

河北省环境保护厅办公室

冀环办字函〔2014〕373号

关于河北省1-11月份污染源监测信息公开 及自动监控数据传输情况的通报

各设区市环保局，定州市环保局、辛集市环保局，各相关单位：

今年以来，在各级各部门的共同努力下，全省污染源监测信息公开及自动监控数据传输工作有了大幅度的推进，企业自行监测公布率已达到国家要求，自动监控数据传输有效率距国家要求近在咫尺。为进一步促进工作落实，保证“两率”尽快稳定达到国家要求，做好迎接年底国家考核的各项准备工作，省厅对各市2014年1-11月份国家重点监控企业污染源自动监控数据传输有效率及企业自行监测结果公布率有关情况进行了梳理、汇总和分析。现将有关情况通报如下：

一、全省总体情况

1-11月份全省各市污染源监测信息公开及自动监控数据传输情况排名情况见附件1。

（一）1-11月份全省自动监控数据传输有效率考核情况

据统计，1-11月份国控重点污染源自动监控数据传输有效率为74.62%。11个设区市中承德、唐山、石家庄未达到国家75%的考核要求。

（二）1-11 月份及 11 月份全省国控企业自行监测信息公开情况

据统计，1-11 月份全省企业自行监测完成率为 94.71%，公布率为 96.82%。11 月份全省自行监测完成率为 93.66%，公布率为 95.77%，其中废水、废气、污水处理厂、畜禽养殖、重金属行业自行监测公布率依次为 95.48%、92.84%、96.45%、100.00%、87.50%。全省及各市均已达到国家企业自行监测公布率 80% 以上的要求。

二、存在的问题

（一）企业自行监测及信息公开工作

1、根据环保部办公厅《关于 2014 年 10 月污染源监测信息公开情况的通报》（环办函〔2014〕1624 号）显示，10 月份，全省企业自行监测及信息公开工作主要存在以下问题：（1）部分企业监测指标、频次不足；（2）多数企业调度软件填报的监测点位或指标数量较监测方案有缺失；（3）国家重点监控企业自行监测信息平台设计不合理，数据可查询日期太短。

2、各市企业自行监测及信息公开工作存在的主要问题见附件 2。

（二）国控污染源数据传输有效率工作

各市国控重点污染源无效数据监控点问题情况统计表见附件 3。

三、下步工作要求

（一）企业自行监测结果公布率方面

1、针对问题，进一步加大整改力度。各市要按照管准、管精、管好的要求，指导辖区内国控企业开展自行监测工作，定期对国控企业情况进行排查和审核，督促停产、关停企业出具相关证明，

并在公开系统中填报未开展监测原因，按要求及时将长期停产、关停企业信息上报，对信息发布系统中的企业状态进行调整。同时，针对辖区内国控企业的手工监测情况全面进行梳理，对未按要求开展全指标监测的企业要进行专项监督检查，组织执法人员、技术人员到现场进行执法检查和技术指导，督促企业按要求频次监测并按时限要求公开监测信息。对1-11月份监测结果公布率低于100%的企业，指导企业补充完善数据并按要求公布。

2、稳步推进，完善自行监测方案。各市要参照省厅《国家重点监控企业自行监测及信息公开培训教材（下册）》中自行监测方案范例，针对辖区内国控重点污染源企业的自行监测方案组织一次全面的检查，检查企业制定并公开的自行监测方案是否符合国家要求，企业是否按照方案开展了自行监测工作。对未按要求制定并公开自行监测方案的企业予以技术指导，补充完善自行监测方案并上报省环境监测中心站进行技术审核。

3、加强保障，完善软硬件设施。针对环保部办公厅《关于2014年10月污染源监测信息公开情况的通报》指出国家重点监控企业自行监测信息平台查询时间较短的问题，省环境监测中心站要积极与雪城公司沟通，尽快完善软件设置。针对11月以来，企业自行监测信息公开平台传输数据的中间数据库服务器经常性出现故障或死机，无法保证在线数据正常传输的问题，省信息中心要加强数据库服务器的检查、维护与保养，保障自动监控数据中间数据库服务器运行的稳定性。

4、做好自查，准备迎接国家检查。根据环保部《关于加强“十二五”主要污染物总量减排监测体系建设运行情况考核工作的通知》（环发〔2013〕98号）文件精神，从2015年初开始，环保部

将对各省上年度主要污染物总量减排监测体系建设运行情况实施考核，考核结果将纳入主要污染物总量减排考核内容，并向社会公布。请各市认真对照标准要求查漏补缺，做好自查，迎接检查。

（二）国控重点污染源自动监控数据传输有效率方面

1、2014 年国控重点污染源传输有效率考核工作已进入年终冲刺阶段。目前，我省已有十个市达到了考核要求，但全省传输有效率距国家考核 75%的要求仍差 0.38 个百分点，希望各市认真分析形势，看到差距，再接再厉，保持传输有效率每天达到 90% 以上的常态，避免出现较大幅度的波动。

2、各市务必做好本年第四季度有效性审核材料的准备工作，为明年的传输有效率考核打下基础。

- 附件：1. 全省 1-3 季度全省污染源监测信息公开及在线传输率排名情况
2. 各市企业自行监测及信息公开工作存在的主要问题
3. 各市国控重点污染源无效数据监控点问题情况统计表

河北省环境保护厅办公室

2014 年 12 月 11 日

附件 1

全省 1-11 月份全省污染源监测信息公开
及在线传输率排名情况

排名	自动监控数据传输有效率		企业自行监测信息公开		
	设区市	传输有效率	设区市	完成率	公布率
1	邢台市	86.61	邢台市	97.41	99.72
2	衡水市	85.54	衡水市	96.58	99.72
3	沧州市	82.28	承德市	95.84	99.25
4	邯郸市	80.62	廊坊市	95.86	98.52
5	定州市	75.92	定州市	96.91	97.94
6	辛集市	75.86	石家庄市	96.96	97.77
7	秦皇岛市	75.79	唐山市	95.28	97.30
8	保定市	75.74	秦皇岛市	93.37	96.48
9	张家口市	75.32	邯郸市	93.39	96.00
10	廊坊市	75.19	张家口市	94.26	95.44
11	石家庄市	70.17	辛集市	91.98	95.24
12	唐山市	69.80	沧州市	95.13	94.66
13	承德市	59.24	保定市	89.10	92.63
全省		74.62	全省	94.71	96.82

附件 2

各市企业自行监测及信息公开工作存在的主要问题

设区市	企业名称	存在问题
保定市	保定天鸿纸业有限公司	国家调度软件中提示无企业数据
	大唐保定热电厂	
	蠡县污水处理有限公司	
	恒天天鹅股份有限公司	未上报 2014 年度自行监测方案
	保定钞票纸业有限公司	
	大唐保定华源热电有限责任公司	
	大唐保定热电厂	
	保定翔羽纸业有限公司	
	保定天鸿纸业有限公司	
	风帆股份有限公司清苑分公司	
	涞水县滨河城市污水处理中心(西厂)	
	涞水县滨河城市污水处理中心(东厂)	
	阜平县恒和污水处理厂	
	保定市尧润环保科技有限责任公司	
	容城县生态污水处理厂	
	望都清源排水有限公司	
	安新县污水处理厂	
	顺平县清源污水处理有限公司	
	顺平县金强水泥有限公司	
	雄县污水处理厂	
高碑店市白沟镇污水处理厂		
涿州利源热电有限责任公司		
涿州中科国益水务有限公司(西厂)		
涿州中科国益水务有限公司(东厂)		
邯郸市	邯郸鹏鑫特种钢铁有限公司	未按要求开展自行监测
	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	国家调度软件中提示无企业数据
	邯郸市峰峰矿区华瑞热电有限责任公司	
秦皇岛市	秦皇岛发电有限责任公司	国家调度软件中提示无企业数据
	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	未上报 2014 年度自行监测方案
	秦皇岛市第一污水处理厂	
唐山市	玉田县宏达造纸厂	未按要求开展自行监测
张家口市	赤城县漪澜污水处理厂	未按要求开展自行监测
	冀中能源张矿集团蔚西矿业有限公司	未上报 2014 年度自行监测方案

附件 3

各市国控重点污染源无效数据监控点问题情况统计表

设区市	污染源名称	监控点名称	异常类型
石家庄市	华能国际电力股份有限公司上安电厂	废气排放口 6	浓度超异常门限值
	河北宏源热电有限责任公司	BJ_75_3_82_MI_4 号锅炉除尘出口	
	河北西柏坡发电有限责任公司	废气排放口 1	
	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2 号排口	
	行唐县玉城污水处理厂	出口	
	石家庄经济技术开发区污水处理厂	出口	
	河北敬业化工股份有限公司	厂总排放口	
	河北德瑞淀粉有限公司	一厂排水口	
唐山市	河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司	热电厂烟囱	有效性审核超期
承德市	承德建龙特殊钢有限公司	烧结机废气排口	
	兴隆县兴隆热力有限公司	废气排口	
	兴隆县鹏生热力有限公司（废水）	废水排口	浓度超异常门限值
沧州市	唐山三友集团东光浆粕有限责任公司	污水排口测点	浓度超异常门限值
衡水市	武邑县工业园区污水处理厂	污水排口	有效性审核超期
邢台市	沙河市蓝天纸业包装有限公司	污水排口	监测仪器未验收