

证券代码：603797

证券简称：联泰环保

公告编号：2019-064

转债代码：113526

转债简称：联泰转债

联泰转股：191526

转股简称：联泰转股

广东联泰环保股份有限公司

关于与广东以色列理工学院签订合作协议的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

为了进一步提升公司的核心竞争力，广东联泰环保股份有限公司（下称“公司”或“乙方”）于2019年8月25日与广东以色列理工学院（下称“甲方”）签订《2019年广东省科技专项高浓度工业有机废水低温高效净化反应新技术及工艺项目合作协议》。双方经协商决定合作申报2019年广东省科技专项资金——基础与应用基础研究重大专项：高浓度工业有机废水低温高效净化反应新技术及工艺项目，并达成合作协议。

根据《广东联泰环保股份有限公司章程》及公司相关制度的规定，上述协议的签署不需要通过公司董事会及股东大会的审议。本协议的签订不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

一、合作方情况介绍

广东以色列理工学院（英文缩写GTIIT）是由享誉全球的知名高等学府以色列理工学院（英文缩写Technion）与汕头大学（英文缩写STU）合作办学的一所具有独立法人资格的中外合作大学，坐落于广东省汕头市。广东以色列理工学院是我国第一所引进以色列优质高等教育资源的具有独立法人资格的中外合作大学，也是目前我国与以色列在教育领域合作的代表性项目。2018年，广东以色列理工学院被列入广东省“高水平大学建设计划”，成为入选该项计划的最年轻的高校。材料科学与工程、食品科学与工程、化学工程与技术、环境科学与工程等四个学科同时被列为高水平大学重点建设学科。

二、协议主要内容

甲方：广东以色列理工学院

乙方：广东联泰环保股份有限公司

（一）项目任务分工

1、甲方职责

（申报项目研究内容中甲方负责部分）负责项目组织，实施、进展汇报、结题验收、知识产权及研究经费的监管，并投入一定的实验配套经费，以确保项目的顺利实施与完成。

2、乙方职责

（投标项目研究内容中乙方负责部分）负责规模放大实验，获取相关的试车工艺参数及污水的实际净化效果，为成果的实用化做准备。

（二）成果归属

1、项目实施过程中所产生的知识产权，

①各方独立完成的所有权归各自所有，对方有使用权；双方共同完成的，按照双方的贡献大小进行分配；所有的成果优先在甲方进行产业化。

②项目成果的转让，须双方同意的前提下进行，任何一方不得私自开展。

2、阶段性成果研究，各方可独立组织成果鉴定；阶段性成果归双方共享。

3、成果应用后所产生的收益，由双方根据贡献大小按 50%：50% 比例进行分配。

4、项目成果申报各级奖项，应根据甲、乙两方贡献大小排名。具体事宜另行商定。

（三）保密约定

1、不论项目是否获得批复立项，任何一方都无权在未征得知识产权各方同意的情况下向其他单位或个人泄露项目的有关情况、机密信息和技术等。

2、在业务交往过程中，一方获悉另一方的商业秘密和有关信息（包括但不限于保密的技术信息、经营信息、财务数据等），获悉方负有保密义务。如获悉方保密措施不健全，应立即告知对方并采取足够的补救措施。

3、一方基于项目需要或其他合法理由获悉的他方商业秘密，应仅为双方的业务合作而用，不得用于其它目的。并且，获悉方对该商业秘密的接触应限于自身的员工或顾问人员，且仅为双方业务合作之目的合理要求的接触。

4、双方业务合作终止时，被获悉方有权要求获悉方返还或销毁其获悉的商业秘密载体，本条规定不免除获悉方在此之后的保密义务。

5、除非有特别约定，商业秘密获悉方对获悉的商业秘密负有永久保密义务，不因本合作协议的终止而终止。

（四）其他事项

1、本项目有效期为 2020–2025 年；如本项目未获立项，则本协议自动作废。

2、如果在项目实施过程中需要其他协作单位，双方应通报商议解决。

3、其它未尽事宜，另行双方协商解决。

三、对公司的影响及风险提示

本协议的签订对公司 2019 年度的经营成果不会产生重大影响。本项目能否获得立项以及后续项目能否顺利实施存在不确定性，本公司郑重提示投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

广东联泰环保股份有限公司董事会

2019年8月27日