

# 潮州市城市管理和综合执法局

---

---

潮城综管提主[2020]8号A

## 关于对潮州市政协第十二届四次会议 第72号提案的答复意见

陈浩航代表：

您好！您在市政协十二届四次会议上提出《完善和升级城乡路灯建设》收悉。经综合会办单位市交通运输局、潮安区政府、湘桥区政府、枫溪区管委会的意见，现将相关办理情况答复如下：

一、对于完善和升级城乡路灯建设工作，我市目前是按分级分层进行实施，我局管辖范围是市城区，各县区域由各县区路灯管养部门负责完善和升级。

### 二、工作落实情况

#### （一）市城区实施情况

1、近几年我局投入大量费用加强路灯管养和建设。对于我局管辖范围的道路路灯，均落实市政公司加强夜间路灯巡查，发现路灯失明，及时安排检修，目前亮灯率达到95%以上。

2、为推进我市节能减排和提升路灯照明的水平，近年，我局牵头组织实施对市城区道路照明进行升级改造，对市城区钠灯灯源、老旧灯杆更换项目，现已完成对现有路灯钠灯灯源更换为

---

---

节能型 LED 灯共 7136 盏，并更换部分存在安全隐患的锈蚀灯杆共 711 支。

3、按照市委、市政府工作部署，近两年来我局牵头完成市城区道路改造提升工程共 52 条道路，在道路改造的同时对路灯线路进行更新改造，确保路灯亮灯率。

4、合理优化照明时间和照明方式，现市城区市政路灯控制箱已采用经纬度时控开关进行路灯启闭自动控制，科学根据日照时间和实际需求调整照明设备工作时间和工作间隔，优化照明时间。

5、为按要求尽快启动我市智慧灯杆的建设，结合当前市政府实施城新路和城新西路改造提升工程的契机，我局已上报市政府同意将城新路和城新西路作为建设智慧灯杆的试点路段（城新路和城新西路总长 3135 米，共需配套 226 条灯杆），负责按智慧灯杆的标准进行试点建设、运营和维护。

## （二）湘桥区实施情况

近年来，湘桥区结合新农村建设，大力推进乡村路灯建设，目前磷溪镇、官塘镇、铁铺镇等乡镇的路灯按属地管理原则，分别由所辖镇政府实施管理。

湘桥区将继续加强乡村路灯建设，同时指导各镇做好路灯的管理工作，优化照明质量，推广 LED 灯照明，同时加强巡查力度，保障设施正常运转和亮灯率。

### （三）枫溪区实施情况

1、枫溪区属管理的路灯主要分布在市城区范围的公路、市政道路及镇内片的主干道，目前亮灯率在95%以上，各村村道的路灯由各村自行管理，大多数村道已安装路灯，亮灯率也在80%以上。

2、枫溪区属管理的路灯现在大多数已改用LED灯照明，今年拟对8条道路的路灯进行改造，进一步降低能耗，同时积极推进路灯智能化管理。

### （四）潮安区实施情况

1、提高政治站位，潮安区委区政府对潮安城乡道路亮灯工程工作高度重视，特别是近几年来每年都投入对路灯建设和维护管理费用1000万元以上，目前已基本实现了全区县、省、国道道路灯架设，正逐步向镇、村道普及，真正做到区管路灯建设60%的具体措施，同时鼓励有条件的村先行完善村属道路的路灯架设，欢迎社会资金参加对新农村建设亮化工程的投资。

2、智能管理方面：潮安区域内目前已有部分道路实施路灯初步智能化管理，区属路灯智能化管理系统已建成，实施智能化管理的道路基本能做到远程单灯控制、单灯故障报警、时区经纬仪自动控制亮关灯、上下半夜亮灯W度调节等智能技术进行管理。

3、节能建设、改造方面：针对有条件实施太阳能路灯建设

的道路都架设太阳能路灯，目前已有 S231 文祠石坑到凤凰坑尾 17 多公里路段、万峰林场进场道路、薛陇村道等道路都采用太阳能路灯，效果明显。S233 登塘西坑至伍全约十公里路段及城区广梅汕铁路下穿涵也将马上实施太阳能路灯架设，其他道路路灯的 LED 节能改造也在紧张制订可行性研究报告，争取早日实施进行改造。

### 三、下一步工作计划

根据《广东省工业和信息化厅印发广东省 5G 基站和智慧杆建设计划（2019-2022 年）的通知》（粤工信信软函〔2019〕1271 号）要求，我市需新建智慧杆 181 根，存量改造 2628 根，下一步，全市各职能部门将根据省委、市政府工作部署，按实际情况分级分层积极推进路灯智能化管理。

潮州市城市管理和综合执法局

2019 年 8 月 25 日

联系人：邱子铿

联系电话：2393334

---

抄送：市政协提案委、市府办建议提案科

---