# 苏州天华新能源科技股份有限公司 关于拟参与四川省甘孜州麦基坦锂矿勘查探矿权投标的公告

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。

#### 特别提示:

本次事项存在以下风险: (1)参与投标不成功及相关审批风险; (2) 麦基 坦锂矿勘查探矿权的特别风险提示。具体内容详见本公告内容之"五、风险提示"。

敬请广大投资者注意投资风险,谨慎作出投资决策。

2024年11月19日,苏州天华新能源科技股份有限公司(以下简称"公司") 召开第六届董事会第十九次会议,审议通过了《关于公司拟参与四川省甘孜州麦 基坦锂矿勘查探矿权投标的议案》,同意公司参与四川省甘孜州麦基坦锂矿勘查 探矿权投标。具体情况如下:

## 一、交易概述

1、四川省甘孜州麦基坦锂矿勘查探矿权投标相关事项概述

为促进矿产资源勘查开采、按照相关法律法规的规定、自然资源部组织四川 省自然资源厅实施四川省甘孜州麦基坦锂矿勘查探矿权(以下简称"麦基坦锂矿勘 查探矿权")招标出让。麦基坦锂矿勘查探矿权将在四川省政府政务服务和公共资 源交易服务中心进行公开招标,于 2024年11月20日8时30分至2024年11月 20 日 10 时 00 分递交投标文件, 开标时间为 2024 年 11 月 20 日 10 时 00 分。投标 文件递交地点为成都市青羊区鼓楼南街 101 号丰德成达中心 7 楼第一开标室。公 司拟参与本次麦基坦锂矿勘查探矿权的投标。

2、2024年11月19日,公司召开第六届董事会第十九次会议,审议通过了《关 于公司拟参与四川省甘孜州麦基坦锂矿勘查探矿权投标的议案》,同意公司参与 四川省甘孜州麦基坦锂矿勘查探矿权投标,并授权公司管理层参与本次投标,按 照相关程序及法律法规办理投标相关手续、签署相关协议、文件及办理其他相关 具体事宜。同时,董事会授权公司管理层在董事会权限内根据实际情况进行相关事项的具体操作。

3、本次公司拟参与四川省甘孜州麦基坦锂矿勘查探矿权投标不涉及关联交易; 麦基坦锂矿勘查探矿权的投标及开标尚未开始,本次交易尚处于筹划阶段,投标 结果和金额存在不确定性:届时公司将根据最终交易结果履行信息披露义务。

## 二、四川省甘孜州麦基坦锂矿勘查探矿权出让的具体情况

麦基坦锂矿勘查探矿权将在四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心进行公开招标出让,于 2024 年 11 月 20 日 8 时 30 分至 2024 年 11 月 20 日 10 时 00 分递交投标文件,开标时间为 2024 年 11 月 20 日 10 时 00 分。出让人:中华人民共和国自然资源部。交易平台:四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心。地址:成都市青羊区鼓楼南街 101 号丰德成达中心 7 楼。网址:全国公共资源交易平台(四川省)(即:四川省公共资源交易信息网,http://ggzyjy.sc.gov.cn/),招标出让具体情况如下:

#### 1、招标标的

本次招标标的为四川省甘孜州麦基坦锂矿勘查探矿权。

#### 2、评标要求

技术投标方案和开发利用总体思路采取隐藏投标人信息的暗标评审。

#### 3、确定竞得人标准和方法

采用评定分离方法,由评标委员会根据规定的评标方法和标准对投标文件进行符合性审查和详细评审,形成评标报告,并推荐 1—3 名中标候选人。自然资源部委托四川省自然资源厅根据评标委员会提出的书面评标报告,采取集体决策方式综合择优确定中标人。

#### 4、签订《探矿权出让成交确认书》

自收到评标报告之日起 3 日内公示中标候选人,公示期不少于 3 日。投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间提出。四川省自然资源厅在中标候选人公示结束后 5 个工作日内,采取集体决策方式综合择优确定中标人,并在确定中标人当天以书面形式告知省政务服务和资源交易服

务中心。发中标通知书:省政务服务和资源交易服务中心在四川省自然资源厅确定中标人的当天发出中标通知书,并同时将中标结果通知所有未中标的投标人。

#### 5、成交结果公示

省政务服务和资源交易服务中心在发出中标通知书之日起 5 个工作日内通过自然资源部网站、四川省自然资源厅网站、全国公共资源交易平台(四川省)网站公示 10 个工作日。

#### 6、出让合同签订

成交结果公示期间无异议的,中标人在公示结束后 10 个工作日内,到四川省自然资源厅接受合同签订指导并与自然资源部签订《探矿权出让合同》。

### 7、探矿权出让收益缴纳

《探矿权出让合同》签订后,中标人按照《财政部 自然资源部 税务总局关于印发〈矿业权出让收益征收办法〉的通知》(财综〔2023〕10号)等相关文件要求,一次性缴纳本次招标确定的成交价; 开采时,每年按照锂矿产品上年度销售收入的 1.4 %缴纳采矿权出让收益(采矿权出让收益=年度矿产品销售收入×矿业权出让收益率(1.4%))。

## 8、探矿权登记办理

中标人按照《探矿权出让合同》约定缴纳矿业权出让收益后,到自然资源部按有关规定和要求办理探矿权登记。

#### 三、拟投标探矿权基本情况

根据《四川省甘孜州麦基坦锂矿勘查探矿权招标出让公告》(公告文号: (ZRZYBKYQCR〔2024〕17号)),拟投标的勘查探矿权情况如下:

- 1、出让区块名称 四川省甘孜州麦基坦锂矿勘查。
- 2、勘查矿种 锂矿。
- 3、首次出让期限 5年。

#### 4、出让区块面积及拐点坐标

20.3843平方千米,拐点坐标见表1。

区块拐点坐标 区块 勘查 区块地 (2000 坐标系, 经纬度。小数点前为度, 小数点后 名称 矿种 理位置 前两位为分、后五位为秒) 101.1554110.30.1955788; 101.1601103,30.1955788; 101.1857285,30.1956742; 101.1857353,30.1946931; 101.1949105,30.1947199; 101.1949104,30.1848372; 101.1901785,30.1849153; 101.1834416,30.1828835; 101.1825370,30.1817993; 四川省甘孜州 四川省 101.1742420,30.1757884; 麦基坦锂矿勘 锂矿 101.1724102.30.1745420; 甘孜州 查 101.1644102,30.1745420; 101.1644102,30.1739191; 101.1601101,30.1736524; 101.1547414,30.1736524; 101.1547414,30.1803651; 101.1559709,30.1831062; 101.1559877,30.1903861; 101.1554110,30.1903828; 0, 0.

表 1 拟出让探矿权拐点坐标表

# 四、本次交易的目的及对公司的影响

公司作为领先的电池级氢氧化锂生产企业,一直积极布局上游优质锂资源,保障优质锂矿资源的战略储备,如公司本次能投标成功,获得麦基坦锂矿勘查探矿权,将有助于公司增加锂矿资源的储备,有效保障公司锂矿资源供应,增强公司核心竞争力。

## 五、风险提示

#### 1、参与投标不成功及相关审批风险

本次麦基坦锂矿勘查探矿权将通过公开方式招标,投标结果存在不确定性,公司将综合考虑标的资源状况及公司资金情况,审慎决策参与投标,控制风险。若公司通过本次投标获得麦基坦锂矿勘查探矿权,还可能涉及取得符合监管部门要求的审批、核准或备案等手续,探矿权证是否能够以及何时取得均存在不确定性。

#### 2、麦基坦锂矿勘查探矿权的特别风险提示

矿产资源勘查具有高风险、高投入的特点。出让探矿权范围位于高海拔生态脆弱区,涉及II级保护林地、IV级保护林地、国家级公益林、草原,在勘查过程中应尽量避让林地、草地,采用对林地和森林破坏小的探矿方式,合理和集约节约利用林地,尽可能减少对林木的采伐,减少对生态环境的影响,需严格遵守矿产资源法律法规、相关矿业权管理政策。

敬请广大投资者注意投资风险,谨慎作出投资决策。

# 六、备查文件

- 1、公司第六届董事会第十九次会议决议;
- 2、四川省甘孜州麦基坦锂矿勘查探矿权招标出让公告。

特此公告。

苏州天华新能源科技股份有限公司董事会 2024年11月19日