

专项治理扬尘、渣土、餐饮油烟

市城管局强力推进大气污染防治和“三散”治理

□记者 李一

本报讯 为认真贯彻落实 8 月 6 日全省大气污染防治攻坚暨“三散”治理专题工作会议精神，切实做好我市大气污染防治和“三散”治理工作，近段时间以来，市城管局强化责任担当，狠抓工作落实，以高标准、严要求和良好的工作作风，扎实推进大气污染防治和“三散”治理各项工作。

开展扬尘专项治理。市城管局督促指导四区环卫部门每周对主次干道开展一次清扫洒水联合作业，针对主次干道人行道、慢车道容易积尘的问题，采用 2 部小型路面养护车进行人机结合冲洗，最大限度降低路面积尘。目前，中心城区现有大型机械化清扫车辆 78 台，清扫主次干道 994.84 万平方米，机械化清扫率达 100%。针对机械清扫不到的区域和城中村、城乡接合部等部位，要求中心城区环卫工人坚持全员上岗、全天保洁、无缝

衔接，确保不留死角和盲区。同时，督促四区环卫部门严格执行“以克论净”“双十标准”（道路每平方米浮尘量不超过 10 克、地表垃圾存留时间不超过 10 分钟），并对道路清扫保洁情况进行督查。此外，该局不定期组织人员对四区重点路段随机选取检测点，对检测点 1 平方米范围内尘土进行收集称重，对不达标的路段下达督办通知书，限期整改，减少道路扬尘，实现道路清扫精细化。

开展中心城区渣土专项整治。市、区渣土管理部门联合行动，科学调整工作时间，有针对性地加强重点区域管控，对中心城区涉及建筑垃圾运输的工地进行排查，建立工作台账，督促责任单位完善出入口硬化、车辆冲洗、道路降尘管理措施；加强对渣土车辆冲洗、密闭运输的现场指导，督促清运企业提高作业标准，严格各项操作规程，落实“三不出场”规定，杜绝带泥上路、沿途抛洒等，并不定期对万达广场、金海嘉苑、景园等建设工地进行巡查，从源头消除污染隐患；设卡检查，加强对渣土运输过程的监管，在开元大道、太清路、龙源路设立卡点，重点检查渣土车辆是否密闭运输、渣土外露、冲洗不彻底等问题，对不达标车辆一律查扣；强化凌晨以后时段的管控，市渣土办抽派专人加强对晚 10 时至次日 3 时继续运输渣土车辆的执法，使夜间渣土车违规运输得到有效治理。8 月份以来，该局共查扣渣土车 39 辆，查封 33 辆，立案 1 起，未发现渣土车驶入管控区域。

开展餐饮油烟专项治理。市城管局督导四区安排专人按照“四个一”要求（一户一登记、一户一排查、一户一整改、一户一审核）持续开展巡查整治，

针对未安装油烟净化装置或安装不运行、油烟净化不达标的，及时下发整改通知书，并追踪整改效果。截至目前，该局累计下达整改通知书 1800 余份。开发区共有 277 家餐饮单位，除新增和少数不达标外，已达标 257 家；示范区共有 232 家餐饮单位，已达标 207 家；川汇区共有 1405 家餐饮单位，已达标 483 家。

市城管局有关负责人表示，下一步，他们将继续凝聚工作合力，强化网格管理，以更加有力的措施、更加扎实的作风，持续推进大气污染防治和“三散”治理工作，为群众营造良好的生态环境，为中心城区空气质量改善作出应有的贡献。

污染防治攻坚在行动之“三散”治理

我国研制出时速 400 公里“永磁高铁”电机

新华社长沙 9 月 17 日电（记者 阳建 白田田）中车株洲电机公司 17 日发布了时速 400 公里高速动车组用 TQ-800 永磁同步牵引电机。这标志着我国高铁动力首次搭建起时速 400 公里速度等级的永磁牵引电机产品技术平台，填补了国内技术空白，为我国轨道交通牵引传动技术升级换代奠定了坚实基础。

据中车株洲电机公司牵引电机研究所副所长李广介绍，这款“永磁高铁”电机具有多项优点。如采用全新的封闭风冷及关键部位定向冷却技术，确保了电机内部清洁并有效平衡了电机各部件的温度；采用新型稀土永磁材料，有效

解决了永磁体失磁的难题；结合了大功率机车和高铁牵引电机绝缘结构的优点，具备更高的绝缘可靠性。

李广表示，相比传统的异步牵引电机，这款“永磁高铁”电机具备功率密度更高、效率更高、环境适应能力更强、全寿命周期成本更低等比较优势。

在经历了“直流”“交流”后，世界轨道交通车辆牵引技术正在朝 3.0 版的“永磁”驱动技术发展。这款永磁同步牵引电机的各项性能指标达到国际先进水平，将用于驱动我国重点研发项目——时速 400 公里跨国互联互通高速列车。

上证综指跌破 3000 点

新华社上海 9 月 17 日电（记者 桑彤）17 日，大盘全线回调，上证综指跌破 3000 点大关，创业板指数跌逾 2%。

当日上证综指以 3023.71 点低开，全天一路震荡向下，最终收报 2978.12 点，较前一交易日跌 52.64 点，跌幅为 1.74%。

深证成指收报 9722.80 点，跌 195.29 点，跌幅为 1.97%。创业板指数跌 2.12% 至 1677.99 点；中小板指数跌 1.99% 至 6131.38 点。

沪深两市个股跌多涨少，仅 390 只交易品种上涨，逾

3300 只交易品种下跌。不计算 ST 个股，两市超过 30 只个股涨停。

科创板中，仅 4 只个股上涨，涨幅最大的航天宏图涨 2.79%；下跌个股跌幅都在 6% 以内。

板块概念方面，远洋运输、供水供电、船舶工业涨幅居前，远洋运输涨幅逾 2%；金刚线、流媒体、高校系跌幅居前，跌幅均在 3% 以上。

当日，沪深 B 指跌幅也逾 1%。上证 B 指跌 1.67% 至 270.71 点，深证 B 指跌 1.63% 至 938.70 点。



绵绵秋雨增寒意

9 月 16 日，中心城区庆丰路，几名小学生身着秋装走在上学路上。一场秋雨一场寒，当日我市气温骤降，让市民感受到了浓浓的寒意。

记者 关秋丽 摄

助力社科普及周活动

中国人民大学教授来周开讲

□记者 王晨

本报讯 9 月 17 日上午，周口文化大讲堂社科普及周专题讲座邀请中国人民大学教授赵旭东以“中国道路的文化价值与转型”为题，为周口师范学院师生带来了一场精彩的报告。

赵旭东教授是我国著名社会学家、人类学家，师从费孝通先生，现任中国人民大学人类学研究所所长，是该校社会与人口学院教授、博士生导师、社会学理论与方法研究中心特聘

研究员。

赵旭东在讲座中表示，中国道路的探索有着深厚的文化基础，体现了中华文化的核心价值，深刻理解和认识中国文化的内涵和要义有利于进一步坚定道路自信、制度自信。在新形势下，应该让更多的人正确认识、享受和欣赏本民族的文化，同时理解其他文化。赵旭东认为，周口持续开展的社会科学普及周、非物质文化遗产展演、举办文化大讲堂都是很好的社科知识普及方式。