

**8月17日至8月30日  
中石油环保相关舆情汇总**

## 目 录

中国非常规油气如何实现“且采且环保” .....	1
中国石油部署强化汾渭平原企业污染防治督查 .....	3
中国石油牵头制定两环保标准 .....	4
关于全省污染源自动监控数据 7 月份有效传输率情况的通报 .....	5
中石油云南石化启动“红旗炉”达标竞赛 .....	35
中国启动“千里眼计划”加强重点区域环境监管 .....	36
第二次全国污染源普查工作推进视频会议召开 .....	37
兰州石化达标减排贡献“兰州蓝” .....	41
2018 中国石油和化工企业 500 强公布（附名单）! .....	42
中国石油公司上游发展面临的机遇与挑战 .....	48
对临汾造假案负有重要责任 河北先河环保科技股份有限公司被约谈 .....	59
严查数据造假！河北将开展污染源自动监控专项整治 .....	61
企业董事长被刑拘、县党政一把手被免职 宁夏处罚环境违法力度之大全国罕见 .....	62
水质监测探头插入矿泉水瓶 环境部派调查组赴现场调查 .....	63

标题	中国非常规油气如何实现“且采且环保”
网址	<a href="http://news.cnpc.com.cn/system/2018/08/20/001701676.shtml">http://news.cnpc.com.cn/system/2018/08/20/001701676.shtml</a>
来源	中国石油新闻中心
时间	2018-8-20

硬币有两面——“页岩气革命”将美国的天然气储量和产量提高了几个量级，外界认为这也是特朗普宣称要当“能源领袖”的底气，但是，这不是没有代价的。

美国杜克大学研究人员近日在《科学进展》杂志上发表论文，研究人员分析了2011年至2016年间美国超过1.2万口页岩油井和气井的用水和废水数据，发现在此期间，美国主要页岩气和页岩油产区的水力压裂单口井用水量增长7.7倍，而德克萨斯州一些页岩油气产区的废水量则增长14.4倍。

研究人员预计，若持续这种快速增长势头，从2018年到2030年，一些主要页岩气井的累计用水量和废水量可能增长50倍，而页岩油井的用水量和废水量可能增长20倍，这将给地下水资源稀缺的干旱或半干旱地区的发展带来挑战。

那么，大力发展页岩气等非常规能源的中国是否面临同样难题？“页岩气开采从一开始就面临耗水量大的质疑，但中国目前没有这方面的问题，不用过分担心。”中国地质调查局油气资源调查中心教授级高级工程师翟刚毅肯定地告诉科技日报记者。

“首先，我国页岩气的开采目前主要集中在四川盆地，这个地区的地表水相对比较丰富，而且，中国的地质条件没有美国那么好，不会成片大规模开采，所以对水资源的压力不会很大。”翟刚毅分析。

《美国现代页岩气发展》报告佐证了这一观点。该报告认为，页岩气生产过程中水力压裂所需的水资源绝对量其实并不大，但是区域强度大，特别是在水资源已经紧张的地区，新增用水会打破当地原本的用水平衡。

对于页岩气开发造成的废水增加，翟刚毅说，美国尤其是德州地区最初进行页岩气开采时确实没有注意到这一问题，大量高含盐采出水被直接排放至地表，造成井场周边大面积土地盐碱化，形成后来的“德克萨斯伤疤”。但中国吸取了这方面的教训，“我们进行了技术改良和革新，减少了压裂后返排出来的液体，

在重庆涪陵地区，返排量甚至只有 5%左右。同时，90%的返排液体可以重复利用，其余部分则经过无害化处理排放”。

正如翟刚毅所说，包括对水资源的影响等在内的环境问题是页岩气等非常规能源发展道路的一道必答题，也是束缚“非常规之路”的主要原因之一。英国政府对开采非常规油气的态度很积极，但公众对水力压裂可能导致的环境风险的忧虑影响了部分工程的进度。法国更因民众的强烈反对，已于 2011 年明令禁止了水力压裂。同样的情况也出现在德国、荷兰等国。

在中国，在保护生态环境成为第一要务的大背景下，非常规油气必须在保证环境友好的前提下提速。“目前，我们已初步摸索出一套符合我国国情的压裂返排液处理办法，拥有较为成熟的非常规油气田固体废弃物处理技术。同时在积极探索液化二氧化碳压裂等无水压裂技术。”翟刚毅说。

“但是，总体而言，我国非常规油气田勘探开发仍处于起步阶段，虽然相关公司环保意识不断增强，但在产量稳步增长的同时，国家层面的配套政策体系和技术手段也要不断发展和完善。”翟刚毅强调。

专家及业内人士普遍表示，我国现有的环境评价体系不足以满足评价各类油气开发区环境影响的需要，建议尽快建立专门的环评体系，重点针对页岩气开发对环境的影响，积累污染源数据，提升环境影响后果分析手段等。

同时，翟刚毅认为，还应研究制定符合我国国情的非常规油气田环境管理标准和技术体系，“例如，目前对返排液体到底该怎么处理还没有统一规定”。

美国环保协会油气项目高级法律顾问尼科尔·桑德斯·威姆斯此前也提到“德克萨斯伤疤”。她建议，对于可能遇到的“非常规”环境问题，一定要早做研究，制定因地制宜的解决方案。

标题	中国石油部署强化汾渭平原企业污染防治督查
网址	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1609664763690430750&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1609664763690430750&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
来源	百度网
时间	2018-8-24

中新网 8 月 24 日电 日前，中国石油集团公司质量安全环保部在西安召开专题会议，部署强化汾渭平原企业打赢蓝天保卫战污染防治督查工作。

今年 6 月，国务院和生态环境部相继制定印发了《打赢蓝天保卫战三年行动计划》和《2018-2019 年蓝天保卫战重点区域强化督查方案》，要求突出重点区域、重点时段和重点领域，围绕产业结构、能源结构、运输结构和用地结构四项重点任务，切实做好污染防治工作，持续改善空气质量，坚决打赢蓝天保卫战。

为贯彻落实国务院三年行动计划，确保按期完成攻坚任务，中国石油集团公司及时编制了《重点区域打赢蓝天保卫战实施方案》。

本次强化督查范围包括京津冀及周边地区、长三角地区和汾渭平原的 40 家集团公司所属企业，涉及勘探与生产、炼油与化工、成品油销售、装备制造、运输等多个领域。其中，涉及汾渭平原企业的督查从 8 月 20 日至明年 4 月 28 日，督查重点包括燃煤/气锅炉治理、VOCs 治理、车船结构升级、油品质量升级、工程机械污染防治、污染物达标排放及重点污染源烟气排放自动监控设施安装联网情况等六个方面。

中国石油集团公司质量安全环保部要求，各单位要提高政治站位，把握高质量发展要求，充分认识汾渭平原成为蓝天保卫战主战场的重要性；认真学习领会，把国家攻坚行动方案和集团公司强化措施分解落实到位；发挥中央企业的模范引领作用，从严从实从细，确保圆满完成汾渭平原大气污染防治督查任务。各相关单位要切实做到预案、措施、监测“三到位”，稳定生产，达标排放。

标题	中国石油牵头制定两环保标准
网址	<a href="http://www.ccin.com.cn/ccin/news/2018/08/27/384586.shtml">http://www.ccin.com.cn/ccin/news/2018/08/27/384586.shtml</a>
来源	中国化工报
时间	2018-8-27

中化新网讯 国家生态环境部日前发布排污单位自行监测技术指南系列标准，中国石油安全环保技术研究院牵头起草的 HJ880-2017《排污单位自行监测技术指南 石油炼制工业》和 HJ947-2018《排污单位自行监测技术指南 石油化学工业》两项国家环境保护标准上榜。

据了解，排污单位自行监测技术指南系列标准是由国家生态环境部环境监测司推动的国家环境标准，是国家实施排污许可证制度的 4 个重要配套实施标准之一。在目前国家发布的排污单位自行监测技术指南 13 项标准中，由中国石油安全环保技术研究院牵头编制的就有两项。

受中国环境监测总站委托，中国石油安全环保技术研究院于 2016 年 1 月、2017 年 1 月，分别牵头启动石油炼制工业、石油化学工业两项排污单位自行监测技术指南编制工作，组织河北省环境监测中心站、中国石化抚顺石油化工研究院、中国石油兰州石化监测站、中国石油独山子石化监测中心、中国石化燕山石化监测站等单位，共同完成两项标准的编制工作，历时 2 年 7 个月。

这两项国家环境保护标准作为排污单位自行监测技术指南，填补了石油化学工业方面的空白，对指导和规范石油化学工业排污单位自行监测工作，促进石化行业排污许可证制度的实施和提升石化行业环境保护技术水平具有重要意义。

标题	关于全省污染源自动监控数据7月份有效传输率情况的通报
网址	<a href="http://www.hljdep.gov.cn/hjgl/zfjc/wryzdjk/2018/08/20238.html">http://www.hljdep.gov.cn/hjgl/zfjc/wryzdjk/2018/08/20238.html</a>
来源	黑龙江省环保厅
时间	2018-8-29

各市（地）环境保护局，垦区环境保护局：

按照2018年考核基数，经环境保护部污染源自动监控中心统计，2018年7月份我省国家重点监控企业污染源自动监控数据有效传输率为98.34%（详见附件1）。

2018年7月份，我省参与自动监控数据有效传输率考核企业334家，其中正常生产企业248家，停产企业86家。正常生产企业中，自动监控数据有效传输率达到90%企业238家，未达到90%企业10家，其中鹤岗市、伊春市、佳木斯市、七台河市各2家，哈尔滨市、绥化市各1家（详见附件2）。

各地要按照《关于进一步加强自动监控数据日均值浓度超标核实查处工作的通知》（黑环办〔2017〕33号）相关要求，及时开展自动监控数据日均浓度超标核实、查处工作，并将相关情况上报我厅。2018年7月份，我省自动监控数据日均浓度涉嫌超标企业34家，其中哈尔滨市6家，牡丹江市4家，七台河市、齐齐哈尔市、伊春市各3家，大庆市、鹤岗市、黑河市、双鸭山市、绥化市、农垦总局各2家，鸡西市、佳木斯市、大兴安岭地区各1家。经地市调查，3家属实，其余31家均不属实。（详见附件3）

各地要进一步理顺机制、明确职责、落实责任，切实加强自动监控工作日常监督管理。对2018年纳入自动监控数据有效传输率考核企业，要进一步加强日常管理，督促未完成自动监控设施建设、联网及验收工作的重点排污单位加快建设进度，对未完成建设任务的依法予以查处；要督促重点排污单位切实加强自动监控设施日常运行维护管理，保证自动监控设施正常稳定运行，自动监控数据真实有效传输；要及时、规范应用国发软件各功能模块，规范及时维护自动监控系统，认真开展自动监控设施现场端监督检查，严肃查处未按规定时限完成建设任务、不正常运行、弄虚作假等环境违法行为；要加强自动监控数据日常管理，认真开展自动监控数据超标核实、查处和信息报送等工作，扎实推进自动监控数

据应用；强化社会化运维单位监督管理，建立健全运维考核制度，引入社会化运维竞争机制，对运维服务差、质量低的予以淘汰。

联系人：黑龙江省环境监察局 周 瑜

联系电话：0451-87113076

E-mail: hljshjjczd@163.com

- 附件：1. 各地自动监控数据有效传输率统计汇总表  
2. 各地自动监控数据有效传输率统计结果  
3. 7月份自动监控数据日均值超标情况统计表

黑龙江省环境保护厅

2018年8月23日

附件 1

各地自动监控数据有效传输率统计汇总表

序号	所属地区名称	7月份有效传输率(%)
1	牡丹江	99.93
2	齐齐哈尔	99.90
3	大 庆	99.87
4	大兴安岭地区	99.77
5	农垦总局	99.73
6	双鸭山	99.60
7	鸡 西	99.18
8	绥 化	99.05
9	哈尔滨	98.89



10	黑 河	97.71
11	鹤 岗	96.08
12	佳木斯	93.54
13	七台河	93.49
14	伊 春	91.96
15	全省平均	98.34

备注：1. 各市（地）有效传输率为辖区内所有与环境保护部“重点污染源与自动监控数据库系统 3.1”连接的监控点位有效传输率算术平均值。

2. 未完成安装、联网、验收工作的监控点位有效传输率按零计算。

附件 2

大庆市自动监控数据有效传输率统计结果

序号	地市	企业名称	7 月份有效传输率
1	大庆市	<a href="#">大庆油田水务公司南区污水处理厂</a>	100.00
2	大庆市	<a href="#">大庆油田水务公司西区污水处理厂</a>	95.42
3	大庆市	<a href="#">大庆振富供热有限公司</a>	停运
4	大庆市	<a href="#">大庆高新热力有限公司</a>	停运
5	大庆市	<a href="#">大庆油田水务公司中区污水处理厂</a>	99.81
6	大庆市	<a href="#">大庆金锣肉制品有限公司</a>	98.96
7	大庆市	<a href="#">百威英博（大庆）啤酒有限公司</a>	100.00
8	大庆市	<a href="#">大庆市东城区污水处理厂</a>	100.00
9	大庆市	<a href="#">中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司炼油厂</a>	99.95
10	大庆市	<a href="#">中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司</a>	99.87

11	大庆市	<a href="#">中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司热电厂</a>	99.97
12	大庆市	<a href="#">大庆油田电力集团油田热电厂</a>	100.00
13	大庆市	<a href="#">中油电能气电公司</a>	100.00
14	大庆市	<a href="#">华能大庆热电有限公司</a>	100.00
15	大庆市	<a href="#">大庆中蓝石化有限公司</a>	100.00
16	大庆市	<a href="#">大庆油田电力集团宏伟热电厂</a>	停运
17	大庆市	<a href="#">大庆油田化工有限公司甲醇分公司</a>	99.97
18	大庆市	<a href="#">中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司（马鞍山）</a>	99.98
19	大庆市	<a href="#">大庆博润生物科技有限公司</a>	100.00
20	大庆市	<a href="#">中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司（林源）</a>	停运
21	大庆市	<a href="#">大庆市大通水处理有限责任公司</a>	停运
22	大庆市	<a href="#">华能新华发电有限责任公司</a>	100.00
23	大庆市	<a href="#">肇州县污水处理厂</a>	99.97
24	大庆市	<a href="#">黑龙江龙革投资集团有限公司</a>	停运
25	大庆市	<a href="#">肇源紫光水业有限公司</a>	100.00
26	大庆市	<a href="#">林甸县绿泉污水处理厂</a>	99.97
27	大庆市	<a href="#">林甸伊利乳业有限责任公司</a>	99.35
28	大庆市	<a href="#">杜尔伯特蒙古族自治县益源污水处理有限公司</a>	100.00
29	大庆市	<a href="#">杜尔伯特伊利乳业有限责任公司（二期）</a>	100.00
30	大庆市	<a href="#">杜尔伯特蒙古族自治县海达纸业有限公司</a>	停运
合计			99.87

## 附件 2

齐齐哈尔市自动监控数据有效传输率统计结果

序号	地市	企业名称	7 月份有效传输率
1	齐齐哈尔市	<a href="#">黑龙江华电齐齐哈尔热电有限责任公司</a>	100.00
2	齐齐哈尔市	<a href="#">中核齐齐哈尔环保科技有限公司</a>	100.00
3	齐齐哈尔市	<a href="#">黑龙江省光明松鹤乳品有限责任公司</a>	100.00
4	齐齐哈尔市	<a href="#">齐齐哈尔市北控污水净化有限公司</a>	98.96
5	齐齐哈尔市	<a href="#">富裕桑德佳源水务有限公司</a>	99.74
6	齐齐哈尔市	<a href="#">泰来县北控水务有限公司</a>	100.00
7	齐齐哈尔市	<a href="#">甘南县北控水务有限公司</a>	100.00
8	齐齐哈尔市	<a href="#">依安县金山污水处理厂</a>	99.86
9	齐齐哈尔市	<a href="#">中粮生化能源（龙江）有限公司</a>	99.72
10	齐齐哈尔市	<a href="#">龙江县清龙湾污水处理有限公司</a>	100.00
11	齐齐哈尔市	<a href="#">齐齐哈尔怡鹤环保科技有限公司</a>	100.00
12	齐齐哈尔市	<a href="#">齐齐哈尔市昂昂溪区北控水务有限公司</a>	停运
13	齐齐哈尔市	<a href="#">齐齐哈尔市梅里斯达斡尔族区北湖污水处理厂</a>	100.00
14	齐齐哈尔市	<a href="#">蒙牛乳业（齐齐哈尔）有限公司</a>	100.00
15	齐齐哈尔市	<a href="#">飞鹤（甘南）乳品有限公司</a>	100.00
16	齐齐哈尔市	<a href="#">华电能源股份有限公司富拉尔基发电厂</a>	99.99
17	齐齐哈尔市	<a href="#">中国第一重型机械股份公司</a>	100.00
18	齐齐哈尔市	<a href="#">华电能源股份有限公司富拉尔基热电厂</a>	99.91
19	齐齐哈尔市	<a href="#">中车齐齐哈尔车辆有限公司（齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司）</a>	100.00

20	齐齐哈尔市	<a href="#">建龙北满特殊钢有限责任公司</a>	停运
21	齐齐哈尔市	<a href="#">黑龙江飞鹤乳业有限公司</a>	99.48
22	齐齐哈尔市	<a href="#">普邦明胶（黑龙江）有限公司</a>	99.87
23	齐齐哈尔市	<a href="#">讷河启润环保有限公司</a>	100.00
24	齐齐哈尔市	<a href="#">北京桑德环境工程有限公司克东分公司</a>	99.74
25	齐齐哈尔市	<a href="#">拜泉县排水管理处</a>	100.00
26	齐齐哈尔市	<a href="#">克山北控水务有限公司</a>	99.87
合计			99.90

附件 2

鸡西市自动监控数据有效传输率统计结果

序号	地市	企业名称	7 月份有效传输率
1	鸡西市	<a href="#">鸡西市城海水泥有限责任公司</a>	90.20
2	鸡西市	<a href="#">鸡西龙江环保治水有限公司</a>	99.61
3	鸡西市	<a href="#">大唐鸡西第二热电有限公司</a>	99.97
4	鸡西市	<a href="#">黑龙江珍宝岛药业股份有限公司鸡西分公司</a>	100.00
5	鸡西市	<a href="#">鸡西市高金食品有限公司</a>	100.00
6	鸡西市	<a href="#">鸡西市博联热电有限责任公司（原鸡西北方热电有限公司）</a>	99.81
7	鸡西市	<a href="#">青岛啤酒（兴凯湖）有限公司</a>	99.97
8	鸡西市	<a href="#">大唐鸡西热电有限责任公司</a>	停运
9	鸡西市	<a href="#">鸡西北控水质净化有限公司</a>	100.00
10	鸡西市	<a href="#">鸡西矿业（集团）有限责任公司矸石热电厂</a>	99.96
11	鸡西市	<a href="#">梨树区污水处理厂</a>	100.00

12	鸡西市	<a href="#">沈阳焦煤鸡西盛隆矿业有限责任公司煤矸石电厂</a>	99.85
13	鸡西市	<a href="#">鸡西赛龙水泥制造有限公司</a>	99.73
14	鸡西市	<a href="#">城子河区污水处理厂</a>	停运
15	鸡西市	<a href="#">麻山区生活污水处理厂</a>	100.00
16	鸡西市	<a href="#">鸡西市麻山区工业园污水处理厂</a>	停运
17	鸡西市	<a href="#">鸡东北方焦化有限责任公司</a>	99.74
18	鸡西市	<a href="#">鸡东北峰污水处理有限公司（原国控名单中鸡东县污水处理厂）</a>	99.84
19	鸡西市	<a href="#">黑龙江省鸡东热电有限公司</a>	97.82
20	鸡西市	<a href="#">黑龙江清河泉生物质能源热电有限公司</a>	100.00
21	鸡西市	<a href="#">虎林市自来水公司</a>	100.00
22	鸡西市	<a href="#">珍宝岛（虎林）药业股份有限公司</a>	100.00
23	鸡西市	<a href="#">密山市环城污水处理厂（原国控名单中环城污水处理厂）</a>	97.78
24	鸡西市	<a href="#">密山市朝阳热电有限公司</a>	停运
25	鸡西市	<a href="#">恒山区污水处理厂</a>	100.00
合计		□	99.18

附件 2

鹤岗市自动监控数据有效传输率统计结果

序号	地市	企业名称	7 月份有效传输率
1	鹤岗市	<a href="#">黑龙江龙煤鹤岗矿业有限责任公司富力煤矿</a>	99.61
2	鹤岗市	<a href="#">黑龙江龙煤鹤岗矿业有限责任公司兴安煤矿</a>	98.58
3	鹤岗市	<a href="#">鹤岗鑫塔水泥有限责任公司</a>	88.34

4	鹤岗市	<a href="#">黑龙江龙煤鹤岗矿业有限责任公司热电厂</a>	停运
5	鹤岗市	<a href="#">黑龙江龙煤鹤岗矿业有限责任公司立达矸石热电厂</a>	停运
6	鹤岗市	<a href="#">鹤岗龙江环保水务有限责任公司</a>	96.90
7	鹤岗市	<a href="#">绥滨县污水处理厂</a>	100.00
8	鹤岗市	<a href="#">萝北县凤翔污水处理厂</a>	43.07
9	鹤岗市	<a href="#">萝北兴汇热电有限公司</a>	停运
10	鹤岗市	<a href="#">华能鹤岗发电有限公司</a>	99.98
11	鹤岗市	<a href="#">鹤岗市热力公司</a>	停运
12	鹤岗市	<a href="#">鹤岗市经纬糖醇有限公司</a>	99.84
13	鹤岗市	<a href="#">黑龙江龙煤鹤岗矿业有限责任公司新陆煤矿</a>	99.87
14	鹤岗市	<a href="#">黑龙江龙煤鹤岗矿业有限责任公司益新煤矿</a>	99.74
15	鹤岗市	绥滨县盛蕴热电有限责任公司	停运
合计			96.08

附件 2

双鸭山市自动监控数据有效传输率统计结果

序号	地市	企业名称	7 月份有效传输率
1	双鸭山市	<a href="#">黑龙江龙煤矿业集团股份有限公司双鸭山分公司东保卫矿</a>	停运
2	双鸭山市	<a href="#">黑龙江建龙钢铁有限公司</a>	99.65
3	双鸭山市	<a href="#">黑龙江龙煤矿业集团股份有限公司双鸭山分公司东荣二矿</a>	100.00
4	双鸭山市	<a href="#">黑龙江龙煤矿业集团股份有限公司双鸭山分公司东荣三矿</a>	100.00

5	双鸭山市	<a href="#">双鸭山龙江环保水务有限责任公司</a>	99.90
6	双鸭山市	<a href="#">双鸭山龙江环保水务有限责任公司友谊分公司</a>	99.09
7	双鸭山市	<a href="#">双鸭山龙江环保水务有限责任公司宝清分公司</a>	100.00
8	双鸭山市	<a href="#">饶河县镇北污水处理厂</a>	99.87
9	双鸭山市	<a href="#">黑龙江黑玛热电有限公司</a>	停运
10	双鸭山市	<a href="#">黑龙江省东北大自然粮油集团有限公司</a>	99.59
11	双鸭山市	<a href="#">国电友谊生物质发电有限公司</a>	停运
12	双鸭山市	<a href="#">双鸭山龙煤天泰煤化工有限公司</a>	停运
13	双鸭山市	<a href="#">黑龙江华丰煤化工有限公司</a>	99.96
14	双鸭山市	<a href="#">国电双鸭山发电有限公司</a>	99.92
15	双鸭山市	<a href="#">黑龙江龙煤矿业集团股份有限公司双鸭山分公司虹焱热电有限公司</a>	停运
16	双鸭山市	<a href="#">黑龙江建龙化工有限公司</a>	98.94
17	双鸭山市	<a href="#">大唐双鸭山热电有限公司</a>	100.00
18	双鸭山市	<a href="#">双鸭山新时代水泥有限责任公司</a>	97.73
19	双鸭山市	<a href="#">饶河县晨光热电有限责任公司</a>	停运
合计			99.60

附件 2

哈尔滨市自动监控数据有效传输率统计结果

序号	地市	企业名称	7月份有效传输率
1	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨电机厂有限责任公司</a>	99.74
2	哈尔滨市	<a href="#">双城市通达供排水有限公司污水处理厂（原国控名单中双城市通达供排水有限公司）</a>	99.58
3	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨金城龙江环保水务有限公司</a>	99.92
4	哈尔滨市	<a href="#">双城雀巢有限公司</a>	99.84
5	哈尔滨市	<a href="#">华润雪花啤酒（哈尔滨）有限公司</a>	100.00
6	哈尔滨市	<a href="#">大唐黑龙江发电有限公司哈尔滨第一热电厂</a>	99.97
7	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨康达环保投资有限公司（原国控名单中哈尔滨群力污水处理厂）</a>	99.97
8	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨光宇蓄电池股份有限公司</a>	99.09
9	哈尔滨市	<a href="#">威立雅(哈尔滨)热电有限公司</a>	停运
10	哈尔滨市	<a href="#">华润雪花啤酒（黑龙江）有限公司</a>	100.00
11	哈尔滨市	<a href="#">黑龙江省鑫玛热电集团木兰有限公司</a>	停运
12	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨市双琦环保资源利用有限公司</a>	95.39
13	哈尔滨市	<a href="#">黑龙江省宾州水泥有限公司</a>	97.49
14	哈尔滨市	<a href="#">延寿县城镇污水处理厂</a>	100.00
15	哈尔滨市	<a href="#">华润雪花啤酒（依兰）有限公司</a>	100.00
16	哈尔滨市	<a href="#">依兰县污水处理厂</a>	99.14
17	哈尔滨市	<a href="#">蒙牛乳业（尚志）有限责任公司</a>	99.66
18	哈尔滨市	<a href="#">黑龙江正大实业有限公司</a>	99.97
19	哈尔滨市	<a href="#">鑫玛热电集团宾县有限公司</a>	停运



20	哈尔滨市	<a href="#">龙江环保集团股份有限公司呼兰分公司</a>	100.00
21	哈尔滨市	<a href="#">捷能热力电站有限公司延寿分公司</a>	停运
22	哈尔滨市	<a href="#">国电哈尔滨热电有限公司</a>	99.99
23	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨市松北供排水有限公司（松浦污水处理厂）</a>	99.74
24	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨平义龙江环保治水有限责任公司（平房污水厂）</a>	100.00
25	哈尔滨市	<a href="#">尚志龙江环保水务有限公司</a>	99.73
26	哈尔滨市	<a href="#">五常市污水处理厂</a>	99.87
27	哈尔滨市	<a href="#">宾州镇污水处理厂</a>	99.97
28	哈尔滨市	<a href="#">巴彦污水处理厂</a>	99.96
29	哈尔滨市	<a href="#">方正县污水处理厂</a>	100.00
30	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨嘉庆水务科技发展有限公司（团结镇水厂）</a>	100.00
31	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨市北控污水净化有限公司（成高子镇污水处理厂）</a>	99.94
32	哈尔滨市	<a href="#">通河县污水处理厂</a>	100.00
33	哈尔滨市	<a href="#">宾西经济技术开发区污水处理厂</a>	100.00
34	哈尔滨市	<a href="#">木兰县污水处理厂</a>	99.71
35	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨市朝阳水质净化厂</a>	99.97
36	哈尔滨市	<a href="#">华电能源股份有限公司哈尔滨热电厂</a>	100.00
37	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨锅炉厂有限责任公司</a>	99.70
38	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨热电有限责任公司</a>	100.00
39	哈尔滨市	<a href="#">中国华电集团哈尔滨发电有限公司</a>	停运
40	哈尔滨市	<a href="#">哈药集团制药总厂</a>	99.94

41	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨市华能集中供热有限公司</a>	停运
42	哈尔滨市	<a href="#">龙江环保集团股份有限公司</a>	99.87
43	哈尔滨市	<a href="#">东北轻合金有限责任公司</a>	96.12
44	哈尔滨市	<a href="#">哈药集团世一堂制药厂</a>	99.24
45	哈尔滨市	<a href="#">哈药集团中药二厂</a>	95.31
46	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨平义龙江环保治水有限责任公司(信义沟污水厂)</a>	99.86
47	哈尔滨市	<a href="#">中国石油天然气股份有限公司哈尔滨石化分公司</a>	98.66
48	哈尔滨市	<a href="#">黑龙江新世纪能源有限公司</a>	停运
49	哈尔滨市	<a href="#">捷能热力电站有限公司</a>	停运
50	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨金山堡供热有限公司</a>	停运
51	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨华成热电股份有限公司</a>	停运
52	哈尔滨市	<a href="#">黑龙江完达山阳光乳业有限公司</a>	100.00
53	哈尔滨市	<a href="#">黑龙江完达山哈尔滨乳品有限公司</a>	100.00
54	哈尔滨市	<a href="#">中国航发哈尔滨东安发动机有限公司</a>	100.00
55	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨哈投投资股份有限公司热电厂</a>	停运
56	哈尔滨市	<a href="#">亚泰集团哈尔滨水泥有限公司</a>	100.00
57	哈尔滨市	<a href="#">百威英博哈尔滨啤酒有限公司(原哈尔滨啤酒有限公司)</a>	100.00
58	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨飞机工业集团有限责任公司</a>	99.19
59	哈尔滨市	<a href="#">西林钢铁集团阿城钢铁有限公司</a>	98.61
60	哈尔滨市	<a href="#">华电能源股份有限公司哈尔滨第三发电厂</a>	99.98
61	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨中国酿酒有限公司</a>	停运

62	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨三联药业有限公司</a>	停运
63	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨市利林环保水处理有限公司</a>	100.00
64	哈尔滨市	<a href="#">黑龙江岁宝热电有限公司</a>	99.98
65	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨利民污水处理厂</a>	100.00
66	哈尔滨市	<a href="#">亚泰集团哈尔滨水泥（阿城）有限公司</a>	96.45
67	哈尔滨市	<a href="#">黑龙江省鑫玛热电集团通河有限公司</a>	停运
68	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨长恒热电有限公司</a>	停运
69	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨市小岭水泥有限责任公司</a>	100.00
70	哈尔滨市	<a href="#">英联（哈尔滨）食品添加剂有限公司</a>	99.92
71	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨中润房产经营物业管理有限公司阿城分公司</a>	停运
72	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨大成生物科技有限公司</a>	100.00
73	哈尔滨市	<a href="#">依兰县达连河鑫玛热电有限公司</a>	停运
74	哈尔滨市	<a href="#">国能巴彦生物发电有限公司</a>	99.96
75	哈尔滨市	<a href="#">巴彦裕宝热力有限责任公司</a>	停运
76	哈尔滨市	<a href="#">黑龙江省兴隆林业局</a>	停运
77	哈尔滨市	<a href="#">建华建材（黑龙江）有限公司</a>	81.28
78	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨国环医疗国体废物无害化集中处置中心有限公司</a>	99.53
79	哈尔滨市	<a href="#">黑龙江宏通热力有限公司</a>	停运
80	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨大都会热力有限公司</a>	停运
81	哈尔滨市	<a href="#">哈尔滨汇源食品饮料有限公司</a>	100.00
82	哈尔滨市	<a href="#">黑龙江省盛龙酒精有限公司</a>	99.96

83	哈尔滨市	<a href="#">双城市晟瑞热力供应有限公司</a>	停运
84	哈尔滨市	<a href="#">五常市天宝热力有限公司</a>	停运
85	哈尔滨市	<a href="#">五常市金山热力有限公司供热厂</a>	停运
86	哈尔滨市	<a href="#">黑龙江省中农欣欣农业科技发展有限公司</a>	停运
87	哈尔滨市	<a href="#">双城市国发热电有限责任公司</a>	停运
88	哈尔滨市	<a href="#">黑龙江中鑫热电有限责任公司</a>	99.86
合计			98.89

附件 2

伊春市自动监控数据有效传输率统计结果

序号	地市	企业名称	7 月份有效传输率
1	伊春市	<a href="#">伊春市百斯特环保有限公司</a>	100.00
2	伊春市	<a href="#">伊春中科环保电力有限公司</a>	96.76
3	伊春市	<a href="#">伊春市林都热电厂</a>	停运
4	伊春市	<a href="#">伊春市南岔热电厂</a>	停运
5	伊春市	<a href="#">伊春市南岔区污水处理厂</a>	95.87
6	伊春市	<a href="#">伊春北方水泥有限公司</a>	92.85
7	伊春市	<a href="#">西林钢铁集团有限公司</a>	停运
8	伊春市	<a href="#">伊春市新青热电厂</a>	停运
9	伊春市	<a href="#">华能伊春热电有限公司</a>	99.90
10	伊春市	<a href="#">翔达热电有限责任公司</a>	停运
11	伊春市	<a href="#">嘉荫朝阳镇污水处理厂</a>	100.00
12	伊春市	<a href="#">嘉荫县华银热电有限公司（原国控名单中嘉荫县华银供热有限责任公司）</a>	停运

13	伊春市	<a href="#">铁力市依吉污水处理有限公司（原国控名单中 铁力市城镇污水处理厂）</a>	100.00
14	伊春市	<a href="#">铁力宇祥热电有限责任公司</a>	停运
15	伊春市	伊春市带岭区污水处理厂	100.00
16	伊春市	伊春市新青区污水处理厂	100.00
17	伊春市	伊春市红星区污水处理厂	0.00
18	伊春市	<a href="#">金山屯区污水处理厂</a>	99.61
19	伊春市	<a href="#">北京华资大有环境科技有限公司</a>	100.00
20	伊春市	<a href="#">黑龙江省朗乡林业局污水处理厂</a>	82.06
21	伊春市	<a href="#">黑龙江省友好林业局污水处理厂</a>	100.00
22	伊春市	<a href="#">黑龙江省桃山林业局污水处理厂</a>	100.00
合计			91.96

附件 2

佳木斯市自动监控数据有效传输率统计结果

序号	地市	企业名称	7 月份有效传输率
1	佳木斯市	<a href="#">百威英博（佳木斯）啤酒有限公司</a>	100.00
2	佳木斯市	<a href="#">桦川县慧丰酒业有限公司</a>	停运
3	佳木斯市	<a href="#">佳木斯东兴煤化工有限公司</a>	99.85
4	佳木斯市	<a href="#">黑龙江光明佳原乳品有限公司</a>	100.00
5	佳木斯市	<a href="#">华电能源股份有限公司佳木斯热电厂</a>	100.00
6	佳木斯市	<a href="#">黑龙江省抚远县抚远镇污水处理厂</a>	97.44

7	佳木斯市	<a href="#">佳木斯龙江环保水务有限公司（东区污水处理厂）</a>	99.87
8	佳木斯市	<a href="#">桦川县给排水有限公司污水处理厂</a>	100.00
9	佳木斯市	<a href="#">佳木斯北方水泥有限公司桦南分公司（3#熟料生产线）</a>	77.01
10	佳木斯市	<a href="#">中建材佳星玻璃（黑龙江）有限公司</a>	59.48
11	佳木斯市	<a href="#">佳木斯中恒热电有限公司</a>	停运
12	佳木斯市	<a href="#">佳木斯阳光生化有限公司</a>	停运
13	佳木斯市	<a href="#">同江市排水事业管理处</a>	100.00
14	佳木斯市	<a href="#">佳木斯佳源水务有限公司</a>	99.87
15	佳木斯市	<a href="#">桦南桑德净源水务有限公司</a>	100.00
16	佳木斯市	<a href="#">佳木斯龙江环保水务有限公司（西区污水处理厂）</a>	100.00
17	佳木斯市	<a href="#">桦南协联报春热电有限公司</a>	停运
18	佳木斯市	<a href="#">富锦东方热电有限责任公司</a>	停运
19	佳木斯市	<a href="#">富锦龙江环保水务有限公司</a>	99.80
合计			93.54

附件 2

七台河市自动监控数据有效传输率统计结果

序号	地市	企业名称	7 月份有效传输率
1	七台河市	<a href="#">七台河兴发生物质能热电有限公司</a>	99.69

2	七台河市	<a href="#">中核七台河环保有限公司</a>	100.00
3	七台河市	<a href="#">勃利县市容环境卫生管理处垃圾处理厂</a>	0.00
4	七台河市	<a href="#">黑龙江龙煤矿业集团股份有限公司七台河分公司热电厂</a>	99.96
5	七台河市	<a href="#">七台河市德利电力有限公司</a>	停运
6	七台河市	<a href="#">宝泰隆新材料股份有限公司</a>	99.73
7	七台河市	<a href="#">七台河市隆鹏煤炭发展有限责任公司</a>	69.81
8	七台河市	<a href="#">大唐七台河发电有限责任公司</a>	100.00
9	七台河市	<a href="#">七台河万兴隆水务有限责任公司（七台河市污水处理厂）（原国控名单中七台河市万兴隆水务有限责任公司）</a>	100.00
10	七台河市	<a href="#">勃利亿达城镇污水处理有限责任公司</a>	100.00
11	七台河市	<a href="#">亿达信煤焦化能源有限公司</a>	99.86
合计			93.49

附件 2:

牡丹江市自动监控数据有效传输率统计结果

序号	地市	企业名称	7 月份有效传输率
1	牡丹江市	<a href="#">牡丹江龙江环保水务有限公司</a>	100.00
2	牡丹江市	<a href="#">海林市隆诚污水处理有限公司</a>	100.00
3	牡丹江市	<a href="#">宁安龙江环保治水有限公司</a>	100.00
4	牡丹江市	<a href="#">穆棱市深港环保工程技术有限公司</a>	100.00

5	牡丹江市	<a href="#">东宁县污水处理厂</a>	99.74
6	牡丹江市	<a href="#">绥芬河中环污水处理有限公司</a>	100.00
7	牡丹江市	<a href="#">百威英博（牡丹江）啤酒有限公司</a>	100.00
8	牡丹江市	<a href="#">牡丹江热电有限公司</a>	99.92
9	牡丹江市	<a href="#">牡丹江佳日热电有限公司</a>	停运
10	牡丹江市	<a href="#">桦林佳通轮胎有限公司</a>	100.00
11	牡丹江市	<a href="#">牡丹江恒丰纸业集团有限责任公司</a>	100.00
12	牡丹江市	<a href="#">华电能源股份有限公司牡丹江第二发电厂</a>	99.94
13	牡丹江市	<a href="#">牡丹江北方水泥有限公司</a>	99.63
14	牡丹江市	<a href="#">东宁滨河热电有限公司</a>	停运
15	牡丹江市	<a href="#">林口县技新污水处理有限责任公司</a>	100.00
16	牡丹江市	<a href="#">黑龙江省镜泊湖农业开发股份有限公司</a>	100.00
17	牡丹江市	<a href="#">穆棱市亿阳热电经营有限公司</a>	停运
合计			99.93

附件 2

黑河市自动监控数据有效传输率统计结果

序号	地市	企业名称	7 月份有效传输率
1	黑河市	<a href="#">嫩江县海信（盛烨）热电有限责任公司</a>	停运
2	黑河市	<a href="#">孙吴县海峰热电有限责任公司</a>	停运
3	黑河市	<a href="#">黑河关鸟河水泥有限责任公司</a>	92.45
4	黑河市	<a href="#">北安市向前污水处理厂</a>	100.00



5	黑河市	<a href="#">黑河龙江环保治水有限公司</a>	100.00
6	黑河市	<a href="#">嫩江县污水处理厂项目建设办公室</a>	100.00
7	黑河市	<a href="#">五大连池市污水处理厂</a>	100.00
8	黑河市	<a href="#">黑河市热电厂</a>	停运
9	黑河市	<a href="#">国电北安热电有限公司</a>	停运
合计			97.71

附件 2

绥化市自动监控数据有效传输率统计结果

序号	地市	企业名称	6 月份有效传输率
1	绥化市	<a href="#">黑龙江昊天玉米开发有限公司</a>	99.84
2	绥化市	<a href="#">绥化中盟热电有限公司</a>	停运
3	绥化市	<a href="#">绥化康达环保水务有限公司（原国控绥化市污水处理厂）</a>	99.84
4	绥化市	<a href="#">青冈金安热电有限公司</a>	停运
5	绥化市	<a href="#">环宇格林粮食开发有限公司</a>	停运
6	绥化市	<a href="#">黑龙江兰西朝阳亚麻纺织工业有限公司</a>	98.96
7	绥化市	<a href="#">绥化大众肉联有限公司</a>	99.61
8	绥化市	<a href="#">国能望奎生物发电有限公司</a>	99.75

9	绥化市	<a href="#">明水长青环保能源有限公司</a>	97.66
10	绥化市	<a href="#">庆安县污水处理厂</a>	99.80
11	绥化市	<a href="#">望奎阳光热力有限公司</a>	停运
12	绥化市	<a href="#">兰西金桥热力有限公司</a>	停运
13	绥化市	<a href="#">国能庆安生物发电有限公司</a>	99.41
14	绥化市	<a href="#">绥化市绿能新能源有限公司</a>	89.63
15	绥化市	<a href="#">黑龙江龙凤玉米开发有限公司</a>	99.78
16	绥化市	<a href="#">大唐绥化热电有限公司</a>	100.00
17	绥化市	<a href="#">望奎县污水处理厂（哈尔滨北方环保工程有限公司）</a>	99.87
18	绥化市	<a href="#">兰西县盛泽供排水有限责任公司</a>	99.87
19	绥化市	<a href="#">青冈县污水处理厂</a>	99.84
20	绥化市	<a href="#">庆安县热电厂</a>	99.47
21	绥化市	<a href="#">中粮生化能源（肇东）有限公司</a>	99.47
22	绥化市	<a href="#">黑龙江红星集团股份有限公司</a>	99.76
23	绥化市	<a href="#">肇东市伊利乳业有限责任公司</a>	99.84
24	绥化市	<a href="#">安达龙江环保水务有限公司（原国控黑龙江环保水务有限公司）</a>	99.86

25	绥化市	<a href="#">黑龙江成福食品集团有限公司</a>	99.87
26	绥化市	<a href="#">肇东龙江环保水务有限公司（原国控名单中肇东龙江环保有限公司）</a>	100.00
27	绥化市	<a href="#">海伦市万力热电有限公司</a>	停运
28	绥化市	<a href="#">黑龙江省鑫玛热电集团安达股份有限公司</a>	停运
29	绥化市	<a href="#">黑龙江贝因美乳业有限公司</a>	100.00
30	绥化市	<a href="#">海伦桑德水务有限公司（原国控名单中海伦市污水处理厂）</a>	99.35
31	绥化市	<a href="#">明水县污水处理厂</a>	100.00
32	绥化市	<a href="#">绥棱县碧清源污水处理厂</a>	99.74
33	绥化市	<a href="#">黑龙江中盟龙新化工有限公司</a>	99.85
合计			99.05

附件 2:

大兴安岭地区自动监控数据有效传输率统计结果

序号	地市	企业名称	7 月份有效传输率
1	大兴安岭地区	<a href="#">呼玛县供水排水有限责任公司</a>	停运
2	大兴安岭地区	<a href="#">漠河县清源污水处理有限公司</a>	停运
3	大兴安岭地区	<a href="#">大兴安岭新区污水处理有限公司</a>	停运
4	大兴安岭地区	<a href="#">大兴安岭地区电力工业局加格达奇热电厂</a>	停运

5	大兴安岭地区	<a href="#">大兴安岭加格达奇区玉浙污水处理有限公司</a>	99.77
6	大兴安岭地区	<a href="#">大兴安岭地区塔河县环发污水处理有限公司 (原国控名单中塔河县环发污水处理有限公司)</a>	停运
7	大兴安岭地区	<a href="#">黑龙江省鑫玛经贸集团有限责任公司</a>	停运
8	大兴安岭地区	<a href="#">大兴安岭地区电力工业局塔河热电厂</a>	停运
合计			99.77

附件 2

农垦总局自动监控数据有效传输率统计结果

序号	地市	企业名称	7 月份有效传输率
1	农垦总局	<a href="#">九三集团哈尔滨惠康食品有限公司哈尔滨分公司</a>	100.00
2	农垦总局	<a href="#">萝北兴汇热电有限公司宝泉岭分公司</a>	100.00
3	农垦总局	<a href="#">黑龙江红兴隆农垦清洁污水处理有限公司</a>	100.00
4	农垦总局	<a href="#">黑龙江省农垦九三管理局自来水管理处</a>	98.06
5	农垦总局	<a href="#">黑龙江省牡丹江宁安长青环保能源有限公司</a>	100.00
6	农垦总局	<a href="#">黑龙江省牡丹江农垦鑫能热电有限公司</a>	99.60
7	农垦总局	<a href="#">黑龙江国创生物质热电有限责任公司</a>	停运
8	农垦总局	<a href="#">国电建三江前进生物质发电有限公司</a>	99.95
9	农垦总局	<a href="#">黑龙江省宝泉岭农垦齐耀新能源有限公司</a>	100.00

10	农垦总局	<a href="#">黑龙江省天湖米业有限责任公司</a>	100.00
11	农垦总局	<a href="#">黑龙江省鑫玛热电集团香坊有限公司</a>	停运
12	农垦总局	<a href="#">黑龙江省建三江农垦三江热电有限责任公司</a>	99.87
合计			99.73

附件 3

哈尔滨市 7 月份自动监控日数据超标情况统计表

序号	企业名称	监控点位	日数据超标情况（天）				反馈情况
			二氧化硫	氮氧化物	COD	氨氮	
1	宾西经济技术开发区污水处理厂	废水排放口			1		不属实：采样管堵塞，吸入杂质；
2	巴彦污水处理厂	排放口			8		不属实：COD 监控设备故障导致数据异常，对光源板进行了电压调整，设备恢复正常
3	黑龙江省宾州水泥有限公司	1 号窑尾		1			不属实：预热器堵料停窑；企业端数据与监控平台数据不一致，没排查出原因。
4	华电能源股份有限公司哈尔滨热电厂	废气排放口		1			不属实：运维正常标定时，由于蠕动泵软管松动，抽取了一定的空气，导致氧含量升高，经及时处理，已恢复。
5	亚泰集团哈尔滨水泥有限公司	窑尾排放口		3			不属实：分析仪老化，调试时氮氧化物数据异常，维修后数据恢复正常
6	黑龙江省盛龙酒精有限公司	1 号监控点	7	3			属实：烟尘探头管路，结晶致使取样

							探头故障；由于是采用氧化镁湿法脱硫工艺，烟气的含水率偏高，脱硫塔出口至烟囱之间的烟道内衬防腐耐磨材料防水性能不好，存在渗水现象需要维修，因此经请示区环保局批复临时停用脱硫装置，用烟气温度来烘干烟道和烟囱底部，以尽快维修改造。
--	--	--	--	--	--	--	--

附件 3

七台河市 7 月份自动监控日数据超标情况统计表

序号	企业名称	监控点位	日数据超标情况（天）				反馈情况
			二氧化硫	氮氧化物	COD	氨氮	
1	七台河绿能新能源有限公司	电厂烟囱 01	1	2			不属实：设备调试
2	七台河兴发生物质能热电有限公司	兴发电厂 1	1				不属实：分析仪损坏，导致数据超标
3	大唐七台河发电有限责任公司	1 号锅炉排放口	1				不属实：设备停炉。

附件 3

大庆市 7 月份自动监控日数据超标情况统计表

序号	企业名称	监控点位	日数据超标情况（天）				反馈情况
			二氧化硫	氮氧化物	COD	氨氮	
1	大庆中蓝石化有限公司	外排口测点			1		不属实：数据无修约，月报表显示 7 月 5 日 COD 日均值 69.788，日报表显示

							COD 日均值 36.873, 实际排放不超标。
2	林甸伊利乳业有限责任公司	外排口测点			1		不属实: 7月5日6时到11时数据修约把18.39修成1839造成的超标。

附件 3

齐齐哈尔市 7 月份自动监控日数据超标情况统计表

序号	企业名称	监控点位	日数据超标情况 (天)				反馈情况
			二氧化硫	氮氧化物	COD	氨氮	
1	齐齐哈尔市梅里斯达斡尔族区北湖污水处理厂	污水处理厂出口			29	21	属实: 梅里斯达斡尔族区环境保护局下达《行政处罚决定书》梅环罚【2018】009号要求企业立即整改, 处罚人民币20万元整。
2	拜泉县排水管理处	拜泉污水处理厂排口			29	25	属实: 拜泉县环境保护局下达拜环连罚字【2018】001号, 罚款50万元整。
3	普邦明胶(黑龙江)有限公司	废水排放口			1		不属实: COD设备计量杯线路故障, 导致数据不准确, 运维人员已处理, 数据恢复正常。

附件 3

鹤岗市 7 月份自动监控日数据超标情况统计表

序号	企业名称	监控点位	日数据超标情况 (天)				反馈情况
			二氧化硫	氮氧化物	COD	氨氮	
1	鹤岗鑫塔水泥有限责任公司	水泥窑窑尾	1	1			不属实: 运维工程师去现场升级数

							采仪。由于新旧算法问题。导致当天的小时数据不超标，日数据超标。
2	鹤岗龙江环保水务有限责任公司	东区出口				1	不属实：计量管高位信号异常导致重铬酸钾药剂抽取不足，出现 COD 超标现象。企业现场更换高位信号线后，吸光度恢复正常，设备正常使用。

附件 3

伊春 7 月份自动监控日数据超标情况统计表

序号	企业名称	监控点位	日数据超标情况（天）				反馈情况
			二氧化硫	氮氧化物	COD	氨氮	
1	伊春永丰纸业有限公司	废水			1		不属实：数据采集仪升级导致日数据超标，小时数据正常
2	黑龙江省朗乡林业局污水处理厂	污水厂出口			1		不属实：设备故障，导致数据超标
3	伊春市西林区污水处理站	西林污水处理站总排口			1		不属实：现场取水样槽道墙面墙皮脱落，经清理后重新标定在线监测设备，监测结果恢复正常。

附件 3

鸡西市 7 月份自动监控日数据超标情况统计表

序号	企业名称	监控点位	日数据超标情况（天）				反馈情况
			二氧化硫	氮氧化物	COD	氨氮	



1	鸡西市城海水泥 有限责任公司	烟囱 出口	1	1			不属实：因生料出 库提升机斗子变 形停窑检修，导致 窑内进入空气含 氧量达到 18% -20%以上，造成 在线监控设备数 据异常超标。
---	-------------------	----------	---	---	--	--	--

附件 4

黑河 7 月份自动监控日数据超标情况统计表

序号	企业名称	监控 点位	日数据超标情况（天）				反馈情况
			二氧 化硫	氮氧 化物	COD	氨氮	
1	北安市向前污水处 理厂	总排 放口				1	不属实：数采仪 升级导致
2	五大连池风景名胜 区自然保护区给排 水公司（新区）	废水 排放 口				1	不属实：反应池 搅拌机故障

附件 3

大兴安岭地区 7 月份自动监控日数据超标情况统计表

序号	企业名称	监控点 位	日数据超标情况（天）				反馈情况
			二氧 化硫	氮氧 化物	COD	氨氮	
1	大兴安岭加格达奇 区玉浙污水处理有 限公司	出水口 监控				1	不属实：检测设备 故障

附件 3

双鸭山市 7 月份自动监控日数据超标情况统计表

序号	企业名称	监控点 位	日数据超标情况（天）				反馈情况
			二氧 化硫	氮氧 化物	COD	氨氮	

1	黑龙江龙煤矿业集团股份有限公司双鸭山分公司东荣二矿	东荣二矿废水排放口			1		不属实：设备故障，导致超标。
2	黑龙江龙煤矿业集团股份有限公司双鸭山分公司东荣三矿	东荣三矿废水排放口			1		不属实：设备故障，导致超标。

附件 4

牡丹江市 7 月份自动监控日数据超标情况统计表

序号	企业名称	监控点位	日数据超标情况（天）				反馈情况
			二氧化硫	氮氧化物	COD	氨氮	
1	穆棱市深港环保工程技术有限公司	废水排放口				1	不属实：31 日设备厂家进行标定，导致数据异常。
2	桦林佳通轮胎有限公司	废气排放口	1				不属实：31 日设备厂家进行标定，导致数据异常。
3	牡丹江北方水泥有限公司	1 号炉烟囱	1				不属实：11-12 日预器堵塞，停窑处理。
4	林口县技新污水处理有限责任公司	废水排放口			3	1	不属实：7-9 日设备光源故障；27 日新更换设备，做验收前调试；26-28 日新安装设备，做验收前调试设备

附件 3

佳木斯市 7 月份自动监控日数据超标情况统计表

序号	企业名称	监控点位	日数据超标情况（天）				反馈情况
			二氧化硫	氮氧化物	COD	氨氮	
1	佳木斯北方水泥有限公司桦南分公司	窑尾		1			不属实：6 日 NOX 超标，压力传感

	(3#熟料生产线)						器故障
--	-----------	--	--	--	--	--	-----

附件 4

农垦 7 月份自动监控日数据超标情况统计表

序号	企业名称	监控点位	日数据超标情况 (天)				反馈情况
			二氧化硫	氮氧化物	COD	氨氮	
1	黑龙江红兴隆农垦清洁污水处理有限公司	废水			1		不属实: 数采仪升级导致数据超标, 实际数据未超标。
2	黑龙江省农垦九三管理局自来水管理处	废水			2		不属实: 九通阀堵塞, 水样和试剂没抽满

附件 4

绥化市 7 月份自动监控日数据超标情况统计表

序号	企业名称	监控点位	日数据超标情况 (天)				反馈情况
			二氧化硫	氮氧化物	COD	氨氮	
1	绥棱县碧清源污水处理厂	废水总排口			3		不属实: 2、由于连续降雨, 导致克音河水位上涨, 河水淹没出水口达到约 2 米, 同时上游水库雨停后开始泄洪, 河水水位持续上涨, 造成倒灌, 从而导致 COD 在线设备数据连续超标, 监察人员到现场核实情况属实, 并做了勘验笔录。
2	大唐绥化热电有限公司	废气排放口二号机		1			不属实: 根据黑龙江省电网公司调度令, 17 日 08 时 27 分并网运行,

							除尘系统和脱销系统同步投入运行，脱销系统于17日12时08分具备投入条件，投入运行，在此过程中，造成氮氧化物日数据超标，属正常现象。
--	--	--	--	--	--	--	--

标题	中石油云南石化启动“红旗炉”达标竞赛
网址	<a href="http://news.cnpc.com.cn/system/2018/08/14/001700977.shtml">http://news.cnpc.com.cn/system/2018/08/14/001700977.shtml</a>
来源	中国工业电器网
时间	2018-8-23

7月初以来，中石油云南石化有限公司启动了“红旗炉”达标竞赛活动，各生产部属地24台加热炉参加竞赛，以进一步提高公司加热炉的热效率及整体运行水平，活动将持续到2019年年末。

加热炉是生产装置重点用能设备，其运行状况的优劣对公司整体的节能工作具有重大的影响。“红旗炉”竞赛活动按照各单位加热炉设备状况、热负荷、设计效率等实际情况，对各个加热炉的热效率制定“优秀炉”“红旗炉”两档指标等级，根据排烟温度、氧含量、烟气二氧化硫、氮氧化物等实际运行热效率，实施一炉一测，精细控制，对参赛炉进行季度等级评定。此外，为鼓励精细操作，以一季度、二季度加热炉实测数据平均值为基准，对季度实际热效率同比提高0.4%以上（其他指标合格）的评定为“进步炉”，并将安全、环保、管理等指标作为“红旗炉”评选资格的否决指标。对“红旗炉”“合格炉”“进步炉”分别制定了具体评比条件和奖励标准，季度被评为一档的“红旗炉”每台加热炉奖励5000元。对热效率与前一季度相比降低5%或环保指标不达标的单位予以扣罚，做到节奖超罚，奖惩分明。

云南石化各职能处室分工明确，修订了加热炉操作规程及工艺指标；加强了加热炉及附属设备的维护、检修；加强环保指标达标的检查监督。

标题	中国启动“千里眼计划”加强重点区域环境监管
网址	<a href="http://www.china-esi.com/Article/74136.html">http://www.china-esi.com/Article/74136.html</a>
来源	国家石油和化工网
时间	2018-8-27

中国生态环境部 26 日消息，为提高重点区域环境监管效能，第一时间发现问题，生态环境部启动“千里眼计划”，利用卫星遥感技术，对京津冀及周边地区进行重点监管。

生态环境部环境监察局副局长赵群英对记者表示，环境监管执法是改善环境质量、营造良好生态环境的有力手段。但目前环境执法人员数量少、监管区域大、不能及时发现问题、监管效率低等问题仍然比较突出。

赵群英说，为提高重点区域环境监管效能，第一时间发现问题、解决问题，生态环境部于 2017 年启动“千里眼计划”，开展了热点网格监管工作，对京津冀及周边地区“2+26”城市全行政区域按照 3 千米×3 千米划分网格，共计 36793 个。利用卫星遥感技术，筛选出 PM2.5 年均浓度较高的 3600 个网格作为热点网格，进行重点监管。

前期工作结果表明，热点网格可以将大部分 PM2.5 排放锁定在较小的区域内，为集中力量解决突出环境问题提供了科学、有效的方法和途径，提高了重点区域的环境监管效能。

根据工作安排，自今年 6 月起，生态环境部组织“2+26”城市全面开展热点网格监管工作。下一步，将逐步扩大“千里眼计划”实施范围。2018 年 10 月前实施范围为“2+26”城市；10 月起增加汾渭平原 11 个城市。2019 年 2 月起增加长三角地区 41 个城市，从而实现对重点区域的热点网格监管全覆盖。

据介绍，生态环境部还将综合运用互联网技术和大数据理念，探索构建“热点网格+地面监测微站+移动式监测设备”的工作模式，不断深入实施“千里眼计划”，细化执法监管区域，精密监控 PM2.5 等污染物质的浓度变化和异常时段，进一步提升热点网格日常监管和执法检查的针对性和精准性，提高大气污染监管水平。

标题	第二次全国污染源普查工作推进视频会议召开
网址	<a href="http://news.cnpc.com.cn/system/2018/08/13/001700799.shtml">http://news.cnpc.com.cn/system/2018/08/13/001700799.shtml</a>
来源	中国石油新闻中心
时间	2018-8-26

2018年8月24日，第二次全国污染源普查推进视频会议召开。国务院第二次全国污染源普查领导小组副组长、生态环境部部长李干杰出席会议并讲话。

他强调，要切实提高政治站位，从打好污染防治攻坚战、推进生态文明建设、建设美丽中国的高度，全面细致做好入户调查，高标准、高质量、高水平完成普查任务，为准确判断生态环境形势、加强污染源监管、改善生态环境质量、防控环境风险、服务环境与发展综合决策提供科学依据和重要支撑。

李干杰指出，第二次全国污染源普查是在国务院统一部署下，依据《全国污染源普查条例》开展的一次重大国情调查，是在全面建成小康社会进入决胜阶段，坚决打好污染防治攻坚战的大背景下实施的一项系统工程，是为全面摸清建设“美丽中国”生态环境家底采取的一项重大举措。

李干杰强调，以习近平同志为核心的党中央把污染防治作为决胜全面小康社会的三大攻坚战之一，对全面加强生态环境保护、打好污染防治攻坚战、建设美丽中国作出一系列重大战略部署。打好打胜污染防治这场大仗、硬仗和苦仗，不断改善生态环境质量，首先要摸清底数，全面掌握各类污染源的数量、行业和地区分布情况，了解主要污染物产生、排放和处理情况，制定实施有针对性的经济社会和环境保护政策、规划。

组织开展第二次全国污染源普查，就是在第一次污染源普查的基础上，以改善生态环境质量为核心，以影响生态环境质量的主要污染物、敏感污染物为重点，建立健全重点污染源档案、污染源信息数据库和环境统计平台，掌握一套真实的、能够反映全国和不同区域、流域环境形势的污染物排放数据，形成一张可动态更新的污染源名录库电子地图，建立一套科学的污染物排放核算方法。这对于更加准确、客观、全面把握生态文明建设和生态环境保护“三期叠加”的重大形势判断，科学谋划当前和今后一个时期生态环境保护工作具有重要历史意义和现实意义。

李干杰指出，自 2016 年国务院启动第二次全国污染源普查以来，各地区各部门认真贯彻落实国务院决策部署和第二次全国污染源普查领导小组的工作要求，组建污染源普查机构，积极开展动员部署，严格落实普查责任，积极筹措普查经费，研究编制普查方案，制定普查工作规范，大力开展普查培训，广泛开展普查宣传，不断强化普查督导，普查工作取得积极进展和阶段性成果。普查前期准备、清查建库、普查试点任务已基本完成，为全面实施入户调查奠定了坚实基础。

但也要看到，第二次全国污染源普查存在普查范围广、工作量大，普查要求严、难度高，各地普查进展不均衡、基础弱等现实情况，后续普查任务仍然十分艰巨，普查工作仍然面临严峻挑战和困难。各地区各部门要保持清醒的认识，做好足够的心理准备，积极采取有效措施，强化工作指导，及时解决普查过程中存在的问题，全力推进污染源普查工作。

李干杰强调，入户调查是污染源普查最关键的工作，涉及范围广、技术环节多、工作要求高。必须高度重视，突出入户调查这个重点，攻克入户调查这个难题，千方百计提高入户调查质量，带动普查工作全面有序推进，确保按时完成普查任务。

### **一是科学细致谋划，认真做好入户调查各项准备。**

要提前分析预测，强化资源保障，合理确定普查员、普查指导员数量。

要充分发挥基层政府管理部门、环保员、网格员作用，从有关单位抽调业务精、作风硬、组织协调能力强的干部参加到普查工作当中来，也可以从社会和大专院校中招聘一批素质高、责任心强、善于沟通、热爱普查工作的同志充实普查队伍。

要明确普查软硬件要求，尽快完善入户调查数据处理环境建设，落实手持移动采集终端，确保各级环保专网稳定、快速畅通运行。

要强化对普查员、普查指导员、数据质量审核人员的分类培训和业务指导，确保能够熟知普查流程、熟悉普查要领、熟练操作普查设备。市县两级政府要做好入户前动员工作，为普查人员鼓劲加油，帮助克服畏难情绪。



## **二是认真开展入户调查，确保普查数据质量。**

要坚持“全面覆盖、应查尽查、不重不漏”的基本原则，根据污染源普查基本单位名录，落实报表制度和技术规定要求，用好手持移动采集终端和联网直报等现代信息手段，科学准确采集相关数据。各级普查机构要加强对普查汇总数据质量审核，强化普查公正透明，积极发挥第三方机构和公众监督作用，确保普查结果与所在行政区域能源、经济、社会发展水平一致。

各级普查机构、普查人员和普查对象，要按照法律法规和普查工作具体要求，在规定时间内如实填报普查数据，不得虚报、瞒报、拒报、迟报，不得伪造、篡改普查资料。国家将加强对入户调查工作的现场监督、对各级普查机构数据质量的现场抽查和事后抽查，开展第三方评估，对数据造假、瞒报的单位和个人，发现一起，查处一起，严格追责问责，决不姑息。

## **三是广泛开展宣传，积极营造良好社会氛围。**

各级政府和普查机构要针对普查各个阶段的工作特点，特别是对入户调查，开展多层次、多波次、多维度的宣传活动。

要加强普查宣传的策划和组织工作，充分利用各种媒体，多用通俗易懂、喜闻乐见的形式，广泛深入宣传污染源普查的重大意义和具体要求，全面告知入户调查具体安排。

要发挥生态环保系统新闻宣传矩阵平台作用，深度挖掘普查工作中的好经验好方法，推广先进典型，做好示范引导。

要建立起全媒体信息发布制度与政策解读的联动机制，及时回应社会关切，正确引导社会舆论。要加强普查法制宣传，保守国家秘密和普查单位的商业秘密。

## **四是强化责任担当，建设一支高素质的普查队伍。**

要牢记习近平总书记关于建设政治强、本领高、作风硬、敢担当，特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献的生态环境保护铁军的重要指示和殷殷嘱托，苦练技术本领、提高工作能力、锤炼工作作风、强化使命担当，不断提升普查规范化、标准化、专业化水平。

要充分发扬群众工作精神，秉承家国情怀、民族情怀、为民情怀和事业情怀，坚决贯彻全面推进从严治党、加强党风廉政建设要求，严格落实中央八项规定精神，以“严、真、细、实、快”的工作作风，稳步推进入户调查工作。

#### **五是加强组织领导，凝聚推进普查工作合力。**

地方各级政府是普查工作的责任主体，要切实加强组织领导，政府主要领导要掌握进度，主管领导要全面推动，广泛动员各部门、各行业力量参与普查工作。各级普查领导小组成员单位要按照职责分工，密切协作、形成合力、推动工作。

生态环境部门要充分发挥牵头作用，开展业务指导，做好服务保障。各级普查机构要切实履行组织协调和监督管理的职责，健全和完善督办制度，做到一级抓一级，层层抓落实。国家层面每双周调度一次各省（区、市）工作进展情况，各省（区、市）也要加强对普查工作进展和工作质量的督查督办。

会议在生态环境部设立主会场，在各省（区、市）、各地市和有条件的县级环保部门共设立 2340 个会场。

国务院第二次全国污染源普查领导小组成员兼办公室主任、生态环境部副部长翟青主持会议。中国石油天然气集团公司、北京市相关同志分别代表企业和普查员在会议上发言，普查工作办公室负责同志在会上宣读了《致普查员和普查指导员的一封信》和《致第二次全国污染源普查对象的一封信》。

国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室成员以及联络员，污染源普查有关技术支持单位负责同志，中央企业有关负责同志，生态环境部有关司局负责同志和工作人员在主会场参加会议。地方各级污染源普查领导小组办公室成员，技术支持单位负责同志及工作人员，普查员和普查指导员代表，地方各级污染源普查工作办公室所有人员在分会场参加会议。