

晋江市工业和信息化局文件

晋工信〔2024〕16号

晋江市工业和信息化局关于依法划定 10千伏汇富线等7条电力线路 保护区的批复

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司：

你司上报的《关于划定10千伏汇富线等3条电力线路保护区的请示》(晋电运检〔2023〕128号)、《关于划定10千伏上陈线等2条电力线路保护区的请示》(晋电运检〔2023〕130号)、《关于划定10千伏海山线等2条电力线路保护区的请示》(晋电运检〔2023〕129号)收悉。根据《福建省电力设施保护办法》、《福建省经济和信息化委员会关于进一步做好电力设施保护区划定公告和标示工作的通知》(闽经信政法〔2018〕167号)规定，

经现场核实，并在市政府网上信息公开专栏及我局党务政务公开栏公示无异议，同意依法划定 10 千伏汇富线等 7 条电力线路保护区，具体如下：

一、10 千伏汇富线电力线路保护区范围为地上架空线路导线边线向外侧水平延伸 5 米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域；地下电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成的两平行线内的区域。线路起点位置为石狮市宝盖镇 220 千伏宝盖变电站，终点位置为晋江市龙湖镇新丰线新丰支线#70 杆，总长为 2.700 千米。

二、10 千伏喜悦线电力线路保护区范围为地上架空线路导线边线向外侧水平延伸 5 米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域；地下电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成的两平行线内的区域。线路起点位置为晋江市龙湖镇 110 千伏杏厦变电站，终点位置为晋江市龙湖镇喜悦线#12 杆，总长为 3.500 千米。

三、10 千伏秀山线电力线路保护区范围为地上架空线路导线边线向外侧水平延伸 5 米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域；地下电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成的两平行线内的区域。线路起点位置为石狮市宝盖镇 220 千伏宝盖变电站，终点位置为晋江市龙湖镇秀山线#41 杆，总长为 3.500 千米。

四、10 千伏上陈线电力线路保护区范围为地上架空线路导线边线向外侧水平延伸 5 米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域；地下电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成的两平行

线内的区域。线路起点位置为晋江市永和镇 110 千伏力争变电站，终点位置为晋江市永和镇 10KV 上陈线菌边支线#28+1 塔，总长为 3.773 千米。

五、10 千伏菌尾线电力线路保护区范围为地上架空线路导线边线向外侧水平延伸 5 米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域；地下电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成的两平行线内的区域。线路起点位置为晋江市永和镇 110 千伏力争变电站，终点位置为晋江市永和镇 10KV 菌尾线梨星支线#39+5 塔，总长为 7.798 千米。

六、10 千伏海山线电力线路保护区范围为地上架空线路导线边线向外侧水平延伸 5 米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域；地下电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成的两平行线内的区域。线路起点位置为晋江市深沪镇 110 千伏华海变电站，终点位置为晋江市深沪镇 10KV 海山线#62 杆，总长为 4.250 千米。

七、10 千伏创福线电力线路保护区范围为地上架空线路导线边线向外侧水平延伸 5 米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域；地下电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成的两平行线内的区域。线路起点位置为晋江市深沪镇 110 千伏华海变电站，终点位置为晋江市深沪镇 10KV 创福线#17 杆，总长为 2.575 千米。

请你司将划定结果在当地报纸（或电视、网络）等主流媒

体宣传告知，并按规定要求做好标志牌制作、悬挂工作，及时报送标志牌设置进度。同时，要加强安全巡查，消除安全隐患，确保电力线路安全运行。

晋江市工业和信息化局

2024年2月23日

抄送：泉州市工信局，市交通运输局、市住房和城乡建设局、市城市管理局、市水利局、市林业和园林绿化局，龙湖镇政府、永和镇政府、深沪镇政府，市委常委、市政府副市长张健龙。

晋江市工业和信息化局

2024年2月23日印发
