

环保数据作假，责任人被拘

我省17家企业被处顶额罚款、挂牌督办，拘留责任人属国内首例

本报济南1月24日讯(记者 廖雯颖) 24日，省环保厅通报去年对自动监测数据弄虚作假企业的查处情况，山东光大电力集团热电厂等17家企业受到顶额罚款、挂牌督办等处罚，2家企业被移交省公安厅处理。1起已结案，涉案企业的两名相关责任人被行政拘留5日。

2013年，省环境信息与监控中心共查处17家破坏干扰自动监控设施、对监测数据弄虚作假的企业，其中1家污水处理厂为沾化县田华水务有限公司；16家

废气企业，包括山东光大电力集团热电厂、中国铝业山东分公司热电厂、山东金岭化工股份有限公司等。这17家企业中，12家通过修改自动监控设备参数等软件手段弄虚作假，5家通过破坏采样系统等硬件手段弄虚作假。13家企业因排污超标遭到5万-10万元不等的顶额处罚。

两家企业因情节恶劣符合移交条件，被移交省公安厅处理，目前1起案件已结案，该企业的环保科科长作为指使者、企业车间主任作为实施者，均

受到行政拘留5日的处罚。

据悉，这是国内首例企业相关责任人因对监测数据弄虚作假受到行政拘留的案件，开创了我省破坏或干扰自动监控设施、监测数据弄虚作假案件移交公安部门处理的先河，有力震慑了数据弄虚作假等环境违法行为。

省环境信息与监控中心中心工作人员说，按照环保部2012年下发的19号令和我省最新规定，企业排污超标三倍以上同时弄虚作假，即可立案并

移交公安机关，对相关责任人处以行政拘留的处罚。“以前遇到弄虚作假，环保部门只能通过罚款或挂牌督办进行处罚，但是10万元对有些企业来说其实不算什么，可能远比不上治污处理的费用。现在有了新规定，弄虚作假以罚款到罚人，从处罚企业整体到追究具体责任人。5天行政拘留虽然天数不多，但是对个人名誉造成损害却不小，对想要做手脚的人来说，就会好好掂量一下了。震慑作用很明显。”

头条链接

数据上动手脚 17企各有怪招

2013年省环保厅查处的自动监测数据弄虚作假企业名单如下：

山东惠普矸石电力股份有限公司：采样系统腐蚀严重损毁，设置数值下限

山东金岭化工股份有限公司：擅自拔出采样探头

山东永泰化工股份有限公司：擅自进入站房修改监测参数

山东光大电力集团热电厂：擅自修改监测参数

齐河县力源热电有限公司：擅自修改监测参数

齐星长山热电有限公司：擅自修改监测参数

济阳新华能源实业股份有限公司：擅自断开采样管路

高唐县山东泉林热电有限公司：擅自修改监测参数

莱州龙泰热电有限公司：用无线网卡远程修改自动监测数据

济宁市金威煤电有限公司：擅自修改监测参数

东营金茂铝业高科技有 限公司：工控机操作日志显示修改监测参数

青岛鑫昊投资有限公司：擅自修改监测参数

中国铝业山东分公司热电厂：擅自在采样探头处接稀释管

平原方源纸业有限公司热电厂：擅自修改监测参数

沾化县田华水务有限公司：放置模拟水样

兖州市城达热力有限公司：擅自在采样管路接烟气稀释装置

新汶顶峰热电有限公司：擅自修改监测参数

本报记者 廖雯颖

74城去年12月 污染超21天

据新华社北京1月24日电 环保部24日发布了2013年12月份京津冀、长三角、珠三角区域及直辖市、省会城市和计划单列市等74个城市空气质量状况。

结果显示，12月份，74个城市平均达标天数比例为29.1%，平均超标天数比例为70.9%，轻度污染占30.5%，中度污染占15.9%，重度污染占15.6%，严重污染占8.9%。超标天数中以PM2.5为首要污染物的天数最多，占超标天数的89.9%；其次是PM10，占8.3%。按照城市环境空气质量综合指数评价，12月份空气质量相对较差的前10个城市依次是邢台、石家庄、邯郸、保定、衡水、西安、唐山、淮安、南京和武汉。

煤炭含核致雾霾？ 核辐射专家辟谣

据新华社武汉1月24日电 近日，一位美国“物理博士”抛出“核污染致霾”观点引起社会广泛关注，称中国“许多煤中含有铀元素，煤燃烧后空气中含有放射性元素铀，是目前大范围雾霾的原因”。为此，华中科技大学数字PET实验室研究人员实地测量发现，没有明显的证据表明存在大面积的“核污染”。

“检测数据均在正常值以内，未测量到铀道峰。”华中科技大学数字PET实验室“核辐射探测仪”项目首席技术官龙岸文介绍，即使在鄂尔多斯东胜区神山公沟煤矿粉煤，块煤的存煤区进行测量，辐射探测仪读数空气中的剂量也仅为0.06uSv/h，且未测量到铀道峰(环境辐射水平读数小于0.2uSv/h为正常)。

新闻分析

加个0.1的系数

排污“骤降”九成

本报记者 廖雯颖

现场探访

为防企业通风报信 检测队“杀回马枪”

本报记者 张嶝

化工、钢铁等企业是废气排放大户，如何防止它们做小动作，偷偷超标排放呢？24日，济南又遇雾霾，记者跟随省环保厅，全程记录了重点大气污染源专项检查那些事儿。

150多米的烟囱矗立在滨州市邹平县开泰热电厂的几座锅炉之间，一股白色蒸汽袅袅冒出。在烟囱周围，一道简易铁制扶梯环绕而上。

“走，爬到上面那个平台上，才能测出烟囱里排放气体成分的真实数据。”省环境监测中心站工程师丁君提着近20斤重的检测仪器往上爬了起来。扶梯共18层，每层都有十几个陡峭的台阶，爬上平台后，丁君已是气喘吁吁。“这不就是个小‘十八盘’嘛，习惯了，有时一天要去七八个工厂，走过的台阶加起来相当于爬座千佛山了。”

烟囱的侧面留有一个检测口，丁君卸下4颗固定螺丝，慢慢拧开了阀门，将一根细细的取样管伸进检测口，另一头接上烟气分析仪。

“检测数据要经过后期折算，比照相关标准之后再判断是否超标，最后再对超标企业

作出相应的处罚和整改。”丁君说，为了保证检测结果客观公正，一般会携带两个分析仪，按照一定的时间间隔分别测量三组数据，取平均值。

“呼哧呼哧”爬下18层扶梯后，丁君又随检测队马不停蹄地赶到邻近一家钢铁厂。铁矿石经过烧结之后，气体要经过脱硫除尘，再排放出去。因为烧结需要高温反应，烟囱外壁有些烫手。

这个烟囱旁边有一个旧烟囱，看上去已经废弃了。但在高空平台上检测时，丁君发现了问题。“这个旧烟囱还连接着烧结车间，企业有可能不经过脱硫除尘就把气体从旧烟囱排出。”丁君说，“旧烟囱可能一时拆除不了，我们建议把它与车间的通道拆除，这样就没有偷排的可能了。”

“有时候企业会‘反检测’，我们也得有自己的应对办法。”丁君说，有时相邻的企业会互相打招呼，查完第一个后，再去别家一看，地面洒水降尘了，净化设备也都启用了。为了防范这种行为，检测队有时会杀个回马枪，到了晚上再来检测一次，这时就能发现企业违规排污的情况了。



24日，在邹平县开泰热电厂，检测队工作人员爬上平台，检测烟囱排出的废气是否超标。 本报记者 张嶝 摄

重污染天应对不力，取消环保称号

环保部：纳入地方突发应急体系，主要领导负责

据新华社北京1月24日电 环保部近日印发《关于加强重污染天气应急管理工作的指导意见》，将重污染天气应急响应纳入地方人民政府突发事件应急管理体系，实行政府主要负责人负责制。

强化应急准备主要包括监测预警体系的建立和应急预案体系的完善。《指导意见》中建议将重污染天气预警分为四级，分别用红色、橙色、黄色和蓝色标示，一级红色为最高级别。在重污染天气预警工作中，各地应结合本地重污染天气情况和应急工作需要，确定不同等级的具体标准，并明

确预警信息发布的程序和内容。发布蓝色预警时采取提示性和倡导性措施；关于黄色、橙色尤其是红色预警，要根据预警能力，结合各地实际情况进行划分。

当发布黄色及以上等级预警时，按照专项实施方案分级落实强制性减排措施，主要包括工业企业停产、限产、限排，燃煤替代，机动车限行，场地扬尘管控，露天烧烤、秸秆焚烧管制等。当发布红色预警时，统筹安排社会资源，为强化强制性减排措施和采取户外活动停办、中小学幼儿园停课等措施做好准备，尽量减少

对正常社会秩序的影响。

环保部应急办副主任闫景军说，各地要加快重污染天气监测预警体系建设，建立重污染天气监测预警业务平台，完善相关技术规范 and 标准。

环保部相关负责人说，《大气污染防治行动计划》规定，对因工作不力、履职缺位等导致未能有效应对重污染天气的，以及干预、伪造监测数据和没有完成年度目标的，监察机关要依法依规追究有关单位和人员的责任，环保部门要对有关地区和企业实施建设项目环评限批，取消国家授予的环境保护荣誉称号。

相关链接

一些地方尚不能 监测预警

环保部应急办副主任闫景军表示，没有监测预警，应急响应就无从谈起。但一方面，目前各地重污染天气监测预警水平悬殊，有些地方尚不具备监测预警能力；另一方面，即使监测预警能力较强的地方，由于受技术和其他因素影响，监测预警的准确率也有待提高。

据新华社