

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