**关于规范城市道路清扫洒水作业的建议**

领衔代表：高建国

附议代表：

城市道路洒水清扫是城市管理的重要内容，反映出城市综合实力、管理水平和文明程度。有效的道路洒水清扫不但能使城市干净卫生，还能降低PM2.5和空气污染API指数，是“国家卫生城市”、“全国文明城市”、“国家园林城市”以及“打赢蓝天保卫战三年行动计划”的基本要求。

近年来，随着慈溪城区区域面积逐渐扩大，城市拥堵情况日趋严重，面临与宁波等大城市同样的堵车问题，经常会出现车辆潮汐现象,即早晨进城方向交通流量大，而晚上出城方向交通紧张。新建道路增加，清洁工作量显著提升。道路清扫车作为机械智能化清洁的代表，有效降低了人工成本，提高效率，在慈溪城市道路清扫中应用广泛，对于维持路面干净，保持城市整洁，起到了重要的作用。但是，道路洒水、清扫作业中也存一些问题：

一、机械清扫车早高峰作业导致拥堵。由于清扫车体型庞大，且清扫模式下行驶速度缓慢，特别是遇到早晚高峰时间路面作业，通常会导致1个车道拥堵，引起后方车辆为赶时间随意变道、加塞情况发生，容易造成意外交通事故，对于高峰期的主干道通行影响较大。

二、洒水车洒水压力大，喷嘴位置偏高，喷水冲击力强，作业时容易洒湿路人，有时还有泥浆，行人被溅到，容易影响行人和骑车人员的安全和情绪。

针对上述问题，提出以下建议：

1. 为了更好地保障市民正常出行，切实解决道路清扫作业带来的交通拥堵问题，建议环卫部门调整道路清扫车辆的作业时间，因地制宜，避开易致堵路段早晚高峰时间，尤其是早高峰7:00-9:00。（慈溪工业区和市区公司普遍上班在7:30-8:30之间，预留半小时的交通时间，因此建议避开7:00-9:00时间段）。
2. 根据慈溪市作业道路宽窄和分布特点，调整合理的喷洒宽度，防止喷水过宽对行人造成影响，制定出科学合理的洒水作业路线。
3. 进一步加强职工文明作业教育培训，要求作业人员在洒水、冲洗、清扫作业过程中合理控制速度、水量，注意避让过往行人、车辆。