

湖南百利工程科技股份有限公司

关于中标项目签订合同的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示：

- 合同类型及金额：建设项目承包合同，合同金额 876,530,554.44 元(含税价)。
- 合同生效条件：合同经签约各方签字(或盖章)并加盖合同专用章后生效(以最后一方签字盖章的日期为准)。
- 合同工期：机械竣工：2024 年 12 月 31 日；竣工验收日期：2025 年 5 月 30 日。
- 对上市公司当期业绩的影响：本合同总价为人民币 876,530,554.44 元(含税价)，占公司 2022 年度经审计营业收入的 27.22%。由于合同款项将根据项目施工进度支付，本合同对公司业绩的影响以合同实际履行进度为准。
- 风险提示：
 - 1、本项目资金来源为企业自筹，由于发包方磷化开瑞 2023 年度净利润为 -4,041.83 万元，后期项目工程进度款能否得到及时支付存在不确定性。
 - 2、合同履行期间，可能存在因法律法规、行业政策、市场环境、意外事件、不可抗力等不确定性因素的影响，导致合同无法正常实施或全面履行的风险。
 - 3、项目实施过程中可能存在因原材料，人工等成本上升导致项目收益水平不及预期的风险。

湖南百利工程科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2022 年 12 月 20 日披露了《百利科技项目中标公告》，公司中标贵州磷化开瑞科技有限责任公司 10 万吨/年磷酸铁锂项目 EPC（设计、采购、施工）总承包方，原中标价为人民币 148,016.78 万元。经过公司与项目发包人一年多的技术讨论，决定将项目建设规模调整为一期

5 万吨/年产能磷酸铁锂生产装置和 160 吨/年磷酸（锰）铁锂中试车间，合同价格调整为人民币 876,530,554.44 元（含税）。公司将与贵州建工集团第十一建筑工程有限责任公司、江苏省工业设备安装集团有限公司组成联合体，进行贵州磷化开瑞科技有限责任公司 10 万吨/年磷酸铁锂项目（一期 5 万吨）EPC 项目（以下简称“贵州磷化项目”）的建设。公司为联合体的牵头人，负责项目除施工以外的全部设计、采购、项目管理。2024 年 4 月 1 日，四方签订了《贵州磷化开瑞科技有限责任公司 10 万吨/年磷酸铁锂项目（一期 5 万吨）EPC 总承包合同》。现将相关情况公告如下：

一、审议程序

公司第四届董事会第四十八次会议审议通过了《关于签订重大合同的议案》，董事会同意公司与贵州建工集团第十一建筑工程有限责任公司、江苏省工业设备安装集团有限公司、贵州磷化开瑞科技有限责任公司签署《贵州磷化开瑞科技有限责任公司 10 万吨/年磷酸铁锂项目（一期 5 万吨）EPC 总承包合同》。

二、工程概况和发包人基本情况

（一）工程概况

1. 工程名称：贵州磷化开瑞科技有限责任公司 10 万吨/年磷酸铁锂项目（一期 5 万吨）

2. 工程地点：贵州省贵阳市息烽县小寨坝镇息烽工业园区内

3. 工程核准或备案文号：2209-520122-04-01-897162

4. 资金来源：企业自筹

5. 建设规模及建设内容：

建设规模：5 万吨/年产能磷酸铁锂生产装置和 160 吨/年磷酸（锰）铁锂中试车间。

建设内容：一期按 5 万吨/年产能磷酸铁锂生产装置和 160 吨/年磷酸（锰）铁锂中试装置设计和建设。

6. 工程承包范围：工程界区及配套工程范围内工程设计、采购、施工、试车调试、投料试车、性能考核、项目交工等；技术服务、人员培训、开车指导；协助发包人进行装置开车、性能考核和生产准备等相关工作。

在合同履行过程中，发包人根据设计变更（或其它原因）同意（或要求）增加的项目或工作内容也属于承包范围。

（二）发包人基本情况

发包人：贵州磷化开瑞科技有限责任公司（以下简称“磷化开瑞”）

法定代表人：盛国臣

住所：贵州省贵阳市息烽县小寨坝镇高家坝村 68 号

注册资本：35,816.739 万人民币

经营范围：法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。（一般项目：电子专用材料制造；电子专用材料销售；电子专用材料研发；新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营）；再生资源回收（除生产性废旧金属）；再生资源加工；再生资源销售；资源再生利用技术研发；资源循环利用服务技术咨询；金属废料和碎屑加工处理；非金属废料和碎屑加工处理；基础化学原料制造（不含危险化学品等许可类化学品的制造）；专用化学产品制造（不含危险化学品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；建筑材料销售；肥料销售；储能技术服务（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

成立日期：2017-07-19

股东结构：

股东名称	认缴出资额（万元）	持股比例
贵州磷化新能源科技有限责任公司	20,043.3695	55.96%
贵州省新动能产业发展基金合伙企业（有限合伙）	15,773.3695	44.04%

截止 2023 年 12 月 31 日，磷化开瑞总资产 117,750.54 万元，净资产 103,036.38 万元，2023 年度实现营业收入 9,603.2 万元，实现净利润-4,041.83 万元。

截止 2023 年 12 月 31 日，磷化开瑞控股股东贵州磷化新能源科技有限责任公司总资产 251,592.56 万元，净资产 198,327.22 万元，2023 年度实现营业收入 49,448.28 万元，实现净利润-2,027.07 万元（以上数据未经审计）。

磷化开瑞与公司及公司控股子公司之间不存在关联关系、亦不存在产权、业务、资产、债权债务、人员等方面的其它关系。

三、合同主要条款

发包人：贵州磷化开瑞科技有限责任公司

承包人：湖南百利工程科技股份有限公司（联合体牵头人）

贵州建工集团第十一建筑工程有限责任公司（联合体成员一）

江苏省工业设备安装集团有限公司（联合体成员二）

（一）合同工期

机械竣工：2024 年 12 月 31 日；竣工验收日期：2025 年 5 月 30 日。

（二）合同价款

一期 5 万吨/年产能磷酸铁锂项目 EPC 合同价为：含税合同价：人民币 876,530,554.44 元。不含税合同价：人民币 787,498,383.78 元。

合同价格形式：一期 5 万吨/年磷酸铁锂项目 EPC 合同价格形式为总价（固定价+暂估价）合同。

价格其它约定：一期建设价格中固定价不受市场波动影响，暂估价按双方确定的组价原则进行结算。

（三）本合同价款的支付

1、预付款支付

预付款金额：人民币 110,000,000.00 元。

2、工程进度款

工程进度款付款申请方式：按发包人提供的付款申请格式提交进度款支付报申
表。

3、设备（含非标设备费）及安装材料费

按照双方与供应商谈判达成的支付节点和支付比例进行支付。预付款为设备（含
非标设备）及安装材料费的 20%。

4、建筑、安装工程费

（1）按月度工程进度支付，支付至该分项每月实际完成工作量的 70%。

（2）机械竣工验收合格后 30 日支付至该分项价款总额的 80%。

（3）竣工结算办理完毕后 30 日支付至该分项价款总额的 97%；质保金 3%。

（4）质保金在约定的质保期届满后支付。

5、设计费

（1）承包人提交初步设计文件后 30 个工作日内，发包人向承包人支付设计费

总额的 30%。

(2) 承包人提交土建施工图设计文件后 30 日内，发包人向承包人支付设计费总额的 20 %。

(3) 承包人提交全部施工图设计文件后 30 日内，发包人向承包人支付设计费总额的 20%。

(4) 获得机械竣工验收合格证后 30 日内，支付至设计费总额的 80%。

(5) 性能考核合格、达标达产、竣工验收后 30 日内，支付至设计费总额的 90%。

(6) 质保金预留 10%，质保金在约定的质保期届满后支付。

6、总承包管理费、联合采购服务费、其他费用：与建筑、安装工程费同比例支付。

(四) 争议解决方式

因合同及合同有关事项发生的争议，向项目所在地人民法院起诉。

(五) 合同订立时间

本合同于 2024 年 4 月 1 日订立。

(六) 合同订立地点

本合同在贵州省贵阳市息烽县订立。

(七) 合同生效

合同经签约各方签字（或盖章）并加盖合同专用章后生效（以最后一方签字盖章的日期为准）。

四、说明合同履行对上市公司的影响

(一) 本合同总价为人民币 876, 530, 554. 44 元(含税价)，占公司 2022 年度经审计营业收入的 27. 22%。由于合同款项将根据项目施工进度支付，本合同对公司业绩的影响以合同实际履行进度为准。

(二) 本项目对公司业务独立性不构成影响。公司业务不会因为本次合同的签订和履行对客户形成依赖。

五、合同履行的风险分析

1、本项目资金来源为企业自筹，由于发包方磷化开瑞 2023 年度净利润为 -4, 041. 83 万元，后期项目工程进度款能否得到及时支付存在不确定性。

2、合同履行期间，可能存在因法律法规、行业政策、市场环境、意外事件、不

可抗力等不确定性因素的影响，导致合同无法正常实施或全面履行的风险。

3、项目实施过程中可能存在因原材料，人工等成本上升导致项目收益水平不及预期的风险。

公司将根据项目进展情况按规定及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

湖南百利工程科技股份有限公司董事会

二〇二四年四月二日