

# 晋江市工业和信息化局文件

晋工信〔2025〕21号

## 晋江市工业和信息化局关于依法划定 10千伏望江线等23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10千伏望江线等10条电力线路保护区的请示》(晋电配电〔2024〕148号)、《关于划定10千伏荆明线等4条电力线路保护区的请示》(晋电配电〔2024〕142号)、《关于划定10千伏安福线电力线路保护区的请示》(晋电配电〔2024〕143号)、《关于划定10千伏苏内线等2条电力线路保护区的请示》(晋电配电〔2024〕144号)、《关于划定10千伏屿曾线电力线路保护区的请示》(晋电配电〔2024〕145号)、《关于划定10千伏宝盛线等4条电力线路保护区的请示》(晋电配电

〔2024〕149号)、《关于划定10千伏力泉线电力线路保护区的请示》(晋电配电〔2024〕154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10千伏望江线等23条电力线路保护区,具体如下:

一、10千伏望江线电力线路保护区范围为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池店镇110千伏柴塔变电站,终点位置为晋江市池店镇10千伏望江线池峰路#2环网箱,总长为2.250千米。

二、10千伏丽景线电力线路保护区范围为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池店镇110千伏柴塔变电站,终点位置为晋江市池店镇10千伏望江线池峰路#1环网箱,总长为2.450千米。

三、10千伏绿洲线电力线路保护区范围为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池店镇110千伏燕山变电站,终点位置为晋江市池店镇10千伏绿洲线绿洲公园#1环网箱,总长为2.360千米。

四、10千伏龙华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池店镇 110 千伏燕山变电站, 终点位置为晋江市池店镇 10 千伏龙华线#6 杆, 总长为 2.800 千米。

五、10 千伏柴柯线电力线路保护区范围为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池店镇 110 千伏柴塔变电站, 终点位置为晋江市池店镇 10 千伏柴柯线霞福小区#1 环网柜, 总长为 4.800 千米。

六、10 千伏古黄线电力线路保护区范围为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池店镇 110 千伏柴塔变电站, 终点位置为晋江市池店镇 10 千伏古黄线君逸府#2 环网箱, 总长为 4.800 千米。

七、10 千伏霞后线电力线路保护区范围为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池店镇 110 千伏柴塔变电站, 终点位置为晋江市池店镇古黄线君逸府#1 环网箱, 总长为 4.600 千米。

八、10 千伏柴新线电力线路保护区范围为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池店镇 110 千伏柴塔变电站, 终点位置为晋江市池店镇 10 千伏柴新线华福#1 环网箱, 总长为 5.200 千米。

九、10 千伏柴黄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池店镇 110 千伏柴塔变电站,终点位置为晋江市池店镇 10 千伏柴黄线赤塘工业支线#4 杆,总长为 5.500 千米。

十、10 千伏古池线电力线路保护区范围为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池店镇 110 千伏柴塔变电站,终点位置为晋江市池店镇 10 千伏古池线金域滨江#4 环网箱,总长为 4.200 千米。

十一、10 千伏荆明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新塘街道荆山社区 110 千伏荆山变电站,终点位置为晋江市新塘街道荆明线#16 杆,总长为 6.010 千米。

十二、10 千伏永业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新塘街道荆山社区 110 千伏荆山变电站,终点位置为晋江市新塘街道永业线#29 杆,总长为 5.010 千米。

十三、10 千伏海信线电力线路保护区范围为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新塘街道荆山社区 110 千伏荆山变电站,终点位

置为晋江市新塘街道海信线#1 环网箱，总长为 0.500 千米。

十四、10 千伏康美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新塘街道荆山社区 110 千伏荆山变电站，终点位置为晋江市新塘街道康美线#20 塔，总长为 10.440 千米。

十五、10 千伏安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东石镇 110 千伏安东变电站，终点位置为晋江市东石镇安福线#58 杆，总长为 5.130 千米。

十六、10 千伏苏内线电力线路保护区范围为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罗山街道 110 千伏内江变电站，终点位置为晋江市罗山街道 10KV 苏内线金达利环网箱，总长为 2.300 千米。

十七、10 千伏豪苑线电力线路保护区范围为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罗山街道 110 千伏内江变电站，终点位置为晋江市罗山街道 10KV 豪苑线一环网箱，总长为 1.600 千米。

十八、10 千伏屿曾线电力线路保护区范围为地下电缆线路

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梅岭街道梅山社区 110 千伏青阳变电站，终点位置为晋江市梅岭街道屿曾线#2 环网箱，总长为 0.552 千米。

十九、10 千伏宝盛线电力线路保护区范围为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内坑镇官前变 10KV 宝盛线 913，终点位置为晋江市内坑镇 10KV 宝盛线#08 杆，总长为 2.560 千米。

二十、10 千伏恒科线电力线路保护区范围为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内坑镇官前变 10KV 恒科线 923，终点位置为晋江市内坑镇 10KV 恒科线官前支线#25 杆，总长为 1.980 千米。

二十一、10 千伏梅美线电力线路保护区范围为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内坑镇官前变 10KV 梅美线 922，终点位置为晋江市内坑镇 10KV 梅美线#47 杆，总长为 3.170 千米。

二十二、10 千伏顺威线电力线路保护区范围为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内坑镇官前变 10KV 顺威线 911，终点位置为晋江市内坑镇 10KV 顺威线#40 杆，总长为 4.07 千米。

二十三、10 千伏力泉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 110 千伏力争变电站，终点位置为晋江市灵源街道力泉线#25 杆，总长为 4.650 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

2025 年 3 月 13 日

（此件主动公开）



---

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，池店镇政府、东石镇政府、内坑镇政府、梅岭街道、灵源街道、罗山街道、新塘街道，市政府分管副市长。

---

晋江市工业和信息化局

2025年3月13日印发