企业周刊

增值税优惠调整带来哪些影响?

调动大企业利用工业废渣

编者按

财政部和国家税务总局两部 委联合下发《资源综合利用产品 和劳务增值税优惠目录》(以下 简称《目录》),对资源综合利用 产品和劳务增值税优惠政策进 行整合和调整。新的优惠税收

政策能否为行业带来积极意 义?对于行业企业来说,在关注 利用的百分比和退税比例的数 值变化的同时,是否也应该更为 关注享受增值税即征即退政策的

再生资源行业亦喜亦忧

利好电子废弃物拆解企业

《目录》的出台对再生资源行业来 讲是有喜有忧,其有4个特点:

1.整合归一税收优惠政策。《目录》 将近年来发布的资源综合利用政策进 行整合归一.极大地方便了纳税人查阅

2.统一实行即征即退方式。原资 源综合利用增值税优惠政策分为直接 减免、即征即退、先征后退,《目录》一律 采用即征即退方式享受优惠政策。

3.精简了退税比例档次。《目录》设 置了四档退税比例,即100%、70%、 50%、30%,取消原有80%比例。

4. 增减资源产品项目内容。增加

了用报废汽车、报废摩托车、报废船舶、 废旧电器电子产品、废旧农机具、报废 机器设备、废旧生活用品等产生或拆解 出来的废钢铁作为炼钢炉料;将废纸、农 作物秸秆生产出纸浆、秸秆浆和纸等。

新财税政策对电子废弃物拆解企 业是有利好的。以一家年处理150万 台电子废弃物拆解企业为例,如果废钢 铁、废有色和废塑料进行深加工符合政 策要求,年退税额度可以达到200万元 左右。但是,企业需要在因增加利用环 节而增加的成本支出与享受到的退税 之间进行测算和平衡,看是否值得为获 取退税而增加投入。

华新绿源环保产业发展有限公司总经理 王建明

鼓励行业更加规范

从宏观角度来说、《目录》的出台 是为了鼓励更多地规范化使用再生 资源;从增值税角度来说,是为了解 决进项税不足问题。因再生资源行 业多数品类不能取得进项税发票,无 法抵扣,故与原生资源相比税负较 重,在成本上没有竞争优势。财政部 对出台退税政策非常谨慎,担心执行 过程中出现偏差。在前几年再生资 源相关退税政策的执行过程中出现 了某些问题,为了避免这些问题再次 发生,希望行业企业要珍惜退税政 策,规范经营,合法退税,共同维护行 业的健康发展。

财政部税政司流转税处处长 高晟

同时承揽手烧炉、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

路 21 公 里 处) 邮 编:300380

传真:(022)27395178

联系人:杜富增 张悦东

电话:(022)27910991 13602159555

地址:天津市西青区杨柳青(津静公

污泥专用烘干机

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

备,使排烟异味、恶臭及有害气体净化

公司始建于1991年,20余年只做高湿

高粘烘干设备,独家研制生产,自主知

洛阳绿洁工程机械设备有限公司

含油乳化液、涂装、脱色、医疗废水及

生活污水、除尘设备、浮油回收设备。

联系人:卫松会13503792358

理设施项目。

QQ:1345283427

该公司从1983年开始专业生产:

承接各种高难度废水、地表水处

(0379)63556590

识产权,拥有多项发明实用型专利。

网址:www.zjngz.cn www.zjngz.com

电话:(0391)7557666 15225876277

焦作市真节能干燥设备研发有限

"旋耙飞腾三级多回路" 污泥烘干

政策要求更严格

《目录》较之前的《关于资源综合利 用及其他产品增值税政策的通知》和《关 于资源综合利用及其他产品增值税政策 的补充的通知》等政策更加严格,主要体 现在3方面:一是资源综合利用退税由 100%即征即退改为退税比例为70%;二 是企业必须达到《水泥工业大气污染物 排放标准》(GB4915-2013),对环境标 准更加从严;三是40%的废渣利用率使 生产低标号水泥的企业难度加大,甚至 使生产低标号为主的很多小企业从优惠

其实,早在2013年中国水泥协会在 参与起草《国务院关于化解产能严重过 剩矛盾的指导意见》(国发[2013]41号) 时,就曾提出过关于调整水泥产品资源 综合利用税收政策的建议,

1.对32.5等级水泥掺兑废渣比例不 低干30%房渣的由全额退税改为减半退

2.对42.5等级水泥掺兑废渣比例不 低于20%废渣的享受全额退税;

3.对52.5等级水泥掺兑废渣比例不 低于10%废渣的享受全额退税。目的是鼓 励高标号水泥生产,促进行业转型升级。

修订后的优惠政策与中国水泥协会 的初衷是一致的,一方面有利于促进水 泥市场公平竞争;另一方面鼓励高标号 水泥生产,为提升水泥产品的质量提供 了很好的引导。

大企业更受益

以前,水泥企业利用废渣达到30% 就可以享受增值税即征即退的政策,能 够享受此项优惠政策的主要是生产低标 号水泥的小企业和粉磨站,对于生产高 标号水泥的大企业反倒很难享受到此项 优惠政策,给市场公平竞争带来了不利 的因素。此次调整后,生产42.5及以上 等级水泥利用废渣达到20%以上,并达 到 GB4915-2013 规定的技术要求,就可 以享受到70%的退税优惠政策,生产优 质高标号水泥产品的企业也将成为资源 综合利用税收优惠政策的直接受益者, 对维护市场公平竞争和市场消费引导起

到积极的作用。

实际上,按照《目录》规定,水泥企业 享受综合资源利用退税政策的难度加大 了,对于32.5等级水泥掺兑废渣比例由 30%提高到40%和425等级水泥掺兑废 渣比例不低于20%在技术上的难度增加 了,不是所有企业都能够做到的,这就促 使企业必须不断地进行技术创新,在提 高废渣掺兑比例的同时确保产品的质 量,否则企业很难享受到此项优惠政 策。因此说,修订后的优惠政策对企业 技术创新起到了推动作用,调动了大企 业利用工业废渣的积极性

应修订完善相关标准

要想享受优惠政策就必须尽可能多 地利用废渣,还要开发新的工业废渣的 利用,这就带来了用作水泥混合材的工 业废渣标准系列要进行修订。标准不先 行,利用量就难增加。因此相关标准制 订部门应尽快修订和完善水泥混合材标 准,推动水泥企业更多地利用工业废渣, 这既有利于企业利用,也有利于国家的 环境保护事业。

不过遗憾地是,至今还没有看到关 于利用水泥窑协同处置城市生活垃圾、 污泥和工业危险废弃物方面的相关税收 优惠政策的出台。在发达国家,城市生

宁夏泰敏环保科技有限公司

活垃圾利用水泥窑协同处置的占到60% 以上。目前,我国《水泥窑协同处置固体 废物污染控制标准》已颁布,截至2014 年底,已有27条水泥窑生产线在开展协 同处置,但因鼓励政策不到位,多数项目

因此,建议国家也能在这方面尽 早出台相应的税收优惠政策,打破行 业利益界限,支持利用现有水泥窑无 害化协同处置城市生活垃圾和工业废

作者系中国水泥协会常务副会长兼 秘书长

绿色钢铁工业体系如何构建?

内容提示

钢铁工业环保压力一向大,"十三五"期间,钢铁工业如何实现能源消费总 量的有效控制?钢铁企业如何满足日益严格的标准约束?

在近日举办的2015(第六届)中国钢铁节能减排论坛上,来自政府部门、 行业协会、钢铁企业、节能环保服务企业的代表一致认为,钢铁行业需要技术、 理念双发展,才能实现绿色发展

工业和信息化部节能与综合利用司司长 高云虎:

为了进一步规范钢铁行业的发 展环境,加快构建绿色钢铁工业体 系,工信部将重点推进以下4项工 作。一是推动建立公平的市场环境, 加强执法监督检查;二是研究并落实 绿色政策机制,建立完善与绿色低碳 转型相协调的制度体系;三是推动企

业绿色转型升级,加快产业布局调 整;四是加快提升绿色制造水平,积 极支持和引导重点大中型企业加快 建立以钢铁企业为中心,集钢铁生产 与化工、能源、建材等行业为一体的 循环经济发展模式,实现资源互相共 享、废物互相利用。

中国钢铁工业协会副秘书长、冶金工业规划研究院院长 李新创:

我国钢铁行业应该进一步转变 环保理念,将环保作为企业飞跃的催 化剂,并降低环保政策带来的经营风 险,做大环保产业;同时,应该进一步 实现能源精细化管理,实现能源利用 效益最大化;并树立碳战略思维,提 前谋划,发展低碳经济。

加速清洁生产技术、产品的研

发,持续推进环保理念,才能使我国 钢铁企业在开展环保工作中处于主 动,助力其实现环保工作的目标。钢 铁行业是我国环境治理的重点领域, 结合我国化解过剩产能工作的推进, 一些环保意识薄弱、技术装备水平始 终落后的企业,不能满足环保要求的 钢铁企业,最终将退出市场。

国家发改委资源节约和环境保护司副司长 吕文斌:

目前,钢铁行业生产消费在峰值 平台波动发展,能源消费总量和污染 物排放总量接近拐点,我国钢铁行业 要以二次能源回收利用和社会废弃

物消纳资源化为主线,推动钢铁行业 与其他行业及社会服务系统的生态 链接,全面提高资源产出率,实现企 业节能环保社会责任最大化。

中国钢铁工业协会发展与科技环保部主任 黄导:

中国钢铁工业的绿色发展目标 是,全面实现清洁生产,气、液、固"三 废"全部实现有效治理、达标排放,排 污总量达到当地环境容量承载力的 要求;节能环保技术实现全覆盖,持 续提升节能、环保设施利用效率和水 平,企业能源管控中心基本实现智能 化提升;实现全行业能源消耗总量下 降,吨钢综合能耗降至560千克标煤 以下,吨钢耗新水量降低到3立方米 以下,固体废弃物实现100%利用;建 设工业生态园区,发展循环经济。

国家日益严格的节能环保标准,

实际上对我国钢铁生产工艺流程中 各个工序的技术改进提出了更高的 要求。我国钢铁行业节能环保工作 的主要创新方向应该围绕先进流程 技术、节能环保集成优化技术、资源 高效利用绿色产业链技术等3个方 面展开;同时,也要加强企业的管理 理念、文化、制度、模式等方面的发展

但目前,还有很多环保技术无法 满足钢铁行业的需求,如二恶英、氮 氧化物等污染物的减排和治理,投资 大,运行费用高。

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

综合信息

污泥干化设备供应商 污泥处置不再是难题

一家专业制造污泥干化机的实 体。公司从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 待与你合作

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

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

制药、化工废水、臭气治理;

热电脱硫、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

仪器仪表

噪声和振动测量仪器专家

AWA6228型多功能声级计,全功能

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

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;
- ☆超声波明渠流量计; ☆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:杭州市江干区艮山西路 136号 电话:(0571)86522706

ZZW重金属水质快速测试仪 简捷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"的创新理念,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。

★内存汞、铅、镍、铬、镉、铜、锰、锌、

铁等测试参数,2-4分钟内即可完成单参

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

★真空检测管定量采样,无参比自动校

★发明专利技术,符合国家环保行

业标准和环保部118号文件技术要求。 符合(HJ659-2013)国家环境保护标准。 地址: 郑州高新技术产业开发区冬青街12 传真:(0371)67990371 号 邮编:450001 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、颜料、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

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

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 排型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、锌、镍、磷、砷、镉等综合重金属废水处理,并能处理氰、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,并连年被省、市授予《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

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:xfhbsb@126.com

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);

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

※COD符合检定规程IJG975-2002。

快速测定:COD●BOD●氨氮●总磷●总氮 ●浊度●重金属等水污染指标

连华科技创始于1982年,专注于研发生产水质快速检测仪器33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、重金属等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

重金属多参数(LH-MET3112型);油度测定仪(LH-NTU3112型); 国标智能型(LH-B0D601型):5日国际标法测定BOD,不受汞毒害,自动绘制曲线,数

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,无需电源。 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或登录连华科技官方网站:www.lianhuakeji.com