



2025 三季度

黑龙江省生态环境质量状况



目录

Contents

第一篇

空气

第二篇

水

第三篇

声

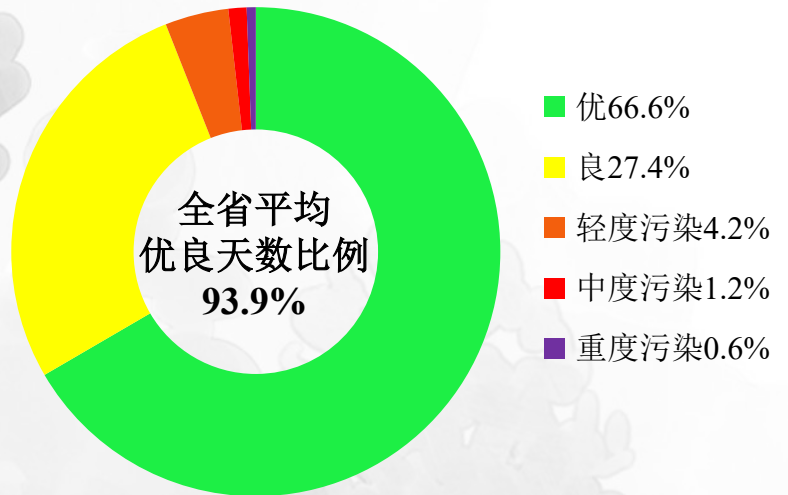


01

第一篇 空 气



空气--优良天数比例情况



1-9月全省平均优良天数比例情况

1-9月，全省平均优良天数比例为93.9%，同比
下降0.6个百分点。

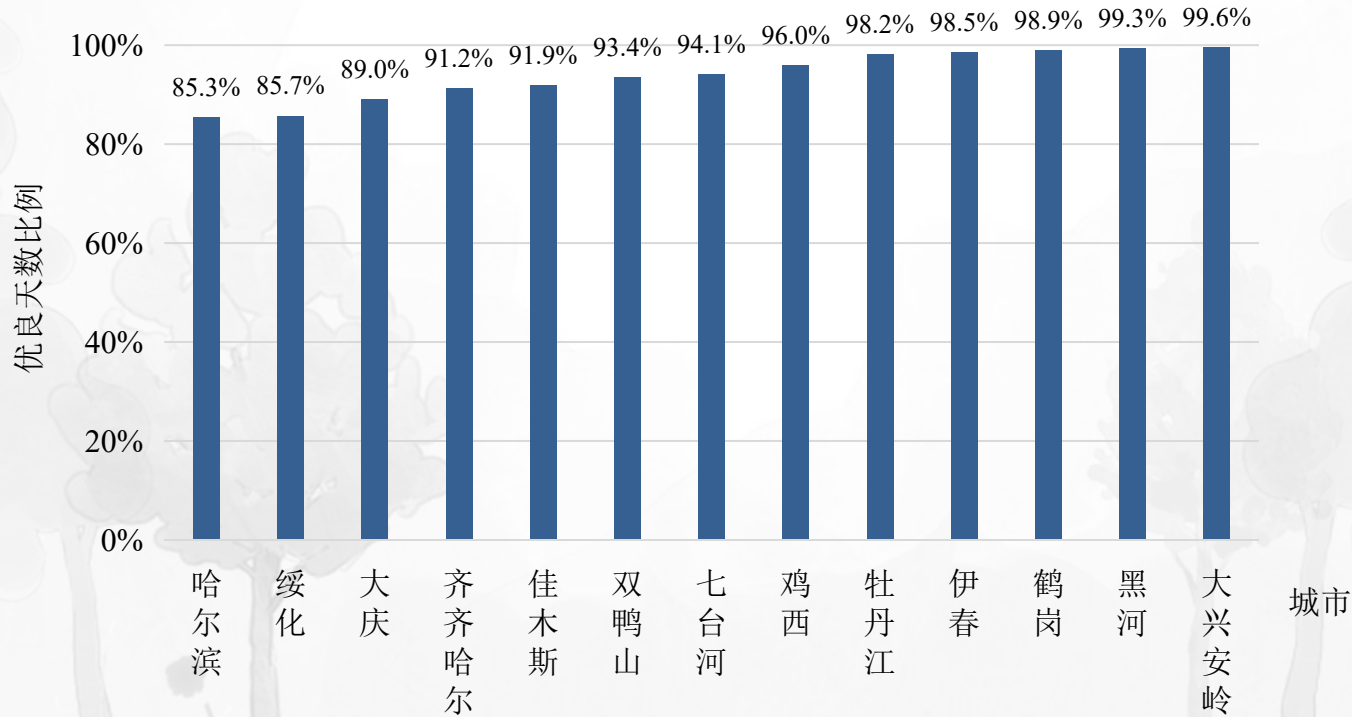
第三季度，全省平均优良天数比例为100%，同
比上升0.7个百分点。



空气--城市对比情况

1-9月，各城市优良天数比例范围为85.3%~99.6%，省会城市哈尔滨优良天数比例为85.3%，同比下降1.2个百分点。

第三季度，各城市优良天数比例均为100%，省会城市哈尔滨优良天数比例为100%，同比不变。



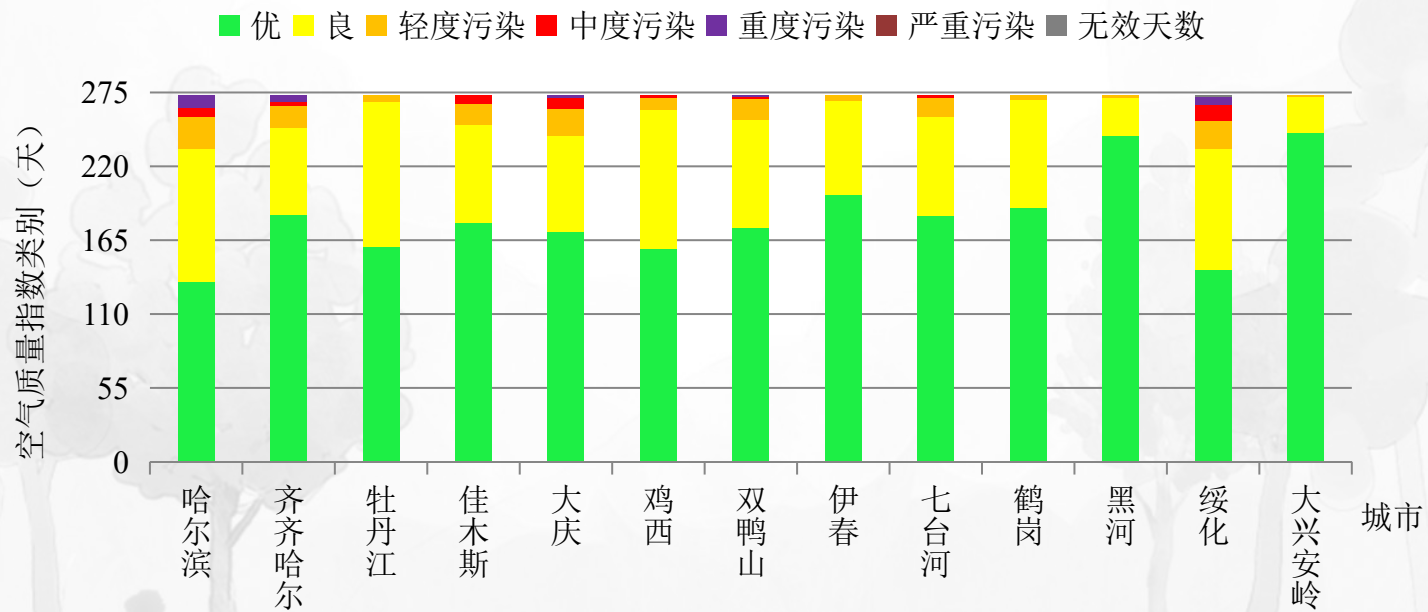
1-9月全省各城市优良天数比例情况



空气--各类级别天数情况

1-9月，全省累计重度及以上污染天数23天，同比增加1天。省会城市哈尔滨重度污染及以上污染天数9天，同比增加2天。

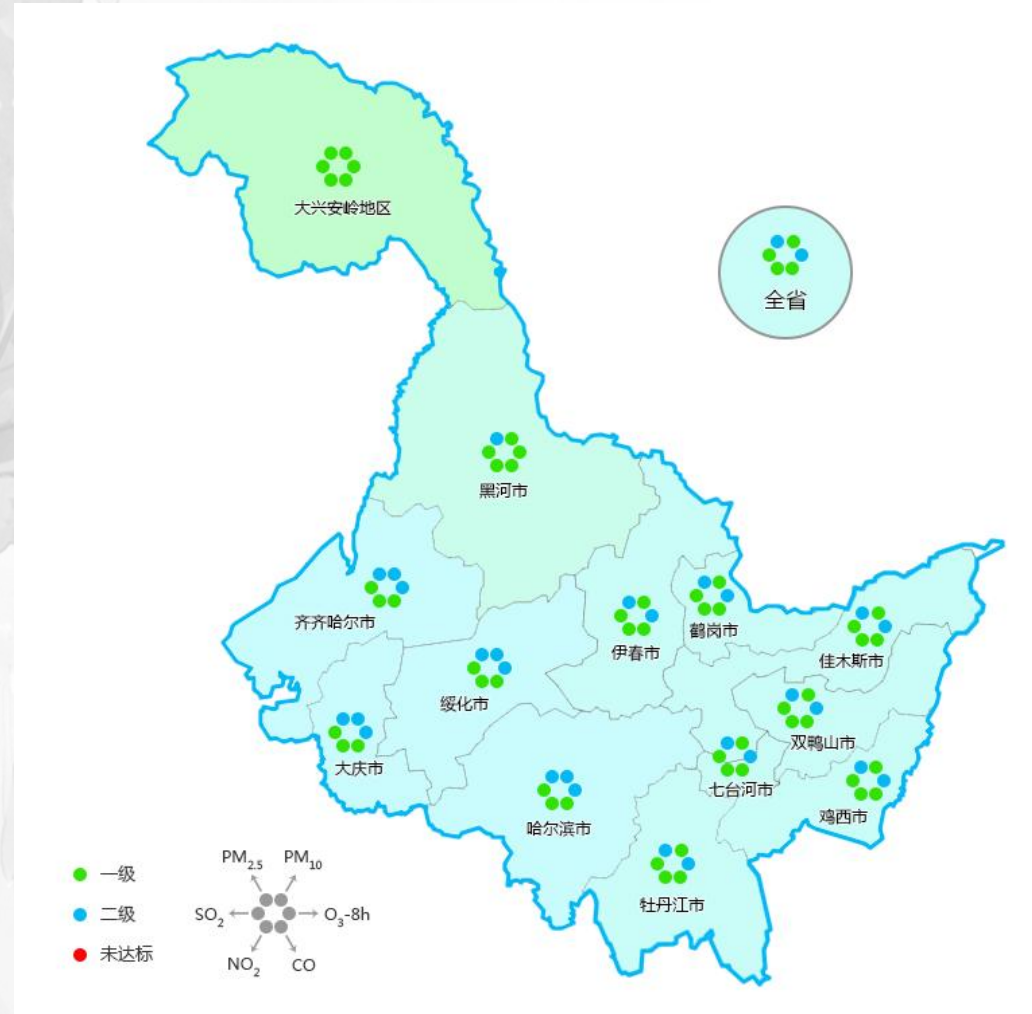
第三季度，全省累计重度及以上污染天数0天，同比不变。省会城市哈尔滨未出现重度污染及以上污染天气，同比不变。



1-9月全省及各城市各类级别天数情况



空气--全省及城市达标情况

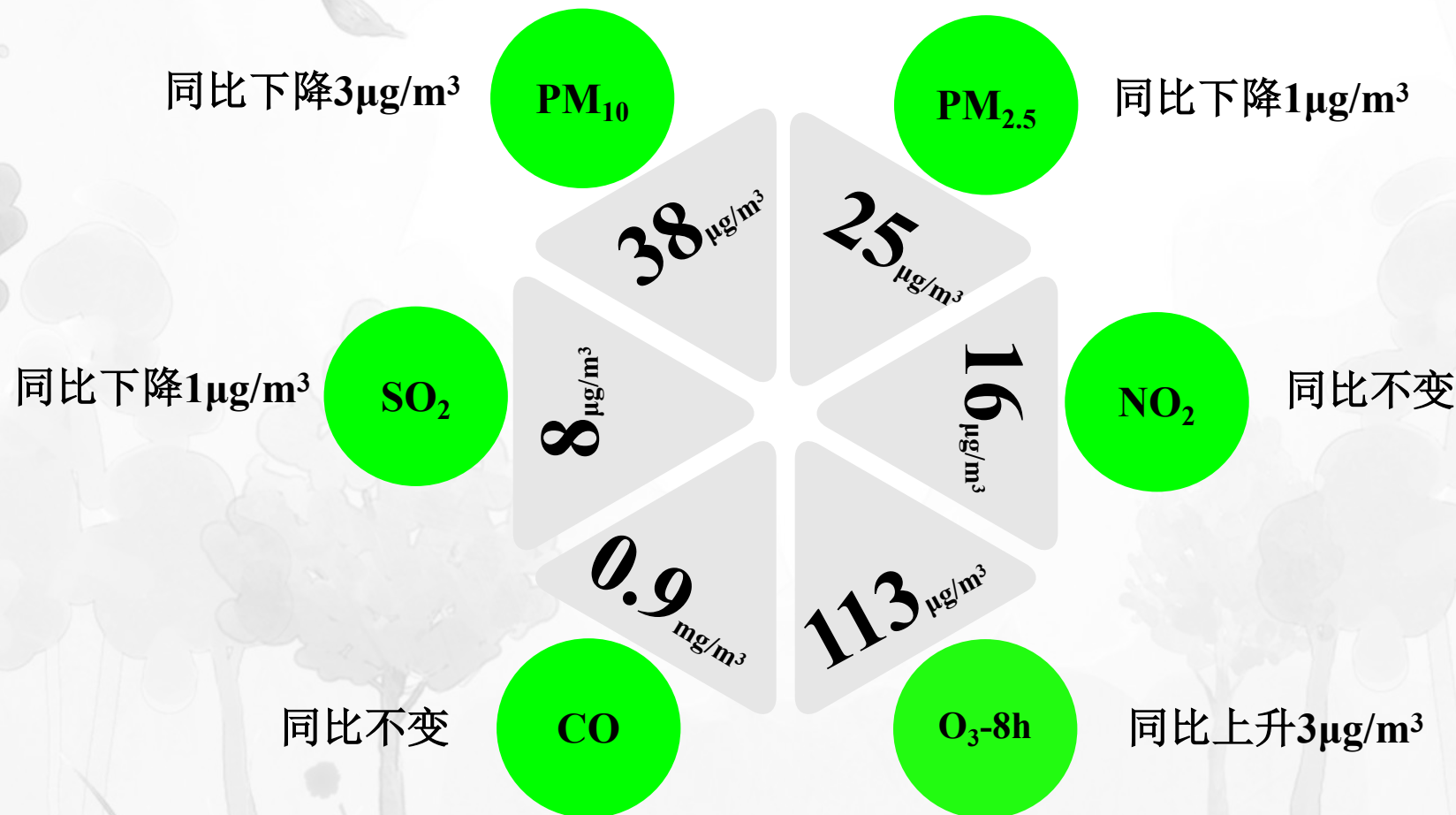


1-9月全省各城市达标情况

- **1-9月**, 全省6项污染物平均浓度均达二级标准。全省13个城市均 (100%) 达标。
- **第三季度**, 全省6项污染物平均浓度均达二级标准。全省13个城市均 (100%) 达标。



空气--污染物浓度情况



1-9月全省各项污染物平均浓度



空气--排名情况

1-9月综合指数排名 前三名为大兴安岭、黑河和伊春；后三名为哈尔滨、绥化和大庆。

1-9月优良天数排名 前三名为大兴安岭、黑河和鹤岗；后三名为哈尔滨、绥化和大庆。

排名	城市名称	综合指数
1	大兴安岭	1.73
2	黑河	2.04
3	伊春	2.30
4	鹤岗	2.57
5	齐齐哈尔	2.71
5	鸡西	2.71
7	双鸭山	2.82
8	佳木斯	2.84
9	七台河	2.86
10	牡丹江	2.88
11	大庆	2.97
12	绥化	3.27
13	哈尔滨	3.64

排名	城市名称	优良天数比例
1	大兴安岭	99.6%
2	黑河	99.3%
3	鹤岗	98.9%
4	伊春	98.5%
5	牡丹江	98.2%
6	鸡西	96.0%
7	七台河	94.1%
8	双鸭山	93.4%
9	佳木斯	91.9%
10	齐齐哈尔	91.2%
11	大庆	89.0%
12	绥化	85.7%
13	哈尔滨	85.3%



空气--排名情况

1-9月PM₁₀浓度排名 前三名为大兴安岭、黑河和伊春，后三名为哈尔滨、绥化和大庆。

1-9月PM_{2.5}浓度排名 前三名为大兴安岭、黑河和伊春，后三名为哈尔滨、绥化和大庆。

排名	城市名称	PM ₁₀
1	大兴安岭	22
2	黑河	27
3	伊春	29
4	鹤岗	35
5	牡丹江	37
6	佳木斯	38
7	鸡西	39
8	双鸭山	40
8	七台河	40
10	齐齐哈尔	42
11	大庆	44
12	绥化	48
13	哈尔滨	55

排名	城市名称	PM _{2.5}
1	大兴安岭	14
2	黑河	17
3	伊春	21
4	鹤岗	22
5	鸡西	23
6	齐齐哈尔	24
6	七台河	24
8	牡丹江	25
9	佳木斯	26
9	双鸭山	26
11	大庆	29
12	绥化	33
13	哈尔滨	35

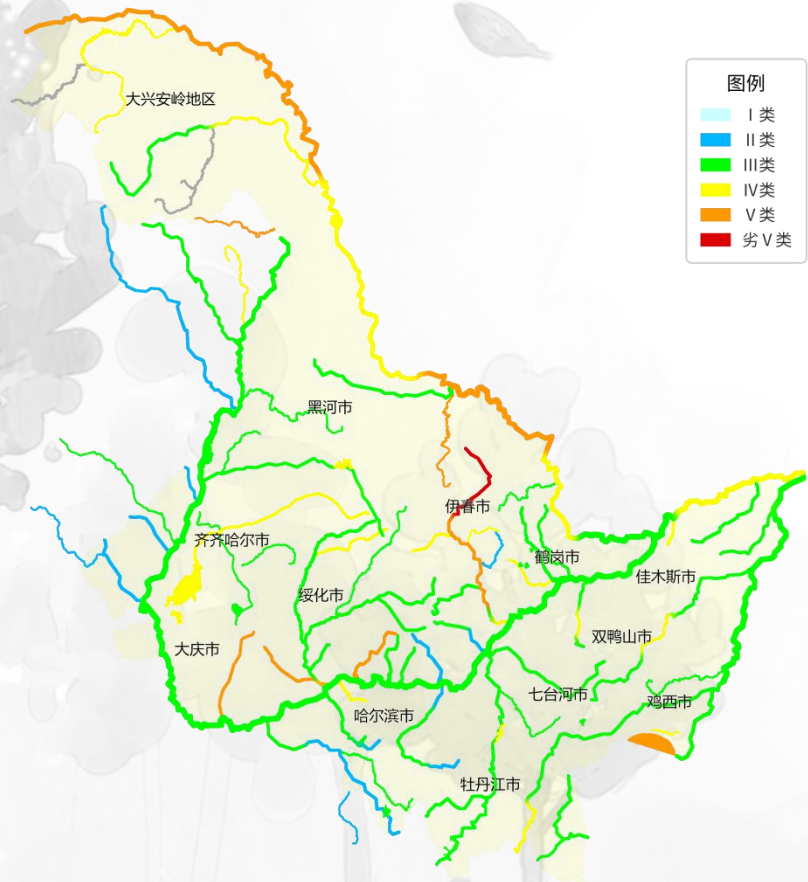


02

第二篇 水



地表水环境质量状况



1-9月全省地表水水质状况示意图

1-9月，全省地表水水质状况为轻度污染。I~III类水质比例为68.3%，劣V类水质比例为0.5%。

与上年同期相比，I~III类水质比例上升2.4个百分点，劣V类水质比例下降0.5个百分点。

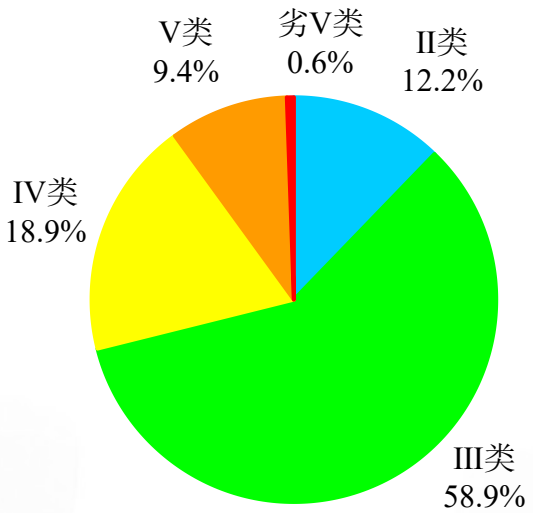
第三季度，全省地表水水质状况为轻度污染。

I~III类水质比例为54.1%，劣V类水质比例为4.9%。

与上年同期相比，I~III类水质比例上升6.1个百分点，劣V类水质比例下降0.5个百分点。



地表水--河流水质状况



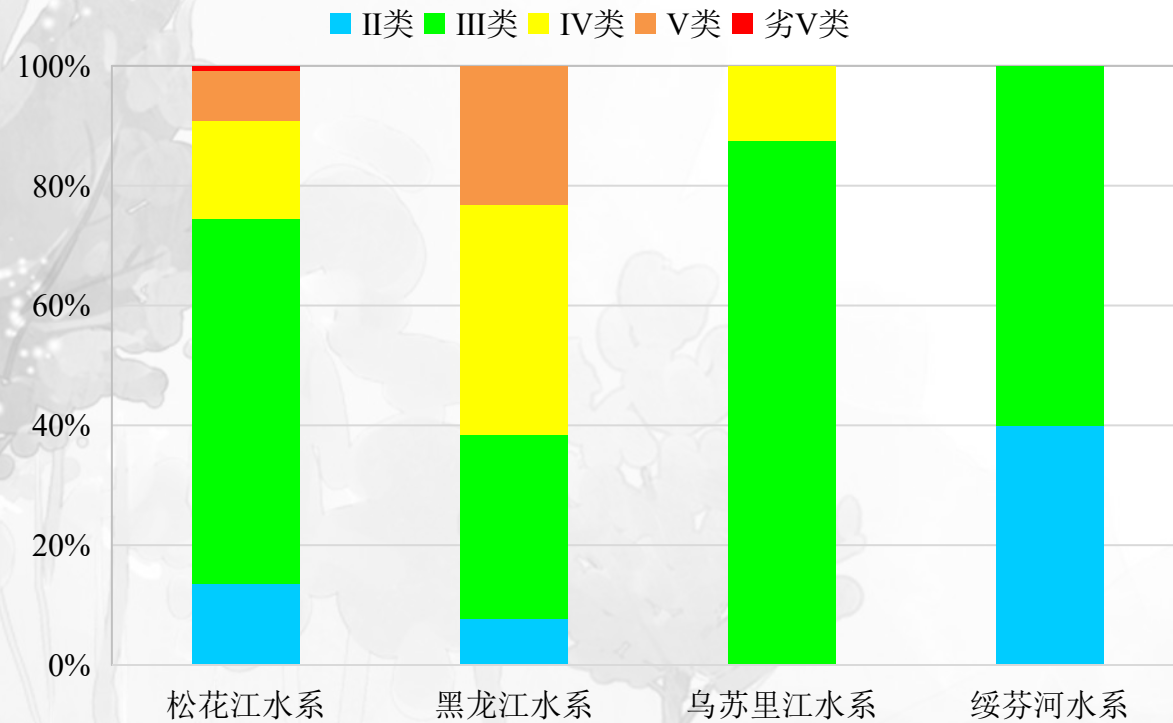
1-9月河流水质类别比例图

1-9月，全省河流水质状况总体为轻度污染，II类水质占12.2%，III类水质占58.9%，IV类水质占18.9%，V类水质占9.4%，劣V类水质占0.6%，I~III类水质比例为71.1%。与上年同期相比，I~III类水质比例上升1.7个百分点，劣V类水质比例下降0.5个百分点。

第三季度，全省河流水质状况总体为轻度污染，II类水质占3.9%，III类水质占52.8%，IV类水质占26.1%，V类水质占11.7%，劣V类水质占5.6%，I~III类水质比例为56.7%。与上年同期相比，I~III类水质比例上升7.0个百分点，劣V类水质比例下降0.6个百分点。



地表水--四大水系水质状况



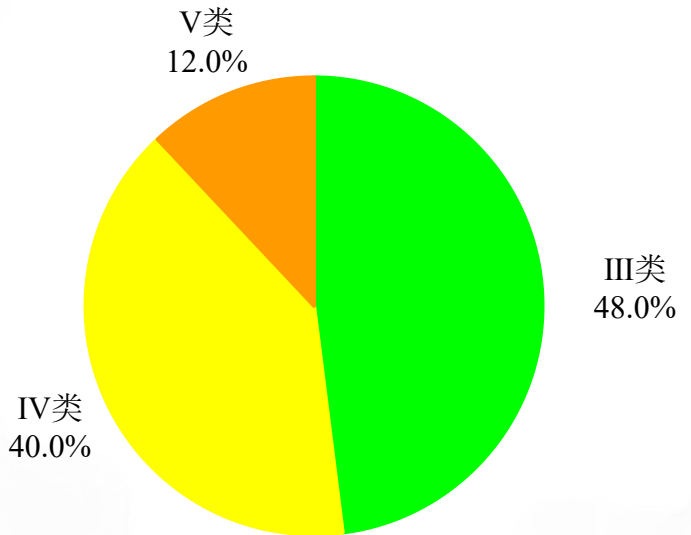
1-9月四大水系水质状况图

1-9月，松花江水系和黑龙江水系水质状况均为轻度污染，乌苏里江水系水质状况为良好，绥芬河水系水质状况为优。72条主要河流中，有52条河流的水质状况为优良；14条河流的水质状况为轻度污染；6条河流的水质状况为中度污染。

第三季度，松花江水系、黑龙江水系、乌苏里江水系水质状况为轻度污染，绥芬河水系水质状况为良好。72条主要河流中，有41条河流的水质状况为优良；22条河流的水质状况为轻度污染；6条河流的水质状况为中度污染；3条河流的水质状况为重度污染。



地表水--湖库水质达标情况



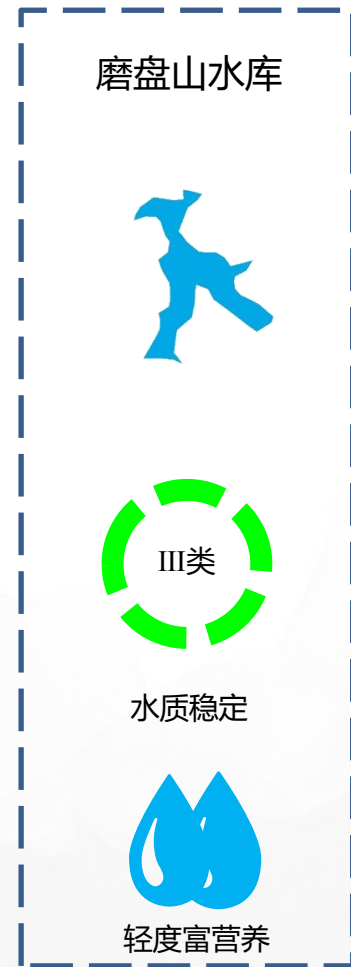
1-9月湖库水质类别比例图

1-9月，17个湖库的25个点位中，III类水质占48.0%，IV类水质占40.0%，V类水质占12.0%，无劣V类水质点位，I~III类水质比例为48.0%。与上年同期相比，I~III类水质比例上升8.0个百分点，均无劣V类水质点位。

第三季度，17个湖库的25个点位中，III类水质占36.0%，IV类水质占44.0%，V类水质占20.0%，无劣V类水质点位，I~III类水质比例为36.0%。与上年同期相比，I~III类水质比例保持不变，均无劣V类水质点位。



地表水--重要湖库水质状况



1-9月重要湖库水质状况



地表水--1-9月排名情况

1-9月全省地表水监测断面水环境质量排名

排名	城市	CWQI
1	大兴安岭	3.7250
2	伊春	4.0757
3	牡丹江	4.3046
4	黑河	4.4284
5	哈尔滨	4.6734
6	佳木斯	4.7807
7	齐齐哈尔	4.7824
8	七台河	4.9998
9	鸡西	5.0346
10	鹤岗	5.1834
11	双鸭山	5.2207
12	大庆	5.2639
13	绥化	5.7537

1-9月，全省13个城市中地表水环境质量状况(CWQI) 排名前三名为大兴安岭、伊春和牡丹江；后三名为绥化、大庆和双鸭山。



饮用水--饮用水源水质状况

- **1-9月，全省集中式生活饮用水水源地水质状况：**
- 21个地市级集中式生活饮用水水源地的水源达标率及水量达标率均为100%。
- 24个县级市集中式生活饮用水水源地的水源达标率为100%。
- 22个县区的23个地表水水源地，60个县区的65个地下水水源地（含县级市水源地）开展了监测工作。
23个地表水水源地，有1个水源地出现超标情况，主要超标指标为高锰酸盐指数。
65个地下水水源地，有13个水源地出现超标情况，主要超标指标为铁和锰。



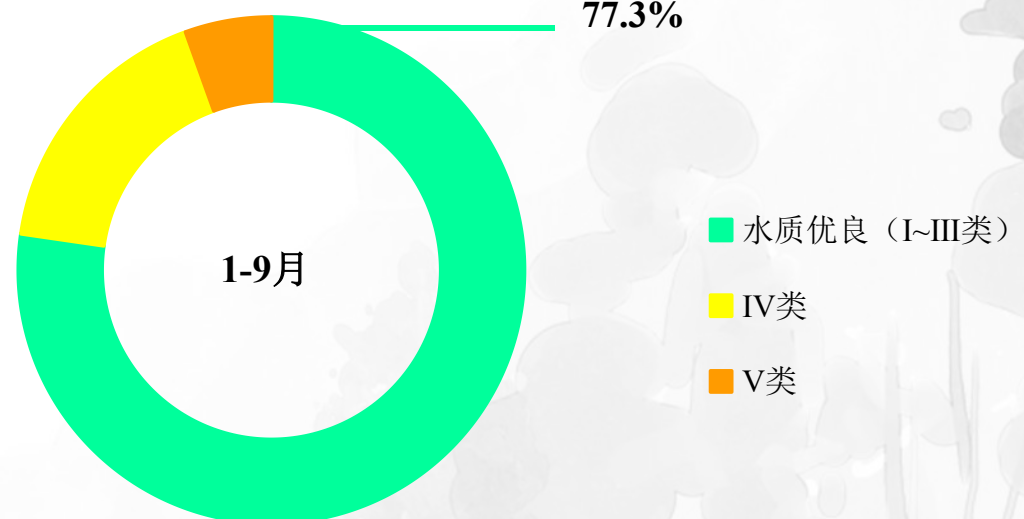
水污染防治考核断面水质状况

1-9月，地表水国家考核断面中，I~III类水质比例为77.3%，IV类水质比例为17.2%，V类水质比例为5.5%，无劣V类水质断面。

与上年同期相比，I~III类水质比例上升3.1个百分点，均无劣V类水质断面。

第三季度，地表水国家考核断面中，I~III类水质比例为61.7%，IV类水质比例为29.7%，V类水质比例为6.2%，劣V类水质比例为2.3%。

与上年同期相比，I~III类水质比例上升4.2个百分点，劣V类水质比例上升2.3个百分点。





水污染防治考核断面水质状况

1-9月各城市地表水考核断面水质状况统计表

城市名称	考核断面总数（个）	监测断面数量（个）	I~III类断面比例（%）	劣V类断面比例（%）
哈尔滨	25	25	88.0%	0
齐齐哈尔	13	13	92.3%	0
牡丹江	12	12	83.3%	0
佳木斯	10	10	70.0%	0
大庆	6	6	83.3%	0
鸡西	8	8	75.0%	0
双鸭山	6	6	66.7%	0
伊春	11	11	63.6%	0
七台河	4	4	100%	0
鹤岗	8	8	87.5%	0
黑河	14	14	71.4%	0
绥化	10	10	80.0%	0
大兴安岭	7	7	42.9%	0
全省	128	128	77.3%	0

03

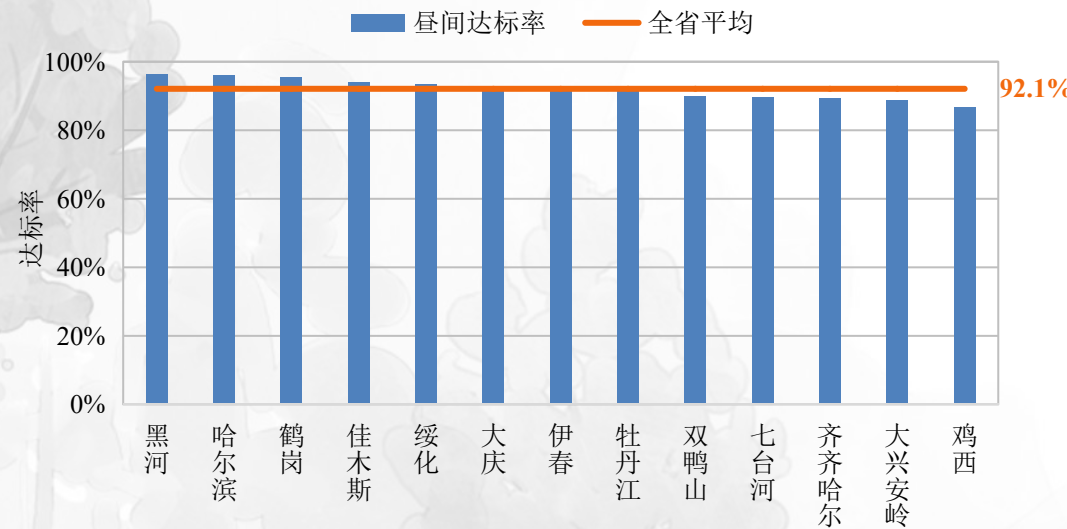
第三篇 声



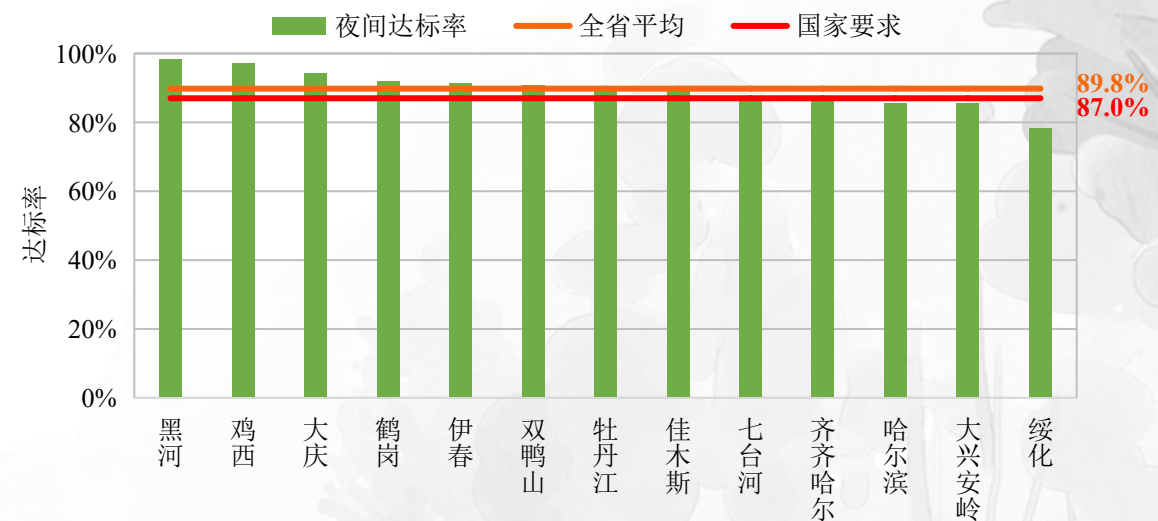
城市达标率

1-9月，全省城市昼间达标率为92.1%，夜间达标率为89.8%，达到87.0%的要求。

第三季度，全省城市昼间达标率为93.1%，夜间达标率为87.5%，达到87.0%的要求。



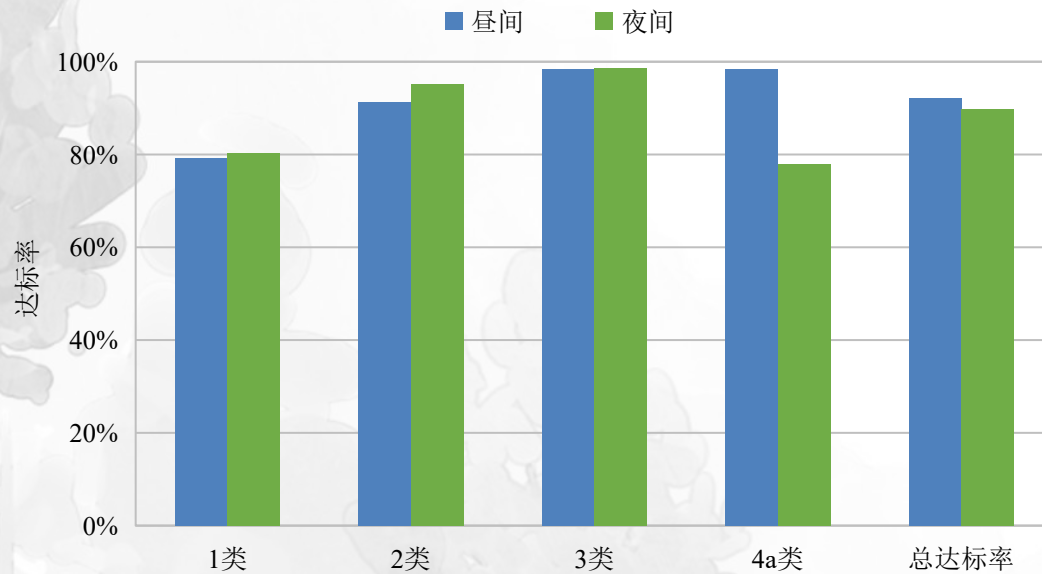
1-9月全省城市昼间达标率排名



1-9月全省城市夜间达标率排名



功能区达标率



1-9月全省各类功能区昼、夜间达标率

1-9月，各类功能区昼间达标率范围为79.3%~98.4%，夜间达标率范围为78.0%~98.6%。
4a类功能区夜间达标率最低。

第三季度，各类功能区昼间达标率范围为79.9%~98.8%，夜间达标率范围为69.3%~99.2%。
1类功能区夜间达标率最低。