技术人才和机构短缺等现实性问题，将从以下几个方面加强：

（一）发挥服务专班作用，进一步加快5G信息基础设施建设。坚持问题导向，凝聚省、市、县力量，着力解决制约5G建设及产业应用的进场难、电费高、场租贵等问题。

（二）加大宣传培训力度，引导企业主动投入。一方面，积极

对接联系省内外 5G 建设及运用成效明显的地市，分批分行业组织骨干企业参观考察 5G+工业互联网成熟案例、运用场景，以实际成效引导我市企业加快信息化、网络化、智能化改造。另一方面，邀请一批 5G、工业互联网方面的专家学者为我市企业答疑解惑、开拓思维，实际受益企业负责人现身说法，传经送宝，坚定我市企业“三化”改造的信心和决心。

（三）制定配套政策措施，促进 5G+工业互联网发展。制定出台促进 5G、工业互联网融合发展应用政策，开展 5G+工业互联网牵手产业行动，赋能企业转型升级、绿色发展。抢抓“新基建”机遇，支持企业争取国家、省专项资金，帮助企业对接市场需求，参与市内智能化、信息化、数字化项目建设。建议设置工业互联网发展的专项资金，引导社会资本参与工业互联网项目建设。

感谢您对我市 5G+工业互联网发展的关心和支持，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
2021年6月25日

