

增值税优惠调整带来哪些影响?

调动大企业利用工业废渣

孔祥忠

编者按

财政部和国家税务总局两部联合下发《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基本条件?

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),对环境标准更加严格;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政策中退出。

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于30%废渣的由全额退税改为减半退税;

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42.5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。

不过遗憾的是,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

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,多数项目步履艰难。

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弃物。

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模式,实现资源互相互共、废物互相互用。

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;并树立低碳战略思维,提前谋划,发展低碳经济。

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 黄寿:

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。

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、模式等方面的发展和革新。

国家日益严格的节能环保标准,

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。

相关链接

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和使用。

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、废旧生活用品等生产或拆解出来的废钢铁作为炼钢炉料;将废纸、农作物秸秆生产出的纸浆、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》的出台是为鼓励更多地规范使用再生资源;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。

财政部税政司流转处处长 高晨



信息广场

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

苏州市自力化工设备有限公司是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桥民营区
联系人:马雪明 网址:www.hdgz.com
电话:(0512)65481127 13906133550

电镀清洗磷化印染生活 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去除,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 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 传真:(022)27395178 联系人:杜富增 张悦东

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备,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余年只做高湿高粘烘干设备,独家研制生产,自主知识产权,拥有多项发明专利。网址:www.zjngz.cn www.zjngz.com 电话:(0391)7557666 15225876277

洛阳绿洁工程机械设备有限公司

该公司从1983年开始专业生产: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。承接各种高难度废水、地表水处理设施项目。
联系人:卫松会 13503792358 (0379)63556590 QQ:1345283427

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

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

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

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新操作。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、镉、铬、镉、铜、镍、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、集中式综合污水厂提标减排关键技术工程、氨氮提标减排关键技术与推广工程已被省科技厅列为浙江省科研发重大专项课题。

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:申屠良良 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、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,并连续被省、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

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●浊度●重金属等水污染指标

连华科技始于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,快速测定COD;
重金属多参数(LH-MET3112型):浊度测定仪(LH-NTU3112型);
国标智能型(LH-B0D601型):5日国际法测定BOD,不受毒害,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,进口进口组件,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.lianhuatek.com