关于110千伏东岭变10千伏台江园线等68条电力线路保护区划定的公告

根据《福州市工业和信 息化局关于110千伏东岭变 10千伏台江园线等68条电 力线路保护区依法划定的批 复》(榕工信能源[2021]186 号),现将我司所辖110千伏 东岭变10千伏台江园线等 68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:

.110千伏东岭变10 千伏台江园线地下线缆保护 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。起点位 置为仓山区齐安路,终点位置 为仓山区台屿路,线路总长为 5.983千米。

、110千伏东岭变10 千伏洪湾路线架空线路保护 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, 起点位置为仓山区洪湾路, 终点位置为仓山区东岭路, 总长为1.958千米。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。 起点位置为仓山区齐安路, 终点位置为仓山区三环路, 线路总长为5.538千米。

E、110 千伏东岭变 10 千伏上渡线地下线缆保护区 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。起点位置 为仓山区盘屿路,终点位置 为仓山区建新南路,总长为 6.742千米。共有1条电缆分 支线,支1电缆线路,起点位 置为福峡路,终点位置为二 环路,总长为1.688千米。

四、110千伏东岭变10 千伏凤山线架空线路保护区 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 位置为仓山区齐安路,终点位 置为仓山区齐安路,总长为 1.785千米。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。起点位置 为110千伏东岭变,终点位置 为仓山区红星农场3#环网, 线路总长为0.667千米。

五、110千伏东岭变10 千伏融信 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。起点位 置为仓山区齐安路,终点位 置为仓山区洪湾路,线路总 长为7.501千米。

六、110千伏东岭变10 千伏市级线地下线缆保护区 范围为地下由力由缆线路地 面标桩两侧各0.75米所形成 两平行线内区域。起点位置 为110千伏东岭变,终点位置 为仓山区齐安路,线路总长为 1.081千米。共有1条电缆分 支线,支1电缆线路,起点位 置为齐安路,终点位置为照屿 路,总长为0.785千米。

七、110千伏东岭变10 千伏鼓楼园线地下线缆保护 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。起点位 置为仓山区齐安路,终点位 置为仓山区建新南路,线路 总长为9.011千米。

八、110千伏东岭变10 千伏联建线地下线缆保护区

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。起点位置 为仓山区齐安路,终点位置为 仓山区花溪南路,线路总长为 8.979千米。共有1条电缆分 支线,支1电缆线路,起点位 置为齐安路,终点位置为先农 路,总长为3.112千米。

九、110千伏东岭变10 千伏工业线地下线缆保护区 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。起点位置 为110千伏东岭变,终点位 置为仓山区齐安路,线路总 长为3.285千米。

十、110千伏东岭变10 千伏东盘线地下线缆保护区 范围为地下由力由缆线路地 面标桩两侧各0.75米所形成 两平行线内区域。起点位置 为仓山区齐安路,终点位置 为仓山区东岭路,线路总长

十一、110千伏东岭变 10千伏潘宅线架空线路保护 区范围为导线边线向外侧水 平延伸5米并垂直干地面所 形成的两平行面内的区域。 起点位置为仓山区齐安路, 终点位置为仓山区齐安路, 总长为1.226千米。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 米昕形成两平行线内区域。 起点位置为110千伏东岭 变,终点位置为仓山区齐安 路,线路总长为0.751千米。

十二、110千伏东岭变 10千伏文卫居线架空线路保 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,起点位置为仓山区吴屿 路,终点位置为仓山区浦口, 总长为5.798千米。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。 起点位置为110千伏东岭 变,终点位置为仓[[区吴屿 路,线路总长为2.835千米。

十三、110千伏东岭变 10千伏天水线架空线路保护 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, 起点位置为仓山区义序路, 终点位置为仓山区吴凤村, 总长为2.977千米。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。 起点位置为仓山区齐安路, 终点位置为仓山区盘屿路, 线路总长为4.435千米。

十四、110千伏东岭变 10千伏阳岐线地下线缆保护 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 点位置为仓山区齐安路,终 点位置为仓山区盘屿路,总 长为2.287千米。

十五、110千伏东岭亭 变10千伏齐安线架空线路 保护区范围为导线边线向外 侧水平延伸5米并垂直干地 面所形成的两平行面内的区 域,起点位置为仓山区红星 5.8.24支4,终点位置为仓山 区盘屿5.125.59支16乙,总 —— 长为2.612千米。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。起 点位置为仓山区红星农场 1#环网,终点位置为仓山区 农-红星农场36#箱变,线路 总长为0.698千米。

十六、110千伏东岭变 10千伏经济房线地下线缆保 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 起点位置为仓山区齐安路, 终点位置为仓山区天演路, 总长为3.705千米。

十七、110千伏东岭变 10千伏融信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 起点位置为仓山区齐安路, 终点位置为仓山区洪湾路, 总长为7.124千米。

十八、110千伏东岭变 10千伏浦上线地下线缆保 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, 电缆起点位置为仓山区齐 安路,终点位置为仓山区金 洲南路,总长为5.702千米。

十九、110千伏东岭亭变 10千伏东湾线架空线路保护 区范围为导线边线向外侧水 平延伸5米并垂直干地面所 形成的两平行面内的区域,起 点位置为仓山区三环路,终点 位置为仓山区三环路,总长为 1531千米。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。起点位置 为110千伏东岭变,终点位置 为仓山区齐安路,线路总长为 1.432千米。 二十、110千伏浦上变

10千伏紫竹线地下线缆保护 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 点位置为仓山区浦上变,终 点位置为仓山区金环路,总

长为2.654千米。 二十一、110千伏浦上 变10千伏汇创1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 缆起点位置为仓山区浦上 变,终点位置为仓山区冠浦 路,总长为6.4233千米。

.、110 千伏浦上 变10千伏金山线地下线缆 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 缆起点位置为仓山区浦上 变,终点位置为仓山区横江 路,总长为11.905千米。共 有1条电缆分支线,支1电缆 线路,起点位置为闽江大道, 终点位置为闽江大道,总长 为2.803千米。

二十三、110千伏浦上 变10千伏港头线地下线缆 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 缆起点位置为仓山区浦上 变,终点位置为仓山区榕港 路,总长为5.021千米。

十四、110千伏浦上变 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 位置为仓山区浦上变,终点位 置为仓山区卢滨路,总长为

9.732千米。共有1条电缆分 支线,支1电缆线路,起点位 置为浦上变,终点位置为亭洲 路,总长为0.696千米

十五、110千伏浦上 变10千伏金祥线地下线缆 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 起点位置为仓山区浦上变,终 点位置为仓山区金山大道,总 长为9.0535千米。

二十六、110千伏浦上变 10千伏霞镜线架空线路保护 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 点位置为仓山区十字亭路, 终点位置为仓山区十字亭 路,总长为03894千米。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,电缆起点位置为仓山区 浦上变,终点位置为仓山区 建新南路,总长为16.151千 米。共有1条电缆分支线, 支1电缆线路,起点位置为 建新南路,终点位置为十字 亭路,总长为5.02千米。

二十七、110千伏浦上 变10千伏尤溪东线地下线 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,电缆起点位置为仓山区 浦上变,终点位置为仓山区 燎原路,总长为6.931千米。

十八、110千伏浦上 变10千伏燎原线架空线路 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,起点位置为仓山区 凤岗路,终点位置为仓山区 亭头路,总长为0.621 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 位置为仓山区浦上变,终点 位置为仓山区金祥路,总长 为11.241千米。共有2条申 缆分支线,支1电缆线路,起 点位置为闽江大道,终点位 置为水岸路,总长为1.43千 米;支2电缆线路,起点位置 为闽江大道,终点位置为南 二环路,总长为2.507千米。

十九、110千伏浦上 变10千伏文体线地下线缆 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, 电缆起点位置为仓山区浦 上变,终点位置为仓山区浦 上大道,总长为8.191千米。

十、110千伏浦上变 10千伏建北线地下线缆保 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, 电缆起点位置为仓山区浦 上变,终点位置为仓山区盘 屿路,总长为16.941千米。 三十一、110千伏浦上

变10千伏浦西线架空线路 保护区范围为导线边线向外 侧水平延伸5米并垂直干地 面所形成的两平行面内的区 域,起点位置为仓山区浦上 变,终点位置为仓山区亭洲 路,总长为0.3337千米。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,电缆起点位置为仓山区 浦上变,终点位置为仓山区金港路,总长为4.756千米。 共有1条电缆分支线,支1电 缆线路,起点位置为金榕南 路,终点位置为亭洲路,总长

为0.569千米。 三十二、110千伏浦上 变10千伏工业区线地下线 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,电缆起点位置为仓山区 浦上变,终点位置为仓山区 金华路,总长为4.693千米。

三十三、110千伏浦上 变10千伏浦滨线地下线缆 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 缆起点位置为仓山区浦上 变,终点位置为仓山区凤岗 路,总长为2.976千米

三十四、110千伏浦上 变10千伏外滩线地下线缆 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 缆起点位置为仓山区浦上 变,终点位置为仓山区横江 路,总长为7.7687千米。

三十五、110千伏浦上 变10千伏金汇线地下线缆 保护区范围为地下电力电 缆线路地面标桩两侧各0.75 米昕形成两平行线内区域, 电缆起点位置为仓山区浦 上变,终点位置为仓山区金 环路,总长为5.835千米。

三十六、110千伏浦上 变 10 千伏名居线地下线缆 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 缆起点位置为仓山区浦上 变,终点位置为仓山区金山 大道,总长为3.7909千米

三十七、110千伏浦上 变10千伏聚龙线架空线路 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,起点位置为仓山区浦上 变,终点位置为仓山区西三 环路,总长为0.109千米。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,电缆起点位置为仓山区 浦上变,终点位置为仓山区 闽江大道,总长为8.8302千 米。共有2条电缆分支线, 支1电缆线路,起点位置为 浦上变,终点位置为卢滨路, 总长为1.353千米;支2电缆 线路,起点位置为金榕南路, 终点位置为谢宅路,总长为 2.061千米。 三十八、110千伏浦上

变10千伏滨江线地下线缆 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 缆起点位置为仓山区浦上 变,终点位置为仓山区燎原 路,总长为4.278千米。

三十九、110千伏浦上 变10千伏浦榕线地下线缆 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 缆起点位置为仓山区浦上 变,终点位置为仓山区金洲 南路,总长为2.657千米。

四十、110千伏浦上变 10千伏尤溪洲线地下线缆保 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 起点位置为仓山区浦上变, 终点位置为仓山区通江路, 总长为4.889千米。

四十一、110千伏浦上 变10千伏金城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 缆起点位置为仓山区凤冈 路,终点位置为仓山区金榕 南路,总长为11.639千米。

四十二、110千伏浦上 变10千伏臻阳线地下线缆 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 缆起点位置为仓山区奥体 路,终点位置为仓山区东岭

路,总长为4.856千米。 四十三、110千伏岩洲 变 10千伏洪光村线架空线 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,起点位置为仓山区岩 洲变,终点位置为仓山区西 三环路,总长为1.520千米。 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。起点位置为仓山区岩 洲变,终点位置为仓山区妙 峰路,线路总长为6.034千 米。共有1条电缆分支线, 支1电缆线路,起点位置为 洪湾北路,终点位置为洪塘 路,总长为1.119千米。

四十四、110千伏岩洲 变10千伏梅亭线地下线缆 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。起 点位置为仓山区岩洲变,终 点位置为仓山区金山大道, 线路总长为2.131千米。共 有1条电缆分支线,支1电缆 线路,起点位置为金山大道, 终点位置为金祥路,总长为 0.697千米。

四十五、110千伏岩洲 变10千伏聚龙路线地下线 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。 起点位置为仓山区岩洲变, 终点位置为仓山区金工路, 线路总长为3.836千米。共 有1条电缆分支线,支1电缆 线路,起点位置为建新北路, 终点位置为洪湾北路,总长 为1.280千米。

四十六、110千伏岩洲 变10千伏芦滨村线架空线 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,起点位置为仓山区林 洲路,终点位置为仓山区东 林支巷,总长为0.374千米。 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。起点位置为仓山区岩 洲变,终点位置为仓山区金 祥路,线路总长为16.71千 米。共有2条混缆分支线, 支1混缆线路,起点位置为 建新北路,终点位置为凤岗 路,总长为1.238千米;支2 混缆线路,起点位置为金洲 南路,终点位置为亭头路,总 长为1.939千米。

(下转T02版)