

六、同业竞争和关联交易情况 (一)同业竞争 1.发行人与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间不存在同业竞争

Table with columns: 序号, 名称, 股权结构, 主营业务

注:2019年10月,西藏科创新能源投资有限公司将其持有的西藏鑫矿矿业有限公司的股权让与成都科创投资有限公司

Table with columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年

报告期内,公司关联方和关联方之间不存在关联交易,具体情况如下: (一)关联方关系

Table with columns: 关联方, 2019年, 2018年, 2017年

七、董事、监事、高级管理人员基本情况 (一)董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的简历

Table with columns: 姓名, 在本公司任职, 任职时间

各高级管理人员简历如下: (1)杨建宇先生,中国国籍,无境外永久居留权,1955年11月出生,本科学历

截止本报告披露书签署之日,公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的持有表决权股份情况如下:

Table with columns: 姓名, 职务, 持股数(万股), 持股比例

截止本报告披露书签署之日,公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的持有表决权股份情况如下:

Table with columns: 姓名, 职务, 持股数(万股), 持股比例

截止本报告披露书签署之日,公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的持有表决权股份情况如下:

Table with columns: 姓名, 职务, 持股数(万股), 持股比例

截止本报告披露书签署之日,公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的持有表决权股份情况如下:

Table with columns: 姓名, 职务, 持股数(万股), 持股比例

截止本报告披露书签署之日,公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的持有表决权股份情况如下:

Table with columns: 姓名, 职务, 持股数(万股), 持股比例

截止本报告披露书签署之日,公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的持有表决权股份情况如下:

Table with columns: 姓名, 职务, 持股数(万股), 持股比例

Table with columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年

截止本报告披露书签署之日,公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的持有表决权股份情况如下:

Table with columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年

截止本报告披露书签署之日,公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的持有表决权股份情况如下:

Table with columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年

截止本报告披露书签署之日,公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的持有表决权股份情况如下:

Table with columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年

截止本报告披露书签署之日,公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的持有表决权股份情况如下:

Table with columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年

值而言,公司保持了较好的水平。从资产负债率来看,可比上市公司由于具备较强融资渠道,其资产负债率相对较低

Table with columns: 财务指标, 2019年, 2018年, 2017年

Table with columns: 序号, 公司名称, 证券代码, 2019年, 2018年, 2017年

Table with columns: 序号, 公司名称, 证券代码, 2019年, 2018年, 2017年

注:同行业可比上市公司2019年年报尚未披露,采用2019年三季度报告对比比率化处理进行替代

Table with columns: 序号, 公司名称, 证券代码, 2019年, 2018年, 2017年

Table with columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年

注:同行业可比上市公司2019年年报尚未披露,采用2019年三季度报告对比比率化处理进行替代

Table with columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年

注:同行业可比上市公司2019年年报尚未披露,采用2019年三季度报告对比比率化处理进行替代

Table with columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年

注:同行业可比上市公司2019年年报尚未披露,采用2019年三季度报告对比比率化处理进行替代

Table with columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年