

证券代码：300055

证券简称：万邦达

公告编号：2021-042

北京万邦达环保技术股份有限公司

关于签署日常经营重大合同的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、合同签署概况

为进一步完善公司产业布局，本着互利共赢的原则，依照国家、吉林省、吉林市法律、法规、《吉林化学工业循环经济示范园区管委会关于鼓励民营经济（工业）高质量发展若干政策》（以下简称“若干政策”）等的规定，北京万邦达环保技术股份有限公司（以下简称“万邦达”或“公司”）与吉林化学工业循环经济示范园区（以下简称“吉林化工园区”）管理委员会签订《吉林化工园区绿色循环经济资源综合利用项目投资协议》（以下简称“投资协议”）。

二、交易对手方介绍

吉林化学工业循环经济示范园区，于2008年10月经省政府批准设立，享受省级开发区管理权限，是全国首个国家级碳纤维产业化基地，东北最大的ABS生产基地，园区内现有石油化工、合成材料、精细化工等各类化工企业130余家（规模以上化工企业45家），年原油加工能力1000万吨、乙烯生产能力85万吨，主要炼化产品115种，具有国际先进水平的化工生产装置11套，位居全国前三名的化工生产装置25套。

最近三年公司及子公司与吉林化工园区未发生交易事项。

吉林化工园区由吉林省政府批准成立，产业基础雄厚，信用良好，具有较强的履约能力。

三、合同的主要内容

1. 万邦达在吉林化工园区范围内注册一家具有独立法人资格的项目公司

(万邦达保持控股地位)，用于投资建设吉林化工园区绿色循环经济资源综合利用项目，项目选址位于吉林化工园区八家子区域，四至是：东至大地化工，西至洛水街，南至珠江路，北至汉江路，总面积约6.37万平方米（以实际测绘为准）。

2. 项目总投资额预计约5.3亿元。项目主要建设处理规模20万吨/年丙烯腈含氰废液综合利用装置、处理规模2万吨/天园区污水处理装置、公用工程、辅助生产和附属设施等。

3. 万邦达应向吉林化工园区详实准确提供所需水、电、气等基础设施的设计参数，吉林化工园区负责协助提供工程建设期间用水、电等公用设施，根据现场实际情况，双方另行签订公用工程协议；项目开工前，必须办理开工相关手续。

4. 项目建设用地以出让方式获取土地使用权，万邦达承诺项目公司在建设过程中，会遵循吉林化工园区整体区域规划要求，严格做好安全生产和环境保护工作，配合相关职能部门做好管理服务。

5. 吉林化工园区承诺给予万邦达固定资产投资扶持资金、人才奖励政策、科技创新奖励，并在产业发展、科技创新、金融及人才等方面给予适当倾斜，具体按照《若干政策》等相关规定操作执行。本项目竣工且综合验收合格后并依法纳税之日起，吉林化工园区将按《若干政策》的规定，在5个年度内根据项目实际缴纳税金情况，以返还区级财力贡献方式于每一年度之次年6月前逐年兑现扶持资金，但兑现金额不能超出扶持资金总额。

四、合同对上市公司的影响

本协议的签署符合国家的产业政策和发展要求，有利于完善公司产业布局，增加公司在高难度废水处理领域的积累，提升公司核心竞争力和行业影响力。若本项目顺利推进，预计将从以下三个方面，对公司长期稳定的发展带来积极影响。

1. 发挥布局战略优势，提升业务附加值

吉林化工园区是国家重点能源产业基地。全区具有1000万吨/年的原油加工和85万吨/年的乙烯生产能力，拥有合成材料、精细化工等各类化工企业130余家（规模以上化工企业45家）。中石油吉林石化公司是集炼油、烯烃、合成树脂/合成橡胶、合成氨/合成气于一体的特大型综合性石油化工生产企业。本项目的实施，是公司围绕能源产业中心进行业务布局战略的进一步体现。

本项目实施后，公司将在吉林地区，形成高难度石油化工水处理、工业园区污水处理和危固废处理，协同发展的业务格局。这一业务格局，不仅能为石化企业提供从水到固废的全面服务，还能为客户难点问题提供针对性服务，进而提高整体业务的附加值。

2. 落实技术创新，完善产业配套

丙烯腈废水水质复杂，主要含有丙烯腈、乙腈、氢氰酸等有毒、有害物质及大量难降解低聚物，是较难处理的工业污水之一。目前，国内通常用直接焚烧处理工艺，存在处理成本高和产生二次污染的问题。通过不断研发和实验，公司开发出了高效分离、深度处理的组合工艺技术，并已经完成中试实验，效果良好。丙烯腈废水经处理后，产水满足达标排放或回用要求，浓缩后残液燃烧性能得到改善，通过焚烧系统处理后，产生的余热可回用于前端工艺，实现了资源的回收，最终产生灰渣进一步通过固化填埋，达到减量化和无害化处理。相比传统工艺，该技术具有成本相对低廉、可靠性强、能源耗费小等明显优势。

丙烯腈废水处理工艺下的核心设备，如反应塔、分离装置等，公司已可实现独立制造。通过本项目的实施，公司将进一步提升核心设备的制造能力，从而为业务的发展提供更好的硬件支持，并为后续业务拓展奠定基础。

3. 助力区域发展，深化长期合作

以汽车及零部件、石油化工、生物医药、装备制造等为核心产业的吉林市，一直是公司重点投资区域。经过多年的合作，公司在吉林市树立了良好的品牌形象。本项目的实施，将有效解决其他产业的环保问题，并推动地区经济的发展。公司与当地的深化合作，也将引来新的契机，有利于后续长期发展。

五、风险提示

1. 行政审批风险

本投资协议所涉及项目的实施，尚需向政府有关主管部门办理项目备案、环评审批、建设规划许可、施工许可等前置审批工作。涉及部门较多，审批时间相对不可控。

如因国家或地方有关政策调整、项目备案等实施条件因素发生变化，该项目的实施可能存在变更、延期、中止或终止的风险。

2. 项目用地风险

本协议所涉及的项目用地，暂未取得。项目用地虽完成了初步规划，但受园区现状影响，最终用地的面积、距离等尚未确定。

依照国家现行法律法规，项目用地后续需要通过招标程序取得。土地的最终面积、价格及取得时间尚存在不确定性。如无法按规划条件取得土地，则项目存在无法落地的风险。

3. 项目实施风险

相较于传统的BOT项目，本项目为公司自主投资，合同下的服务时间将更灵活。本项目拟开展的丙烯腈含氰废液和园区污水处理，将在项目建成并取得相应资质后签署相应合同，正式开展运营，市场情况的变化将对投资项目运营生产带来不确定的影响，因此可能面临经济效益不达预期、投资短期内未能获得投资回报等风险。

对此，公司将强化项目建设管理，并积极跟踪和开拓相关业务市场，促进项目有效实施。

六、备查文件

双方签订的《吉林化工园区绿色循环经济资源综合利用项目投资协议》。

特此公告。

北京万邦达环保技术股份有限公司

董 事 会

二〇二一年四月十四日