

◆本报通讯员董浩 程梦珂
见习记者王雯

“排污权能抵押贷款,提交材料3天后就获得了贷款,不需要实物抵押,利率还比一般贷款优惠。”近日,在成功获得银行960万元排污权抵押贷款后,浙江绿远光伏科技有限公司(以下简称绿远光伏)负责人张淼赞叹道。

松阳办理首笔排污权抵押贷款

排污权抵押贷款是指借款人以其拥有的排污权为抵押物,向银行申请获得贷款的融资方式。区别于传统的房产、土地抵押模式,排污权抵押贷款是对企业融资担保品的进一步丰富,可以将“无形资产”变为“真金白银”。

“排污权作为生产要素,相对于机器、厂房等看得见的资产,是无形资产。”丽水市生态环境排放权交易中心负责人杜晓斌介绍,“根据《丽水市排污权抵押贷款管理暂行办法》,现阶段包括二氧化硫、氮氧化物、化学需氧量、氨氮等主要污染物指标,经价值评估后,可作为抵押物去银行贷款。”

今年以来,丽水市生态环境局积极开展助企纾困工作,常态化开展环保服务进园区、进企业、进项目等活动,以监管对象所需所急为出发点,助力企业发展提质增效,全面彰显生态环境保护监管的力度和温度。

松阳分局工作人员结合“十四五”初始排污权指标有偿使用核定分配等工作,及时对全县企业开展排污权证发证工作。对接拥有排污权配额的企业时,工作人员通过发送宣传手册、现场解读等方式,主动回应企业在排污权证发证、银行放款、验收、出口贸易等问题上的关切。

此时的张淼,正坐在办公室里为资金流转的事情发愁。这些年受新冠肺炎疫情影响,企业的生产经营碰到了一些实际困难。早在2014年,他所在的企业就引进了“智能工人”机器人设备作为新生产线,产量大幅提升,也取得了绿色转型的初步成效。2022年,企业计划完成新一轮“机器人换人”技术改造工作,计划更新相关配套设施,但由于缺乏有效的担保抵押,在融资渠道和融资方式上碰到了瓶颈。

在了解到绿远光伏因技改需要寻求融资支持后,松阳分局与泰隆银行松阳支行取得联系,在研究了有关法律、法规和信贷政策后,共同为企业提供了“政策上门,融资跟进”的一对一服务。

“他们为我们详细介绍排污权抵押贷款的条件、贷款额度、贷款利率、贷款期限等内容,量身定制了基于排污权抵押的绿色融资方案。”张淼回忆道,“幸福来得太突然,这信息可真是及时雨啊。我们抱着试试看的态度,连夜准备了相关材料。”

泰隆银行松阳支行徐经理介绍,“我们根据相关政策和测算,最终给企业办理了排污权抵押贷款960万元。相比于实物抵押,排污权抵押具有担保管理成本低、流通性好的优势。我们银行可以借此政策,更好地服务实体经济。”

在抵押贷款办理期间,松阳分局提前对接了县财政局、税务局等职能部门,对贷款环节进行了梳理,制定了排污权抵押贷款办理流程,商定排污权使用费缴纳方式和办理流程,推动松阳县首笔企业排污权抵押贷款成功落地。这也是松阳县办理的首笔排污权抵押贷款。

为企业开辟绿色融资新渠道

“我们在服务企业时,努力在政策上做加法,在流程上做减法,并打通了政策落地的‘最后一公里’。这次企业办理抵押贷款时就比较顺利,也为企业开辟了绿色融资新渠道。”松阳分局局长叶梦梅表示。

在绿远光伏的镀膜车间内,记者看到了“智能工人”的自动化工作流程,只见机器人从石墨舟中取出21片硅片成品,扭臂右旋放到左边出料缓存盒中,然后从右边上料缓存盒里取出21片硅片半成品,再次扭臂左旋放入石墨舟……5分钟内,这一舟每片只有0.2毫米厚度的280片硅片,顺利完成抽取程序,没有看到丝毫损伤。这道关键的工序也是企业产品质量的保障之一。

“你看到的还是原来的自动化生产线,5分钟能完成两个工人20多分钟的作业量。新一轮技术改造完成后,企业整体自动化程度将进一步提升,差错率将更低。保守估计,整条生产线的产量能提高20%。”张淼告诉记者。

“排污权抵押丰富了企业融资担保品,弥补了企业无形财产难以转化为资本的不足,拓展了企业融资渠道,实现金融资本的优化配置。”杜晓斌表示,“目前,丽水已累计办理排污权抵押贷款6笔,抵押金额8480万元,其中2022年抵质押贷款两笔,抵押金额980万元,为企业相关项目落地提供了必要的资金支持。”



连日来,江苏省淮安市洪泽区西顺河镇在做好“两禁”工作的同时,积极为农户联系好热电厂、食用菌种植企业等厂家,到田间回收秸秆,及时将收割后的秸秆离田,帮助农民抢抓农时,既解决了农民卖秸秆难的问题,又通过秸秆综合利用为农户增收。图为工人在农田里装运秸秆。

变『无形资产』为『真金白银』

松阳首笔九百六十万元排污权抵押贷款落地

黄石紧扣“三强一有”办好惠民实事

“哪里需要我们,我们就要到哪去”

◆刘莉娅 黄伟 李飞

哪里有群众的需求和呼声,哪里就有生态环保铁军的身影。今年以来,湖北省黄石市生态环境局紧扣“三强一有”(强谋划、强监管、强服务、有温度),打造“党建+”引领模式,为全市生态环境质量改善和民生保障不遗余力攻坚。

环境风险隐患排查不放松

9月,黄石市印发《黄石市关于深入打好污染防治攻坚战实施方案》(以下简称《方案》)。《方案》要求,到2025年,黄石市“一带一心三廊道”生态格局更加稳固,空气质量优良天数比率不低于87.5%,地表水国控断面Ⅰ类—Ⅲ类水体比例达到100%。

《方案》明确七大主要任务,明确了黄石市将积极构建绿色发展格局,加强重点领域清洁生产和能源资源高效利用,强化生态环境分区管控。在臭氧治理、大气污染源污染防治和噪声治理、黑臭水体治理、长江保护修复、推进土壤污染防治和安全利用等方面打好攻坚战;加强生物多样性保护,强化生态保护监管,严密防控环境风险;进一步加强环境基础设施建设,提升生态环境监管执法效能和生态环境监测能力,为黄石建成武汉都市圈中心城市、长江中游城市群区域性中心城市提供坚实的生态环境支撑。

同时,黄石市生态环境局守牢环境安

全底线,时刻绷紧安全弦。对全市涉水、涉气、涉危废企业开展环境风险隐患排查工作。

执法人员突击检查某建材企业违规生产问题;

执法人员现场对某企业落实臭氧临时应急管控措施情况进行检查;

执法人员对群众反映异味扰民企业开展突击夜查,同时对某化工企业开展环境安全排查……

按照湖北省生态环境厅关于开展全省生态环境领域风险隐患排查治理工作要求,黄石市生态环境局印发《关于进一步加强生态环境安全隐患排查及整治工作的通知》,以“五个排查”为重点切入点,要求全市生态环境各分局和新港园区环保专班每周上报隐患排查工作进展情况,实现“以周保月”,进一步夯实保障环境安全职责,加大环境风险排查力度。

近期,全市生态环境部门共对110家重点企业、21家重点化工企业、27家危废经营单位、32个饮用水水源地、29座尾矿库和93家涉核技术利用单位进行了环境风险排查,共排查问题102个,并针对相关问题下达整改通知。

“帮代办”助企业绿色发展

“如果没有黄石市生态环境局的帮扶,我们不知道还要走多少弯路。”近日,黄石市电子公司相关负责人将写着“精准帮

扶企业,优化营商环境”的锦旗送到黄石市生态环境局党组书记、局长张红珍手中。

为服务助力企业绿色发展,张红珍带队帮扶黄石市电子公司、劲牌正堂药业公司,为两家企业“跑腿牵线”,帮助企业解决三氯化铁共享共用共储问题。同时,针对新港工业园生态环境管理人员缺乏、入驻企业生态环境问题咨询需求多、企业办理生态环境手续路途遥远等问题,市生态环境局为园区企业提供“家门口”办公,打通服务企业“最后一公里”,为企业提供便利。

“哪里需要我们,我们就要到哪去。”市生态环境局建立“帮代办”服务机制,为企业排忧解难、优化流程、牵线搭桥、技术指导,获得企业和基层的纷纷“点赞”。为打好臭氧污染防治攻坚战,落实重点区域空气质量改善夏季监督帮扶要求,黄石市生态环境局对相关环保设施的整改与运行情况、VOCs专项治理、环评及排污许可证办理等进行帮扶指导,把脉问诊,解决治理难题。同时,扎实推进油气回收,针对加油站油气回收不彻底问题,积极开展加油站油气回收专项执法检查,完成63家(次)加油站油气泄漏检测,发现问题及时指导企业落实整改。

“感谢生态环境网格员,反映的烧烤油烟问题一天之内就解决到位了。”家住黄石市万达社区的居民为市生态环境网格员迅速解决群众烦心事“点赞”。这只是黄石市生态环境网格员为民排忧解难的一个缩影。近日,黄石市生态环境局在黄石港区大码头社区开展“派驻生态环境网格员推进美好环境与幸福生活共同缔造”试点活动。连日来,33名生态环境网格员定期走访网格内群众、企业,收集有关生态环境保护方面的各类需求、困难、意见和建议,充分发挥“前哨”作用,帮助群众解决好房前屋后的生态环境问题。

生态环境网格员解决群众烦心事

“感谢生态环境网格员,反映的烧烤油

2021年单位GDP能耗同比下降6.7% 河北能源消费结构逐步优化

本报记者张铭贤石家庄报道 河北省统计局近日发布《党的十八大到二十大河北经济社会发展成就系列报告》(以下简称《报告》)。《报告》显示,党的十八大以来,河北省坚持节能、削煤、降碳与调结构、治污染、惠民相结合,严格实施能源消费强度和总量“双控”,以能源生产革命推动能源消费结构优化升级,绿色能源替代作用显著增强,能源消费结构逐步优化,能源利用效率提高,主要单位产品能耗下降。

能源消费规模不断扩大,消费结构逐步优化。《报告》提出,党的十八大以来,河北省全社会能源消费总量增速维持在2%左右。在能源消费结构方面,传统能源消费比重降低,2012年—2021年,煤炭占能源消费总量的比重由88.9%逐步下降至67.0%;石油消费比重波动下降,石油占能源消费总量的比重由7.5%降至6.6%。清洁能源消费大幅增长,2013年以来,河北省各地积极淘汰改造燃煤锅炉,全力推进煤改气、煤改电,以天然气为代表的清洁能源消费大幅增长。

节能成效明显,能源利用效率提高。《报告》显示,党的十八大以来,河北省单位GDP能耗累计下降39.1%,2021年,全省单位GDP能耗同比下降6.7%,降幅比上年提升3.7个百分点。其中,工业节能水平明显提高,2021年,全省单位工业增加值能耗同比下降9.7%,降幅比上年提升5.1个百分点。

能源生产结构性调整,绿色能源替代作用显著增强。《报告》指出,党的十八大以来,随着全省大气污染防治、化解煤炭过剩产能等政策深入实施,河北省原煤生产大幅下降;全省风力、太阳能发电装机规模快速扩大。截至2021年底,河北省可再生能源并网装机总规模5859万千瓦,新增1098万千瓦;全省风电装机2546万千瓦,较上年新增273万千瓦。

“黑”土地长出“绿”经济

数字农业正为保障粮食安全发挥积极作用。

在四平铁东区小塔子村的永发农机农民专业合作社,大屏幕上实时显示着全村各地块的农业气象信息,为社员们秋收安排提供信息。近年来,这个合作社利用数字农业管理系统,进行农业生产、经营等方面的数字化转型,探索“智慧农场”生产经营模式。

近年来,吉林省携手中科院建设黑土地保护与利用国家重点实验室等创新平台,重点围绕保护模式、智能农机装备、盐碱地改良利用等6个方面28项课题开展关键技术攻关。科技创新平台也加速成果转化示范,农技推广体系日渐成熟,吉林省粮食产量与耕地质量实现“双提升”。目前,吉林省主要农作物耕种收综合机械化率达92%。2021年,吉林省粮食产量首次超过800亿斤,现代化农机装备功不可没。

从土地到餐桌,从理念到技术,这片黑土地上的绿色经济正在大步向前发展。

上接一版

2017年开始,这里的负责人蔡雪尝试以水稻文化为主题,发展观光农业。采用24小时物联网全程可追溯体系,结合稻田观光、水稻文化、农事体验等环节,向着现代化的稻田综合体目标前进。

舒兰市农作物播种面积14.4万公顷,是名副其实的粮食生产大县。这个市建立和推广传统农业绿色生产模式,先后建立和推广了“稻鱼、稻鸭、稻蟹”绿色水稻种植模式和绿色棚膜果蔬、绿色生猪种养结合模式,绿色农业发展规模不断壮大。同时全市发展绿色农业新业态,结合美丽乡村、田园综合体建设,大力发展乡村旅游、农村电商,不断创新新业态,促进农民增收。

舒兰市凭借一系列绿色农业发展举措,成为第一批国家级农业绿色发展先行区之一。

如今,绿色农业发展已经插上科技的“翅膀”,手机、电脑成了新农具,数据成了新农资,



在云南省弥勒市甸溪河,环卫工人正在清除水草。甸溪河一期生态修复治理全长7.5公里,通过治理,修复和保护,河水四季清澈,流水潺潺。

青海省副省长刘涛部署深入打好污染防治攻坚战 聚焦八场标志性战役推动生态环境质量改善

本报讯 青海省环境污染防治工作领导小组会议暨深入打好污染防治攻坚战推进会近日召开,总结今年工作,分析当前问题,安排部署下一步重点任务。青海省副省长刘涛出席并讲话。

刘涛指出,今年以来,各地区各部门坚持高位谋划部署、强有力督察整改、聚合联动协作、重治本绿色发展,紧盯生态环保重点领域、关键问题和薄弱环节,系统谋划、科学实施、分步推进,全省生态环境质量总体稳定,为服务全省高质量发展奠定了坚实基础。

刘涛强调,要进一步增强政治自觉,强化政治担当,坚定信心决心,保持战略定力,坚定不移打造生态文明高地。要按照生态环境保护责任清单要求,切实履行“党政同责、一岗双责”,把握当前和长远、攻坚和发展、微观和宏观、“力度”和“温度”等关系,聚焦八场标志性战役,持续推动全省生态环境质量改善。要坚持问题导向、目标导向、结果导向,集中力量攻坚,开展好蓝天碧水保卫战百日攻坚行动,全力以赴完成各项整治任务,确保圆满完成今年环境质量改善目标任务。

夏连琪 刘红

美丽四川建设专题研讨班开班

围绕筑牢长江上游生态屏障深入交流

本报讯 党的二十大报告中提出,要推进美丽中国建设。作为长江黄河上游重要生态屏障的四川省,将如何书写美丽中国四川篇章?近日,由四川省委组织部主办、省生态环境厅承办的美丽四川建设专题研讨班开班,旨在充分认识美丽四川建设的重大意义,以筑牢长江黄河上游生态屏障为统领,扎实有序推进美丽四川建设。

此次研讨班邀请了生态环境部、中华环保联合会、山东省生态环境院等专家前来授课,围绕美丽四川建设对标及定位分析研究、美丽四川空间格局、自然生态及治理体系、美丽河湖保护与建设等主题进行研讨,促进参会学员充分交流,分享经验和做法。

为推进美丽四川建设工作,今年7月,四川省委、省政府印发《美丽四川建设战略规划纲要(2022年—2035年)》,对美丽四川建设进行了系统部署,美丽四川建设将15年建设规划为3个阶段,从7个板块、八大工程着手,分阶段分领域统筹推进。

“美丽四川建设开局良好,但也面临不少具体问题。”开班仪式上,四川省政府相关负责人对当前美丽四川建设面临的一些问题做了概括,自然生态保护修复面广量大,绿色低碳转型发展任务艰巨,局部

环境污染问题依然严峻。他提到,面对这些问题和挑战更要坚定目标,通过不断充实和学习凝心聚力,推进美丽四川建设。

四川省生态环境厅相关负责人表示,为期4天的培训规格高,干货满满。学员中既有市(州)党委或政府分管领导和省直有关部门(单位)负责人,又有高校环境学院院长和科研院所负责人。“此次培训既突出问题导向、科学设计课程,又创新了教学方式、合理安排师资,做了大量细致的准备工作。”他希望,参加研讨班的各位学员能够学有所获、学以致用。

据了解,四川省生态环境厅将牵头制定《省直部门和市(州)党委政府推进美丽四川建设工作责任分工方案》,形成一批可复制可推广的“美丽城市”建设示范模式。紧盯重点领域、重点区域和重点行业精准科学依法治污,大力发展低碳循环经济,加强对城市现有山体、水系等自然生态要素的保护,建设一批特色鲜明的美丽城镇,统筹山水林田湖草沙系统治理,推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设,推动实现人与自然和谐共生。

王小玲