

瀚蓝环境拟私有化粤丰环保

行业龙头强强联合协力打造环保产业“链主”

行业龙头强强联合

促进“大固废”协同增效

记者了解到,目前瀚蓝环境与粤丰环保均有多个垃圾焚烧发电项目在手,其中,瀚蓝环境的大部分项目位于福建省,粤丰环保的众多项目位于广东省,在强强联合后,双方有望发挥协同共振的效应,为“大固废”战略发展打开更广阔的空间。

据资料显示,粤丰环保已获得香港垃圾转运业务,服务合同28亿港元,为香港提供垃圾转运服务。同时粤丰环保也是香港庄臣控股(01955.HK)的第二大股东。基于粤丰环保对香港环保市场熟悉深入,未来也将为瀚蓝环境的国际化发展创造空间。

粤丰环保与瀚蓝环境均高度重视ESG管理并获得业界认可,粤丰环保曾获得香港ESG披露贡献先锋大奖、ESG领先企业奖;瀚蓝环境曾获中国上市公司价值评选ESG百强、粤港澳大湾区上市公司评级TOP10等荣誉。

作为环保行业的佼佼者,瀚蓝环境和粤丰环保一直保持着稳健的发展态势和卓越的市场表现。纵观瀚蓝环境自2000年上市以来的发展,先后完成多宗重大并购,从单一业务向综合服务延伸,经营规模迅速壮大,并积累了丰富的并购重组经验。业内人士表示,它们的联合不仅将带来环保行业的资源和市场互补优势,更有望通过协同创新和优化资源配置,共同打造更具竞争力的环保服务模式,引领行业继续向更高水平发展。

文/佛山市新闻传媒中心记者 李春妹
通讯员 钟艳婷

7月7日,瀚蓝环境(600323.SH)披露提示性公告称,公司正在筹划通过间接子公司瀚蓝(香港)环境投资有限公司(以下简称“瀚蓝香港”),以协议安排方式私有化收购香港联交所上市公司粤丰环保电力有限公司(01381.HK)(以下简称“粤丰环保”),交易示意性注销价暂定为4.90港元/股,100%股权对应的整体金额约为119.5亿港元。交易完成后,粤丰环保将成为瀚蓝香港控股子公司,并从香港联交所退市。

国资合作

力挺战略性产业重组

并购重组是促进产业整合和上市公司做优做强的重要手段。近年来,广东省围绕高质量发展进行部署,大力推进上市公司高质量发展和产业链补链强链延链,支持优质上市公司开展产业链并购整合,以实现做强做优做大。今年,“新国九条”明确提出,鼓励上市公司聚焦主业,综合运用并购重组、股权激励等方式提高发展质量,推动上市公司提升投资价值。

根据公告,本次交易瀚蓝环境将联合广东恒健投资控股有限公司(以下简称“广东恒健”)、广东南海控股集团有限公司(以下简称“南海控股”)三方共同实施。资料显示,广东恒健是由广东省国资委履行出资人职责的国有独资公司,是广东省级国有资本运营公司;南海控股的实控人为佛山市南海区国资局,与瀚蓝环境属同一实际控制人。

记者还了解到,早在2022年,佛山市政府与广东恒健签订了战略性产业促进发展合作协议,围绕佛山重点发展的产业和重点项目加强合作,帮助产业链核心企业加快发展、上市公司高质量发展,推动佛山战略性新兴产业集群发展壮大,瀚蓝环境也与广东恒健签订了上市公司高质量发展合作协议。

业内人士表示,广东恒健本次参投是促进粤港澳大湾区重大基础设施建设和完善的重要举措,将有望打造广东环保产业的“链主”企业。

环保产业作为佛山市南海区战略性新兴产业之一,是经济结构转型升级和建设“品牌南海”的重要抓手。南海控股作为瀚蓝环境的大股东,此次加码助力瀚蓝环境做大做强核心业务,体现了对瀚蓝环境未来发展的信心。



“强国青年科学家”在瀚蓝环境参观。佛山市新闻传媒中心记者/穆纪武 摄

加码优质焚烧发电项目

瀚蓝有望跃至A股第一、行业前三

此次收购标的粤丰环保是广东省规模最大的垃圾焚烧发电企业,城市生活垃圾总处理能力达54540吨/日。当前,随着垃圾焚烧发电行业已进入成熟阶段,新增项目减少,粤丰环保也逐步从建设向运营周期过渡。2023年,该公司大部分垃圾焚烧发电项目实现投产,项目建设收入下降76.7%,导致营收出现下滑,但公司毛利率显著增长至41.8%;如剔除建造业务支出,则公司运营收入同比上升1.6%,经营活动现金流达19.35亿港元,盈利质量和财务稳健性持续提升,业务造血能力稳步增强。

公开资料显示,粤丰环保项

目区布局覆盖广东、上海、四川、山东、江苏等12个省市,其中在垃圾处理需求大的广东省布局项目达17个,占总处理能力49%。同时,凭借区位优势及精细化运营,粤丰环保垃圾焚烧发电业务的总体产能利用率超100%。此外,随着多个项目已进入稳定运营期,粤丰环保资本开支同比大幅下降,经营现金流显著改善,具有潜在高分红能力。

近年来,国家大力推进“无废城市”建设,固废处理行业迎来了空前发展契机。垃圾焚烧发电作为固废处理的核心环节,是城市固废的末端兜底处理设施,在固废产业链中起到十分重要的作用。作为固废处理领域

的综合性环保运营领军企业,瀚蓝环境坚定执行“大固废”战略,构建了以固废为核心主体、能源和水务为两翼的“一体两翼”发展格局,并积极紧抓生活垃圾焚烧发电优质项目的窗口期,持续扩大生活垃圾焚烧发电处理规模。

据瀚蓝环境及粤丰环保年报披露的垃圾焚烧规模数据分析,本次交易完成后,瀚蓝环境在运营项目的垃圾处理量将达到7.35万吨/日,待建及规划项目达到1.68万吨/日,合计将超过9万吨/日,将有望跃升至A股第一、行业前三,业务规模和行业地位大幅提升,规模效应进一步显现。

萌妹玩转智能物流 助力工厂高效运作

智能物流方案设计师年薪高福利好,诚邀优秀人才加入

智能厂区配套完善 生产生活舒适便利

韩连娟是河南人,当初远赴千里来到南海就业,是因为对南海智能制造的认可,“南海在智能制造方面走在前列,且发展潜力很大,因此我当初毫不犹豫地选择了南海,选择了佛山群创光电。”

来到群创光电后,工厂的环境让韩连娟大开眼界,企业贴心呵护员工的举措也让她感到十分温暖。

群创光电总占地面积48万平方米,厂区配有供5000余人居住的员工宿舍。生活区内还有商超、洗烘间、健身房、停车场等设施,生产、生活环境舒适便利。韩连娟所住的宿舍是一间约40平方米的单人房,配备电视、冰箱、空调等设施,“这打破了我对一般工厂宿舍环境的固有印象,住在这里,舒心也安心。”

为体现对青年人才的重视,除了基本薪资,群创光电还为员工提供六险二金,每年都有旅游、学习基金,还有陪读假、探亲假等各种福利。

“目前我的年薪在12万元左右,现阶段挺满意。公司对员工的身心健康也非常关注,设置了心灵小屋、帮帮站、健康中心等,我们如果遇到身心健康问题,都可以在这里寻求专业人士的帮助。”韩连娟说。

群创光电也毫不吝啬对人才的培养。“公司提供了很多学习机会,比如读书会、专业培训课程,包括Python(跨平台的计算机程序设计语言)、RPA(机器人流程自动化)等,让我们学到很多专业知识。”韩连娟介绍。

谈及未来的职业规划,韩连娟说,目前公司正朝着智能化、数字化方向发展,要求员工不断学习新技术,因此,她会时刻关注行业动态、新技术发展和市场趋势,关注国际物流装备与技术,同时了解并学习人工智能、机器学习、深度学习等前沿技术,不断参与智能仓储项目,提升系统架构设计能力。



■韩连娟(左一)与同事们进行业务学习。

导入智能物流系统 为企业降本增效

2020年从沈阳大学研究生毕业后,韩连娟来到位于南海狮山的群创光电,任智能物流方案设计师一职,负责智能仓储物流项目系统集成及设计。

初见韩连娟,圆圆的眼睛、清秀的面庞,是一位十足的淑女,可她偏偏对机械设计制造自动化这一理科味十足的专业充满兴趣。为何选择走智能物流方案设计的职业道路?韩连娟说,这源于自己的兴趣。本科学历阶段接触到相关的设备和系统后,她对智能制造行业有了一定的认识。随着研究生阶段对工业工程的深入学习,她更加认识到自动化在提高生产效率、降低成本方面的重要作用。而智能仓储物流是近年来新兴的产业,涉及物联网、大数据、人工智能等前沿技术的应用,行业发展前景非常广阔,同时也充满了挑

战和机遇。“我本身就对AI比较感兴趣,进入智能仓储行业,也是兴趣使然。”韩连娟说。

韩连娟坦言,由于智能物流方案设计师需要有一定的智能仓储设计能力,因此从事这个职业的女生较少,“我们这个职业是针对工厂自动化的规划,包括仓储区域布局、物料存储配送调拨、路线规划、流程规划等,所以要有较强的逻辑思维能力,具备相应的CAD、PLC、编程语言的基础知识,熟悉WMS(仓储管理系统)、WCS(仓库控制系统)等系统。”

佛山群创光电有限公司是5G互联网智能制造示范工厂,一直致力于智能制造,以先进自动化技术和制造经验,打造贯穿工厂、生产、设备、物流的智造模式,通过自动化实现标准化。

而韩连娟所在的团队——

佛山工业工程暨后段自动化整合处,曾经获得广东省家电商会优质服务奖、中国移动联通资源池、中小企业装备行业资源池等多个奖项。优秀的团队协作,也促使韩连娟不断进步。

韩连娟说,他们的团队致力于解决企业生产、仓储、物流的“最后一公里”问题,“我们团队创新性地为公司的智能物流引入了15公里AGV(自动引导运输车)通道、250台AGV和5座自动仓,为公司每年节约大量成本。”

除了为所在企业降本增效,韩连娟所在团队也为很多行业、知名企业等提供工厂智能物流解决方案,如汽车、3C、电子、半导体、纺织、物流等行业,成功应用系统整合、智能仓储、配送、周边配套、IOT(物联网)、数据应用等方面的智能物流解决方案。

韩连娟说,他们的团队致力于解决企业生产、仓储、物流的“最后一公里”问题,“我们团队创新性地为公司的智能物流引入了15公里AGV(自动引导运输车)通道、250台AGV和5座自动仓,为公司每年节约大量成本。”

除了为所在企业降本增效,韩连娟所在团队也为很多行业、知名企业等提供工厂智能物流解决方案,如汽车、3C、电子、半导体、纺织、物流等行业,成功应用系统整合、智能仓储、配送、周边配套、IOT(物联网)、数据应用等方面的智能物流解决方案。



企业生产如何效率最大化?工厂如何做好仓储、配送的自动化规划?专业的智能物流方案设计师能很好地解决这些问题。

在佛山群创光电有限公司宽敞明亮的办公区域,智能物流方案设计师韩连娟正在设计客户企业的工厂仓储、自动化规划图。她说,良好的设计规划能让工厂高效运作,提高生产效率。十几分钟后,她给客户设计的半成品抽检流程图就出来了,接下来的工作就是与客户沟通细节。

韩连娟日常的工作包含客户需求收集与分析、物流流程梳理与设计、系统架构和功能设计等,“我希望在这个行业不断学习,成为一名高级物流方案设计师和系统架构设计师。”

职业介绍

本期职业:智能物流方案设计师

学历要求:大专(本科)以上学历;机械自动化专业/工业工程专业

业务技能:1.较强逻辑思维能力;2.具备相应的CAD、PLC、编程语言的基础知识;3.熟悉WMS、WCS等系统。

相关证书:物流从业人员职业能力等级证书、国际采购与供应管理联盟国际证书

薪酬:年薪超12万

■群创光电设置帮帮站,为员工解决身心健康问题。

统筹/佛山市新闻传媒中心记者 程虹
文/佛山市新闻传媒中心记者 刘广江
图/佛山市新闻传媒中心记者 刘广江 韩贝特