江

西

省

3

市

源

环

境

2021.09.16 星期四

10家企业,一本环评报告,一次性通过审批

宁波"打捆"环评让企业减负提效

◆本报记者朱智翔 见习记者王雯 通讯员李红新 王璐

审批时间缩短近八成,环评费用减少超七成。近日,浙江省宁波市北仑区万洋众创城小微园10家塑料制品生产企业提交的同一本《环境影响报告表》,通过了当地生态环境部门的审批,并取得了各自的环评批复文件。这是宁波市首个试水并成功采用"打捆"形式"组团"通过审批的环境影响评价行政许可事项。

今年,宁波市生态环境局北仑分局以"我为群众办实事、我为企业解难题、我为基层减负担""三为"实践活动为载体,持续深化环评审批改革,并经浙江省生态环境厅批准同意,率先采用准人政策简化优化、产污工段集约集成、治污工程共建共享、环境监管统合统一、产业链条融化融合的"绿岛"模式,在小微园区试点"打捆"环评审批,进一步服务企业,让企业少跑腿,同时降低编制费用,提高审批效率。

工业集聚区及入驻企业 环评可"打捆"

"所谓'打捆'环评,就是针对区内 工业集聚区(小微园区)及入驻企业属 于同一园区、同一类型或者同一产业的 项目捆绑开展环评审批,统一提出污染 防治要求,单个项目不再重复开展环 评。"北仑区行政服务中心生态环境窗 口相关负责人介绍

要实施"打捆"环评,企业规范人园 是基础。近年来,北仑先后新建了6个 小微园区,推进实施了22个已建小微

为将环保责任落实到位、环保服务跟进到位,在园区新建或开展整治前,北仑分局主动靠前,提早谋划实施了园区(规划)环评工作,就产业定位、企业招租、公共设施配套和政策宣导等事项同园区建设单位、工业主管部门和属地街道进行对接,全程参与小微园区的"划园、建园、人园"等相关工作。

在实施"打捆"环评后,北仑生态环境部门又成立工作专班,建立了同园区管委会等机构及时联动的工作机制,从园区招租结束即开始就"打捆"环评和设施共享等工作同园区进行无缝对接。

"仅一个万洋众创城小微园,我们工作专班就不下三次会同园区管理机构进行情况摸底、政策介绍和'打捆'环评路线确定与对接,最终确定按照同行业、同楼宇和同产业链等几种形式开展'打捆'工作。"北仑分局相关负责人说。

为了确保"打捆"环评高效低价,切实方便入园企业,降低编制费用,北仑生态环境部门还协助园区管理机构,通过园区企业微信群公开报价的方式,进行环评公司集合竞价,公开、公平、公正竞选优质环评单位承担"打捆"环评编制业务。

此外,在北仑生态环境部门的牵线 搭桥下,代办代跑、网上办理等一批便 企举措陆续实施,"打捆"环评真正实现 了"零次跑"。

112家企业通过8本"打 包"环评完成审批

"打捆"环评的"实惠",企业最有发言权。

作为参与"打捆"环评的企业,宁波 茂发泵阀有限公司(以下简称茂发系 阀)是一家专门生产塑料水泵、塑料阀 门和塑料管件的注塑及加工企业,会产 生粉尘、挥发性有机废气、废水和工业 噪声等污染。

实施"打捆"环评前,为了准确评价项目的环境影响,茂发泵阀不得不花费大量时间和精力委托第三方监测单位对项目周边环境质量进行逐一监测,并在此基础上就每一项污染物制定治理方案,方能提交环评文件。

实施"打捆"环评后,环评公司通过 直接引用《万洋众创城区域环境影响报 告》中的相关监测数据和结论,很快就 给出了茂发泵阀的项目环境影响可控、 治理措施可行的评价结论。

不仅如此,原来每家企业人驻同一个小微企业园区,都要按照审批程序单独委托环评公司编写环评,报生态环境部门审批通过后才能开工建设。但现在环评报告只需编制一本,审批也只需一次,为企业大幅提前了开工时间,节省了办事成本。

"现在通过实行'打捆'环评审批,

企业上项目方便多了。"茂发泵阀负责 人陈钱锋感慨道:"前几年公司其他类 似的项目也报批过一本环评,从委托环 评公司编写,到生态环境部门批准整整 花了4个月时间,环评公司收费1.5万 元。这次参加'打捆'环评,从园区管理 办公室统一牵头委托编写环评到获取 生态环境部门批复,仅用了不到一个月 时间,环评公司仅收费4000元。"

减负提效好政策,惠及企业受欢迎。如今,万洋众创城、大碶模具创业园、滨江装备园区(二期)和霞浦汽配园区(三期)等4个新建小微园区已分别按照同行业、同地址和同产业链项目开展"打捆"环评,全部112家企业共通过8本"打包"环评即可完成审批,环评编制数量和环评报告内容大幅度简化。

"下一步,以'打捆'环评审批、治污设施共建、服务监管统合为主要内容的环保'绿岛'系统集成改革还将在北仑区内28个小微园区全面开展试点,覆盖小微企业千余家。"宁波市生态环境局北仑分局相关负责人表示,"打捆"环评不是一放了之,生态环境领域的"放管服"改革更是一项系统工程。未来北仑会继续开拓创新,不断提升生态环保领域治理体系和治理能力现代化水平。



CEN 地方资讯

银川积极推进城市噪声污染治理 15只"电子耳"24小时不间断秒级监测

亳州多部门专项整治禁限用农药

进一步落实中央督察反馈意见整改要求

本报记者崔万杰银川报道

"24小时不间断监控城市噪声, 和监测空气质量一样,全市联 网,全天候监测,LED屏实时显示……"记者近日来到宁夏回族 自治区银川市生态环境监测站, 了解城市"电子耳"实时监控噪 声的情况。

据介绍,近年来,宁夏全 区各级生态环境部门办理的 投诉中,涉及环境噪声的投诉 占比远远高于其他环境污染 投诉类型。

为此,银川市生态环境局经过前期科学论证、点位踏勘、手工监测比对等层层技术把关,高质量建设完成城市功能区环期。最重自动监测系统,项目一期共设置15个自动监测站点和1个综合业务管理平台。15个自动监测站点分布在兴庆区、商夏区,涵盖了居住区、两夏区,涵盖了居住区、可现噪声数据24小时不间断秒级监测。各站点均设有LED显示

本报讯 安徽省亳州市生态

环境、农业农村等部门近日在全

市范围内联合开展禁限用农药

专项整治行动,进一步落实第二

轮中央生态环境保护督察反馈

意见整改工作要求,推进农业绿

治行动方案》要求,要加强领导,

压实责任。农业农村、生态环境

等部门在专项行动过程中切实

加强协调配合,积极主动履职尽

责,组织开展禁限用农药联合执

法行动,做到信息互通、资源共

享,形成农药使用监管合力,确

保工作取得实效。定期对整治

工作开展情况进行督查调度,对

整治工作中不担当、不作为、推

诿扯皮、消极应付等形式主义官

僚主义问题发现一起,通报一

于专项整治行动排查发现生产、

经营和使用禁用农药的,将依法

要严格执法,强化震慑。对

起,处理一起。

《亳州市禁限用农药专项整

屏,可及时、直观地满足广大市 民对周围声环境质量状况的知

"相较于传统手持噪声监测有 设备,噪声自动监测系统将时时 传、存储、集中管理,可完成居 方。气象和机动车流量等数据有完 时采集、远程监控,及时有 地掌握每个站点周边环境里, 也当者情况,是城市的'电子耳'。 银川市生态环境监测出市环 责人表示。同时,银川市民东环境 大表示。同时,银川市民东环境 大表示。同时,银川市民东环境 大表示。同时,银川市民东环境 大表示。同时,银川市民东环境 大表示。同时,银川市民东环境

"噪声自动监测系统与已建成的空气自动监测系统、水质自动监测系统等,将一同为全市生态环境质量提供更加全面、精准、有效的监测数据,也为决策和职能监管部门精准溯源、精准治污提供强有力的技术保障。"银川市生态环境局有关负责人表示。

严肃查处,并追溯源头法律责

任。对无证经营农药的,一律停

业整顿,依法处理;经整顿处理

后提出办证申请的,将严格审核

把关,条件不符合的坚决予以取

缔。执法过程中对违法违规项

较多、经常被举报投诉的单位从

严顶格处罚;对违法用药造成农

业生态环境污染的,由农业农村

部门将线索移交属地生态环境

部门,依法查处;涉嫌犯罪的,立

即向公安机关移交违法线索,依

法追究刑事责任,切实打出实

期开展辖区内农药经营和使用

人员能力培训,提升规范经营和

使用水平。切实加强科学用药

指导宣传,农技、种植业部门要

以乡镇为单位,根据区域内作物

的种植特点,制定宣传培训计

划,通过举办技术培训班等多种

形式,培训村干部、示范户和广

李梦明

要科学指导,全民参与。定

效、形成震慑。

大农民群众。



% 美丽中国 我是行动者

◆本报记者张林霞 通讯员周双萍 陈洁

"有些专业数据,她张口就来,想要蒙混过关不可能。"当提到江西省萍乡市安源生态环境局局长张婷婷时,同事的脸上都会露出佩服的表情。

从对环保领域"两眼一抹黑"的门外汉,到整天脑海里蹦跶着 PM25、PM10、Ⅱ类水、Ⅲ类水这些专业术语,无论管辖区域内事关环保的什么情况,都能娴熟地表达自己的见解,张婷婷只用了不到半年时间。

当初调任时,原安源区环境保护局正处在全市环保系统考核中"背扫把"的最末位,许多人都为张婷婷捏了一把汗,这个一笑就露出酒窝的柔弱女子行吗?

22年的工作经历中,张婷婷在区信访局、组织部、老干部局等多个岗位干过,但做得最多的还是党群工作。2016年8月被任命到原安源区环境保护局这个业务性相当强的单位当"领头羊","说实话,心里也是有占发状的。"张婷婷表示。

张婷婷报到第一天,恰逢中央环境保护督察组到 当地督察问题整改。穿着一双高跟鞋的她跟着督察 组,从山脚爬上高高的矸石山山顶,脚被硌得揪心疼, 她愣是咬着牙一声都不吭,心底最焦虑的不是脚疼,而 是自己彼时还是个环保"门外汉"。

回忆起当时的场景,同事们都表示:"都说隔行如隔山,但第一次见到张局长,看她爬山那股拼命劲,就觉得凭她这能吃苦的冲劲,工作一定行。"

果然,随后的日子里,张婷婷带领全局员工奋起直追,很快就扭转了被动局面。

"她上任时,安源区的PM_{2.5}、PM₁₀浓度和断面水质,不单在全市,就是在全省也排名靠后,考核结果很不理想,可以说面临的压力非常大。晚上执法带队,她冲在最前面。上面开会布置个啥任务,会议一结束,她就马上安排执行。"同事对张婷婷的干事作风十分赞叹。

但刚上任那会儿,因为当时安源区环保工作欠账 太多,张婷婷也会因分管领导一顿毫不留情的批评而 眼泪汪汪,有一次在全区干部大会上也当众掉泪。

哭归哭,抹干眼泪后,张婷婷会更加努力:"事在人为。领导批评说明工作没做好,不懂我就学就问,问'度娘',问专业技术人员。"她通过各种方式"恶补"专业知识,手机里收藏着大量的地表水标准、工业排放标准等内容,没事就拿出来看,边看边记。

通过多年的合力攻坚,安源区环境质量持续改善, 2020年PM₂₅年均值浓度为34微克/立方米,同比2018 年降低了11 微克/立方米,空气优良率由2018年的

83.3%上升到92.1%,首次达到空气质量二级标准。2020年,安源区4个考核断面水质年均值均达到国家考核标准,其中南坑河河口断面达到Ⅱ类水质,地表水优良率由2017年的25%提升到100%,水环境质量达到有监测纪录以来的历史最好水平。

实干出业绩。在张婷婷的带领下,原安源区环境保护局先后荣获2017年度全省环境保护工作先进单位、2017年度萍乡市环保系统综合考核第一、2017年至2019年连续三年安源区高质量发展目标管理考核一等奖等荣誉。2018年,张婷婷被评为萍乡市"年年有变化、三年大变样"先进个人。

每次望着安源区蔚蓝的天空、澄澈的河水,呼吸着越来越清新的空气,张婷婷想着这里面有着自己的辛勤付出和汗水,心底总是甜丝丝的。



张婷婷(右一)在萍乡市某公司检查废机油收集及贮存设施。

落实责任强"绿"芯 提质增效促发展

黑龙江建龙钢铁多手段促企业绿色发展

◆王喜双

一家年产160万吨焦炭、200万吨铁钢、120万吨棒材、80万吨无缝钢管的钢铁生产大厂,会对当地生态环境有怎样的影响?

近年来,作为黑龙江省第一批循环经济试点企业之一,黑龙江建龙钢铁有限公司(以下简称黑龙江建龙钢铁)深入践行习近平生态文明思想,把节能减排作为企业提质增效的重要抓手,不断加强清洁生产和节能管理,大力实施绿色化改造,推进企业绿色发展。

作为双鸭山市最大民营企业,"十三 五"期间,黑龙江建龙钢铁节能环保累计 投资20亿元,有效减少污染物排放,绿化 草坪30余万平方米,种植树木18万株 (丛),建设国家3A级绿色花园生态工厂。

铁产量完成206.2万吨、钢材产量完成201.8万吨、自发电量8.4亿kW·h····· 在践行绿色环保社会责任的同时,黑龙江建龙钢铁也实现了高质量发展,2020年实现销售收入93亿元,实现利税5.8亿元。

推进节能减排清洁生产

为推进节能增效,黑龙江建龙钢铁成立了能源环保委员会,由总经理任组长,

统筹部署推进节能减排各项工作。从提高能源管理水平人手,在工信部和黑龙江省、双鸭山市工信委的大力支持下,引进了能源管理系统,企业能源系统劳动生产率大幅提高。

为强化节能环保管理,黑龙江建龙钢铁对节能减排工作进行精细化专业管理,公司23个主要排放口均安装在线监测设备,监测数据实时上传至生态环境部门,接受实时监督,并设立定期通报、考核机制,一旦发现异常及时处理。同时,加强对环保设施的运行管理,尽全力保障现有环保设施24小时有效运行,发挥最大功效。

"十三五"期间,公司不断提升环保装备标准,累计投资20亿元。总经理王忠英表示:"不仅要贡献利税就业,也要守护一片青山绿水。这20亿元不仅是企业的经营任务,更是社会责任。"

同时,黑龙江建龙钢铁编制节能规划,开展全过程清洁生产,积极引进节能新技术、新工艺、新设备,促进生产工艺优化升级;实现生产污水零排放,开展余热余能综合利用,污染物排放达到国家标准。加强粉尘污染治理,近年来,投入近亿元资金,用于料场防风抑尘网建设、除尘设施维护改造、道路修缮等。

2019年以来,黑龙江建龙钢铁狠抓老

污染源治理和新建项目环保配套设施建设,坚持以清洁生产为宗旨,先后投入实施了循环氨水余热利用改造、焦炉烟尘治理、3#高炉布袋箱体输灰系统改造、余气余热发电、废水深度处理回用等,每年节省电消耗0.37万 $kW\cdot h$ 、荒煤气1万 Nm^3 、净煤气1000万 Nm^3 ,减少二氧化硫排放量4.3吨。

实现能源二次利用

"实现能源二次利用,是绿色发展的 另一途径。"在黑龙江建龙钢铁,会看到很 多"变废为宝"的实例。

近年来,黑龙江建龙钢铁坚持以循环 利用为根本,狠抓固体废弃物治理,多方 发展循环经济产业链,先后对煤气、废渣、 余热、废水等资源进行回收利用,取得了 较好的环境效益和经济效益。

2019年6月以来,公司65WM余热余气发电机组项目、污水综合处理回用工程相继竣工投用,余能余热全部实现循环利用,煤气回收利用率达到100%,利用余热、余压年自发电可达到6亿kW·h,自发电比例已达到50%以上。企业污染源排放的污染物全面实现达标排放,固体废弃物得到全面综合利用,工业废水实现零排放。

污水综合处理回用系统投入运行后, 出水作为全厂生产系统补充水,实现废水 "零"排放的目标,达到了减少工业新水消耗、节约水资源的目的,每年减少COD排放777.6吨,减少氨氮排放194吨。

同时,黑龙江建龙钢铁已实现完全自行回收利用钢渣,有效促进了企业能源消耗逐年下降,主要污染物排放逐步得到有效控制。通过生产废水循环利用、脱硫减排、建起内部循环小系统等手段,实现吨钢污染物排放大幅度减少。

如今的黑龙江建龙钢铁,不仅节省了 各类能源消耗,还增强了员工的环境保护、 节能减排意识,提高了员工的生产积极性。

建设绿色花园生态工厂

"作为双鸭山当地经济支柱型企业, 黑龙江建龙钢铁一方面要为黑龙江钢铁 工业和地方经济发展作贡献,同时更要把 构建资源节约型、环境友好型企业作为发 展的总体目标,不断加大节能减排工作力 度,推动企业实现绿色发展。"王忠英说。

自2018年6月起,黑龙江建龙钢铁对厂区进行绿色、低碳、环保、智能、美化、亮化的系统设计。按照方案,公司先后分三期投入近亿元用于环保项目升级和环境治理改造,分阶段、分步骤建设国家3A级绿色花园生态工厂。目前,黑龙江建龙钢铁正按照工业旅游景区的标准,持续投入,确保企业效益创造与生态环境保护互

据了解,"十四五"期间,黑龙江建龙钢铁将进一步推进钢铁产业绿色化、低碳化、循环化、集约化发展,力争提前三年实现钢铁企业超低排放,主要生产工序力争达到国家能耗限额标准先进值,能源利用效率达到国内领先水平。

本报地址:北京市东城区广渠门内大街16号 邮编:100062 电话:67194786(总编室) 67113790(广告部) 67113791(发行部) 广告经营许可证:京东工商广字第8048号 年价:390元 月价:32.50元 零售:每份1.50元 人民日报印刷厂印