

企业如何用好绿色税收?

掌握适用条件、申请流程和审核关键点

本报记者刘良伟北京报道 近日,安永(中国)企业咨询有限公司(以下简称安永)围绕“绿色税收如何支持环保产业新质生产力发展”进行了分享。安永间接税服务合伙人岳蕾介绍:“环保产业面临转型升级的发展要求,需要发展新质生产力,绿色税收政策是推动环保产业新质生产力发展的重要手段。国家通过税收激励和约束机制,引导、鼓励更加环保的生产、消费行为,以加快产业结构的绿色转型。”

为了促进资源的高效利用和环境保护,国家出台推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案。岳蕾建议企业积极响应国家的政策引导,通过设备更新和以旧换新,提高资源利用效率,同时享受可能的税收减免。

岳蕾还介绍了其他几项税收优惠政策,以帮助企业更好地利用这些政策促进环保产业的发展。

在环境保护、节能节水税收优惠方面,从事符合条件的环境保护项目、符合条件的节能节水项目的所得适用企业所得税“三免三减半”。购置环境保护专用设备、节能节水专用设备的投资额的10%可以从企业应纳税额中抵免。定期减免企业所得税的优惠政策需要企业证明其项目在环境保护、节能节水方面达到了国家规定的标准。购置专用设备适用税额抵免要求的企业在购置设备时,需要保留完整的购买凭证和相关证明文件,以便在申请时及时、准确地提供。因此,企业应密切关注相关政策的最新动态,确保其项目能够及时获得税收优惠。

在创新研发税收优惠方面,通常而言,企业开展研发活动中实际发生的研发费用100%加计扣除。这就要求企业在申报研发费用时,提供详尽的研发项目记录和费用明细。这不仅有助于企业降低税负,还能激励企业加大研发投入力度,推动技术创新。

岳蕾介绍,研发机构应关注采购国产设备的增值税全额退还政策。这一政策旨在支持国产设备的研发和应用,鼓励研发机构采购国内生产的科研设备。

岳蕾认为,大多数可持续税收政策并非新政,但企业经营过程中也存在未留意或是了解政策实质要求后,因申请流程复杂而对税收优惠政策望而却步的情况。国家通过这些财税政策,不仅为企业提供了切实的经济支持,也为企业转型升级、实现绿色发展指明了方向。企业应当充分认识到这些优惠政策的重要性,积极了解和掌握适用条件、申请流程和审核关键点,以便更好地利用这些政策红利,促进自身发展,同时也为美丽中国建设作出贡献。

东方园林将被实施退市风险警示

2020年以来持续亏损,市值较最高值已缩水近95%

◆本报记者徐卫星

近日,两家昔日的环保明星企业引起业界关注。一家完成退市整理,即将终止上市并摘牌,另一家发布了可能被实施退市风险警示的第二次风险提示。

4月18日,博天环境集团股份有限公司(证券简称:退市博天 股票代码:603603)发布公告称,公司股票于今年3月27日进入退市整理期。截至今年4月18日,公司股票已于退市整理期交易满15个交易日,退市整理期已结束。公司股票将于今年4月25日被上海证券交易所终止上市并摘牌。

在同一天,东方园林(股票代码:002310)发布业绩快报,2023年实现营业总收入5.69亿元,同比下降83.30%;归属于母公司股东的净利润为-50.83亿元,较去年同期亏损减少7.33亿元,但亏损幅度仍超过了业绩预告预期(-44.5亿元—-38亿元);基本每股收

益为-1.89元;归属于母公司股东的每股净资产为-0.07元。

东方园林表示,受行业市场竞争加剧、下游需求放缓等因素影响,公司新开工项目进展缓慢,存量项目结算扣减造成营业收入下降,财务费用居高不下。同时,其应收账款按账龄计提了大额信用减值准备,导致公司2023年期末净资产可能为负。经公司与中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)预沟通后披露的2023年度业绩快报显示,预计公司2023年末归属于上市公司股东的净资产为-1.97亿元。

根据股票上市规则第9.3.1条之“(二)最近一个会计年度经审计的期末净资产为负值,或者追溯重述后最近一个会计年度期末净资产为负值”规定的对股票交易实施退市风险警示的情形,东方园林的股票交易将在公司2023年年度报告披露后,被实施退市风险警示(股票简称前冠以“*ST”

字样)。

根据东方园林公告,报告期内,导致公司业绩出现亏损的主要因素有3点。一是公司营业收入下降导致公司毛利减少;二是公司应收账款回款周期较长导致对应收账款和合同资产计提了大额信用减值准备;三是公司存量有息负债导致公司利息支出等财务费用难以下降。生态建设业务方面,尽管公司2023年项目拓展实现重大突破,但新中标订单产值转化具有周期性,当期转化率较低。同时,2023年,公司为加速回款,促进项目尽快达到回款条件,重点推动存量项目结算,部分项目结算差额冲减了当期营业收入。工业废弃物循环再生业务方面,公司出于对资金等风险的考虑,对业务规模有所控制,营收出现了一定程度下滑。

进入东方园林网站,公司运转似乎并未受到业绩巨亏影响。今年3月,东方园林景观生态沙特分公司在沙特

阿拉伯首都利雅得正式揭牌成立。今年1月,东方园林发布公告称,公司全资子公司东方生态中标宁城县老哈河流域水生态环境综合治理及乡村振兴融合发展EOD项目,中标金额为198989.47万元。

据了解,东方园林在2018年5月因发债失利陷入资金危机。为求自救,东方园林实控人何巧女夫妇2018年、2019年曾两度分别将5%股权转让给北京市朝阳区国资委,并向北京市朝阳区国资委让出了东方园林实控权。

一晃5年过去,引入国资后的东方园林危机似乎仍未解除,依然深陷巨亏泥潭。2020年—2022年,东方园林分别亏损4.92亿元、11.58亿元、58.52亿元。2023年较2022年同期亏损有所收窄,但仍远超预期。截至今年4月19日收盘,东方园林股价为1.25元,市值33.57亿元,距离2017年10月最高时的606亿元已缩水近95%。



连日来,长江航道安徽芜湖段迎来繁忙的航运季。装载各类货物的船舶在江面上往来穿梭。近年来,芜湖市坚持生态优先、绿色发展,坚定长江大保护发展基调,让“黄金水道”发挥“黄金效益”。 人民图片网供图

西安发放“塑料品废旧资源再生利用挂钩”贷款

处理量达预设标准时 贷款利率可下调

本报记者王双瑾西安报道 兴业银行西安分行近日成功为某环保科技公司发放了一笔贷款,专项用于公司产业园废旧塑料再生利用项目。这也是全国落地的首笔“塑料品废旧资源再生利用挂钩”贷款。

记者了解到,这笔贷款合同金额6000万元,期限为7年,项目严格遵循《循环经济促进法》提出的“减量化、再利用、资源化”原则,致力于构建一条从“资源—产品—再生资源”的闭合循环产业链。

据测算,每回收利用一吨废旧塑料,相当于减少1.5吨至2.2吨的碳排放量。这一项目年处理废旧塑料能力达15万吨,意味着每年可减少碳排放量22.5万吨至33万吨。

此次贷款项目除了助力企业构建产业链外,兴业银行西安分行还与这家公司约定,当项目在运营过程中达到预设的年度废旧塑料处理量标准时,将依据相关协议下调贷款利率。此举不仅激励企业不断提升资源回收利用率,实现经济效益与环境效益的双提升,还通过灵活的利率机制,体现了兴业银行对绿色信贷产品的深度定制能力。

无锡厨余垃圾处置终端设施带料调试

加强资源化利用,减少原生垃圾焚烧量

本报记者李莉无锡报道 位于江苏省无锡市惠山区的惠联餐厨废弃物处置扩建项目近日启动带料调试。这一项目是无锡市第一座大规模集中处置居民小区厨余垃圾的终端设施。

据悉,这一项目将实现600吨/日厨余垃圾和125吨/日餐饮垃圾的处理规模,预计今年年底完全达产。

记者了解到,在污水处理工艺上,项目采用低碳高效脱氮污水处理技术处理餐厨厌氧沼液废水,与传统AO(反渗透)处理工艺相比,可降低电耗50%,降低碳源消耗40%,有效助力碳减排。

此外,项目建设过程中,建设方强化海绵手法的运用,在厂区总体设计和道路设计上均体现了海绵城市的设计理念,以道路、管线、透水路面、调蓄池为组成体系,提高海绵系统运用的成效。

项目投运后,将极大提高无锡市垃圾分类处理的资源化水平,减少原生垃圾焚烧量。

这一项目位于惠山区的惠联产业园区内,此区域已集成垃圾焚烧、燃煤热电、污泥处理等项目。餐厨垃圾经预处理后提取的有机浆液进行厌氧反应产生沼气,沼气送入垃圾电厂进行焚烧发电,产生的污泥和厌氧沼渣运至园区内污泥处理厂干化处置,产生的污水经处理后纳管排放。

浙江颁出首张加氢站经营许可证

将满足宁波市燃料电池车辆运行加氢需求

本报通讯员周松华 姚震 记者朱智翔宁波报道 中石瑞氢新能源(宁波)有限公司近日拿到了汽车加氢站经营许可证。这意味着这家公司下属的镇海炼化加氢站已具备对外运营条件,将正式面向社会投运。这也是浙江省颁出的第一张加氢站经营许可证。

镇海炼化加氢站总投资约5700万元,占地约20亩,由一期子站与二期母站组成,能有效满足宁波市燃料电池车辆运行加氢需求并为长管拖车等提供批发式氢气。

“氢能具有零排放、无污染、可再生的优点,加氢速度和汽车加油的速度差不多,续航里程也比较强,不受天气影响,在石化园区通勤、石化产

品物流运输、菜篮子平台、氢能公交等领域发挥显著优势。”镇海炼化加氢站负责人介绍,这座加氢站作为宁波市首座汽车加氢示范站,已先后实现了氢能通勤车、氢能重卡、氢能城际干线等氢能场景的示范运行。

据悉,目前,宁波市共有加氢站运营企业3家,已完工的加氢站有4座。除镇海炼化加氢站外,其余3座尚未投运。全省首张加氢站经营许可证的成功获批,让相关氢能企业吃了“定心丸”。

下一步,宁波市将加强加氢站经营许可证批后管理,全力开展从业人员培训考核省级示范、试点工作,打造从业人员标准化培训基地,规范有序开展加氢站运营管理。

四川印发工业产品绿色设计指南

引导重点行业、重点企业绿色转型升级

本报记者王小玲成都报道 四川省经济和信息化厅近日发布《四川省工业产品绿色设计指南(2024版)》(以下简称《指南》),引导重点行业、重点企业绿色转型升级,加快推动绿色产品开发和认证,助力构建绿色低碳循环发展经济体系。

据悉,《指南》聚焦集约化、减量化、循环化、低碳化、安全性、品质化等绿色设计原则,提出绿色设计理念、步骤和技术工具,按照全生命周期流程分别概括了概念设计、材料选择、制造工艺、包装运输、功能优化、回收拆解等环节绿色

设计重点内容,并就产品属性监测与评估、绿色产品评价与认证等方面进行了明确,为工业企业普及推行绿色设计理念提供引领和支撑。

《指南》还汇总整理了工业产品绿色设计重点方向、绿色设计监测指标、六大优势产业工业产品绿色设计典型案例等,为不同行业、不同类型企业开展绿色设计提供借鉴参考,鼓励企业从源头到末端推动资源利用循环化、能源消费低碳化、生产过程清洁化、产品供给绿色化全方位转型,在提升安全环保水平的同时创造绿色经济价值。

生态环境部·中央精神文明建设办公室·教育部·共青团中央·全国妇联
联合修订《公民生态环境行为规范十条》之十

共建美丽中国

坚持简约适度、绿色低碳、文明健康的生活与工作方式,自觉做生态文明理念的模范践行者,推动公众知行合一,提升生态文明素养。