

造只好木桶得下多少功夫?

白城构建生态环境保护新格局补齐短板

◆本报记者郭京衢 通讯员杜力

生态环境保护是一项复杂的系统工程,如果我们把其比为一只木桶,那么这只木桶的承载力就直接取决于梁、帮、板等关键要素。

吉林省白城市积极探索生态环境保护新机制,在深入调研和广泛论证的基础上,日前出台了《关于全面加强生态环境保护工作的意见》(以下简称《意见》)。围绕生态环保实际,准确定位各部门工作职责,统筹调动各方力量,全面构建“政府全面负责、环保部门统一监管、相关部门各负其责、全社会广泛参与”的新格局,让生态环保这只“木桶”变成了牢不可破的“铁桶”。

政府全面负责,突出环保部门,强化部门联动

木桶能否有效发挥作用,关键取决于是否具有坚实的梁,而政府统领就是生态环境保护“木桶”的梁。

为强化政府统筹决策,白城市成立了生态环境保护委员会,由市长任主任,成员由县(市、区)政府、开发区(园区)管委会及市直32个部门组成,办公室设在市环保局,具体负责统筹、组织、调度全市生态环境保护工作。

同时,建立市环委会综合决策机制,每年召开1次-2次全体会议,研究部署生态环境保护工作。建立生态环境保护联席会议制度,每半年召开一次会议,协调解决生态环境保护相关问题。

一只木桶虽然由很多木板组成,但必须有两块最长、最坚固的木板作帮,环保部门就承担着这个重要使命。《意见》不但突出大气污染治理、水污染治理、土壤污染治理和噪声污染治理4个重点领域,还就如何进一步加强环境执法做出了明确规定。

《意见》要求,要进一步加大生态环境监管执法力度,全面建立网格化监管体系,市环保局每年对两个县(市、区)进行环境稽查,保持对环境违法行为严厉打击的高压态势。

同时,适度增加市县两级环保部门、环境执法和环境监测机构的内设机构和人员编制,建立“市、县(市、区)、乡镇(街道)、工业园区(集中区)”一体化环境监管体系,明确2个~3个乡镇(街道)和工业园区(集中区)设立一支环境监察中队,负责本辖区生态环境保护监管,实现生态环境监管全覆盖。

木桶的盛水量由最短的那块板决定,但板与板之间的缝隙大小也是盛水的关键。生态环境保护是攻坚战、持久战,各相关部门必须具备担当意识和大局意识,各司其职,通力合作。《意见》对全市32个部门生态环境保护工作的职责进行明确,对承担的工作任务提出了具体要求和目标。

《意见》要求,白城市要形成生态环境保护齐抓共管强大合力,全力推进河湖连通、湿地恢复保护等重点生

态工程建设。到2020年,全面完成规划内水库泡塘连通任务,增加蓄水量6亿立方米,增加农田灌溉面积130万亩等。

发动全民参与,加强考核问责,念好生态保护“紧箍咒”

水桶能否盛住水,最终取决于是否有一个结实的桶底。生态环境保护需要发动全社会广泛参与,夯实社会基础。

《意见》在推进生态环境信息公开、加强社会监督的同时,要求宣传、组织等部门要把生态文明教育纳入中小学教育和党校、行政学院干部培训体系。机关、社区、企事业单位和群团组织,要积极引导干部群众参与生态环境保护。新闻媒体要充分发发挥舆论引导作用,强化生态环境保护宣传,努力形成人人关注环境保护、个个参与生态文明建设的良好氛围。

水桶如果没有铁箍的约束,也只是一堆散木。对于生态环境保护工作,《意见》建立了严格的监督考评体系,强化制度约束。包括市政府每年与各县委签订绩效考核责任书,大幅加大生态环境保护考核权重,与政府环境保护目标责任书一起,强化指标约束,实行“一票否决”;建立严格的生态环境损害责任终身追究问责和责任倒查机制等。

引入市场机制,优化产业结构,促进生态环境改善

水桶涂漆后,会大大提高使用寿命和密封性。同样,引入市场机制不但会弥补生态环境保护的漏洞和不足,还会极大地促进生态环境的改善。

《意见》在市场机制建设方面共推出了4项新举措。一是建立生态补偿和环境资源有偿使用机制,争取国家政策资金对湿地、公益林、有机食品生产基地等实行生态补偿,弥补地方财力不足;二是按照省政府确定的化学需氧量、二氧化硫两项试点指标,有序推进排污权有偿使用和交易;三是逐步放开生态环境污染治理市场,建立排污者付费、第三方治理的治污新机制;四是扩大政府购买环境服务,全面开放环境服务性监测市场,有序开放环境公益性、监督性监测领域。

任何一个木桶都有一定容量,就像任何一个地区都有一定的环境容量。在区域污染物排放总量控制方面,《意见》明确提出,要发展低碳工业,抓好绿色产业、循环经济发展和传统产业转型升级,支持风电、光伏发电等清洁能源产业以及节能环保产业等项目;发展生态农业,抓好500万亩优质绿色农产品基地建设,重点抓好有机食品生产基地建设,打响“有机米、健康豆、精品肉、生态鱼”特色品牌;发展生态旅游,立足“湿地风光、鹤乡白城”,加快打造湿地生态游、民俗风情游、军事体验游三大特色旅游品牌。

芜湖市委书记、市长督导环境保护工作

整改老问题 控制新隐患

本报讯 安徽省芜湖市委、市政府日前召开全市环保工作挂牌督办汇报会,专题研究解决近期被省政府黄色预警、省环保厅挂牌督办以及其他亟待解决的突出环境问题。市委书记、市人大常委会主任高登榜,市委副书记、市长潘朝晖出席会议。

据悉,本次会议就污染物总量减排、突

出环境问题挂牌督办、巢湖流域水污染防治规划项目实施、饮用水水源地保护、黄标车淘汰等五大方面的问题,分类逐项进行了通报。各县区、开发区、市有关部门负责同志作了表态发言。

潘朝晖指出,会议通报的问题根源在于各级各有关部门重视不够,措施不力。

一带一路一路上有“拓夫”

以“中国制造”面对挑战

知名度和美誉度。

让膜有了中国制造

2008年12月,记者曾报道过中国蓝星和日本东丽强强合作,牵手打造国内目前最大的水处理膜项目。那时记者的关注点,是这个处理膜有了中国制造。

随着我国经济的快速发展和人民群众生活水平的日益提高,水污染和水资源短缺两大危机凸显,国家环境保护政策法规接连颁布,大大小小水处理工程如雨后春笋般遍地开花。自2002年起,我国已成为反渗透膜的最大需求国,并呈每年快速增长态势,然而,这些投资少则几万元,多则几亿元的膜法水处理工程,其核心技术的反渗透膜基本完全依赖进口。

2009年,中国蓝星与日本东丽合资成立蓝星东丽膜科技(北京)有限公司,引进东丽公司具有世界先进水平的全套自动化制膜和卷膜生产线。2011年1月,反渗透膜生产线在北京正式建成投产。

这条生产线是中国目前第一条也是唯一的一条技术水平最高、规模最大、生产品种最全的反渗透膜全自动化生产线。全系列反渗透膜产品的市场投放,不仅改变了中国反渗透膜市场供应完全依赖进口的被动格局,还改变了全球的市场格局。从此,反渗透膜也有了“中国制造”。国内反渗透膜的市场价格也逐年下降、回归理性,不再为几个跨国公司高度垄断。

蓝星东丽顺势而为,将这种自己生产的性能优异、质量稳定、性价比高的反渗透膜产品,相继应用于很多水处理工程项目。2014年蓝星东丽反渗透膜的市场占有率稳步上升,并在短短5年内,创造了多项第一:

中国最大的海水淡化项目(100000吨/日)——青岛百发成功应用;

中国最大的煤化工污水回用项目(100000吨/日)——神华宁煤煤制烯烃成功应用;

他要求,各责任单位要切实转变观念,提高认识,快速行动,把老问题整改好;严格监管,处罚到位,坚决曝光负面典型,形成震慑效果,把新隐患控制住。

高登榜强调,环境保护事关民生,各级各部门要站在讲政治、识大局的高度,坚持党政同责、追责必究;加大重点难点问题攻坚力度,立行立改。对于环保工作中的“硬骨头”,他要求市环保局列出清单,逐一明确整改期限、整改要求、责任单位和责任人,由市委督查室跟踪督查,强化问责,力争半年内全部整改到位,确保全面完成年度及“十二五”各项环保目标任务。

陈刚 潘霄

中国最大的市政饮用水项目(100000吨/日)——内蒙古达旗水厂成功应用;

中国最大的电子高纯水项目(23800吨/日)——华星光电成功应用;

全球第二大污水回用项目(228000吨/日)——新加坡樟宜污水回用项目成功应用。

在节能减排领域,蓝星东丽的反渗透膜产品已在煤化工、石油化工、钢铁、市政等领域的污水回用或零排放项目中进行了成功应用。

“互联网+”筹建云平台服务网络

市场竞争不单单是产品的竞争,更多的是产品背后企业所掌控资源的竞争。2015年,蓝星东丽除推出新产品“星丽”牌4英寸和2英寸家用膜系列产品外,还推出了全新的服务模式。在原有客户关怀计划的基础上,筹建了全国云平台服务网络,在同行业中率先并且是唯一提供“反渗透膜+互联网”的服务模式。

此前,在水处理工程运营中,数据的传输和处理诊断流程时间长且操作复杂。蓝星东丽云平台数据处理软件上线后,用户只要输入登录名,上传工程运营中各项指标的数据包,通过专门开发的互联网系统云平台即可对各项数据进行评估、分析和诊断,然后得出技术报告和操作指南,发送给客户指导运行。此外,针对潜在用户,蓝星东丽还在公司网站上开辟了产品服务专区,介绍反渗透膜专业知识,用户只要鼠标轻轻一点,即可浏览了解反渗透膜的特性、使用、安装、清洗、测试以及产品的保存办法等。

作为央企、世界500强之一的中国化工的控股企业,蓝星东丽有责任、也有能力保障国家产业安全,以“中国制造”面对挑战;蓝星东丽作为中国最大的反渗透膜生产企业,将为解决中国的水问题提供坚实的技术保障。这是蓝星东丽销售总监刘向东的发言,这也是“拓夫”的发言。



2015年第三批中国环保产品认证获证企业名录公示

获证单位	产品名称	证书号(CCAEPI-EP)	有效期
博兴县蓝天科创环保有限公司	LTKC-JD型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-183	2018年7月
山东汇泉厨业有限公司	HQSP-A型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-184	2018年7月
山东京都厨业有限公司	JD-XP-A型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥12000~≤20000]	2015-185	2018年7月
山东科宇厨业有限公司	KY-A型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥12000~≤20000]	2015-186	2018年7月
劲华锅炉(北京)有限公司	“劲华”牌CWNS型数控燃生物质热水锅炉(1.4MW)	2015-187	2018年7月
辽宁永大厨业工程有限公司	LYD型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥12000~≤20000]	2015-188	2018年7月
山东思睿环境设备有限公司	SR-AN-01型氨氮水质在线监测仪	2015-189	2018年7月
山东盛油环保科技有限公司	STGJ-A型无氟式废气净化装置	2015-190	2018年7月
乌鲁木齐市兴厨厨房设备有限公司	XJ-XJ型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-191	2018年7月
北京杰厨酒店设备有限公司	ZJL-SY型湿式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥6000~≤20000]	2015-192	2018年7月
南京国电环保科技有限公司	SPPE-2010型烟气(SO₂、NOₓ、O₂、流速、温度、湿度)连续监测系统	2015-193	2018年7月
广东伟创科技开发有限公司	DLK-C型超声波明渠流量计	2015-194	2018年7月
浙江微兰环保科技有限公司	VL-AN-201-X型氨氮水质在线监测仪	2015-195	2018年7月
上海华川环保科技有限公司	M6000型烟气(颗粒物、SO₂、NOₓ、O₂、流速、温度、湿度)连续监测系统	2015-196	2018年7月
青岛智业友邦厨厨设备有限公司	ZYP-GYC型餐厨业油水分离器	2015-197	2018年7月
山东宇凯环保科技有限公司	YK-JD型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-198	2018年7月
江西夏氏春秋环境投资有限公司	CQ-X/NH型氨氮水质在线监测仪	2015-199	2018年7月
深圳市格瑞瑞环保科技有限公司	GS-UM-1型超声波明渠流量计	2015-200	2018年7月
广州朗洁环保科技有限公司	LGCF5B型静电复合式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-201	2018年7月
广州朗洁环保科技有限公司	LGCC型餐厨废水隔油器	2015-202	2018年7月
广州保福福环保科技有限公司	PE3YJ-1型复合式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤6000]	2015-203	2018年7月
武汉俞正环保科技有限公司	YJ型静电复合式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥6000~≤12000]	2015-204	2018年7月
浙江环茂自控科技有限公司	Smart Vision型烟气(SO₂、NOₓ、O₂、流速、温度)连续监测系统	2015-205	2018年7月
力合科技(湖南)股份有限公司	LFLY-DW2004型水质自动采样器	2015-206	2018年7月
镇江瑞恒环保科技有限公司	RH-F2型光解式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥12000~≤20000]	2015-207	2018年7月
江西夏氏春秋环境投资有限公司	CQ-X/C型化学需氧量水质在线监测仪	2015-208	2018年7月
中绿环保科技有限公司	MODEL ZL1013型数据采集传输仪	2015-209	2018年7月
苏州天一信德环保科技有限公司	TY-MP32型污水处理过程工况监测仪	2015-210	2018年7月
上海恒德环保科技有限公司	CFCH型餐厨垃圾处理装置	2015-211	2018年7月
海宁市华旭环保设备有限公司	JD型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-212	2018年7月
南京秦淮环保设备厂	百诚牌BC-VJH型机械式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-213	2018年7月
中绿环保科技有限公司	TGH-SC型化学需氧量水质在线自动监测仪	2015-214	2018年7月
深圳市速科环保设备有限公司	SK型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-215	2018年7月

获证单位	产品名称	证书号(CCAEPI-EP)	有效期
深圳市速科环保设备有限公司	SK-UV型光解式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤6000]	2015-216	2018年7月
沈阳蓝天公用节能环保设备有限公司	SLGTL型脱硫塔(80t/h)	2015-217	2018年7月
沈阳蓝天公用节能环保设备有限公司	SLG-MDC型布袋除尘器	2015-218	2018年7月
潍坊沃华水处理设备有限公司	WHYTH型一体化污水处理设备	2015-219	2018年7月
潍坊沃华水处理设备有限公司	WHTS型全自动污水隔油提升设备	2015-220	2018年7月
天津润阳科技发展有限公司	TY-001型数据采集传输仪	2015-221	2018年7月
无锡蓝创环保设备有限公司	JDYJ型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-222	2018年7月
宇星科技发展(深圳)有限公司	YX-CODCr-II型化学需氧量水质在线自动监测仪	2015-223	2018年7月
宇星科技发展(深圳)有限公司	YX-OCMS-CE型污染源排放过程工段监控系统	2015-224	2018年7月
合肥顺昌分布式能源综合应用技术有限公司	CWNS型燃气热水锅炉(≤2t/h)	2015-225	2018年7月
浙江三龙环保科技有限公司	SLGYT型餐厨废水油脂分离设备	2015-226	2018年7月
扬州御宝厨房设备有限公司	YBJH型静电复合式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥12000~≤20000]	2015-227	2018年7月
北京环科环保科技有限公司	HBML-3型超声波明渠流量计	2015-228	2018年7月
无锡市华清环保设备有限公司	XHS型复合式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-229	2018年8月
佛山市大瀚风通风降温设备有限公司	DHF-JD型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-230	2018年8月
临海县亿欣环保设备厂	YX-FH型复合式烧烤净化车[风量(m³/h):≥6000~≤12000]	2015-231	2018年8月
广东伟创科技开发有限公司	WEI-2000型烟气(SO₂、NOₓ、O₂、流速、温度)连续监测系统	2015-232	2018年8月
上海新华净环保工程有限公司	XHJ型声屏障	2015-233	2018年8月
上海华川环保科技有限公司	M7000型烟气(颗粒物、O₂、流速、温度、湿度)连续监测系统	2015-234	2018年8月
上海市环境检测技术装备有限公司	JLWZ-2010型数据采集传输仪	2015-235	2018年8月
上海华恩热能机器股份有限公司	WEI-2000型烟气(SO₂、NOₓ、O₂、流速、温度)连续监测系统	2015-236	2018年8月
深圳市绿恩环保科技有限公司	AQMS-GR-2000型环境空气气态污染物(SO₂、NOₓ、O₃、CO)连续自动监测系统	2015-237	2018年8月
山东曼巴环保科技有限公司	MB-JD型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-238	2018年8月
苏州云白环境设备制造有限公司	YB-JD型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-239	2018年8月
Met One Instruments, Inc	BAM-1020型环境空气颗粒物(PM₁₀)自动监测系统	2015-240	2018年8月
Met One Instruments, Inc	BAM-1020型环境空气颗粒物(PM₂.₅)自动监测系统	2015-241	2018年8月
台州市开怀环保科技有限公司	KH-8型湿式漆雾净化设备	2015-242	2018年8月
上海恩德明检测技术有限公司	ZAROCOD型化学需氧量水质在线分析仪	2015-243	2018年8月
襄阳九鼎鼎天环保设备有限公司	JD系列高压恒流静电除尘设备	2015-244	2018年8月

中环协(北京)认证中心 邮编:100037 传真:010-51555189-812

地址:北京市西城区扣钟北里甲4楼 电话:010-51555010 51555011 网址:www.caepi.org.cn

获证单位	产品名称	证书号(CCAEPI-EP)	有效期
天津福润龙科技发展有限公司	FRL-JD型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-245	2018年8月
天津帝克洁天科技发展有限公司	DKJT-JD型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-246	2018年8月
锦州市三联环境净化设备厂	SLST型脱硫塔(100t/h)	2015-247	2018年8月
博兴县绿优通风设备厂	LY-JD型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-248	2018年8月
大连金鲁特厨业有限公司	XC-YJ-D型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-249	2018年8月
山东省鲁宝厨业有限公司	LB-JD型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-250	2018年8月
山东省鲁宝厨业有限公司	LB-VS型一体式运水烟罩[风量(m³/h):≥2000~≤6000]	2015-251	2018年8月
北京文新德隆新能源科技有限公司	CQSY-A型燃型煤常压热水锅炉(0.7MW)	2015-252	2018年8月
北京文新德隆新能源科技有限公司	CQSY-B型燃生物质炭常压热水锅炉(0.7MW)	2015-253	2018年8月
聊城科达环保设备有限公司	KLD-YJ-D型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥6000~≤12000]	2015-254	2018年8月
成都海兰天澄科技有限公司	HLT-100型化学需氧量(COD)水质在线监测仪	2015-255	2018年8月
成都海兰天澄科技有限公司	HLT-200型氨氮水质在线监测仪	2015-256	2018年8月
深圳市世纪天源环保技术有限公司	SW-CEMS型烟气(颗粒物、SO₂、NOₓ、O₂、流速、温度)连续监测系统	2015-257	2018年8月
山东省博兴县鑫广聚通风设备厂	XGJ-JD型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-258	2018年8月
武汉巨正环保科技有限公司	JZ-CG601型化学需氧量(COD)水质在线自动监测仪	2015-259	2018年8月
河间市增鑫食品机械有限公司	ZX-SK型静电式烧烤净化机[风量(m³/h):≥2000~≤6000]	2015-260	2018年9月
秦皇岛首创思泰意达环保科技有限公司	DT型挡风除尘网	2015-261	2018年9月
江苏宏帝空调设备制造有限公司	HD型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥2000~≤20000]	2015-262	2018年9月
石家庄瑞澳科技有限公司	RO-21型氨氮水质自动分析仪	2015-263	2018年9月
石家庄瑞澳科技有限公司	RO-26型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥12000~≤20000]	2015-264	2018年9月
苏州聚阳环保科技有限公司	NH-N-1040型氨氮水质在线分析仪	2015-265	2018年9月
江苏德林环保科技有限公司	DL2001B型CODcr水质全自动在线分析仪	2015-266	2018年9月
江苏德林环保科技有限公司	DL2003型NH-N水质全自动在线分析仪	2015-267	2018年9月
西门子(中国)有限公司	SYS-CE-1型烟气(颗粒物、SO₂、NOₓ、O₂、流速、温度、湿度)连续监测系统	2015-268	2018年9月
北京雪油龙科技股份有限公司	SCS-900PM型烟气(颗粒物、O₂、流速、温度、湿度)连续监测系统	2015-269	2018年9月
北京清丽夙环保科技有限公司	KL-YJ型静电式饮食业油烟净化设备[风量(m³/h):≥12000~≤20000]	2015-270	2018年9月
北京清丽夙环保科技有限公司	KL-VJ-C型烧烤油烟净化车[风量(m³/h):≥2000~≤6000]	2015-271	2018年9月
奥地利能利公司 (Scan Messtechnik GmbH)	s:can UV-Vis紫外-可见光全光谱在线水质分析仪	2015-272	2018年9月
天津七一二通信广播有限公司	DHT501型固定源挥发性有机气体在线监测系统	2015-273	2018年9月