

股票代码：300487

股票简称：蓝晓科技

公告编号：2022-004

债券代码：123027

债券简称：蓝晓转债

## 西安蓝晓科技新材料股份有限公司

### 关于签订西藏结则茶卡盐湖提锂合同的公告

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：

1.合同生效条件：合同经双方盖章、法定代表人或授权代表签字以及双方董事会审议通过之日起生效。

2.合同的重大风险及重大不确定性详见本公告“五、风险提示”。

3.该合同投产后预计将对公司经营业绩产生积极影响；该项目的顺利实施将进一步提升公司在盐湖卤水提锂领域的竞争力，对公司在资源与新能源领域的业务开展产生积极影响。

4.最近三年公司与西藏国能矿业发展有限公司不存在业务合同，其他日常经营合同及进展公告都已履行相应的信息披露程序。

#### 一、合同签署概况

近日，西安蓝晓科技新材料股份有限公司（以下简称“公司”）与西藏国能矿业发展有限公司（以下简称“国能矿业”）签订《西藏结则茶卡盐湖万吨级氢氧化锂委托加工合同》。

1.签署时间：2021年1月10日

2.交易对手方：西藏国能矿业发展有限公司

3.合同类型：委托加工合同

4.合同期限：建设期为从合同签订生效之日起，于2023年12月前完成

10000t/a 氢氧化锂生产线建设，该生产线可按模块连续建设，力争于 2022 年 10 月前有达标产品产出并形成销售，力争于 2022 年年底前总产量达到 1000 吨；委托加工期为自项目达产达标、双方性能考核合格之日起 15 年整，该项目生产氢氧化锂产品总产量不低于 15 万吨，委托加工期满未完成 15 万吨目标的，期限延续至完成目标为止。

以上合同系日常经营性合同，尚需提交董事会审议，无需提交股东大会审议。

## 二、交易对手方介绍

1.公司名称：西藏国能矿业发展有限公司

2.法定代表人：曾云

3.注册资本：10000 万人民币

4.主营业务：硼矿及其伴生矿（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

5.注册地址：西藏阿里地区日土县国土局院内

6.国能矿业与公司不存在关联关系。

7.国能矿业拥有丰富的盐湖卤水资源，包括西藏阿里地区结则茶卡和龙木错两个盐湖，锂资源储量在西藏地区名列前茅。上述两个盐湖的主要矿物成分为硼、锂、钠和钾，其中  $B_2O_3$ 、KCl 和 LiCl 储量分别为 331 万吨、2839 万吨和 447.6 万吨，项目现场已具备基本的淡水、供电、道路、临建厂房等基础设施。国能矿业具备对该项目的履约能力，最近三个会计年度，公司与国能矿业未发生业务。

8.股权结构：

股东名称	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
西藏城市发展投资股份有限公司	4,100	41
西藏金泰工贸有限公司	3,400	34
上海北方企业（集团）有限公司	2,000	20
拉萨开发区东义资本创业投资合伙企业（有限合伙）	500	5

合计	10,000	100
----	--------	-----

### 三、合同主要内容

1.项目概况：项目采取委托加工方式，国能矿业负责提供卤水资源及淡水、电、厂房等公共配套，并按照合同约定向公司支付委托加工费及产品销售收入分成。公司在项目所在地设立项目公司，利用自有技术、资金建设一期 10000t/a 盐湖卤水提取氢氧化锂生产线，并按本合同约定接受国能矿业委托生产加工氢氧化锂产品，后续视项目运行情况及双方意向投建二期 20000t/a、三期 20000t/a 氢氧化锂生产线。蓝晓科技可引入产业链相关企业共同参与该项目。

2.项目工期：建设期为从合同签订生效之日起，于 2023 年 12 月前完成 10000t/a 氢氧化锂生产线建设，该生产线可按模块连续建设，力争于 2022 年 10 月前有达标产品产出并形成销售，力争于 2022 年年底前总产量达到 1000 吨；委托加工期为自项目达产达标、双方性能考核合格之日起 15 年整，该项目生产氢氧化锂产品总产量不低于 15 万吨，委托加工期满未完成 15 万吨目标的，期限延续至完成目标为止。

3.双方责任：国能矿业负责项目建设及运营期间政府立项、报建、环评、安评等相关手续的办理，以及卤水、淡水、电力的稳定供应，并按合同约定支付委托加工费及产品销售收入分成；公司负责生产线建设，生产线设备的设计及制造、安装、调试，以及生产线投产后的加工生产运营管理，产出符合合同的氢氧化锂产品。

### 四、合同对本公司的影响

本合同的履行将对公司营业收入和营业利润产生积极影响，不影响公司业务的独立性，也不会因履行合同对合同当事人形成重大依赖，该合同的盈利水平不存在预计显著低于公司正常业务盈利水平的情况。本合同不会对公司近期业绩产生重大影响。

本项目为公司盐湖提锂技术在青海实现多个大型产业化项目后，秉承“一湖一策”原则，首次在西藏地区实现的产业化突破。在西藏地区实施盐湖卤水提锂项目，需要兼顾产业化可行性、经济性与环境友好性。该项目如果实施，有望成为西藏地区的大型工业化盐湖提锂示范项目，对高海拔、低镁锂比、高锂含量卤

水提锂的产业化具有重要意义，有助于该技术向同类型盐湖的拓展，对公司自身资源及新能源业务板块发展起到积极影响。

## 五、风险提示

本项目将采取吸附法工艺技术路线，其中涉及到的吸附技术、膜技术均为环保部门鼓励使用的清洁生产技术，但项目各项审批手续仍需政府主管部门按照国家法律法规进行审批，是否通过及通过时间仍具有不确定性。本项目实施地点位于高原地区，预计将给项目建设及运营带来一定难度。另外，本协议履约时间较长，在项目实施过程中存在国家法律法规变化，遭遇极端天气或其他自然灾害等不可抗力，影响项目进展的可能性。公司提醒广大投资者注意投资风险。

## 六、备查文件

《西藏结则茶卡盐湖万吨氢氧化锂委托加工合同》

特此公告。

西安蓝晓科技新材料股份有限公司董事会

2022年1月11日