

华北建最大再生资源产业基地 期待政策铆上劲儿

本报记者 江金骥

在“京津冀协同发展”的大背景下,一边是数以千计的资源加工型企业在北京整装待“嫁”,一边是规划占地10000亩、投资200亿兴建的华北最大再生资源产业基地在河北定州虚位以待。“两者就缺一个引桥、一个‘媒人’,只要形成嫁接,就能形成多赢局面。”定州市人民政府办公室副主任徐光军4月20日告诉《中国企业报》记者,经过两年的建设和运营,北方(定州)再生资源产业基地,无论是配套服务还是基础设施,都完全能满足相关项目和投资的需求。

一场生态救赎

定州位于北京西南方向约200公里,而号称中国最大的再生资源产业基地,就在定州市的叮咛店、周村、明月店3镇交界处。

穿过一个写有“北方(定州)再生资源产业基地”拱门,就算正式进入园区。记者看到,一条宽阔笔直的园区大道,全长有数公里,这条大道自东向西,将园区齐整整地分为南北两块。沿着园区大道,越往园区中心走,业已运营的项目看得越明显。

“这里本来是一片沙荒地,周边本来是长期从事废品回收的家庭作坊户,现在初步实现了集中、连片生产。”河北瀛源再生资源开发公司总经理范东亮告诉《中国企业报》记者,基地的建设彻底改变了这里的环境和作业方式。

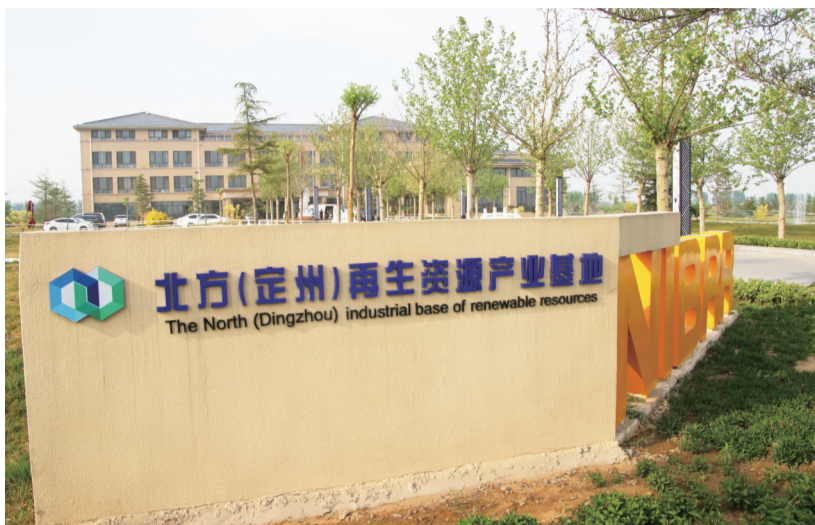
据介绍,定州市是传统废旧塑料回收加工产业基地,130万人口的定州有10多万人从事废品加工业,但是家庭作坊式的生产方式,虽然在短期内提高了当地居民的收入,让家家户户盖上了小洋楼。但是,由于家庭作坊生产条件有限,生产设备简陋,无任何环保措施,于是出现了废水、废气、废料等乱排放、乱焚烧的现象,对生态环境造成了严重污染。

“以前村里各家各户分拣完垃圾后,常把废弃的塑料和橡胶倒进离家不远的坑,然后直接焚烧。”范东亮说,浓烟遮天蔽日,空气变得特别脏,家里窗户因此改成了双层玻璃,甚至常年不敢开窗。

这种情况让大家深受其害,严重时,当地年轻人报名参军体检时,竟然出现了“全军覆没”。当地老百姓明知这个产业对身体很有害,但他们几十年来对产业形成的依赖,自身又无力改变。

“真正改变的是国家有关部门对新乐市的一个通报。”徐光军说,新乐市跟定州市相邻,该市也有废旧塑料回收加工的传统,但2014年其严重的环境问题被媒体曝光后,该市被国家有关部门“约谈”,这促成了定州市“闻者足戒”。

就地取缔还是转型升级?面对这一发展中的困境与问题,定州市领导高度关注,一致认为再生资源产业是



园区建设初具规模

利国利民的好事,应按照“政府主导、市场运作”的原则,采取疏堵结合、规范生产、科学发展的措施,利用“经济的、法律的、行政的”手段综合整治加以引导,使其统一管理、生产有序、健康发展。在此大背景下,“北方(定州)再生资源产业基地”应运而生。

提升产业链

“北方再生资源产业基地”是以政府招商的形式进入定州的。当地政府对这个项目,有两个基本要求,一是要解决10万人的就业问题,二是解决当地遗留的环保问题。

作为企业,配合政府完成“两大使命”是首要任务,但也要考虑企业自身的发展。为了实现社会效益和经济效益的统一,瀛源公司只是提出项目建设不得低于万亩的土地要求。

企业的这个要求对当地政府来说不是个事,因为大片沙化的荒地正需要发挥作用。

“政府和企业项目谈判上,几乎没有嫌隙,双方很快达成共识。”范东亮介绍,基地总投资200亿元,分两期实施。一期投资100亿元,自2014年6月开工以来,仅用三个月就完成征地拆迁,用六个月完成大部分基础设施建设,一年内实现企业入驻,创造了“当年签约、当年建设、当年投产”的基地速度。截至目前,已完成投资7亿元,实现园区内道路、给水、雨水、污水、中水、电力、通讯和场地“七通一平”,分拣市场、主干道、厂区支路、206座标准厂房、“三废”处理中心等基础设施,至此也已经竣工运行。随着对外围53个自由交易市场的取缔,入驻园区的企业达到200家,年销售收入20多亿元。

一期工程将重点发展橡胶回收加工、精深再制造、废旧机械电子精深加工、报废汽车拆解再利用、物流运输、节能环保新能源六大产业,目标是打造集生产、交易、信息等于一体的国家级再生资源产业基地。

实现10万人就业,是个看得见、有据可考的事情,而如何解决多年积累的环保问题,这对政府和企业都是个考验。

据了解,瀛源公司本来就有从事城市建设的传统业务,在兴建这个项

目时,又与天津大学、武汉大学等高校合作,在施建过程中,建区地面全部硬化、绿化,进行防渗、防漏处理,并建设雨污分流设施,生产污水全部进入配套的污水处理厂进行处理,实现循环利用。园区的生产设备,通过高端引进,改进生产工艺,实现整个生产过程的完全密闭,所有废气将通过活性炭吸附工艺,进行集中回收利用,这样可有效防止粉尘污染,而生产过程产生的固体废弃物,将按照环评要求,由基地统一进行无害化处理。

“政府提出的是两个基本要求,而我们要实现的是经济、社会、生态效益三赢。”范东明说,基地建在沙地上,他们将遵循沙河自然肌理,沿河而居、伴绿而生,建设湿地公园和生态景观带,努力打造产业集群、湿地公园、生活配套于一体的工业旅游示范区。记者在基地看到,初加工区内已建成144座标准厂房,每座都配备了废气、粉尘、废水收集处理装置。日处理能力1000吨(设计能力1万吨)的污水处理厂、技术先进的固废处理中心都已投用。废水管线直通每座厂房,中水回用设施让水资源实现循环利用。

在规划馆记者看到,整个基地建成后,原先的荒沙滩将建一座产业新城,新城将工业区和商务区、居住区、休闲区、配套服务区有机融合。新城还将建设员工公寓、学校、幼儿园、医院、老年公寓、购物中心等综合服务设施。

“新城的各项建设同步辐射到周边。”徐广军说,基地的建设与周边美丽乡村建设同步,将附近的村庄建设统一纳入产业新城建设规划,加快新型农村城镇化改造步伐。二期项目全部竣工后,可带动周边30万人就业,对加快当地农业规模化经营、产业化发展发挥推动作用,成为定州经济发展新的增长极。

政策尚需给力

“真是无心插柳成荫。这里本来是为了解决由于环境污染而关停的小作坊式的废旧塑料厂能够转型升级继续发展应运而生的,但是赶上了京津冀协同发展这个大潮流,承接京津企业外溢,这里无疑成为了比较好的战略基地。”这是定州市市委书记赵

志栋在一个公开场合说的。

随着京津冀协同发展的深入,作为非首都中心功能的再生资源企业,迁出北京已成定局。

记者了解到,目前北京日产生生活垃圾约2万吨,如果用卡车装载,足可以绕北京三环路整整一周。如此庞大的数量,日积月累,足以让任何垃圾填埋场很快就成为垃圾山。北京作为一个特大城市,土地资源有限、居民环保维权意识增强,导致大家对“垃圾围城”都避之唯恐不及。

“定州离京津不远,又具备丰富的土地资源和一定的产业基础,在破解‘垃圾围城’难题时可发挥一定作用。”范东亮说,这里不是简单地将京津的垃圾运到河北,而是对其进行再生利用,这一过程中还要杜绝环境污染,也就是说,基地承接京津转来的废料后,加大分拣力度,引导塑料加工等企业生产,并引进高科技含量的深加工企业,延伸产业链条,提高产品附加值。

一边需要迁出,一边有足够的承接能力,按理说这是珠联璧合的事,但是记者了解到,许多京企迁出的意愿强烈,但真正行动的并不多。

“原因出在政策引导上。”徐广军说,有的企业虽说已经进入“外迁大名单”,但是企业外迁是个庞大的、系统的工程,比如其中的搬迁费用如何落实,当事企业部分员工的户口问题如何解决,企业落户后财税征缴如何分配,这些问题对于待迁企业来说都是实实在在的困惑。

除此之外,包括从事汽车拆解在内的部分企业,他们一方面顾及物流费用,一方面有自己的“小算盘”,比如有的打着“拆解”的幌子,将部分汽车零部件拆卸过后,低价卖出,流入市场。相比之下,如果是进入这个基地,就只能按照相关的汽车报废政策执行,各种小动作在这里几乎没有可能。“市场规则的刚性,客观上也考验着部分客户的进驻意向。”徐广军说。

疑虑归疑虑,该来的还会来。已与基地签约的北京新华源公司就表示:“受限于北京的土地资源,公司发展遇到瓶颈,而基地全方位的配套服务设施以及充足的土地资源,势必会吸引京津相关企业的眼球。”

“我们对招商抱有必胜的信心。”范东亮说,首先,人们对生态环保的高要求不可能逆转,这是基地最终能胜出的不二法宝。再者,“京津冀协同发展”规划已获中央批准,其中生态环保领域将率先突破,循环经济转移占有重要比重,定州在再生资源产业转移承接方面走在了前列,为后续实施方案的出台提供依据。还有就是基地对入驻企业来说,也制定了许多优惠政策,比如在产业发展上,属于国家鼓励、支持类高科技、节能减排项目,入驻后基地负责向政府及银行积极争取无息贷款、各类补贴等资金支持。在用地方面,凡入驻基地企业随时提供项目用地,并均可享受定州市政府制定的各项优惠政策。

六大板块联动 发展循环经济

北方(定州)再生资源产业基地整体划分为生产加工、产品交易、物流配送、综合服务、教育培训、基地配套六大功能板块。共分三个阶段实施,第一阶段主要是再生塑料、橡胶分拣和初加工,以及三废处理、基地道路、基地管委会办公楼、物流等配套设施,第一阶段已于2014年6月进场施工,2015年实现全部交付使用;第二阶段主要是橡塑精深加工再制造、报废汽车拆解再利用、废旧机械电子拆解再制造,预计2017年交付使用;第三阶段主要是产业培训中心、研发中心、员工公寓、信息交流平台和商务中心等设施,预计2018年投入使用。

板块一： 生产加工板块

生产加工板块占地2500余亩,其中分拣区600余亩,打造橡塑资源的集散地;初加工区占地700余亩,共200余座初加工标准厂房,主要吸纳破碎、造粒等初加工企业入驻。精深加工区占地1000余亩,主要吸纳橡塑精深加工、报废汽车拆解再利用、废旧机械电子拆解再制造等“高精尖”企业入驻。依托丰富的再生资源,大力发展循环经济示范点,全力打造国家级“城市矿产”示范基地。

板块二： 产品交易板块

基地与中国再生资源回收利用协会合作建立“再生资源交易信息共享平台”,同时在园区商务服务中心还将建设信息发布大厅,并在基地内建设多处户外LED显示屏,及时发布全国各类再生资源供求信息,依托先进的网络平台,扩大与其他地区的业务往来,降低经营成本、提高生产效率,增加交易机会。

板块三： 物流配送板块

基地物流仓储区占地500余亩,内设货运中心、配送中心、物流服务中心、仓储管理系统等,打造北方最大的专业性物流基地,为整个基地提供专业、高效的物流服务。

板块四： 教育培训板块

板块位于总占地200余亩的生态景观带,以循环经济教育为主体,打造集教育合作、人才培养、信息咨询、经贸合作等诸多功能于一体,具有国际先进水准的现代化综合性循环经济教育基地,重点对基地内部职工及附近居民、企业等进行新工艺、新设备、新技术的培训。

板块五： 基础配套板块

宜居新城:规划占地300余亩,坚持“节能、环保、生态”建设理念,遵循沙河自然肌理,沿河而居、伴绿而生,重点建设员工公寓、学校、医院、老年公寓、购物中心等综合服务设施,全力打造辐射周边10万人的经济文化中心。

板块六： 综合服务板块

研发中心:研发中心将汇集多所知名科研院所的研发力量,建设再生资源研究所、循环经济科技研发中心等。形成以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系。
金融服务中心:基地特设投融资服务平台,风险投资、小额贷款、银行担保等金融机构,助力成长型企业的发展。
服务中心:为优化投资环境,增加招商引资竞争力,商务中心特设总裁俱乐部、健身房、商务洽谈区、银行、餐饮、超市、便利店等,完善的功能配置为基地可持续发展提供有力保障。

主编:樊林

记者观察

用“触电”式思维发展再生资源产业

江金骥

“废品回收”与“互联网+”,一个是阳春白雪,一个是破铜烂铁。两者本来就不在一个频道,但是我们通过调研定州模式,发现这两样东西如果弄合辙了,不但能让再生资源产业插上互联网的翅膀,还是对国家“互联网+”的一个积极探索和完善。

再生资源的回收利用,往小处说是一个产业,往大处说是发展循环经济必不可少的一环,因此,在“互联网+”的大格局中,这个产业不能缺席,更不能掉队。

据中国再生资源回收利用协会统

计:2014年,废钢、废有色金属、废塑料、废家电、废纸、废玻璃、废橡胶、废纺织、报废汽车九大品类国内回收总量为1.78亿吨,与2013年1.68亿吨的数据相比,增长5.96%;废钢、废金属、废纸、废塑料的进口总数为4062万吨;九大品类的国内回收加工进口总量为2.19亿吨,回收总额为6132亿元。单就这个成绩单,虽然总体乐观,但专家指出,从实践层面看,在我国目前资源综合利用产业链条上,回收体系建设仍然是最薄弱的环节。

数据显示,最近3年以来,我国废物回用率指数持续下降,在资源回用方面,我国许多废旧资源回收利用企

业,仍然处于“吃不饱”的状况。

作为全国最大的再生资源产业基地,定州基地对这个情况当然有所关注。因此,他们从基地建设一开始,就将信息网络建设与教研体系建设,作为主体工程的一部分,比如,他们以循环经济教育为主体,打造集教育合作、人才培养、信息咨询、经贸合作等诸多功能于一体,具有国际先进水准的现代化综合性的循环经济教育基地,重点对基地内部职工及附近居民、企业等进行现代信息和新技术培训,以此解决行业周期性与非周期性带来的困局。

有数据显示,我国有着丰富的废

旧资源,我国每年的废钢铁、废有色金属、废塑料等主要再生资源回收量超过1.5亿吨,回收总值近5亿元,回收企业10万余家。对这些庞大的上下游资源,如果通过“互联网+”,以“触电”式思维解决问题,那么,对这样一个传统产业融合“物联网”、“互联网”来说,无疑提供了广阔的发展空间。

“资源”与“垃圾”是一个可以相互转化的问题,放错了位置的“资源”就是“垃圾”,放对位置的“垃圾”就是“资源”,如果“站在互联网肩膀上看世界”,再生资源产业就能成为循环经济中最重要的支撑力量。

