根据《城市道路照明设计标准》（CJJ45—2015）第6：2：5条规定，道路照明开灯和关灯时的天然光照度水平，快速路和主干路宜为30lx，次干路和支路宜为20lx。

🛣️快速路和主干路

快速路和主干路宜为30lx。

🛣️次干路和支路

次干路和支路宜为20lx。

要做到环保卫生的道路照明，可以考虑以下几个方面：

LED照明：LED照明是一种节能环保的选择。LED灯具比传统的白炽灯和荧光灯更加高效，能够提供相同亮度的光线，但消耗更少的能源。LED灯还有较长的使用寿命，减少了频繁更换灯具所产生的废物。

节能控制系统：安装智能化的路灯控制系统，可以根据实际需要调整亮度和时间，以减少不必要的能源消耗。例如，通过使用光感应器和运动传感器，灯具可以在夜间和有行人或车辆经过时自动开启，并在无人经过时自动关闭。

三思道路照明灯

照明设计：合理的照明设计可以提供足够的亮度，同时避免光污染。采用合适的灯具布局，将光照集中在道路上而不是周围环境，可以减少能源浪费和对生态环境的干扰。

定期维护：定期检查和维护路灯设施，确保其正常运行和高效工作。定期清洁灯具和更换损坏的部件，可以减少灰尘和污垢的积累，提高光线的散射效果。

废旧电池和灯具的处理：废旧电池和灯具应该被正确回收和处理。可以与当地相关机构或环保组织合作，确保这些物品得到适当的处理和回收，避免对环境造成污染。

通过采用LED灯具、节能控制系统，合理的照明设计以及定期维护和废旧物品的处理，可以实现道路照明的环保卫生。这些措施不仅可以减少能源消耗和环境污染，还能提高道路交通的安全性和可持续性。