

# 倍杰特集团股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

证券代码：300774

证券简称：倍杰特

编号：2025-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	西部证券 刘小龙 西部证券 张嘉豪 长城财富 胡纪元
时间	2025年02月18日（星期二）上午10:00-11:00
地点	倍杰特集团股份有限公司
上市公司接待人员姓名	副总经理兼证券事务代表 王明鸽
投资者关系活动主要内容介绍	<p>倍杰特集团股份有限公司（以下简称“倍杰特”或“公司”）副总经理兼证券事务代表王明鸽向与会投资者介绍了公司主营业务、核心竞争力、发展战略方向以及经营情况，并进行了相关沟通交流。主要内容如下：</p> <p>倍杰特是国内领先的水资源综合利用服务商，在工业水处理、高盐废水资源化再利用以及盐湖提锂及盐湖等矿产的综合开发领域，为客户提供技术研发、咨询、成套设备销售以及综合解决方案、智能化运维等服务。</p> <p>公司的业务模式主要有EP/EPC/BOT/B00等，目前从技术、典型项目积累以及服务领域覆盖等方面，均已成为工业领域废水资源化领军企业。</p> <p>倍杰特从2004年成立，一直深耕于工业水处理、市政及工业污废水的资源化再利用领域，特别是工业领域高含盐废水零排放、分盐领域，公司一直注重技术的优化和升</p>

级，目前累积取得专利达 244 项，这在工业废水处理领域遥遥领先。服务领域覆盖方面，倍杰特在煤化工、石油化工、电力、电子半导体、新能源、新材料、生物环保材料、医药、焦化废水、工业园区、海水淡化等工业领域和市政污水领域，完成了多个标志性的水处理项目建设，累计服务客户数百家。

在盐湖提锂领域，倍杰特基于过往在工业领域高盐废水零排放分盐项目中的膜运用技术、工程项目实践、业绩积累和项目经验，提出盐湖综合开发，将盐湖中蕴藏的锂、钾、铷、铯、硼等元素予以资源化利用。2023 年倍杰特在西藏地区设立了西藏盐湖综合利用开发研发基地，旨在保护生态环境的基础上，优化提锂工艺路线，提高盐湖资源（包括锂、钾、铷、铯等稀有元素）的综合利用效率，并于当年打通吸附法和膜法全工艺流程，实现碳酸锂的稳定产出。经过 2 年的技术创新和探索，公司近期突破了工艺流程短、运行稳定、环境友好的电提锂技术，为未来承接相关业务提供了有力保障。

在矿产资源领域，公司与和田地区行政公署携手并进，共同签署了关于和田地区含锂盐湖/卤水（包括空白区地下卤水）、矿山及下游正极材料等产业投资开发的战略合作协议，倍杰特第二增长曲线布局全面展开。2024 年，倍杰特成功竞得和田地区于田县、皮山县多处铜矿探矿权，累计总面积 146.78 平方公里。未来，公司将继续深耕高盐废水资源化，并在矿产资源开发领域不断发力，为公司可持续发展夯实基础。

**1、盐湖提锂项目进展，成本测算？电提锂技术是否存在成本优势？未来在盐湖提锂业务上的规划和展望？**

回复：

公司承接的西藏矿业的扎布耶盐湖提锂项目已安装、调

试完毕，进入试生产阶段。随着电提锂技术的不断优化，在显著缩短了工艺流程，确保了运行的稳定性和环境的友好性的前提下，生产成本上有望大幅降低。未来，公司将通过技术上的突破，进一步在提供技术方案、全套设备、运维、股权合作、获取盐湖锂矿资源等多种模式布局盐湖提锂业务。

## **2、未来几年新疆煤化工投资加大，公司在新疆有布局么？**

回复：

公司从技术领先和市场占有率等方面均位列煤化工领域高盐废水资源化细分领域的龙头企业，2024年年初与和田地区行政公署携手并进，共同签署了关于和田地区乃至新疆地区的废水资源化、含锂盐湖/卤水、矿山资源开发及下游正极材料等产业投资开发的战略合作协议，2024年10月中标10.74亿元的喀什市城北供水保障能力提升工程及污水处理厂建设项目，特许经营期限30年。根据市场相关数据，未来5年新疆煤化工领域投资快速放大，公司正在加速业务拓展布局，因项目周期原因，预计将会为未来业绩带来积极影响。同时，公司与区域合作伙伴合资设立新疆公司，开拓新疆市场。

## **3、新疆跟踪的项目主要是哪类项目？什么进展，一般周期是多少？**

回复：

新疆跟踪的项目主要涵盖在煤化工（煤制油、煤制天然气）、工业园区给排水或废水的资源化再利用、盐湖、铜矿等矿山的综合开发领域。项目周期要根据项目规模大小、复杂程度以及当地政策审批进度等确定，具体来说，废水资源化项目建设周期1年-2年，矿产资源开发项目周期较长，主要受矿产资源品类、探矿工作开展、开采条件及相关手续办理等因素影响。2024年，公司成功竞得和田地区于田县、皮

山县多处铜矿探矿权，累计总面积 146.78 平方公里，勘探工作正在积极开展中，预计将于 2025 年年中获得详细勘探结果。同年 10 月，中标 10.74 亿元的喀什市城北供水保障能力提升工程及污水处理厂建设项目，特许经营期限 30 年，目前，项目正在按计划进展中。

**4、公司的矿权什么时候能贡献利润？铜矿勘探什么进展？**

回复：

矿权利润贡献时间取决于从勘探到开发的系列流程。目前，公司成功竞得的和田地区于田县、皮山县多处铜矿探矿权，勘探工作正在积极开展中，预计将于 2025 年年中获得详细勘探结果。

**5、公司水处理解决方案与运营业务收入占比分别是多少？**

回复：

以 2023 年年度报告数据为例，公司水处理解决方案业务收入占公司总营收比例为 55.05%；运营管理及技术服务业务收入占公司总营收比例为 40.16%，公司 2022 年开始拓展轻资产运营，运营管理及技术服务业务收入占比逐年提高。

**6、公司坏账计提是怎么规定的？未来影响多大？**

回复：

公司一般会在年终针对各类应收款项按照相关会计准则计提坏账准备，对于经判断不存在重大减值风险的应收账款，公司按照账龄计提坏账准备，3 年以上计提 100%；对于经判断存在重大减值风险的项目，公司按照预计可回收金额综合判断坏账准备，公司整体坏账计提较为充分。根据目前公司业务执行及回款等情况看，未来计提情况对业绩的影响将会逐步减小。

**其他情况说明：**交流过程中，公司与投资者进行了沟通

	交流，没有出现未公开重大信息泄露等情况。
附件清单	无
日期	2025年02月20日