06 综合新闻

企业减排努力换回了真金白银

湖南省19家企业签订2016年排污权收储合同,交易量达3761万元

◆本报记者刘立平 通讯员文萍

排污单位通过出让部分排污权 指标来获取收益,同时达到减排的

目的,实为两得之举。

近日,湖南省召开2016年度排 污权收储项目签约仪式暨排污权交 易工作座谈会。会上,来自9个地

市的19家企业与湖南省主要污染 物排污权储备交易中心(以下简称省 排污权交易中心)签订了收储合同,19 家企业的回购资金合计3761万元。

排污收储

企业出让指标将成主要交易方式

对于此次的排污权收储工作,湖南 省排污权交易中心主任吴小平表示,重 点是鼓励和表彰各企业在治污减排上面 投入的资金、付出的努力和取得的成效。

他说,很多企业以前都认为,环保 治理是个花钱的事情,只有投入和付 出。"现在有了排污权交易政策,企业 实现了收益,还加大了治污减排的积 极性。

目前,湖南省有8700多家企业已 经分配核定了初始排污权。排污权交 易则通过初始分配、有偿使用和市场

交易3个手段,让排污单位通过治理 减排,获得富余排污权指标,鼓励其通 过市场交易获得减排收益,从而达到 促进减排,改善环境的目的。

"有偿使用能够提高环境成本,最 终目的是鼓励企业少占有、少排污、少 付费。"吴小平告诉记者,进行排污权 市场交易还对提高环境准入门槛、产 业结构调整起到一定作用。

据统计,近6年来,共有7178家企 业缴纳排污权有偿使用费,省市县共 收缴费用3.5亿元,计算下来每个单位

年均约一万元。吴小平表示,湖南省 的政策遵循的是"低价起步、逐步提 升","湖南省现在的收费标准是全国 最低的,只有全国平均水平的1/10。

截至目前,已实施排污权交易 2078 笔,交易金额达 2.15 亿元。从 2011年的8笔到2016年的756笔,排 污权交易在逐年增加。

据吴小平介绍,交易金额的2.15 亿元中,有一半的交易资金是减排企 业通过出让指标获得的,"这也将会是 以后的主要交易方式。"

企业如是说 承担治理责任 减少污染排放

株洲千金药业股份有限公司以 15000元/吨的价格出让了70吨二氧 化硫的排污权,回购资金105万元。 "我们企业在6年前就办理了相关手 续,通过大气污染治理,由烧煤改为烧 气,每年需多投入700万元的治理资 金。"这家公司负责人表示,企业要承担 自己的责任,通过环境治理减少排污。

中国石化集团资产经营管理有限 公司巴陵石化分公司负责人在座谈会

上表示,"十二五"期间公司在环保治 理方面的资金投入达10亿元,污染量 下降了78.5%。他认为,排污权收储 项目既促进了减排,又提高了企业主 动减排的积极性,希望排污权交易中 心加大以购代补的力度。

华能湖南岳阳发电有限责任公司 是湖南最大的火力发电厂,在环保方 面投入很大,今年已完成两个机组的 超低排放改造,明年将继续完成4个 机组的超低排放改造。

怀化市环保局负责减排和排污权 交易工作的一位工作人员提出,"通过 治理改善了环境,又得到了回购资金 的支持,大大提高了企业重视环保、主 动加强治理的积极性,具有很好的示 范效应。"他建议,企业以后在生产经 营工作中,加强环保工作,特别是对治 污设施的维护,让污染物达到稳定

延伸阅读

排污权量与排污许可量

权量和排污许可量是否一致的问题 就这个问题,吴小平做出回答。

"排污权从省里的制度设置来 说,就相当于买的土地,只要没有交 易出去,就还属于企业。而排污许 和生产产能,结合区域环境容量状 到你的许可量,但许可量一定不能 超过排污权量,先有排污权,才有许 可量。"吴小平说。

针对大家所关心的排污权"卖不 完、卖不了"的问题,吴小平表示,剩余 指标还是大家的,可以继续卖。"可以通 过市场消化,我们将优先安排企业富余 指标上市交易,政府储备指标不会抢占 社会市场,会优先保障企业利益。

湖南省环保厅污染物排放总量控 制处处长唐跃成表示,下一步将增加 排污权交易的数额,把排污权交易和 排污许可证有机结合。"新的排污许 可制将成为排污监管的核心制度, 要求企业达到要求排放,既要达标, 又要达总量。在环境容量不够的情 况下,将实施限产、停产。"

厦门开展突发环境 事件应急预案评选

本报讯 福建省厦门市环境监察 支队日前组织3名经验丰富的应急专 家对6家重点行业企业突发环境事件应 急预案讲行评选。

此次评选按照分局推荐、支队初 选、专家评选的步骤开展,旨在引导企业 转变观念、加大投入、互相学习、共同 提高,自觉落实环境安全主体责任,着 眼实在管用编制企业环境应急预案, 为守好环境安全底线奠定基础。此次 专家评选的6家企业是支队从各分局 推荐的24家企业中选出的,涉及电镀、 化工、集成电路等重点行业。

评选过程中,专家对照环保部门 推荐的环境应急预案范例,检查了企 业坏境应急预案文本编与内容的完整 性、格式的规范性、预案的实用性、应 急保障措施的可行性、可能发生的突 发环境事件及其后果情景分析的全面 性、准确性,实地核查了企业风险单元 拦截导流沟渠、围堰、应急池、雨污排 放口关闭阀门、有毒气体监测监控预 警设施等风险防范措施的落实情况, 最终评选出两家企业突发环境事件应 急预案总体较好。



智慧环保方案优秀提供商 让环境管理更便捷、更智慧 网址:boanda.com.cn

单县"光伏扶贫"让阳光带来收入

破解"空壳村"增收难题,由"输血扶贫"转为"造血扶贫"

◆本报见习记者王文硕 通讯员杨诚

在村民家屋顶安装光伏电站,40天 发电量大约400千瓦时左右,1千瓦时 能卖近1块钱,这就是400块钱收入。 一个光伏电站使用寿命是25年,6年可 收回安装费,余下的19年中,村民就有 了稳定收入。这是山东省单县实行"光 伏扶贫"的一个缩影。

走进单县,一块块蓝色的光伏电池 板在阳光的照射下显得格外耀眼。作 为"山东省太阳能应用示范县",单县通 过发展光伏产业,增加"阳光收入",破 解了村级集体经济"空壳村"增收难题, 为村级集体经济带来细水长流的收入, 由"输血扶贫"转为"造血扶贫"。

今年,单县按照产业扶贫规划,落 实光伏发电新政,以扶贫资金为依托, 以企业垫资及银行小额贷款为支撑,采 取全额上网模式,推进"光伏扶贫"项 目,以家庭、村社为单位分别建设总装 机容量2.5KW和40KW的发电站。

"光伏脱贫"把阳光变财富

光伏电站是怎样帮助村民把阳光 变成财富的呢?以装机容量 40KW的 电站为例,投资成本30万元,年均发电 量可达61320千瓦时,使用寿命25年, 发电补贴 0.98 元/千瓦时,补贴年限 20 年,一年可收入6万元,20年则为120万 元;以装机容量 2.5KW 的家庭电站为 例,投资成本18750元,年均发电量可 达3832千瓦时,使用寿命25年,发电补 贴 0.98 元/千瓦时,补贴年限 20年,一年 收入3755元,20年则为7.5万元。发电

站采取全额上网模式,补贴期满,无需 使用传统式用电缴费。

单县在莱河镇推广"光伏社区"建 设,最终实现"光伏小镇"建设目标,利 用扶贫资金建55千瓦光伏电站,以收 益分红的形式保障贫困家庭基本生活 收入。并网以后预计每年收益8万元, 25年收益可达200万元。

据了解,"光伏扶贫"项目实施和示 范推广不仅实现了扶贫到村、精准到 户,同时也产生了巨大的市场需求。

"阳光收入"收益全部用于扶贫

单县谢集镇朱江楼行政村有7个 自然村,总户数466户1924人,共有建 档立卡贫困户92户186人,属于经济 "空壳村",薄弱的产业基础让这里在脱 贫攻坚上难有大的突破。

如何带领贫困户脱贫一直是村委 会比较头疼的问题,现在有了光伏发 电,朱江楼村依靠"卖阳光"增加收入, 等来了脱贫的好机会。

朱江楼村村支部书记朱瑞湖算了 一笔账,全村光伏发电装机容量为 40KW,投资30万元,可持续发电25 年。按照菏泽市日均阳光照射 4.72 小 时,每瓦每年可发电1.3千瓦时,40KW 年发电量可达5.2万千瓦时,补贴电价 为1.08元,每年村集体可收入5.6万元, 其中3.3万元用于偿还投资光伏发电贷 款,2.3万元收入归村集体所有。

供电公司每年分两次将收益支付 给朱江楼村,收益到账后,首先计划为村 里的贫困户免除电费,补助五保户家庭 等,然后将因地制宜,引进产业,解决生产 发展资金。同时,村集体将公开账目并与 村民商议,保证透明度与公开性。

"借光脱贫"消灭经济"空壳村"

近年来,单县一直把发展壮大村级 集体经济作为加强农村基层组织建设 的一项重要任务来抓,不断加大工作力 度,因村制宜施策,强化管理增效,推动 全县村级集体经济快速发展。

据年初排查,单县共有经济"空壳 村"55个,目前已有24个村集体收入突 破1万元,还剩31个"空壳村"。扶贫攻 坚战打响以来,单县紧紧抓住国家和山 东省光伏扶贫政策机遇,破解扶贫由 "输血"向"造血"转变这一难题,大力推 进村级光伏电站建设,以"村村有集体 光伏电站、村村有集体收入、保障两万 人脱贫"为目标,利用480万元省光伏 扶贫专项基金为贷款风险担保金,投入 银行放大10倍至4800万元使用,规划 建设160个村级光伏电站。

光伏电站将优先安排集体经济薄 弱村,尤其是集体经济"空壳村",助力 发展村集体经济。目前,单县县委确定 的160个拟筹建光伏发电项目村中,有 年初确定的55个"空壳村"中的22个, 有目前仍未"脱壳"的31个村中的15 个。项目全部建成后可帮助2560户、 6400名贫困群众实现"借光脱贫"。

按照计划,单县将努力实现全县 2491个自然村村级光伏电站全面覆盖, 以每个光伏电站带动10名贫困户脱贫 计算,通过光伏扶贫可帮助近2.5万人 脱贫。同时,实现每个村都有村集体经 济收入,全部消灭经济"空壳村"。

北京朝阳区治气抓住关键领域

盯住民用散煤 强化扬尘管控

本报记者郭薇北京报道 今年 以来,北京市朝阳区坚持把提升大 气环境质量放在发展全局的重要位 置,面对当前大气污染防治的严峻 形势,立足区域实际,抓好关键领域 治理,坚决打好大气污染攻坚战。

记者了解到,"十二五"时期,朝 阳区主要污染物减排成效明显,二 氧化硫浓度下降46.5%,可吸入颗 粒物浓度下降9.4%。细颗粒物由 2013年的91.3微克/立方米下降至 2015年的83.4微克/立方米,下降 8.6%。今年1月~11月,各项污染物 浓度继续保持下降趋势,细颗粒物 浓度70微克/立方米,又下降了

近年来,朝阳区以加快推进高 污染燃料禁燃区建设为工作主线, 针对区域内经济主体多、城乡接合 部面积大、流动人口多等实际情况, 坚持疏堵结合,关停电厂、组织开展 燃煤锅炉改用清洁能源、实施农村 地区"减煤换煤",共压减燃煤217 万吨。继2015年年底实现了全区 无燃煤锅炉后,今年针对辖区大量 民用散煤使用问题,朝阳区将燃煤 控制工作瞄准了民用散煤治理,提 出 2016 年四环路内基本实现无煤 化,2017年全区基本实现无煤化的 目标。今年以来,区级财政投入10 亿元,对24个街乡、81个社区(村)

的 2.13 万户进行了无煤化改造, 启 动了5座110千伏变电站建设,全面 取缔四环路内燃煤使用、销售,查处 燃煤使用单位1000余家。

为控制扬尘污染,朝阳区加强 施工扬尘的精细化、智能化管理和 行业监管,实施扬尘污染防治保证 金制度,实行工地扬尘评级制度,对 施工工地进行差别化征收排污费, 引进多功能抑尘射雾器等新型技术 手段,在5000平方米以上的在施工 地全部安装视频系统,对渣土车全 部安装定位系统。为治理裸地扬尘 污染,区政府投资4477万元,对全 区 112 块近 11.2平方公里裸露地面 进行防尘网覆盖和结壳抑尘剂

朝阳区农村地区特别是城乡接 合部聚集了大量低端产业,加剧了 人口资源环境矛盾,生产生活产生 污染也明显超出了有限空间的环境 承载力。为此,朝阳区结合棚户区 改造、拆除违建、绿化造林等工作, 开展城乡接合部治理。今年以来, 对十八里店西直河石材加工集聚地 进行整治,由区发改委牵头,联合环 保、城管、工商等部门以及属地街 乡,重点清理整治违法违规排污及 生产经营行为,共清理整顿"小散乱 污"企业795家,退出45家不符合首 都功能定位的污染企业。

定州以治污促转型

投资75亿元建再生资源产业基地

本报讯 河北省定州市近年来 把生态优先、绿色崛起作为必由之 路,坚持铁腕治污、精准治霾,环境 保护工作取得扎实成效。

定州市通过自主研发建设融污 染源基本情况、网格监管、视频监 控、在线监测等"九位一体"的智慧 环保网格化执法监管系统,环境问 题处置实现"坐标式"定位,及时快 捷,执法情况量化有据。

此外,定州市提出"重点污染源 全封闭管理理念"。投资4000万元 的旭阳焦化煤气异常排放治理改造 工程竣工;定州电厂投资4.8亿元, 在全省率先完成4台总装机容量 252万千瓦机组超低排放改造。

2015年,由中国环境科学学会组 织,中国工程院院士倪维斗等6位 顶级专家对封闭式减排管理理念和 旭阳焦化系统治理工程进行论证并 针对传统产业低端、分散、污染

的状况,定州市积极探索治本之策, 投资30亿元建设体育用品小区,投 资75亿元建设占地5000亩的再生 资源产业基地,入驻企业250余家, 实现了集约经营、集中治污。同 时,引进河北省建投集团,投资6 亿元,利用国华电厂和旭阳焦化余 热实施集中供热工程,取代城市燃 煤供暖锅炉,目前供热面积达610 万平方米。 成淑平



江西省峡江县"峡巴线"纯电动镇村公交线路近日正式开通,县城至巴 邱镇沿线农民以后可以乘坐纯电动公交车出行。据悉,此次投入运营的12 台纯电动公交车具有无噪声、运行安全、起步平稳等特点,实现了车辆的零 人民图片网供图 排放,减少了对环境的污染。

环境保护部关于2016年11月30日~2016年12月15日作出的建设项目 环境影响评价文件审批决定和建设项目竣工环境保护验收审批决定的公告

根据建设项目环境影响评价审批程序和建设项目竣工环境保护 验收管理的有关规定,经审查,2016年11月30日~2016年12月15日 我部对2个建设项目环境影响评价文件和1个建设项目竣工环境保 护验收申请作出审批决定。现将作出的审批决定予以公告,公告期 为2016年12月16日~2016年12月22日(7日)。

行政复议与行政诉讼权利告知:依据《中华人民共和国行政复议 法》和《中华人民共和国行政诉讼法》,公民、法人或者其他组织认为 公告的建设项目环境影响评价文件审批决定或建设项目竣工环境保 护验收决定侵犯其合法权益的,可以自公告期限届满之日起六十日 内提起行政复议,也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政 诉讼。

联系电话:010-66556405、66556045(行政审批大厅)

传 真:010-66556428 通讯地址:北京市西城区西直门内南小街115号

邮 编:100035

一、作出的建设项目环境影响评价文件审批决定

序号	文件名称	文号	发文时间
1	关于鄂尔多斯-安平-沧州输气管道工程环境影响报告书的批复	环审[2016]160号	2016-12-6
2	关于伊犁新天煤化工有限责任公司年产20亿立方米煤制天然气项目环境影响报告书的批复	环审[2016]162号	2016-12-6

二、作出的建设项目竣工环境保护验收审批决定

1 关于雅砻江锦屏二级水电站工程竣工环境保护验收合格的函	环验[2016]97号	2016-12-8