

# 中断环保核查不利影响多

## 造成鼓励落后、扼杀先进的怪现象

全国人大代表 天能集团董事长张天任

### 编者按

目前,中央对环保工作新的要求和当前严峻的环境形势,迫切需要集中各方面智慧,全面加强环境保护工作,努力改善环境质量。今年全国两会上,环境问题仍是热点议题,不少建议、提案与此相关。本期选取部分观点。

环保专项行动对环境安全和行业的健康有序发展起到十分重要的作用。目前,在产的骨干企业基本都在按照政府规章的要求进行整改,以期通过已颁布的环保核查和行业准入审核,成为合法、合规企业。

然而,2014年,环保部明确表示“各级环保部门不应再对各类企业开展任何形式的环保核查,不得再为各类企业出具环保守法证明等任何形式的类似文件”和“不再直接组织开展环保核查工作,地方各级环保部门或视实际工作需要自行决定”。

上级部门不再直接组织开展环保核查工作,存在以下方面的问题:第一,“取消环保核查”不利于环保安全的长效管理,客观上对行业的规范整治带来后续不利影响,造成公众对政府的不信任。

第二,影响铅蓄电池和再生铅行业准入审核工作的正常开展。由于铅蓄电池和再生铅行业的“环保核查”是“准入审核”工作(工信部主导)的前置条件,取消环保核查将因程序问题导致工信部的准入审核无法进行,5部委设定的淘汰落后产能期限无法实现。

第三,对已按规范要求投入整改和已通过核查的企业产生新的不

公平,影响甚至扰乱市场秩序。目前大多企业积极配合环保专项整治及相关规章的实施,据统计,大型企业的改造费用平均每家达到3亿元以上,全行业已完成整改的几十家企业总投入至少以百亿元计。然而,仍有不少企业持观望态度。

如果取消环保核查,未投入整改的企业由于制造、环保成本低,其市场竞争力提升;“取消环保核查”在一定程度上将产生“鼓励落后、扼杀先进”的不良后果。

第四,可能导致铅蓄电池、再生铅行业的环境污染事件回溯。全国铅蓄电池和再生铅行业的环保整治,得到了大多数企业的支持,已整改的企业环保现状和职业健康问题得到了很大改观。2012年后,涉及铅蓄电池行业的环境污染事件未发生一起。

建议相关部门对环保收费项目的依据进行重新评估,清理重复的收费项目。同时,对环保收费用途进行公示,确保专款专用。

当前情况下采取总量控制不合理,建议尽快明确、落实环保核查工作的职能部门,由环境保护部直接组织或明确由省级环保部门组织进行合规审核,恢复铅蓄电池及再生铅行业的环保核查工作。

### 相关政策

2012年11月,工信部、环保部发布“铅蓄电池行业准入公告管理暂行办法”的公告,规定了准入审核申请、审查及公告的程序,并规定了申请企业的前置条件必须是进入环保部符合环保规定公告名单的企业;

2013年3月,工信部、环保部、商务部、国家发改委、财政部5部委发布了“关于促进铅蓄电池和再生铅产业规范发展的意见”,将铅蓄电池和再生铅行业作为国家淘汰落后产能的重点,规定“2015年年底前淘汰未通过环保核查和不符合准入条件的落后产能”。

### 两会·谏言

## 加快排污许可证立法

民盟太原市委主委、全国政协委员 傅建荣

排污许可证管理是有效实行企事业单位污染物排放总量控制的基础性工作。但在实际工作中,还没有相关法律法规就排污许可证核发和监管等作出具体规定,立法缺失导致对企业无证排污或超证排污无法操作性的法律措施。因此,当前形势下加快排污许可证立法工作非常必要。

其必要性表现在:第一,加快排污许可证立法工作是实施环境保护法律的需要。

新《环保法》明确规定“国家依照法律规定实行排污许可管理制度”,标志着我国排污许可证制度的发展进入新的阶段。

第二,排污许可证立法是环保部门及时掌握各方面情况,及时制止违反规定排放污染物、损害环境的活动,并可深化和带动相关的环境管理制度,使环境保护科学化、环境管

## 避免重复收费 治污对症下药

全国人大代表、娃哈哈集团董事长 宗庆后

目前,企业环保项目收费多、负担重,但如此名目繁多的巨额收费,其最终用途并不明确,对环境综合治理的作用发挥得也不明显。

建议相关部门对环保收费项目的依据进行重新评估,清理重复的收费项目。同时,对环保收费用途进行公示,确保专款专用。

当前情况下采取总量控制不合理,建

议改为按不同行业产品的单位产量的排放逐年降低的方法来考核,从单位能耗为国家做出实际贡献的角度出发,一方面充分鼓励企业通过技术改造主动节能减排降低单位能耗,另一方面也不至于影响经济发展。

不同地区还要综合考虑经济发展的实际需要,优化排放考核指标。目前要求各省“一刀切”控制碳排放和COD排放总

## 关停小锅炉 管住散烧煤

全国政协委员、中国电力国际有限公司董事长 李小琳

热电联产是先进的能源利用形式,是防治大气污染的重要手段。据测算,热电联产与热电分产相比效率高30%,集中供热与分散小锅炉供热相比效率高50%。众多小锅炉几乎没有减排措施且低空排放,而热电联产采取脱硫、脱硝、除尘且高空排放,烟尘、二氧化硫可减排90%以上,氮氧化物和二氧化碳可减排40%以上,有效改善大气环境质量。

根据国家发改委能源研究所发布的数据,目前全国在役工业燃煤小锅炉超过60万台,还有大量的分散供热取暖小锅

炉。工业锅炉排放的烟尘和二氧化硫分别占全国总排放量的41.6%和22.2%。

如果能以高效集中供热替代小锅炉,每年可节约标煤6300万吨以上,相当于“上大压小”关停8000万千瓦机组,正好与我国已成功实施的火电机组“上大压小”节能效益规模相当,而减排效益则更大。

“十二五”期间规划拆除小锅炉5万台,但部分地区执行力度不够,甚至还有新的小锅炉不断投入使用,严重影响高效集中供热对防治大气污染潜力的发挥。为此,建议进一步加大小锅炉关停和

理定量化。同时,排污许可证是对污染源进行监督管理的基础。

第三,加快排污许可证立法工作是实施总量控制和环境管理的需要,应当与环境影响评价、“三同时”、限期治理以及排污收费等制度互相配合,规范排污者的环境行为。

第四,加快排污许可证立法工作是开展排污权有偿使用和交易试点的需要。因为排污许可证中明确了企业排污总量及其许可可排放的法律地位,可以成为企业排污权有偿使用和交易的认定基础。

因此,建议加快国家层面排污许可证立法工作,同时制定统一的排污权核定办法和超总量排污处罚细则,既为排污权有偿使用和交易奠定基础,也为行政执法提供法定的依据。

量并逐年降低一定百分比,而且实行“一票否决”制。当前情况下采取总量控制不合理,建议改为按不同行业产品的单位常量的排放逐年降低的方法来考核,从单位能耗为国家做出实际贡献的角度出发,一方面充分鼓励企业通过技术改造主动节能减排降低单位能耗,另一方面也不至于影响经济发展。

另外,由于缺少对污染源的长期、深入研究,导致当前环境质量恶劣的原因、各种因素的权重等并不清楚,使得环境治理效率低下。

建议认真投入污染源研究,提高环境治理效率,治理措施必须要建立在污染源充分研究和精准认识的基础上才能更有效率,有的放矢。

散烧煤控制力度。参照火电机组“上大压小”政策,分解下达各地区关停小锅炉的指标,与上新热电联产项目挂钩。在各地主城区和新型“城镇化”示范区设置“禁煤区”。

其次,实施小锅炉关停综合激励政策。包括提供关停财政补助,开展关停容量(用煤量)指标有偿转让和污染物排放指标交易。

再次,加大能源利用和环境容量指标考核力度。在“十三五”能源规划中,将集中供热普及率、发电和集中供热用煤占比等指标作为重要的约束性能源利用考核指标,同时实施环境指标考核倒逼。

第四,修改供热半径国家标准。根据技术发展实际情况,可予以大幅提高。

第五,积极推广有利于热力用户开拓的管理模式。实施城市热力整体规划,在供热有效半径内,实行热源、管网、换热站一体化直供到户的供热管理体制。

## 信息广场

电话:(010)67160129 13520683408  
编辑:罗杰 E-mail:214330274@qq.com

### 仪器仪表

#### 杭州科盛

水质在线自动采样,有效堵塞非法排污漏洞,保证排污收费足额征收。

- ☆酸碱(pH值)自控系统;
- ☆超声测明渠流量计;
- ☆水质自动等比例采样仪。

单位:杭州科盛机电设备有限公司  
地址:杭州市江干区艮山路136号  
电话:(0571)86522706

### 噪声和振动测量仪器专家

AWA6228型多功能声级计,全功能测量环境噪声。

AWA5680型多功能声级计,噪声积分、统计、24h监测。

AWA6218J型环境噪声自动监测系统,国家技术创新基金项目,全天候户外传声器单元,数字信号处理技术。

AWA6256B+型环境振动分析仪。

以上产品均按国家计量法,具有制造计量器具许可证。20年制造经验,领先同行业技术,遍布全国的用户。

单位:杭州爱华仪器有限公司  
地址:浙江杭州余杭区闲林镇闲兴路37号  
邮编:311122  
传真:(0571)85022955  
电话:(0571)85022755 85022700  
Http://www.hzaihua.com.cn  
E-mail:mail@hzaihua.com

### ZZW重金属水质快速测试仪

#### 简便精准的现场监测仪器

郑州沃特测试技术有限公司秉承“创造简单”创新理念,将拥有自主知识产权的自吸式水质快速测试管与智能色阶自动辨识系统两大核心技术融为一体,实现了测试技术的最高简化操作。该仪器为重金属水质现场监测提供了方便、快捷、精准的专业解决方案。

- ★内存泵、铅、镉、铬、铜、锰、锌、铁等

测试参数,2-4分钟内即可完成单参数的测试。

- ★真空检测管定量采样,无参比自动校零,液晶显示,菜单选项,按键直读结果。
- ★交直流两用电源,便携防水防震包装,无需另购试剂,配件,适用于各种复杂环境。
- ★发明专利技术,符合国家环保行业标准,符合环保部118号文件技术要求。符合(HJ659-2013)国家环境标准。

地址:郑州高新技术产业开发区冬青街12号 邮编:450001  
传真:(0371)67990371  
电话:(0371)67990371 67985733  
http://www.zzkbc.com  
E-mail:vkbc@sina.com

### 水处理

#### 废水深度处理与生物脱氮

中国煤炭科工集团杭州研究院是从事废水深度处理与生物脱氮的专业设计研究院,建设部专项甲级资质。其废水深度处理与生物脱氮工程是该院自行研发、完全拥有自主知识产权核心技术;获国家专利(专利号:ZL200820165114.1)。

主要产品:ABFT曝气生物流化床和anammox生物脱氮反应器。可用于城市污水深度处理、电厂中水回用及化工、制药、染料、玻纤、皮革等废水深度处理与生物脱氮。

杭州研究院主持的城市中水综合利用深度脱氮技术研究和工程、集中式综合污水处理厂提标减排关键技术工程、氨氮提标减排关键技术研究与推广工程已被省科技厅列为浙江省科研重大专项课题。

单位:中国煤炭科工集团杭州研究院  
地址:杭州市萧山区拱秀路288号  
联系人:申屠民良 邮编:311201  
电话:(0571)82720459  
13705716517

### 电镀废水 重金属 有机 乳化液废水治理

新乡市天盛环保公司系中国环保设备百强企业、中国环保工程50强企业,并获多项国家专利。专业治理废水、废气、废渣、噪音并生产多种节能产品公司。

公司的超氧氧化还原废水处理装置(CYH

型)荣获多项国家专利。采用该技术,在超强氧化还原作用下,重金属去除、氨氮降解、磷硝降解、COD大大降低,水解酸化性提高,使多种废水难达标或生化无法进行的问题迎刃而解。设备投资省、运行费用低、易管理维修、占地面积小、使用寿命长。

技术主要应用于:●各种重金属废水:适于电镀、矿山、冶炼、表面处理等。  
●各种有机废水:适于化工、医药、印染农产品加工等。  
●乳化液废水:适于石化、冶金、机械等。  
●生化前处理及生化后终端处理。  
●景观水及生活污水、垃圾渗滤液处理。  
▲承接节能环保开发及工程承包。  
▲诚聘各地营销经理及环保人才。

地址:新乡市新濮路尚村路口南  
电话:13703739200(梁总) (0373)3718970  
传真:3718950 E-mail:jnhbsb@163.com  
Http://www.xxjnhb.com 邮编:453003

### 江阴中新水处理设备有限公司

- 承接污水站升级改造工程、提标扩容及维修工程;
- 提供地表水净化设备、离子交换器、机械过滤器、活性炭过滤器、除铁除锰过滤器、化学除油器、全自动软水器、气浮设备、反渗透纯水设备。

电话:0510-86651822  
网址:www.jy-zx.com

### 综合信息

#### 鳞片涂料 为您破解腐蚀难题

特点:耐强酸强碱、耐高温(250℃)、耐磨损、耐干湿、冷热、酸碱骤变,粘接力强、施工简便、环境友好、成本低。

应用:脱硫吸收塔、急冷塔、烟囱、烟道、废水处理贮罐、设备、混凝土池、除尘器、风机、泵、压滤机、垃圾池、污泥槽等。

兼营:多功能钢铁表面处理液。可常温一次完成除锈、除油、磷化、钝化四道工序,高效快捷,绿色环保。

诚征代理商!

北京函海重防腐涂料有限公司  
北京:(010)83880681 13261896539  
南京:13951031110  
网址:www.hanhai.cc  
邮箱:liyuqing1206@163.com

#### 污泥专用烘干机

“旋耙飞腾三级多回路”污泥烘干机运行过程为全封闭状态,使污泥不落地,烘泥不见泥,现场干净卫生,设备已遍布河南、河北、山东、山西、广东、广西、浙江、

江西、福建、云南、贵州、湖南、湖北、北京、上海、温州、杭州、重庆等多个省市。

应用领域:制药、造纸、印染、纺织、皮革、电镀、城市污水厂(河道污泥)等大中型企业;另有锅炉的企业也可利用尾气废热烘干污泥,以废治废、节能环保。并有助燃法、喷淋洗涤法、生物处理法、催化氧化法“四位一体”多功能聚合除臭配套设施,使排烟异味、恶臭及有害气体净化排放。

焦作市真节能干燥设备研发有限公司始建于1991年,20余年只做高温高粘烘干设备,独家研制生产,自主知识产权,拥有多项发明专利型专利。

网址:www.zjngz.cn www.zjngz.com  
电话:(0391)7557666 15225876277

### 电镀酸洗磷化印染生活 废水处理技术

TXH型电镀、酸洗、磷化废水处理机采用电化学和化学反应物理作用,包括催化、氧化、还原、置换、絮凝、吸附、共沉等多种处理原理的综合效果,将废水中的重金属等有害离子除掉,达到净化废水、达标排放或回用的目的。

TXH型工业有机废水成套处理装置采用预处理、氧化、脱色、生化等不同的处理单元,针对不同的废水进行有效组合,具有工艺先进、技术成熟、处理效率高、占地小、投资少、运行成本低等特点,广泛适用于化工、制药、印染染料等高难度废水的处理。

同时承接手烧炉、窑炉的烟尘治理工程,并达到国家排放标准。

单位:天津市富增环保设备有限公司  
地址:天津市西青区杨柳青(津静公路21公里处) 邮编:300380  
电话:(022)27910991  
13602159555  
279395178  
联系人:杜富增 张悦东

### 污泥干化设备供应商 污泥处置不再是难题

苏州市自力化设备有限公司是一家专业生产污泥干化机的实体。公司于2003年开始致力于污泥干化机及工艺的研究,可以将含水率为80%的污泥降到10%以下,干化工艺及技术在国内外处于领先地位。公司生产的干化设备以效率高、处理量大、运行成本低、设备投资少等优点立足于市场。污泥干化机实现了系列化、规格化,具体可根据客户的需要进行设计。公司在固废处理、污泥处置、变废为宝的工程中体现了技术优势,工程业绩遍布全国。公司将秉承倾我所有,尽我所能,服务客户,诚信天下为宗旨,为客户开设一站式服务。欢迎业内新老朋友前来参观和指导,并期待与您合作。

地址:苏州相城区黄埭镇华阳路斜桥民营园区  
联系人:马雪明 网址:www.hdgz.cn  
电话:(0512)65481127 13906133550

### 宁夏泰敏环保科技有限公司

制药、化工废水、臭气治理;  
热脱硫、脱硝治理;  
压力容器制造、安装;  
承建工程项目、非标加工制造及安装。

联系人:马先生:13519266850 (0951)6149416  
郭女士:18995018200

### 污泥烘干机

JYG——系列空心桨叶干燥机;  
HZG——系列回转滚筒干燥机;  
承接各种干燥设备的设计、制造、安装。

热忱欢迎新老客户来电咨询,来料试车。  
单位:江苏华辉干燥设备工程有限公司  
电话:(0519)83350658 13961159802

### 新型智能水质监测仪

北京双晖京承电子产品有限公司  
全国服务热线:4008-902-305

- ※COD、氨氮、总磷、总氮、金属离子、盐类、毒害物质等30多项指标测定仪;水产养殖测定仪;
- ※多参数、台式、便携式、手持式、现场型等多种测定仪;
- ※数显及汉显,300小时内置电池,精度高、操作简单、经济性好、安全性高、故障率低、数据上传;
- ※生活废水、各行业工业废水、中水回用和江、河、湖、海、地表水等测量;
- ※COD测量方法收录到《水和废水监测分析方法》(第四版);
- ※COD符合检定规程JJG975-2002。

销售热线:(010)62146053/62130106 Http://www.bj-cod.com

### 快速测定:COD●BOD●氨氮●总磷●总氮等水污染指标

连华科技始创于1982年,专注于研发生产水质快速监测仪器31年,通过环境保护部环境监测仪器质量检测中心检测,具有国家计量器具制造生产许可证;根据用户实际用途分为:智能型★野外应急型★经济型★室内外两用型★在线仪。

用户可根据自身实验条件需要选择:  
多参数(5B-3B型):同时测定COD、氨氮、总磷等30多项指标;  
四参数(5B-6C型):同时测定COD、氨氮、总磷、浊度;  
双参数(5B-3C型):同时测定COD、氨氮;  
单参数(5B-2C型):室内外两用型,快速测定COD。

国际智能型(LH-BOD601型):5日国标法测定BOD,不受有毒害、自动绘制曲线,数据保存。  
仪器功能:彩色液晶全中文显示,存储数据及打印功能,红外传输,USB输出接口,曲线自动绘制,应用进口组件,可靠性好,操作简单;野外型配备高能进口电池,无须电源。  
适用:生活污水、各种工业废水、医疗废水、中水及回用水、海洋、河流湖泊等地表水。  
欢迎致电 400-686-5885或登录连华科技网站 www.lianhua.com

### “国家重点环境保护实用技术”专栏

#### 新型综合重金属废水处理设备

哈尔滨先锋环保设备制造有限公司生产的XFZ型旋流化学一步法综合重金属废水处理设备,被列为(2012年国家重点环境保护实用技术)推广项目。经全国20多个省、市上千家用户使用,受到用户的好评。公司根据现行最新的电镀行业规范及环保部门要求,研制出达标、减量、零排放综合电镀废水处理设备,并申请了国家专利(专利号:ZL 2012 2 0275426.4、ZL 2012 2 0275428.3、ZL 2012 2 0275425.X),用户可根据当地电镀行业规范要求订制设备。设备适用于电镀、化工、表面处理等行业含铬、铜、镍、镉、砷、钼等综合重金属废水处理,并能处理氨、氟等废水,规格为0.5-25T/H,设备体积小、耐腐蚀性强、操作维修方便、自动化程度高、运行费用低,处理后的水可达标、减量排放和回用。公司已通过ISO9000质量体系认证,并连年被评为“守合同重信用企业”。

黑龙江省先锋环保工程有限公司具有环境工程设计、施工、运营等资质,已承接了几百项各种污水处理工程。

地址:黑龙江省哈尔滨市学府路430号 邮编:150060 联系人:王开亮 马海东  
电话:(0451)86666199 86666299 传真:(0451)86666228 E-mail:xhbsb@126.com

### “国家重点环境保护实用技术”专栏

#### 新型综合重金属废水处理设备

哈尔滨先锋环保设备制造有限公司生产的XFZ型旋流化学一步法综合重金属废水处理设备,被列为(2012年国家重点环境保护实用技术)推广项目。经全国20多个省、市上千家用户使用,受到用户的好评。公司根据现行最新的电镀行业规范及环保部门要求,研制出达标、减量、零排放综合电镀废水处理设备,并申请了国家专利(专利号:ZL 2012 2 0275426.4、ZL 2012 2 0275428.3、ZL 2012 2 0275425.X),用户可根据当地电镀行业规范要求订制设备。设备适用于电镀、化工、表面处理等行业含铬、铜、镍、镉、砷、钼等综合重金属废水处理,并能处理氨、氟等废水,规格为0.5-25T/H,设备体积小、耐腐蚀性强、操作维修方便、自动化程度高、运行费用低,处理后的水可达标、减量排放和回用。公司已通过ISO9000质量体系认证,并连年被评为“守合同重信用企业”。

黑龙江省先锋环保工程有限公司具有环境工程设计、施工、运营等资质,已承接了几百项各种污水处理工程。

地址:黑龙江省哈尔滨市学府路430号 邮编:150060 联系人:王开亮 马海东  
电话:(0451)86666199 86666299 传真:(0451)86666228 E-mail:xhbsb@126.com