



(上接T03版)

四十一、110千伏鳌峰洲变10千伏华浦Ⅱ线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏鳌峰洲变，终点位置为台江区排尾路，总长为3.839千米。

四十二、110千伏得贵变10千伏军供站地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为鼓楼区花巷，总长为1.674千米。

四十三、110千伏得贵变10千伏永安街线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为鼓楼区东大路，总长为1.147千米。

四十四、110千伏得贵变10千伏德贵巷线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为鼓楼区得贵路，总长为1.211千米。

四十五、110千伏得贵变10千伏大根路线下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起

点位置为110千伏得贵变，终点位置为鼓楼区东街，总长为1.470千米。

四十六、110千伏得贵变10千伏桂香线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为鼓楼区东街，总长为1.347千米。

五十一、110千伏得贵变10千伏东大I线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为晋安区岳前路，总长为6.907千米。

四十七、110千伏得贵变10千伏六一东线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为鼓楼区东大路，总长为2.896千米。

五十二、110千伏得贵变10千伏乐福线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为晋安区白马河，总长为1.671千米。共有1条分支线，支1电缆线路，起点位置为鼓楼区津泰路，终点位置为鼓楼区东泰路，总长为0.932千米。

五十三、110千伏得贵变10千伏鳌峰线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为鼓楼区东大路，总长为1.237千米。

四十九、110千伏得贵变10千伏东水I线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为鼓楼区五一北路，总长为2.531千米。共有2条分支线，支1混缆线路，起点位置为鼓楼区法海路，终点位置为鼓楼区花园路，总长为0.386千米；支2混缆线路，起点位置为鼓楼区法海路，终点位置为鼓楼区观巷路，总长为2.975千米。

五十、110千伏得贵变10千伏省立线地下线缆保护区范

围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为鼓楼区东街，总长为0.403千米。

五十四、110千伏得贵变10千伏三山线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为鼓楼区东街，总长为1.347千米。

五十五、110千伏得贵变10千伏东泰路线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为鼓楼区东街，总长为1.701千米。

五十六、110千伏得贵变10千伏东泰联通线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为晋安区塔头路，总长为2.175千米。

五十七、110千伏得贵变10千伏乐福线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为鼓楼区白马河，总长为1.671千米。共有1条分支线，支1电缆线路，起点位置为鼓楼区津泰路，终点位置为鼓楼区东泰路，总长为0.932千米。

五十八、110千伏得贵变10千伏东水II线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为鼓楼区东街，总长为1.876千米。

五十九、110千伏得贵变10千伏东大II线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为晋安区福新中路，总长为3.157千米。

六十、110千伏得贵变10千伏五一东线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为鼓楼区东城街，总长为3.129千米。

六十一、110千伏得贵变10千伏侨联线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为晋安区桂香街，总长为1.073千米。

六十二、110千伏得贵变10千伏旗汛口线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线

平行线内区域。起点位置为220千伏公园变，终点位置为鼓楼区湖东路，线路总长为1.889千米。

六、220千伏公园变10千

伏二环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

点位置为鼓楼区文林山，

终点位置为鼓楼区文林山，

总长为0.193千米，III段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，IV段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，V段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，VI段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，VII段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，VIII段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，IX段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，X段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XI段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XII段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XIII段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XIV段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XV段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XVI段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XVII段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XVIII段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XIX段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XX段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXI段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXII段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXIII段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXIV段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXV段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXVI段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXVII段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXVIII段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXIX段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXX段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXXI段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXXII段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXXIII段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXXIV段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXXV段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXXVI段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXXVII段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXXVIII段起

点位置为鼓楼区茶园路，终

点位置为鼓楼区茶园路，

总长为0.010千米，XXXIX段起

点位置为鼓楼区茶园路，终点位置为鼓楼区五一中路，总长为4.357千米。

五十九、110千伏得贵变10千伏东水I线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为鼓楼区东街，总长为1.876千米。

六十三、110千伏得贵变10千伏贵泰线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为鼓楼区东水路，总长为2.175千米。

六十四、110千伏得贵变10千伏远景线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为晋安区福新中路，总长为3.157千米。

六十五、110千伏得贵变10千伏浦下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，起点位置为晋安区福新支路，终点位置为晋安区桂香街，总长为1.073千米。

六十六、110千伏得贵变10千伏东大II线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为晋安区福新支路，总长为3.157千米。

六十七、110千伏得贵变10千伏乐福线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为晋安区福新支路，总长为3.157千米。

六十八、110千伏得贵变10千伏五一东线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域，电缆起点位置为110千伏得贵变，终点位置为晋安区福新支路，总长为3.157千米。

六十九、110千伏得贵变10千伏五一东线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面上标桩两侧各0.75米所形成两平行线