

有了“绿企贷” 企业越绿越受益

湖州绿色金融创新有力促进先进制造业扶优、提质、增绿

◆本报通讯员董玉山
记者朱智翔 晏利扬

浙江省湖州市是“两山”理念发源地,也是全国绿色金融改革创新试验区。为助力绿色发展,湖州创新推出“绿企贷”系列新产品,有力促进先进制造业的“扶优、提质、增绿”,助力绿色经济高质量发展。

绿色项目提速贷

越快投产利率越低

绿色项目、环保企业优先放贷,而且利率由项目投产时间说了算,开工后越快投产利率越低。这样的好事,以往企业想都不敢想。近期,浙江旺能环境股份有限公司(以下简称旺能环境)财务总监杨瑛就亲身体会到了。

在旺能环境新建的车间里,数条流水线马力全开,工人们正有条不紊地操作机器。“我们的垃圾发电项目已经试运行,不到一年内即可投产,多亏了‘绿企贷’。”杨瑛说道。

据介绍,项目开工需要资金,农业银行湖州分行第一时间通过“绿企贷”放贷给予支持,并与企业事先约定按“1年内竣工投产,利率下浮10%”执行,如超期竣工,则按档调利率下浮水平。拿到资金后的旺能环境大干快上,项目很快就竣工投产了。

“正是有了‘绿企贷’的资金支持,我们的项目才能快速开工。也正是快速竣工投产,才有资格拿到低利率。”杨瑛表示,“低利率”的实惠,驱动着他们不断加快绿色项目、环保工程的建设进度。

据悉,“绿企贷”以绿色项目、环保企业为主,优先支持两年内

投产的亿元以上项目,重点支持1年内投产的亿元以上项目。贷款利率与项目开工后投产时间成“反比”,投产越早,利率越低。开工后1年内投产最低可至基准下浮10%,18个月内可下浮8%,2年内最低下浮5%。

“对于开工项目来说,时间就是效率。一般情况下,企业申请贷款后,我们最快5个工作日就能完成审批。”农行湖州分行负责人介绍。

亩均贡献提效贷

为“领跑者”提供优惠贷款

日前,一支由农行湖州分行行长、湖州市税务局局长带队组成的银税业务专家团队,来到了浙江鼎力机械股份有限公司(以下简称鼎力)。

这是一家高空作业平台龙头企业,主营覆盖臂式、剪叉式和桅柱式等智能高空作业产品,产品远销美、德、日等80多个国家和地区。

受国际复杂贸易形势和新冠肺炎疫情影响,企业寻求转型,正大力推进扩建项目,但资金不畅。获悉此情,农行当即承诺以信用方式授信2亿元,并减免相关费用。

为何鼎力能获得如此优惠?原来,鼎力是当地纳税大户,在税收“亩均英雄”榜单上名列前茅,符合湖州推出的“亩均贡献提效贷”条件。这一产品以企业亩均税收来确定贷款额度,并根据纳税等级,配比差异化的信用贷款额度和优惠利率。比如,A类纳税企业最低可享利率下浮10%,B类纳税企业可享下浮5%的优惠。



图为天能集团绿色制造产业园生产线

尹月摄

通过纳税数据贷款,一举打破了以往根据销售、利润指标为依据的测算方法。

湖州为纳税“亩均英雄”提供优惠贷款,鼓励企业争做“领跑者”的做法,引导了更多企业走上高产集约之路,起到较强示范作用,广受各方好评。当地经信局负责人表示,农行湖州分行为引导金融机构出台助企惠企新办法“带了好头”。

绿色工厂提升贷

提升绿色星级享受更多政策优惠

“这笔资金,对我们加大绿色化、清洁化、节能节水改造,推动‘绿色工厂’创建提档升级大有帮助。”栋梁铝业有限公司财

务负责人韩彬介绍,湖州“绿色工厂提升贷”给公司带来了4500万元低息贷款,为星级提档升级注入强心剂。

原来,“绿色工厂”的含金量很高。绿色星级每提升一档,企业都能享受不同程度政策优惠,达到五星级,还能进入工信部认证名单。

为了满足企业提档升级需求,湖州推出了“绿色工厂提升贷”,四星级以上的“绿色工厂”或有星级提升需求且亩均评价达标的三星级“绿色工厂”均可申请。

“这项产品以企业星级为依据,在融资利率、贷款额度、办理时间等方面都有差异性,能最大程度满足企业提档升级需要。”农行湖州分行相关负责人说道。

2019年,在“绿色工厂提升

贷”支持下,东尼电子、浙江力聚、天能电池等企业由四星绿色工厂上升为五星级。受此影响,当地越来越多的企业开始加强技改,参与绿色工厂建设,提升绿色制造水平。

目前,仅农行湖州分行就已通过“绿企贷”产品新增审批授信352户,授信金额56.47亿元,为250余户企业减少利息支出2000余万元。2020年1月,农行湖州分行受邀在全国绿色金融改革创新试验区第二次联席会议上交流“绿企贷”案例。

“今年是‘两山’理念提出15周年,我们将继续深化绿色金融改革,争做绿色发展样板行、模范生,为服务实体经济、乡村振兴添彩。”说起下一步工作,农行湖州分行党委书记、行长胡隽信心满满。

徐州推进“无废城市”建设

鼓励社会多主体参与

本报见习记者韩东良 通讯员曹晓煜徐州报道 江苏省徐州市十六届人大常委会第三十三次会议近日对《徐州市工业固体废物管理条例(草案)》(以下简称《条例(草案)》)进行了一审。

此项立法着力解决工业固体废物管理中的现实问题,在全国地市级城市中尚属首例,将从法制层面为徐州市“无废城市”建设试点提供有力保障。

审议中,徐州市人大常委会委员们普遍认为,此项立法十分必要。此项立法不仅明确了政府及组成部门的职能权限,实现各部门在工业固体废物管理中的协作配合,也强调了工业固体废物产生、贮存、运输、利用、处置等主体参与管理的重要性,明确了行政指导、行政强制、经济激励等多元化手段支持,鼓励社会多主体参与工业固体废物管理工作。

徐州市生态环境局相关负责人

指出,徐州市作为江苏省唯一的国家“无废城市”建设试点城市,也是老工业基地和资源枯竭型城市,需要在工业固体废物管理领域实现理念转变与制度完善,也需要实现国家“无废城市”建设指标体系的相关要求。因此,有必要通过具体性和针对性的地方立法来指导“无废城市”建设实践,进而实现国家“无废城市”建设理念由政策宣示向制度贯彻的转变。

徐州市人大常委会法工委相关负责人表示,此次立法既解决当前徐州市工业固体废物管理中的热点、难点问题,又充分考虑经济社会发展的需要,兼顾现实需要与前瞻性。在立法条款的设计上,充分考虑了与国家、省相关法律法规和政策措施的对接,力求更具地方特色和可操作性,突出了引领性、创新性、融合性、操作性,使《条例(草案)》可复制、可推广。

山东开展年内发电权交易

用高效环保机组替代在役高耗能机组

本报见习记者王文硕济南报道 山东省日前组织开展年内首次发电权交易,共达成发电权交易电量44.84亿千瓦时,完成年度交易计划64.06%,实现2020年省内发电权交易开门红。

本次交易分为高效环保机组替代在役高耗能机组、地方公用关停机组两种类型,全部采用线上交易组织。

据统计,共有9台高效环保机组与22台在役高耗能机组、12台地方公用关停机组完成数据申报及确认工作。经过调控机构安全校核后,分别达成有约束交易电量40.3亿千瓦时、4.54亿千瓦时,预计可节约标煤23.7万吨,减排二氧化碳61.6万吨,减排二氧化硫596吨。

近年来,山东省充分认识

发电权交易对服务清洁能源发展、助力打赢蓝天保卫战的重要意义,高度重视发电权交易,建立健全发电权交易机制和交易专项市场,开设省内清洁能源发电权交易绿色通道,广泛征求发电权市场主体意见建议,营造良好的政策环境和工作氛围,强化协同配合工作机制,保障发电权交易工作顺利开展。

为进一步开拓省内发电权替代空间,深度挖掘省内清洁能源发电权交易潜力,山东省将继续完善工作机制,细化工作措施,建立省间和省内两级联动、灵活高效的发电权交易市场,争取年内提前实现年度发电权交易电量70亿千瓦时的目标任务。

江苏优普生物化学科技股份有限公司(原南通市东昌化工有限公司,以下简称“优普生物”)始建于1992年,专业从事医药中间体及农药中间体的研发、生产和销售。优普生物主要产品有甘氨酸衍生物类:甘氨酸甲酯盐酸盐、甘氨酸乙酯盐酸盐;苯氧基类:对氯甲苯、邻氯甲苯、3,4-二氯甲苯、2,4-二氯甲苯;氟化及苯胺类:对三氟甲基苯胺、2,6-二氯-4-三氟甲基苯胺、对氯三氟甲苯、芳基吡唑啉等。优普生物的产品不仅在国内享有盛誉,拥有广大的用户群,其产品还远销亚洲、欧洲、美洲、澳洲等国家和地区,并与巴斯夫、拜耳等大型跨国公司建立了长期友好的合作关系。

优普生物通过了ISO9001:2000质量管理体系认证、ISO14001:2004环境管理体系认证、ISO18001职业健康安全管理体系认证,并先后被认定为“江苏省高新技术企业”“江苏省工程技术研发中心”,获评南通市科学技术进步奖,也是江苏省如东县纳税十强企业、江苏省如东县环境保护先进单位。

优普生物追求可持续、高质量发展的前提是安全、环保工作放在首位,坚持绿色为先的原则,倡导采用环保节能工艺。积极响应国家号召淘汰高耗能、高污染的工艺设备,采用先进环保技术设备,将降低“三废”排放作为提升生态环境保护的首要任务。

通过对现有产品的三废处置工艺进行不断的实验和改进,建成一座综合处理车间,对2,6-二氯-4-三氟甲基苯胺、芳基吡唑啉两个产品的工艺废水处理后循环使用,取消废水加碱脱氨工艺,拆除脱氨塔,大幅度减少废水、废气产生量,使原废水排放量下降了50%,减排效果十分明显。在优普生



废气治理

物主要产品芳基吡唑啉的生产中,脱溶剂液经过精馏回收乙醇后,将剩余的碳酸二乙酯、尿烷等精馏液作为固废委托处理。通过优普生物研发团队大量的前期调研论证,对芳基吡唑啉精馏液资源化项目进行了可行性分析,从中提取碳酸二乙酯和尿烷,在减少危废产生量的同时,增加经济效益,实现了危废的资源化和减量化目标。为降低废气的产生和排放,新上1号RTO废气焚烧炉,正常运行后有机废气焚烧后非甲烷总烃只有2mg/m³左右,对照80mg/m³的标准成果显著,RTO废气焚烧炉的正常运行,改变了过去活性炭吸附不完全、不达标、固废量大的问题,标志着优普生物有机废气治理上了一个新台阶,这一项目还通过了省级生态环境保护引导资金补助项目竣工验收,获得130万元的省级补助。为了将生产过程中产生的氨气有效收集处理,优普生物研发新上了一套氨压缩系统,将大部分氨气进行回收。经过与多个废气焚烧炉制造厂家的技术对比,以及对现有焚烧氨气厂家的实地考察,优普生物新建2号RTO废气焚烧

炉(主要针对氨、苯胺等废气),确保所有无机气体达标排放。

优普生物不仅重视生态环境保护的硬件投入,在生态环境人才队伍建设投入方面也毫不吝啬。优普生物聘请了5位天津大学教授、博士后,并与南京大学、清华大学、东南大学、江苏科大、中国药科大学等多所高等院校以及天津市凯化工科技发展有限公司、凯美泰克(天津)化工科技有限公司等科研单位建立友好合作单位和研发基地,建立了长期的产学研合作关系,不断为产品开发和工艺革新提供技术支持。

优普生物技术中心被认定为江苏省氟甲基苯系列农药中间体工程技术研究中心,主要开展新产品开发、工艺创新和优化、节能减排等方面工作。技术中心现有研发人员及管理和服务人员共73人,其中博士8人、硕士3人、本科24人以及大专22人,大专及以上学历占78.08%。

2018年,优普生物与凯美泰克(天津)化工科技有限公司、津鼎(上海)化工技术服务中心联合开发光引发剂184等5个项目。历年来,优普生物共获得9项国家发明专利,有6个项目通过省级鉴定,4个项目列入省级、国家级火炬开发计划,5个项目被评定为江苏省高新技术产品、国家重点新产品。

在不断引进技术人才的同时,优普生物加大企业内部人才培养力度,提高员工专业知识素养。优普生物积极开展学术交流活动,2019年邀请行业专家培训5次,参与各类技术交流活动5次,并与相关高校联系,对部分技术骨干进行培训,选拔优秀员工参加高校专业知识培训,获得本科或大科学历,既提高了员工专业技术水平,同时也作为一种激励制度。

做好生态环境保护工作是企业自觉履行的社会责任,优普生物在这方面取得了一定的成绩。优普生物的目标是在创造经济效益的同时,努力将公司打造成为生态环境保护优秀品牌企业,公司将严格按照国家生



厂区



环保附属车间

态环境治理要求,充分挖掘和抓住市场机遇,加大研发投入,加强产学研结合的力度,大力引进符合国家产业政策的新材料、生物产品等产业,对公司的产品结构进行调整。进一步制定节能减排的长远规划,继续建立健全企业节能减排管理制度;巩固现有清洁生产审核成果,落实能耗目标责任制和奖惩制度;各个用能单元实行统一核算,努力降低公司的物耗水平;加强物料投放计量的准确性,优化和严格控制生产过程的参数;进一步提高资源的利用水平,继续削减危废产生量,提高资源利用率,节约成本。抓好企业经济发展的同时,更要抓好企业的生态环境保护治理,如此才能协同建设明天的美丽优普。

邹笑天 胡光明



新建真空泵

2020 环保优秀品牌企业巡礼