

# 环保上市公司从“无废城市”建设中掘金

瀚蓝环境、雪浪环境、金圆股份等多家上市公司年报显示,固废处置成业绩增长主动力

◆本报记者崔煜晨

多家固废、危废领域上市公司近日陆续发布2019年业绩报告,报告显示公司业绩均有不小幅度的增长。其中,瀚蓝环境2019年营收61.60亿元,同比增长27.04%,提前达成了公司“十三五”战略规划的主要经营目标,实现企业良性增长。雪浪环境营收12.4亿元,同比增长29.47%,净利润同比增长107.39%。金圆股份“固废危废资源化综合利用收入”营业收入为49.8亿元,营收占比为61%,环保业务成业绩增长主动力。

特别是去年11个“无废城市”建设试点开启后,瀚蓝环境、金圆股份等都积极投身践行“无废城市”建设,今年可能释放更多固废危废领域新动能。

## “无废城市”建设中掘金

瀚蓝环境瞄准大固废产业良性发展

### 打造更全的危废处置体系

金圆股份转型以环保为主义

“2019年,瀚蓝环境实现营业收入61.60亿元,同比增长27.04%;归属于母公司的净利润为91260万元,同比增长4.49%;归属于母公司的扣除非经常性损益后的净利润为86784万元,同比增长20.49%;扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率13.96%,同比增加0.81个百分点。截至2019年末,瀚蓝总资产达到210.71亿元。”瀚蓝环境近日发布的2019年业绩报告显示。公司表示,2019年的业绩关键指标已提前完成“十三五”规划目标。聚焦“大固废”产业是瀚蓝环境2019年的主要发展战略,大固废布局落地为公司开启全新发展时代。2019年瀚蓝环境新增环卫业务,2019年9月瀚蓝环境收购环卫服务企业国源环境,切入中东部多省份的环卫运营;在垃圾分类推进背景下,2019年公司垃圾转运和餐厨垃圾处理量分别同比增长27%、179%。

记者了解到,目前公司固废处理形成了涵盖前端垃圾分类及环卫、中端收转运、末端处理的纵向一体化全产业链,也形成了涵

盖市政垃圾(含生活垃圾、餐厨垃圾、污泥等)、工业垃圾及危险废物、农业垃圾等污染源治理的协同资源化的横向一体化优势,初步具备了为“无废城市”提供整体解决方案的能力。

在“无废城市”的带动下,2020年将成为瀚蓝环境的投产大年。来自公司的数据显示,2019年固废板块在建项目23个,其中生活垃圾焚烧发电项目最多,日处理规模超过1.4万吨。公司公告称,在未来增量方面,预计2020年投产项目规模为1.16万吨/日。

华创证券认为,“大固废”不断推进,运营领域多点开花,瀚蓝环境垃圾焚烧项目有力推进,公司具备高节奏投运和稳定的盈利能力。大额项目在2020年的落地一方面保障了固废业务的增速,另一方面也有望更有力应对垃圾焚烧发电补贴退坡对项目盈利能力的影响。2021年随着大部分项目进入运营期,公司毛利率仍有提升空间。



瀚蓝环境下属南海区垃圾焚烧发电项目。

资料图片

管理等多方面的优势,在全国范围内、尤其是东部沿海地区开展以省为单位的环保产业战略布局,同时顺应“无废城市”的国家方针,全力谋求在优质区域的飞灰处置、垃圾焚烧发电、生活及建筑垃圾处置等业务领域的拓展,打造行业内覆盖面最宽、处理资质最全的危(固)废处置体系。

### 上下游产业联动

雪浪环境双轮驱动业绩增长,不少上市公司多点布局业务领域

雪浪环境2019年业绩增长亮眼。2019年年报显示,其营业收入12.4亿元,同比增长29.47%;归属于上市公司股东的净利润8984万元,同比增长107.39%。

据了解,雪浪环境以烟气净化与灰渣处理业务、危险废物处置相关业务为主营业务。公司主要的业绩驱动因素来自这两方面:一是公司报告期内执行订单较去年同期增加;二是南京卓越环保科技有限公司(以下简称

南京卓越)报告期内被纳入合并报表范围,导致投资收益较2018年同期增加;三是上海长盈环保服务有限公司(以下简称上海长盈)投产盈利。

记者发现,雪浪环境已经形成了上下游产业联动。2019年,公司产业联上游的烟气净化业务订单快速增长,受益于下游垃圾焚烧发电行业的高景气度。叠加环保标准的要求提高,对烟气净化系统的需求增加,订单同比快速增长,带来业务收入的快速提升。

同时,下游产业链进一步延伸,也增厚了公司业绩。2019年纳入合并报表范围的南京卓越已具备两万吨/年的焚烧处理能力、3万吨/年的物化处理能力和2.5万吨/吨的填埋处置能力,并且已开展运营。公司2019年还增持上海长盈股权,而上海长盈于2018年年底取得危险废物经营许可证,加快了雪浪环境在危废处置方面的能力建设。

据国联证券分析,未来雪浪环境将双轮驱动业绩成长。一方面传统的烟气净化业务仍将保持快速增长。另一方面危废处置持续布局,除南京卓越和上海长盈,

2018年年底公司还投资参股了两家环保公司,也储备了危废处置业务,是利润的潜在增长点。随着我国环境政策的不断出台以及执法不断趋严,环保产业已步入快速发展期,环保上市公司在立足主业的基础上,有的积极打通产业上下游,互相带动,形成协同发展;有的稳步推进相关细分领域业务,全面开花。

金圆股份从水泥行业转型后,通过并购和自建产能的方式,以水泥窑协同处置配置资源化综合利用与一体化综合处置产能。年报显示,公司的危废处置一站式服务将显著减少客户不同危废的贮存与管理难度,增强企业客户粘性。

瀚蓝环境2019年也较好地发挥了“固废”主力,能源水务共发展的优势。固废业务实现主营业务收入26.50亿元,同比增长50.14%;燃气及新能源业务实现主营业务收入19.40亿元,同比增长14.06%;供水业务实现主营业务收入9.31亿元,同比增长3.27%;排水业务实现主营业务收入3.59亿元,同比增长56.29%。

# 河北力争今年新增新能源汽车5.5万辆

石家庄建成区公交车全部更换为新能源汽车

# 三亚推广千余辆新能源汽车

落实新能源购置补贴 放开新能源车限购

本报记者孙秀英三亚报道 海南省三亚市新能源汽车推广又迈出新步伐。近日记者从三亚市科工信局获悉,今年三亚计划推广新能源汽车1576辆,并确保年底新能源汽车保有量占比达3%左右,此外电动汽车与充电桩比例达3:1。

统计显示,截至2020年3月,三亚市已建成新能源汽车充电站点94个、充电桩近3000个。今年三亚将从积极鼓励私人购买新能源汽车、促进重点行业领域新能源汽车推广应用、公共机构带头推广新能源汽车、扩大公共领域新能源汽车应用规模几大方面着手推广新能源汽车。

“今年将继续落实新能源购置补贴,放开新能源汽车限购、充

电电费补贴、充电桩建设补贴和全面放开新能源车限购政策等措施,确保年底新能源汽车保有量占比3%左右。”三亚市科工信局有关负责人介绍。

据介绍,为形成推广新能源汽车的合力,三亚市新能源汽车协会与三亚学院、三亚理工职业学院、海南省三亚技师学院以及三亚市旅游行业协会联合会达成战略合作,将联合高校及科研机构为各企业培养充电桩运维人才,协助充电桩企业规划运维运营体系;并协同旅游文体局、科技集团及旅游联合会开展政府“放心游”项目,制定培养“司导一体化”工作。

### 本报记者张铭贤石家庄报道

近日,河北省新能源汽车发展和推广应用工作领导小组办公室印发《2020年河北省新能源汽车发展和推广应用工作要点》(以下简称《工作要点》),推动全省新能源汽车产业实现高质量发展。

《工作要点》明确全年目标,2020年,河北省推广应用新能源汽车最低3万辆(标准车),力争5.5万辆(标准车),累计推广新能源汽车30万辆(标准车)。全省公务用车领域新增或更换车辆选用新能源汽车比例逐步提高;更

新或新增的公交车中,新能源公交车比例不低于85%;石家庄市建成区公交车全部更换为新能源汽车。全省累计建成充电站1970座,充电桩65625个。

河北省将重点提高公共服务领域新能源汽车占比,推动省、市党政机关配备公务用车新增或更换公务用车选用新能源汽车比例为100%。大力支持绿色低碳出行。落实新能源出租车推广政策,继续推动公交领域推广应用,今年,各市新增或更换的公交车中新能源汽车比例不低于

85%,不得新增燃油公交车。石家庄市建成区公交车全部更换为新能源汽车,鼓励张家口市使用氢燃料电池公交车。

优化完善政策体系。河北将根据国家财政补贴政策要求,调整完善全省补贴政策。完善使用环节便利的政策体系,研究鼓励新能源汽车使用配套政策,对市中心区域内新能源汽车和燃油汽车停车差异化收费,对悬挂新能源专用绿色号牌的新能源汽车实行路权优惠及差别化交通管理措施。

# 岳阳电厂用上前置炭化处理系统

同一系统可协同处理多种城市废弃物

### 本报记者王双瑾西安报道

近日从西安热工研究院获悉,燃煤电厂城市废弃物前置炭化处理示范项目在湖南省最大的火力发电厂华能岳阳电厂完成试运行,污泥和废水的处理结果均达到预期,处理费用远低于常规方法。

“此技术让我们从常规火电厂转型成城市废弃物‘终结者’。”华能岳阳电厂总经理、党委副书记唐明华表示,这是国内首次实现同一系统可环保处理多种城市废弃物,是一项巨大的技术革新。

据介绍,前置炭化处理系统可以处理城市污泥、垃圾、污水以及无法及时处置的城市生物质等多种不同形态废弃物,与常规技

术相比,可节省1/3的投资费用,并且以全负压密闭方式运行,能完全杜绝垃圾和污泥燃烧时产生的恶臭。针对城市污泥,处理费用减少30%,不产生废液等二次污染;针对城市废水和电厂废水,其处理能耗低,不易发生设备和烟道堵塞;针对城市垃圾,其炭化处理不产生垃圾,电站难以处理的垃圾渗透液。

同时,通过燃煤电厂锅炉对垃圾等进行充分燃烧,可利用其所蕴藏的生物能生产热和电,获得良好的循环经济效益。通过验证,一个有两台30万千瓦机组的燃煤电厂采用前置炭化处理技术后,每年可新增10万吨污泥处

理能力,将在城市废弃物的资源化、减量化处置中发挥关键性作用。

据西安热工研究院锅炉环保设备部副主任周虹光介绍,我国每年有大量城市废弃物被填埋,其所蕴藏的生物能不仅没有得到利用,而且会造成污染。同时,许多燃煤电厂设备闲置,造成资产浪费。西安热工自主研发的前置炭化处理系统非常简洁,包含一台一体化处理机和配套的炉烟管道,实现了对城市废弃物的干燥、炭化、粉碎和输送一体化,这些废弃物最终以粉末状和气态形式输送到锅炉进行燃烧,实现无害化处理。

◆本报记者徐卫星

环保板块上市公司近日陆续发布2019年年度报告。在近年环保行业频繁“暴雷”的大环境下,各家晒出的成绩单成色如何格外引人关注。

4月17日,中持水务股份有限公司(以下简称中持股份)发布2019年年度报告(以下简称年报)。年报显示,2019年度,公司创造上市以来的最好经营业绩,实现了在产业大背景下的逆势而上。其中,公司经营活动产生的现金流净额为2.66亿元,比2018年度增长2.29亿元,增长超过600%。

对此,中持股份总经理邵凯表示,经营活动现金流明显好转,主要得益于公司贯彻“健康经营”的经营理念,公司总体经营状态保持稳健态势,业务健康程度得到明显提升。

在现金流风险把控上,邵凯表示,中持股份更加重视获取项目质量,选择现金流良好、业主支付能力强的项目;同时,对应收账款进行专项管理,加强收款力度。

### 业绩利润实现双增长

据了解,中持股份目前涉猎的细分行业领域主要包括城镇污水处理、工业园区及工业污水处理及综合环境治理。

年报显示,2019年度,中持股份实现营业收入及利润实现双增长。其中,营业收入13.37亿元,同比增长29.28%;公司非运营项目在在手订单额超过13亿元,比去年同期大幅增长92.62%,在实现2019年度的经营目标的同时也为2020年业绩的持续增长打下了良好的基础。

年报还显示,2019年度,城镇污水处理依然是公司的重要领域,利润贡献占比27%。另外,公司在获利能力较强的工业园区及工业污水处理、综合环境治理领域实现大幅增长,其中,工业园区及工业污水处理领域,利润贡献占比由上年的37.63%上升至本年的51.26%,并取得营收39.37%的增长,毛利率增长约8个百分点至31.96%;综合环境治理领域,利润贡献维持21%的占比,并取得营收65.99%的大幅增长。

### 环境大建设时代, 更需技术产品

“未来五年是环境大建设时代,在污染治理、环境修复和环境创造等方面都表现出了广泛的需求;同时,也是技术产品时代,在成熟的服务业务基础上,促进技术产品的成熟;此外,还是跨界融合的时代,环境产业与工业产业与民生经济相互融合、共同发展。”邵凯表示,面对这样的环境市场趋势,公司坚定了成为环境技术领军企业的目标。以领先技术为核心竞争力,构筑护城河,可以不断强化公司市场优势,提高行业影响力并助推业绩持续健康增长。

他认为,近年环保行业发展脉络清晰表明,资本加持和模式创新给环保行业的发展提供了重要的阶段性动力,但随着阶段性红利消退,这种增长模式已然不可持续,未来唯有技术创新才是环保行业的持续性发展动力。为此,公司不断进行技术创新能力的建设和打造,在污水深度处理和回用、地下水污染治理、区域水环境综合提升等现实技术需求方面展开深入的技术研究,并在上述领域形成多个核心技术产品。同时,基于未来打造概念水厂的品种,并以概念水厂为技术引擎,通过合作引进和自主创新,初步打造了具有中持特色的未来水处理技术体系。

邵凯认为,农村污水处理领域前景广阔,被市场视为新蓝海,公司将以自身的技术优势推动此领域的持续发展。



中持股份承担的河南商丘睢县环境整体改善一期工程PPP项目中的关键子项目——睢县第三污水处理厂。

# 这家公司去年经营现金流增长六倍

中持股份抓住环境大建设时代,深入开展农村环境综合治理

### 战略变化:不提深耕中小城市水环境

一直以来,中持股份都把自身定位为中小城市污水及工业污水处理专家,将中小城市环境治理作为企业中长期目标。在本次年报中,上述愿景均不再提及。对此,中持股份方面证实了这一变化。

根据其2020年经营计划,中持股份除了在区域水环境综合治理方面不断寻求突破与创新外,将积极面向农村污水、农村供水等开展相关技术的研发和创新,推进农村环境综合治理业务。同时,固废处理的标准提升、行业政策趋严,催生了固废行业新的市场机会,公司将把握这次机会,积极拓展固废业务。

据了解,中持股份在村镇下沉方面已有积极拓展。2019年1月,公司中标了汤阴县农村“厕所革命”2018年78个农村建设工程施工采购运营总承包项目,项目的实施也标志着中持股份正式深入农村综合环境治理业务领域。在此基础上,2019年9月,企业又中标了2019年廊坊安次区农村生活污水治理工程项目EPC工程总承包项目。除了河南、河北区域外,公司在安徽区域参与的多个农村污水处理的EPC和PPP项目正在顺利实施。

邵凯认为,农村污水处理领域前景广阔,被市场视为新蓝海,公司将以自身的技术优势推动此领域的持续发展。

# 十堰建新能源电池生产线

两期全部建成可达到120亿瓦时/年产能

本报通讯员叶相成十堰报道 位于湖北省十堰市辖区内的湖北锂诺新能源科技有限公司新建设的新能源电池项目现场一片繁忙,数百名工人正在对商用车动力电池生产线设备进行安装调试。

湖北锂诺新能源科技有限公司成立于2017年12月29日,并于2019年5月启动新能源电池项目建设,其总占地面积829亩,一期投资15亿元,计

划实现2G瓦时/年的产能规模;二期投资27亿元,计划实现10G瓦时/年的产能规模。目前公司一期投资项目21个车间已完成主体建设或在安装调试相关设备。

据了解,待两期项目全部建成达产,企业可实现120亿瓦时/年的产能规模,实现年产值120亿元,年税收20亿元,提供就业岗位近2000个。