



# 大连市开展的 大气环境改善工作

大连市环境保护局

# 我市空气质量状况

2015年，我市空气质量优良率为270天，达标率为74.0%。

PM10年均浓度为81微克每立方米（标准为70），同比下降5%。

PM2.5年均浓度为47微克每立方米（标准为35），同比下降9%。

SO2年均浓度为30微克每立方米（标准为60），同比持平。

NO2年均浓度为33微克每立方米（标准为40），同比下降15%。

臭氧年均浓度为161微克每立方米（标准为160），同比增长46%。

# 我市空气质量状况

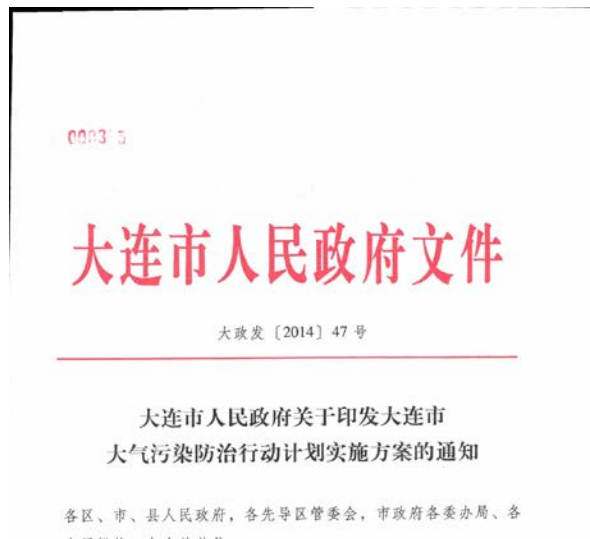
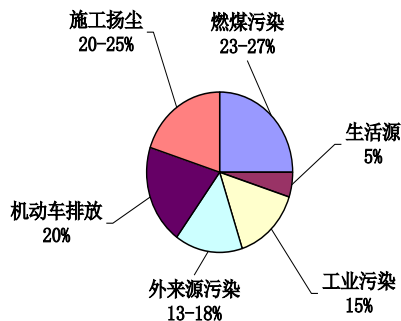
2015年，我市环境空气质量在全国74个同类型城市中排名26位；在全国15个副省级城市及4个直辖市中综合排名第5。（居厦门、深圳、广州、宁波之后）

在74个重点城市中，我市环境空气质量连续三年在北方城市中居于张家口之后排名第二。

# 措施1、加强领导、强化立法

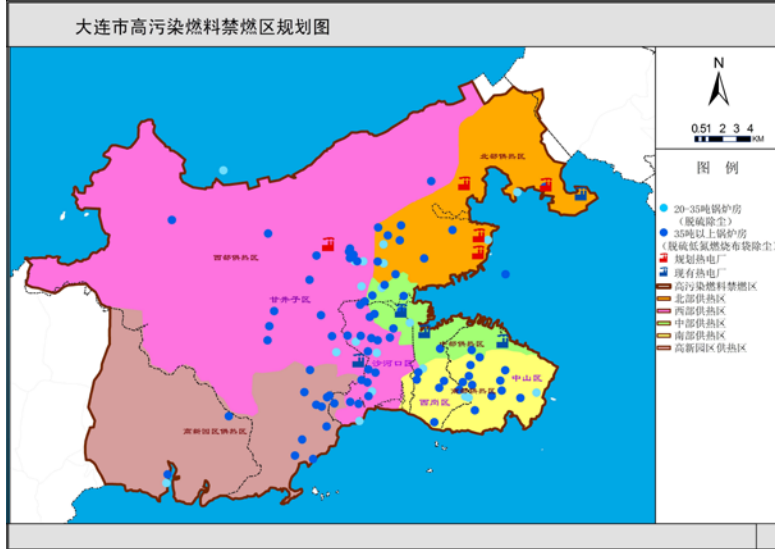
我市高度重视大气污染防治工作，2013年以来市政府印发了《大连市蓝天工程实施方案》等系列文件。为推进蓝天工程贯彻落实，我市成立了大连市蓝天工程工作领导小组，肖盛峰市长亲自部署，市环保局会同有关部门具体组织落实，各项任务有序推进。

## 我市颗粒物源强分析



## 措施2、综合施治，贯彻落实

- 严格准入，从源头上减少污染物排放。
- 优化产业结构，淘汰落后产能。
- 强化工业污染源治理，削减污染物总量。
- 推行燃煤锅炉综合整治工作。





### 措施3、加强环保能力建设，为环境管理提供技术保障

- 强化环境监测，为环境管理提供科学数据。
- 加强环境监察装备及人员能力建设，提升监管水平。
- 加强科学研究，为环境决策提供技术支撑。
- 加强与国际特别是北九州市的交流与合作，学习先进的环境保护技术和经验，提高环境管理技术和水平。



# 措施4、加大宣传，为大气污染防治提供良好的舆论氛围

1、2016年1月，我市向社会发布大连市市区燃煤锅炉整治公告及整治名单。（**市区843台燃煤锅炉**）

2、2016年3月底前，我局已督促其他区市县政府向社会发布本辖区内燃煤锅炉整治公告及整治名单。

3、名单公布后，受到社会高度重视，接到大量的举报电话，有效地调动了全社会参与并监督燃煤锅炉整治工作的积极性。

