

宣城经济技术开发区管理委员会

宣开管函〔2022〕62号

关于市政协 2022 年第 89 号提案的会办函

国网宣城供电公司：

现就市政协李喜军委员《关于加强开发区电力系统保障工业产能的提案》的提案，提出如下会办意见：

近年来，宣城经开区作为市本级经济建设的主战场，在长三角一体化建设加快、承接产业转移的体量加大、园区项目产业链定位逐步明确的背景下，园区电力基础设施软硬件建设相对滞后，造成了电力保障方面的一些不足，具体来说就是“供电容量难保障和供电稳定需提高”。为解决以上问题，我们会同国网宣城供电公司开展并将持续做好以下工作：

一、加大投入新增配电网建设。国网宣城供电公司持续增加对经开区的新增配网的投资，建设完善 10 千伏配网线路，从而降低单回线路的负载率，增大线路与线路之间的倒换能力，实现小区域环网供电。2020 年至今，供电公司已根据经开区的企业布局和建设进度，先后建设了沿春华路、极盛路、长桥路、秋实路等多条市政 10 千伏配电线路，及时保障沿线企业的用电需求。管委会将会与供电公司进一步加强对接，提前排定建设计划和争取资金，及时完善园区内市政 10 千伏配电网。

二、扩大对用户工程的投资界面。宣城经开区一直执行“红线以外政府建，红线以内企业建”的水电气接入工程政策，从未让企业承担任何红线以外费用。2022年4月，为贯彻落实《国务院办公厅转发国家发展改革委等部门关于清理规范城镇供水供电供气供暖行业收费促进行业高质量发展意见的通知》（国办函〔2020〕129号）、《安徽省发展改革委安徽省能源局关于进一步做好电力接入工程“零投资”创建一流营商环境的通知》（皖发改价格函〔2022〕93号）要求，宣城市经信局牵头制定《宣城市电力接入工程费用分担机制实施意见》，由供电公司和政府共同分担红线以外的供电线路建设费用，目前《意见》正在征求各单位意见，正式出台后，将会更加明确责任，减轻企业负担，进一步优化我市用电营商环境。

三、加大对存量的配电网的技改。国网供电公司通过持续不断地对电网中的真空开关、高分箱、防雷设备的技术改造，提升线路整体绝缘性能、防雷能力和自动保护功能，推进配电自动化建设，逐步提高配网的稳定性。2020年，针对园区企业所建的高压开关失效从而造成“一家故障，大家停电”的情况，经开区管委会与宣城供电公司协同推进企业真空开关更换工作，由管委会承担全部费用250万元，供电公司提供免费检测和试验服务，双方结合线路布局、企业生产、负荷分布等情况，制定详细实施方案，完成开关更换，更换后企业反映良好。针对旧式的高分箱造成的故障停电问题，供电公司安排技改资金400万元，完成柏枧

山路、极盛路、玉荷路等 9 台新式智能型高分箱更换。大大减少“一家故障，大家停电”的现象，有效提高供电稳定。

四、110 千伏和 220 千伏变电站抓紧推动建设。一个工业园区内，须根据产业特点、负荷情况，建设完善匹配的 110 千伏和 220 千伏变电站，才能从源头上保障企业用电。经与宣城供电公司多次协调对接，安徽省电力公司开通绿色通道，110 千伏长桥变二期增容已于 2022 年 1 月投运送电，极大地保障了宣城经开区西部承接转移示范区企业的用电；220 千伏甘露变电站在各方协作下，完成了一系列评审论证等前期工作，目前正在进行站址征迁协调工作，预计今年 6 月初开工建设；根据经开区负荷预测，确定在 G50 高速以东和以西分别建设一座 110 千伏变电站，即西三变、宣开二变，目前正在进行选址论证，以上变电站建成投运后将从根本上解决远期经开区供电容量瓶颈和配网稳定性问题。

五、启动宣城市电网专项规划，为“十四五”做好电力保障。宣城经开区乃至宣城市电力专项规划滞后，尤其是国家推行增量配网改革试点，供电业务区域也重新进行了调整，电力需求、电力供应、电力设施建设以及土地和城市规划矛盾显现，宣城供电公司已于 2022 年 4 月启动修订完善宣城经开区电力专项规划，并召开了方案评审会。完善之后的电力专项规划将作为宣城市电力基础设施建设的指导性文件，为地方经济发展提供有力支撑。经开区将依据调整后的发展规划，全力做好电力设施建设用地、线路廊道等保障服务。

公开属性：主动公开

联系人：黄兴

联系电话：2626922

2022年5月18日



抄送：市政府办公室、市政协办公室