



本报讯 国庆期间,郑州高新区重磅推出全新国庆版灯光秀。巨幕五星红旗亮相大楼荧幕,此举标志着这项旨在进一步提升夜景景观层次、塑造独具代表性的高新区“夜名片”的亮化工程即将完美收官。

记者 孙庆辉 文/图

## 打造“夜名片” 让城市亮起来

### 高新区大楼巨幕亮起五星红旗,点亮整个城市夜晚

#### 重民生 亮化工程与民生问题有机结合

记者从高新区管委会获悉,为了确保高新区亮化提升工作落到实处,高新区党工委书记、管委会主任王新亭任指挥长,郑州市人民政府副秘书长、高新区党工委书记、管委会常务副主任张红军任常务副指挥长,靠前指挥,强力推进亮化工作实施落实。高新区明确了“亮”“改”“换”“减”“留”“联”六字设计策略,通盘考虑解决有路无灯、有灯不亮、亮度不够等问题。

高新区在全力打造郑州“夜名片”的同时,积极解决重大民生关切,通盘解决区内道路有路无灯、有灯不亮、亮度不够等问

题,并通过媒体面向市民开展了征集活动,对征集上来的126条存在“有路无灯、有灯不亮、亮度不够”等问题的道路。分门别类进行解决,在对存在“有路无灯、有灯不亮、亮度不够”等问题道路进行挂图作战,力求尽快解决市民关心的民生问题。

高新区城市管理局对有电源的22条路段采用市电普通路灯(含单灯控制),对于无电源的7条路段采用光能智慧化路灯,这样共计新建道路路灯1118基,通过线缆改造和统一向供电局报装电源,解决有灯不亮道路26条,通过对1125基、1649

盏路灯更换LED灯头和局部修剪遮光绿化树木,解决亮度不够道路29条……

另外,9月4日,随着最后一根通信线杆顺利拔除,郑州高新区也完成了四环内架空通信线缆入地改造,这是高新区完成首批中心城区的入地改造工作,这项工作对城区“蜘蛛网”乱象起到彻底根治的作用。

据统计,高新区四环内建成区架空通信线路总长度约57公里,自开始实施架空通信线缆入地工作以来,已完成48.5公里路段的架空通信线入地工作,拆除废线光缆121皮长公里,拔除废弃线杆800余根……

#### 大格局 打造“中部一流、国内领先”的城市夜景

高新区城市管理局实行统一调度,把已亮化的楼体、道路通过融入、保留和调整,统一进行智慧化控制和管理,打造“中部一流、国内领先”的城市夜景,让居民更多享受美丽夜生活。

为进一步改善郑州高新区夜间光环境和景观形象,丰富市民夜间生活,高新区整体亮化再提升工程明确了科学大道、长椿路、瑞达路、莲花街、玉兰街、金梭路、雪松路、翠竹街等8条道路两侧296栋建筑物的亮化范围,重点对建筑物进行亮化、美化。

其中科学大道是进出郑州高新区的主干道,它一路串起信息工程大学、郑州大学、郑州轻工业大学等知名高校和众多科研单位,在郑州享有极高的知名度,被誉为

高新第一路,见证了高新区近20年的时代变迁,承载着老高新人的城市记忆。这条道路是重要的城市主干道,此次科学大道夜景景观亮化工程将结合楼、路、桥等载体,以城市记忆为魂、繁华商圈为脉、中原文化为韵,通过不同建筑的光影调和和光色亮度的控制,打造特色鲜明的光影璀璨夜景示范路,再现高新第一路的繁华和精彩。

据了解,高新区在对8条道路的整体亮化工程中,实行了点面结合的方法,突出高科技在工程中的运用,在全市首家建立了区级控制中心系统,实行智慧化管理,整个工程可以由无到有,也可以由近及远,更可以同时亮灯,使城市夜空变成一个跳跃的音符。

#### 高科技

#### 智能控制系统 设“重大节日模式”

高新区亮化工程力求突出高新特色,突出科技元素。亮化工程还统一设置智能控制系统。通过远程控制,可以提高灯具照明的整体控制水平,使得照明设备的维护与管理变得便捷。智能控制系统设计有平日模式、节日模式、重大节日模式3种。平日模式是保持静止照明,在节日和重大节日时,楼体立面的LED照明装置可以在智能控制系统的控制下呈现不同的场景,将给高新区市民带来一个美好的夜景。

