

重点大街、文保区设自行车专用道

包括CBD、中关村西区等区域；计划到2015年，中心城公共交通出行比例大于50%

本报讯 到2015年，全市将在重点大街、历史文化保护区以及商务中心区、中关村西区等区域设立自行车专用道，推出“古都风貌骑行观光”、“骑车逛奥运场馆”、“骑进胡同文化”等“骑行北京观光线”。

昨日，北京市发改委公布《北京市“十二五”节能减排全民行动计划》，提出到2015年，中心城公共交通出行比例大于50%。

今年增500自行车租赁点

交通是节能减排的重点领域之一。“十二五”时期，除了鼓励乘坐公共交通工具、自行车出行、持续改善公共交通服务环境外，北京还将健全自行车租赁网络，实施IC卡刷卡租赁、异地租换、统一规范定价等制度，推进不同自行车租赁公司之间形成资源统一共享机制，方便市民或游客租赁。

同时，北京市将在重点大街、历史文化保护区以及商务中心区、中关村西区等区域设立自行车专用道，推出“古都风貌骑行观光”、“骑车逛奥运场馆”、“骑进胡同文化”等“骑行北京观光线”。

北京市交通委相关负责人介绍，2012年，北京市将主要在西城、海淀、丰台、大兴、通州增加500个自行车租赁点，提供近2万辆自行车。

设全日微循环公交接驳线

《计划》提出，鼓励职工乘坐公共交通工具或步行上班，减少小客车出行率。

持续优化公交网络，建立“无缝隙”的交通换乘系统，五环外地铁周边同步规划建设一批驻车换乘停车场。建立微循环交通网络，开设全日开行和通勤高峰时段运行的多层次微循环公交接驳线，解决部分社区最后一公里的出行。建设“首都便民交通五系统”信息服务系统，及时动态发布道路交通拥堵指数，为市民提供动态、静态相结合交互式信息服务。

据了解，目前北京有10条早晚高峰时段运营的微循环公交线，可以惠及50多个小区。但并没有全日开行的微循环公交线路。

本版采写(除署名外)
本报记者 蒋彦鑫



去年9月7日，朝阳门地铁A出口自行车租赁点，自行车通过刷卡的方式租赁。

本报资料图片 薛珺 摄

计划内容

地沟油 排放餐厨垃圾将登记

市发改委环资处相关负责人介绍，将在餐饮服务单位全面推广餐厨垃圾就地资源化利用，餐厨废弃油脂集中统一、规范有序收集、运输和处理。

市发改委表示，北京将建立餐厨垃圾排放网络登记

申报机制。此前，市发改委曾公布，5年内，示范建设餐厨废弃油生产生物柴油、燃料乙醇等生物质液体燃料再利用，而不再成为“地沟油”、“口水油”。按“不破坏环境、就近销纳、循环利用、规模发

展”的原则，试点发展生物质燃料，其利用量将新增10万吨。同时还将利用农业、林业废弃物及餐厨垃圾等，在条件较好的地区，选择重点村镇苗圃、温室大棚等设施推进生物质燃料供暖项目建设。

公务用车 一车一卡定点加油

市发改委表示，要提高新增公务用车中低油耗节能环保型汽车和新能源汽车的比例，鼓励替换报废高耗能、高污染车辆。推动公务用车节

油，推广实行一车一卡定点加油制度。倡导合乘用车。据了解，目前，北京部分单位已经实行一车一卡加油制度，今后将全面推广。

政府机构还将推行办公自动化，减少机关日常消耗。控制会议数量与规模，健全完善电视电话会议、网络视频会议等系统，降低会议成本。

政府能耗 定期公示采购清单

近期将发布合理用能指南，制订实施政府机构能耗定额标准，全面推行能耗定额用能管理制度。建立能耗定额公示制度，发布机关能耗及费用支出情况，着重建立定额管理岗位责任制、目

标责任制、节奖超罚等制度。试点实施后勤服务外包机制，政府机构定额拨付能源费用。

定期公布符合绿色采购的品牌清单，不断扩大节能和环境标志产品政府采购范

围。强制采购具有高效节能、环境标志的空调、计算机、打印机、显示器、复印机等办公设备和照明产品。公开绿色采购信息，研究建立节能和环境标志产品政府采购评审体系和监督制度。

办公楼 三层以下停开电梯

市发改委环资处相关负责人说，北京将推行6个节能减排办公行为习惯。一是用电高峰时段每天少开1小时空调；二是日常办公尽量用

自然光；三是鼓励用打印、复印、扫描多功能一体机，双面利用打印纸；四是办公场所三层楼以下(含三层)停开电梯；五是随手关水龙头，在

办公区域适当位置放置节水器具收集保洁用水；六是阶段性使用和暂时闲置的物品妥善保管、随时待用，替换办公设备要及时回收、修旧利废。

相关新闻

今冬学校分时供暖

上课保证温度放学放假降温，未来5年将完成生均能耗降17%的任务

本报讯 (记者杜丁) 今冬全市大中小学分时分区供暖。昨天来自市教委的消息，今后只要进入供暖季，全市学校将启动分时分区供暖措施，之前北京只在寒假实施该措施。

昨天，北京市教育系统启动“十二五”节能减排行动，未来五年北京教育系统要完成生均能耗下降17%的任务。

市教委节能减排小组办公室主任李华勇介绍，原来只在寒假时段对全市大

中小学进行分时分区供暖，从今年开始，只要进入供暖季，就将启动分时分区供暖措施。

李华勇介绍，上课时间教室按正常温度供暖，晚上放学后及平时节假日，教室降低温度至5℃左右。据李华勇介绍，为进一步实现节能目标，将会根据学生生活情况，实行分时分区供暖。“比如学生活动多的教室或区域保证达标，没有人活动的教室实施低温运行即可。”

【个案】

学校空调采暖省下45万

为了节能减排，人大附小将集中供暖全部改为中央空调，据人大附小相关负责人介绍，原来学校每年要向附近社区缴纳供暖费80万元，去年全部改为中央空调后，一年只需缴纳35万元的电费，“一下就省了45万元。”

这位负责人表示，由于使用了中央空调，学校可随时控制温度，当学生上课时，温度调至18℃以上，晚

上没人在时，直接将空调关闭。“第二天只要提前半小时开启，就能保证学生到教室时享受到正常的温度。”

据介绍，该校还安装了太阳能热水，现在学生洗漱、洗澡、涮碗等都用到太阳能热水。人大附小相关负责人表示，之前该校引用的是周边小区的热水，每吨要向社区缴纳18元的热费，现在这部分费用也全部省下来了。