

证券代码：002601

证券简称：龙佰集团

公告编号：2022-090

龙佰集团股份有限公司

关于与中国地质科学院矿产综合利用研究所及盛和资源控股股份有限公司签署战略合作框架协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、协议签署概况

近日，龙佰集团股份有限公司（以下简称“公司”）与中国地质科学院矿产综合利用研究所（以下简称“综合所”）及盛和资源控股股份有限公司（以下简称“盛和资源”）签署了《战略合作框架协议》，三方基于合理高效开发利用资源和各自的战略发展需求，拟在产业协作、科技成果转化等领域开展实质性的战略合作，经友好协商，一致达成本战略合作框架协议，供双方共同遵守。

本协议为意向性框架协议，不涉及具体金额，根据《公司章程》及相关规定，本协议的签署无需提交公司董事会或股东大会审议。

本协议不涉及关联交易，不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、合作方基本情况

（一）中国地质科学院矿产综合利用研究所

- 1、公司名称：中国地质科学院矿产综合利用研究所
- 2、统一社会信用代码：12100000450751223X
- 3、类型：事业单位
- 3、负责人：颜世强
- 4、地址：四川省成都市武侯区二环路南三段5号
- 5、开办资金：3321万元人民币

7、宗旨和业务范围：研究矿产资源综合利用，促进地质科技发展。矿业工程研究材料科学与工程设计研究化学工程与工程设计研究环境科学与工程研究

矿产资源及产品分析监测鉴定矿产资源合理开发利用试验示范相关仪器设备研制相关规范规划与标准拟定相关专业培训与咨询服务《矿产综合利用》出版。

8、综合所是中国地质调查局直属事业单位、盛和资源控股股东，综合所与公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员等不存在关联关系。

9、综合所不是失信被执行人，具备良好的履约能力。

(二) 盛和资源控股股份有限公司

1、公司名称：盛和资源控股股份有限公司

2、统一社会信用代码：91140000701012581E

3、企业类型：其他股份有限公司（上市）

4、注册地址：中国(四川)自由贸易试验区成都市双流区西航港街道成新大件路 289 号 1001 室

5、法定代表人：颜世强

6、注册资本：175282.657 万元人民币

7、经营范围：各类实业投资；稀有稀土、锆、钛等金属系列产品的销售、综合应用及深加工；技术服务和咨询；稀土、锆、钛新材料加工与销售；化工材料（不含危险化学品）销售；自营和代理各类商品和技术的进出口业务（国家限定公司经营和国家禁止进出口的商品及技术除外）。

8、盛和资源与公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员等不存在关联关系。

9、盛和资源不是失信被执行人，具备良好的履约能力。

三、协议主要内容

甲方：中国地质科学院矿产综合利用研究所

乙方：龙佰集团股份有限公司

丙方：盛和资源控股股份有限公司

(一) 合作宗旨

在符合法律法规和国家稀土产业政策的前提下，三方充分发挥各自优势，创新合作机制，构建优势互补、互利共赢、长期稳定的合作与发展新格局，推动资源的合理高效利用。

(二) 合作内容

1、深化在产业链上的合作。以乙方、丙方各自所属的海滨砂选矿工厂为合作切入点,在原材料供应、技术升级改造、人才交流培养等方面开展实质性合作,乙方所产的独居石等稀土资源优先供应丙方,丙方所产的钛精矿、锆英砂优先供应乙方,互相支持对方主业发展。

2、推动科技成果转化,提升附加值。充分发挥三方在各自业务领域积累的产业和技术优势,以市场原则为导向,促进科技成果转化,发掘资源潜力,推动资源合理高效利用,提升产品附加值,实现产业协作、共赢。乙方在钛、锆废酸中富含的氧化钪、五氧化二钪、二氧化钪三方共同开发技术,成功分离后优先销售给丙方。

3、拓展其他项目合作。各方在符合国家产业政策的前提下,加强研究、开发利用海滨砂等矿产资源,协同推进海外资源的共同开发利用。

四、协议对公司的影响

公司与综合所、盛和资源签订战略合作框架协议,有助于三方充分发挥各自优势,在原材料供应、推动科技成果转化、推进海外资源的共同开发利用方面构建优势互补、互利共赢、长期稳定的合作与发展新格局,预计对公司未来年度经营业绩产生积极影响,符合公司的长远发展规划和全体股东的利益。

五、风险提示及其他说明

本协议约定事项为双方框架性、意向性约定,本协议的付诸实施以及实施过程中均存在变动的可能性,具体合作方式及权利义务以双方实施主体最终签订的合作协议为准。对于未来实际签订或实施的合作协议,公司将根据相关规定履行审批程序和信息披露义务。敬请广大投资者谨慎决策,注意投资风险。

六、备查文件

《战略合作框架协议》。

特此公告。

龙佰集团股份有限公司董事会

2022年6月15日