



倍杰特集团股份有限公司 关于成立西藏盐湖绿色综合开发利用与环境保护联合 实验室的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

倍杰特集团股份有限公司（以下简称“公司”或“倍杰特”）拟与西藏矿业发展股份有限公司（以下简称“西藏矿业”）、中国地质科学院矿产资源研究所（以下简称“地科院资源所”）、万华化学集团电池材料科技有限公司（暂定名，目前尚在注册中，以下简称“万华电池”）联合成立西藏盐湖绿色综合开发利用与环境保护联合实验室。现将具体情况公告如下：

一、联合实验室其他合作方介绍

1、西藏矿业发展股份有限公司

西藏矿业拥有扎布耶、聂耳错等盐湖资源，公司以科技引领为核心，产业发展为方向，推动区内盐湖资源整合，加快盐湖资源综合回收利用，发展铷、铯、溴等稀缺战略资源科创加工实体，为联合实验室创立奠定了良好的研究基础。

2、中国地质科学院矿产资源研究所

地科院资源所作为中央国家机关科研事业单位，具备矿产资源调查评价全产业链综合研究的能力，主要开展青藏高原盐湖、全国钾锂盐和我国地下卤水、油田水等资源调查评价及开发利用等研究工作，为我国盐湖资源的调查评价和开发利用做出了重要贡献。

3、万华化学集团电池材料科技有限公司

万华电池是万华化学集团股份有限公司拟投资设立的控股子公司，目前尚在注册中。主要从事电池材料、新能源专用化学品、盐湖提锂分离纯化材料和提锂工艺开发等产品、服务的研发、生产和销售。

二、联合实验室建设基础

资源端：以现有扎布耶盐湖、聂耳错盐湖为基础，辐射西藏区内盐湖资源。

实验端：以万华电池眉山基地与烟台基地等实验条件、倍杰特郑州生产研发基地实验条件、扎布耶盐湖野外科学观测实验站（部级）以及当前正在推进的扎布耶万吨碳酸锂项目配套的实验室为基础，保证联合实验室具备研发、检化验、成果转化等能力。

项目端：各方发挥优势，每年以科研项目形式制定年度项目计划，根据各自需求完成其内外部科研立项，每年完成科研项目、专利申请及发表论文数篇。

三、联合实验室定位与研究方向

研究方向按照基础性、中试性、生产性、前瞻性四种科研项目分类开展盐湖提锂与稀有元素研究，通过掌握盐湖资源开发核心技术，进行盐湖高附加值产品研发、生产；以科技引领开展区内盐湖资源整合，各方以联合实验室为纽带，共同打造盐湖开发更加强有力的利润支柱。

四、联合实验室组织管理

联合实验室分设领导组和学术组，共同负责实验室的科学研究、学术交流、日常工作。

五、其他事项

联合实验室其他未定事项将通过协议或者战略合作方式进行约定。

六、成立联合实验室的影响和风险

成立联合实验室旨在结合西藏矿业矿产资源与应用场景、地科院资源所矿产资源研究、万华化学材料研发与制造、倍杰特提锂技术的研发中试和工程应用经验的各方优势，针对盐湖资源与环境研究、资源绿色高效开发利用，按照基础性、中试性、生产性、前瞻性四个研究方向开展盐湖提锂与稀有元素研究，通过掌握盐湖资源开发核心技术，进行盐湖高附加值产品研发、生产；以科技引领开展区内盐湖资源整合，各方以联合实验室为纽带，共同打造盐湖开发更加强有力的利润支柱。

相关研究正在逐步开展，存在一定的实施风险以及研究成果转换风险。

特此公告。

倍杰特集团股份有限公司董事会

二〇二二年十一月十五日