

编号：临2022-027

西藏矿业发展股份有限公司 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建设的公告

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，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

西藏矿业发展股份有限公司（以下简称“公司”）拟与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”）、倍杰特集团股份有限公司（以下简称“倍杰特”）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、中国地质科学院矿产资源研究所

中国地质科学院矿产资源研究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。

2、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的子公司，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。

3、倍杰特集团股份有限公司

倍杰特成立于2004年10月12日，注册地位于北京市北京经济技术开发区。对外投资13家公司，具有2处分支机构。主要从事高盐水资源化再利用，西藏地区盐湖提锂技术开发，智能化数字应用，关键设备加工，工程总承包，运维服务等，拥有发明专利155项。

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、日常管理等工作。

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。

西藏矿业发展股份有限公司

董 事 会

二〇二二年十一月十四日