



（上接 T02版）

二十三、220千伏红山变10千伏青州路架空线路保护区范围为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，Ⅰ段架空起点位置为220千伏红山变，终点位置为马尾区国道G104，总长为0.366千米；Ⅱ段架空起点位置为马尾区罗星中路44号，终点位置为马尾区罗星中路，总长为0.436千米；Ⅲ段架空起点位置为马尾区罗星中路13号（经一路），终点位置为马尾区经一路1号，总长为0.337千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，Ⅰ段电缆起点位置为马尾区国道G104，终点位置为马尾区罗星中路44号，总长为3.417千米；Ⅱ段电缆起点位置为马尾区罗星中路，终点位置为马尾区罗星中路10号，总长为0.44千米。

二十四、220千伏红山变10千伏君竹架空线路保护区范围

为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，Ⅰ段架空起点位置为220千伏红山变，终点位置为马尾区国道G104，总长为0.798千米；Ⅱ段架空起点位置为马尾区国道G104，终点位置为马尾区国道G104，总长为0.432千米；Ⅲ段架空起点位置为马尾区国道G104，终点位置为马尾区国道G104，总长为1.540千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，Ⅰ段电缆起点位置为马尾区国道G104，终点位置为马尾区国道G104，总长为0.490千米；Ⅱ段电缆起点位置为马尾区国道G104，终点位置为马尾区国道G104，总长为0.604千米。

二十五、220千伏红山变10千伏亭头架空线路保护区范围为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，起点位置为220千伏红山变，终点位置为马尾区国道G104，

总长为5.962千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为马尾区国道G104，终点位置为马尾区闽亭1#箱式变，总长为0.347千米。

二十六、220千伏红山变10千伏罗星路架空线路保护区范围为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，起点位置为220千伏红山变，终点位置为马尾区国道G104，总长为0.377千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为马尾区国道G104，终点位置为马尾区通港路，总长为2.593千米。

二十七、220千伏红山变10千伏经三架空线路保护区范围为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，起点位置为220千伏红山变，终点位置为马尾区国道G104，总长为0.312千米。地下线缆保

护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为马尾区国道G104，终点位置为马尾区罗星东路，总长为2.893千米。

二十八、220千伏红山变10千伏经五架空线路保护区范围为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，起点位置为220千伏红山变，终点位置为马尾区国道G104，总长为0.345千米。

二十九、220千伏红山变10千伏经二架空线路保护区范围为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，Ⅰ段架空起点位置为220千伏红山变，终点位置为马尾区国道G104，总长为0.320千米；Ⅱ段架空起点位置为马尾保税区40-42杆，终点位置为马尾区罗星中路，总长为0.407千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，Ⅰ段电缆起点位置为马尾区国道G104，终点位置

关于220千伏黎明变10千伏文华线等46条电力线路保护区依法划定的公告

根据《福州市工业和信息化局关于220千伏黎明变10千伏文华线等46条电力线路保护区依法划定的批复》（榕工信能源[2021]154号），现将我司所辖220千伏黎明变10千伏文华线等46条电力线路保护区依法划定内容予以公告。

电力设施基本情况：

一、220千伏黎明变10千伏文华线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区福屿路，总长为2.646千米。

二、220千伏黎明变10千伏党校线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区道山路，总长为5.361千米。

三、220千伏黎明变10千伏悦府Ⅱ线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区滨江西大道，总长为5.605千米。

四、220千伏黎明变10千伏交通路线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区斗池路，总长为2.371千米。

五、220千伏黎明变10千伏融信线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区融信澜郡，总长为1.546千米。

六、220千伏黎明变10千伏房产Ⅰ线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区西环中路，总长为2.171千米。

七、220千伏黎明变10千伏西二环线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区芳沁路，总长为8.8615千米。

八、220千伏黎明变10千伏黎明苑线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各

0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区西环中路，总长为2.207千米。

九、220千伏黎明变10千伏蔡厝里线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区后县路，总长为6.685千米。

十、220千伏黎明变10千伏明望线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区杨桥中路，总长为8.836千米。

十一、220千伏黎明变10千伏富中线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区上浦路，总长为4.438千米。

十二、220千伏黎明变10千伏白马北线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区加洋路，总长为4.058千米。

十三、220千伏黎明变10千伏房产Ⅱ线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区西环中路，总长为2.026千米。

十四、220千伏黎明变10千伏西洋线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区加洋路，总长为5.963千米。

十五、220千伏黎明变10千伏华尔官线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区园当街，总长为3.836千米。

十六、220千伏黎明变10千伏工业Ⅰ线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区融信澜郡，总长为1.912千米。

十七、220千伏黎明变10千伏

工业Ⅱ线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区上浦路，总长为5.639千米。

十八、220千伏黎明变10千伏宝龙Ⅲ线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为台江区康城路，总长为2.624千米。

十九、220千伏黎明变10千伏凤湖Ⅱ线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区凤湖路，总长为5.631千米。

二十、220千伏黎明变10千伏杨桥东线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区道山西路，总长为7.134千米。

二十一、220千伏黎明变10千伏斗池线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区西环中路，总长为4.515千米。

二十二、220千伏黎明变10千伏锦江线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区融侨锦江，总长为5.566千米。

二十三、220千伏黎明变10千伏加洋线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为台江区交通路，总长为7.034千米。

二十四、220千伏黎明变10千伏悦府线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区滨江西大道，总长为6.405千米。

二十五、220千伏黎明变10千伏凤湖线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏黎明变，终点位置为鼓楼区福大怡园，

总长为4.263千米。

二十六、220千伏南门变10千伏高桥地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为台江区儿童公园路，总长为1.72千米。共有1条分电缆线路支线，起点位置为台江区支前路与江滨西大道交叉路口，终点位置为万福路环网，总长为0.914千米。

二十七、220千伏南门变10千伏法海地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为台江区儿童公园路，总长为0.69千米。

二十八、220千伏南门变10千伏元一线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为台江区群众路，总长为1.19千米。共有1条电缆线路分支线，起点位置为台江区群众路与海潮路交叉口，终点位置为市体育公园安置房配电站，总长为0.407千米。

二十九、220千伏南门变10千伏公馆线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为台江区五一中路，总长为0.67千米。

三十、220千伏南门变10千伏广大南架空线路保护区范围为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，起点位置为台江区广大路，终点位置为台江区广大路，总长为0.131千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为台江区群众路，总长为0.790千米。

三十一、220千伏南门变10千伏五一东地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为台江区五一中路，总长为0.739千米。

三十二、220千伏南门变10千伏五一中地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门

变为马尾保税区40-42杆，总长为3.469千米；Ⅱ段电缆起点位置为马尾区罗星中路，终点位置为马尾区上岐路，总长为2.107千米。

三十、220千伏红山变10千伏建设路架空线路保护区范围为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，起点位置为220千伏红山变，终点位置为马尾区国道G104，总长为0.275千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为马尾区罗星塔路，总长为6.783千米。

三十一、220千伏红山变10千伏国道线架空线路保护区范围为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，Ⅰ段架空起点位置为220千伏红山变，终点位置为马尾区黄田路197县，总长为4.020千米；Ⅱ段架空起点位置为马尾区沈海高速G15，终点位置

变，终点位置为台江区五一中路，总长为1.30千米。

三十三、220千伏南门变10千伏五一北架空线路保护区范围为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，起点位置为鼓楼区五一北路，终点位置为鼓楼区五一北路，总长为0.13千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为鼓楼区五一北路，总长为2.70千米。

三十四、220千伏南门变10千伏五一南地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为台江区五一中路，总长为0.98千米。共有1条电缆线路分支线，起点位置为台江区五一中路与儿童公园路交叉口，终点位置为儿童公园Ⅱ箱式变，总长为0.330千米。

三十五、220千伏南门变10千伏高桥Ⅱ段地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为台江区广大路，总长为0.60千米。

三十六、220千伏南门变10千伏华翔线架空线路保护区范围为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，起点位置为鼓楼区古田路，终点位置为鼓楼区古田路，总长为0.22千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为鼓楼区古田路，总长为1.84千米。

三十七、220千伏南门变10千伏新权南线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为鼓楼区八一七中路，总长为1.55千米。

三十八、220千伏南门变10千伏香格里拉地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为鼓楼区广大路，总长为1.16千米。

三十九、220千伏南门变10千伏闽东大厦地下线缆保护区范围

为马尾区东部快速通道，总长为2.294千米；Ⅲ段架空起点位置为马尾区东部快速通道，终点位置为马尾区杭深线-温福铁路段，总长为0.262千米；Ⅳ段架空起点位置为马尾区杭深线-温福铁路段，终点位置为马尾区195县道，总长为2.697千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，Ⅰ段电缆起点位置为马尾区黄田路197县，终点位置为马尾区沈海高速G15，总长为0.290千米；Ⅱ段电缆起点位置为马尾区东部快速通道，终点位置为马尾区东部快速通道，总长为0.121千米；Ⅲ段电缆起点位置为马尾区杭深线-温福铁路段，终点位置为马尾区杭深线-温福铁路段，总长为0.129千米；Ⅳ段电缆起点位置为马尾区195县道，终点位置为马尾区195县道，总长为0.734千米。

国网福州供电公司

2022年12月19日

为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为鼓楼区龙庭路，总长为1.13千米。共有1条电缆线路分支线，起点位置为鼓楼区五一中路与龙庭路交叉口，终点位置为轨道大厦，总长为0.375千米。

四十、220千伏南门变10千伏世贸Ⅱ线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为台江区广达路，总长为1.57千米。

四十一、220千伏南门变10千伏福德线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为台江区浦尾路，总长为0.59千米。

四十二、220千伏南门变10千伏先施线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为鼓楼区五一北路，总长为1.65千米。

四十三、220千伏南门变10千伏加洋线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为鼓楼区广大路，总长为1.04千米。

四十四、220千伏南门变10千伏广大路地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为鼓楼区斗西路，总长为3.10千米。

四十五、220千伏南门变10千伏南门兜地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为鼓楼区融信澜郡，总长为1.42千米。

四十六、220千伏南门变10千伏体育馆线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为220千伏南门变，终点位置为台江区五一中路，总长为1.42千米。

国网福州供电公司

2022年12月19日