厦门兑泰环保科技有限公司

企业简介

公司概况

厦门兑泰环保科技有限公司（以下简称“公司”或“兑泰”）是一家专业从事尾矿资源清洁高效利用关键技术研究、产业化实施与推广的国家高新技术企业。自成立以来，兑泰专注于尾矿新材料研究，为客户提供尾矿资源化利用的绿色整体解决方案，主要生产尾矿微粉、水泥混合材、混凝土掺合料、砂浆掺合料等新材料及建筑产品。目前公司已完成A轮融资，计划未来在3年内于主板上市；

发展历程

2017年，兑泰正式成立，通过技术研发、输出验证和技术提升改进，成功突破尾矿综合利用技术瓶颈，推出尾矿资源清洁高效整体解决方案，打响进军尾矿治理领域第一炮。

2018年，兑泰通过持续推进技术服务落地及技术导入，探寻多种商业合作模式，获得业内同行一致认可。

2019年-2020年，兑泰通过成功案例的快速复制，以“以点带线”“以点带面”“以点带团”发展战略，实现全国重点矿区布局，抢占市场需求高地。

行业现状及地位

随着我国的经济发展，尾矿已成为我国目前产出量最大、堆存量最多的固体废弃物。针对尾矿的危害，及现行尾矿处理方式弊端缺陷等问题，兑泰创造性地提出了“尾矿资源化利用的绿色整体解决方案”，尾矿综合利用率达到100%，产品生产能耗小，且生产过程无任何二次污染及三废产生，能够实现尾矿的整体解决、吃干榨净、互利共赢。公司的尾矿处理技术处于国际领先地位，公司的产品方案为国际首创且独有，推出后广受市场认可。

使命、愿景、价值观

使 命：依靠科技力量，专注于尾矿新材料的研究，为客户提供尾矿资源化利用绿色整体解决方案，积极服务构建人类命运共同体。

愿 景：成为全球尾矿资源化利用行业领导者。

价值观：创新驱动、效率优先、绿色生态、和谐共赢。

主营业务及布局

兑泰专注于尾矿新材料研究，致力于打造更节能、更高效、更高经济附加值的尾矿资源化利用的绿色整体解决方案，为企业和政府提供包括原料控制、尾矿回采、尾矿再选、工艺设计、成套装备、功能性材料输出、技术培训、终端产品市场拓展及应用等全方位服务。主要生产尾矿微粉、水泥混合材、混凝土掺合料、砂浆掺合料等新材料及建筑产品，真正实现尾矿“变废为宝”。

目前公司处于快速发展阶段，业务遍及全国各地，以福建、海南、湖南、安徽、江西、江苏等省市为代表分设重点项目，合作单位涵盖政府、国企和大型矿企，设计年处理尾矿量超过千万吨，通过强强联合为实现绿水青山贡献一份力量。

未来，兑泰将保持快速发展之势，以点带线深耕细分尾矿行业领域、以点带面进行区域化发展，以点带团形成集团化战略，通过与头部矿企、建材领头企业合作，优先在经济发达地区，抢占资源、获取区域尾矿资源储备量及准入治理权，以自营项目为主，兼顾技术授权模式，快速跑马圈地，抢占市场，实现“量”的突破。

经营管理团队

公司创始人李文娟长期致力于尾矿资源综合利用领域治理与研究，有着丰富的客户资源，2020年荣获共青团中央“强国青年”“全国向上向善好青年”称号。

公司现有员工近100人，拥有一支结构合理、素质精良、专业过硬的人才队伍，公司管理团队涵盖科研、生产、投资、财务、人力资源等各模块，经验丰富，富有激情，其中本科以上学历占比超过80%。；技术团队具有尾矿综合利用及新材料工程技术基础理论知识和丰富实践经验。此外，公司聘请由两院院士领衔组成的专家顾问团队为公司在技术及管理方面保驾护航。

技术优势

兑泰潜心研发核心技术，现已拥有尾矿处理专利技术30余项，其中发明专利近20项，另有多项专利正在申请中，并参与主导制定3项国家级技术生产标准。同时，公司还与国内外顶尖科研院所通力合作，成功突破尾矿综合利用关键技术瓶颈，研发出多项核心关键技术，公司尾矿综合利用技术被中国工程院院士组成的专家组鉴定为“国际领先技术”，具有不可复制性。

主要产品

通过运用专利技术，兑泰已成功建成并投产多个尾矿微粉示范项目，产品“尾矿微粉”由建筑工程质量检测机构现场取样，对活性指数、耐久性等指标进行全面检测，均符合相关标准，可广泛用于水泥、混凝土及砂浆生产作为混合材和掺合料。公司主要产品如下：

一、初级产品：尾矿微粉（新型建筑材料、可直接销售替代粉煤灰）

二、其他深加工产品：

（一）水泥混合材料、混凝土掺合材料；

（二）干混砂浆系列产品（瓷砖粘结砂浆、抹灰砂浆、自流平砂浆等）；

（三）水泥基内衬材料；

（四）水处理材料、3D打印基材、预制构件基材。

福利待遇

一、法定福利

（一）医保社保：医保社保入职即缴交，缴交标准按厦门市相关规定执行；

（二）法定假期：

法定节假日、婚假、产检假、产假、哺乳假、丧假、年休假等按国家规定执行；三八妇女节放假半天。

二、特有福利

（一）工龄奖

（二）礼金：婚庆礼金、丧事礼金；

（三）公司活动：中秋博饼宴、年终尾牙宴及其他不定期的活动；

（四）开 门 红：节后开工第一天，发放红包（开门红）。