附件1

2013年\_\_\_\_\_省（自治区、直辖市）环境质量

* 2013年，\*\*省（自治区、直辖市）环境空气质量为\*级[[1]](#footnote-2)。二氧化硫、二氧化氮和可吸入颗粒物年均浓度分别为\*\*毫克/立方米、\*\*毫克/立方米和\*\*毫克/立方米；其中，\*\*[[2]](#footnote-3)年均浓度优于二级标准，\*\*劣于二级标准。所辖\*\*个城市中，\*个优于二级标准；超标城市分别为\*\*、\*\*和\*\*，超标项目为\*\*。
* \*\*[[3]](#footnote-4)为实施空气质量标准第一阶段的城市。按照《环境空气质量标准》（GB3095-2012）评价，达标天数比例为\*\*%[[4]](#footnote-5)。

**表1 实施空气质量标准第一阶段城市达标天数比例[[5]](#footnote-6)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 城市名称 | 达标天数比例（%） |
| 1 | \*\* | \*\* |
| …… | …… | …… |

**表2 环境空气质量评价指标（ug/m3）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 城市名称 | SO2 | NO2 | PM10 | PM2.5 | CO | O3 |
| 年平均 | 24小时平均第98百分位数 | 年平均 | 24小时平均第98百分位数 | 年平均 | 24小时平均第95百分位数 | 年平均 | 24小时平均第95百分位数 | 24小时平均第95百分位数 | 日最大8小时滑动平均值的第90百分位数 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 地表水为\*\*污染[[6]](#footnote-7)，\*\*个水质断面中，Ⅰ～Ⅲ类水质断面占\*\*%，劣Ⅴ类占\*\*%。主要污染指标为\*\*、\*\*和\*\*[[7]](#footnote-8)，其断面超标率分别为\*\*%、\*\*%和\*\*%。
* 近岸海域[[8]](#footnote-9)总体为\*\*污染。一类海水比例为\*\*%，二类海水比例为\*%，三类海水比例为\*\*%，四类海水比例为\*%，劣四类海水比例为\*%。
* 城市区域声环境等效声级均值和城市道路交通噪声等效声级均值分别为\*\* dB(A)和\*\* dB(A)。
* 国控废气重点污染源二氧化硫和氮氧化物排放达标率分别为\*%和\*\*%；国控废水重点污染源化学需氧量和氨氮排放达标率分别为\*%和\*%；污水处理厂化学需氧量和氨氮排放达标率分别为\*%和\*%。

年 月 日

单位公章

附件2

2013年河流水质数据报送表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测站名称 | 测站代码 | 河流名称 | 河流代码 | 断面名称 | 断面代码 | 所属省份 | 所属流域 | 国控/省控 | 期数 | 水温 | 流量 | pH | 电导率 | 溶解氧 | 高锰酸盐指数 | 生化需氧量 | 氨氮 | 石油类 | 挥发酚 | 汞 | 铅 | 化学需氧量 |
| W\_temp | Wq | pH | W\_cond | DO | CODMn | BOD5 | NH4-N | Oils | V\_phen | W\_Hg | W\_Pb | CODCr |
| ℃ | M3/S | 　 | ms/m | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测站名称 | 测站代码 | 河流名称 | 河流代码 | 断面名称 | 断面代码 | 所属省份 | 所属流域 | 国控/省控 | 期数 | 总氮 | 总磷 | 铜 | 锌 | 氟化物 | 硒 | 砷 | 镉 | 六价铬 | 氰化物 | 阴离子表面活性剂 | 硫化物 | 粪大肠菌群 |
| N\_total | P\_total | W\_Cu | W\_Zn | F | Se | As | Cd | Cr6 | Cn\_total | An\_SAA | S | Colo\_org |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 个/L |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

附件3

2013年湖库水质数据报送表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测站名称 | 测站代码 | 湖库名称 | 湖库代码 | 断面名称 | 断面代码 | 所属省份 | 所属流域 | 国控/省控 | 期数 | 水温 | 水位 | pH | 电导率 | 透明度 | 溶解氧 | 高锰酸盐指数 | 生化需氧量 | 氨氮 | 石油类 | 总氮 | 总磷 | 叶绿素a | 挥发酚 |
| W\_temp | Wd | pH | W\_cond | Transp | DO | CODMn | BOD5 | NH4-N | Oils | N\_total | P\_total | Chl\_a | V\_phen |
| ℃ | M | 　 | ms/m | cm | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测站名称 | 测站代码 | 湖库名称 | 湖库代码 | 断面名称 | 断面代码 | 所属省份 | 所属流域 | 国控/省控 | 期数 | 汞 | 铅 | 化学需氧量 | 铜 | 锌 | 氟化物 | 硒 | 砷 | 镉 | 六价铬 | 氰化物 | 阴离子表面活性剂 | 硫化物 | 粪大肠菌群 |
| W\_Hg | W\_Pb | CODCr | W\_Cu | W\_Zn | F | Se | As | Cd | Cr6 | Cn\_total | An\_SAA | S | Colo\_org |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 个/L |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |

附件4

数据报送方式

本年度相关材料通过总站正在试运行的《数据填报与传输系统》（登陆VPN：https://123.127.175.4/）进行监测数据的填报与上传，具体如下说明：

1、地表水监测数据填报

通过《数据填报与传输系统》填报页面中，综合填报要素下的【河流监测数据填报表】和【湖库监测数据填报表】填报各辖区内国控、省控断面/点位的监测数据。

2、评价结果文件上传

附件1通过《数据填报与传输系统》中的文件上传功能进行报送，上传时，业务科室需选择【综合室】，业务细目需选择【环境质量状况材料】，上传文件需按照《中国环境监测总站数据填报与传输技术规定》中的规则来命名，如北京市上传文件应命名为2013\_00\_CM\_1\_ZHTB\_ZHHJ\_110000\_01，其他各省上传命名时仅需修改行政代码（110000），请参照《中国环境监测总站数据填报与传输技术规定》中《第6章上传数据文件命名规则》。

3、国控/省控地表水监测数据填报用户列表

为保证填报权限，各省重新分配专门用于该项填报的用户名称，初始密码为：123456。请登陆后自行修改。具体用户名称如下表。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **省份** | **用户名称** | **序号** | **省份** | **用户名称** | **序号** | **省份** | **用户名称** |
| 1 | 辽宁 | lnzh00 | 12 | 山东 | sdzh00 | 22 | 广东 | gdzh00 |
| 2 | 江苏 | jszh00 | 13 | 重庆 | cqzh00 | 23 | 山西 | sxzh00 |
| 3 | 四川 | sczh00 | 14 | 黑龙江 | hlzh00 | 24 | 宁夏 | nxzh00 |
| 4 | 内蒙古 | nmzh00 | 15 | 安徽 | ahzh00 | 25 | 广西 | gxzh00 |
| 5 | 新疆 | xjzh00 | 16 | 河南 | hazh00 | 26 | 陕西 | snzh00 |
| 6 | 福建 | fjzh00 | 17 | 湖北 | hbzh00 | 27 | 甘肃 | gszh00 |
| 7 | 贵州 | gzzh00 | 18 | 江西 | jxzh00 | 28 | 西藏 | xzzh00 |
| 8 | 海南 | hizh00 | 19 | 上海 | shzh00 | 29 | 北京 | bjzh00 |
| 9 | 河北 | hezh00 | 20 | 天津 | tjzh00 | 30 | 浙江 | zjzh00 |
| 10 | 吉林 | jlzh00 | 21 | 云南 | ynzh00 | 31 | 湖南 | hnzh00 |
| 11 | 青海 | qhzh00 |  |  |  |  |  |  |

1. 评价标准依据《环境空气质量标准》（GB 3095-1996），评价指标为二氧化硫、二氧化氮和可吸入颗粒物。 [↑](#footnote-ref-2)
2. 该处填写污染物项目。 [↑](#footnote-ref-3)
3. 不超过两个城市的列出所有城市名称，河北、江苏、浙江、广东四省为“所辖\*\*个城市” [↑](#footnote-ref-4)
4. 不超过两个城市的列出所有城市达标天数比例，河北、江苏、浙江、广东四省为“达标天数比例范围为\*\*%～\*\*%，平均为\*\*%” [↑](#footnote-ref-5)
5. 列出辖区内所有实施新标准城市 [↑](#footnote-ref-6)
6. 评价范围包括辖区内所有地表水（河流、湖库）的国控、省控断面（点位）。 [↑](#footnote-ref-7)
7. 评价标准依据《地表水环境质量评价办法(试行)》，选取前三项进行评价。 [↑](#footnote-ref-8)
8. 针对沿海省份。 [↑](#footnote-ref-9)