

## 深圳达实智能股份有限公司 关于亿纬锂能成都 33C 工厂高效机房项目签约的公告

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：

- 合同的履行存在受不可抗力影响所造成的风险，敬请广大投资者注意投资风险。
- 项目顺利实施后，将有利于公司在建筑节能领域持续打造项目标杆，以创新驱动为建筑节能行业赋能，也将对公司未来业绩产生有利影响。

### 一、 合同签署情况

近日，深圳达实智能股份有限公司（以下简称“公司”）与成都亿纬锂能有限公司就亿纬锂能成都 33C 工厂高效机房项目有关事项协商一致，正式签署了项目合同，合同金额 1390.64 万元。

### 二、 交易对手方情况

- 公司名称：成都亿纬锂能有限公司。
- 法定代表人：刘金成。
- 注册资本：43000 万元人民币。
- 主营业务：电池制造；电池销售；合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售；电子专用材料制造；电子专用材料销售；电子专用设备销售；电

力电子元器件销售；电子元器件与机电组件设备销售；新能源原动设备制造；新能源原动设备销售；汽车零部件及配件制造；新能源汽车电附件销售；新能源汽车换电设施销售；新能源汽车生产测试设备销售；金属材料制造；金属材料销售；新型金属功能材料销售；高性能有色金属及合金材料销售；新材料技术研发；新兴能源技术研发；电子专用材料研发等。

5. 注册地址：四川省成都经济技术开发区（龙泉驿区）南四路 325 号成都公水联运物流基地（成都公路口岸）联检大楼 421 号办公室。

6. 公司、控股股东及实际控制人与上述交易对手方之间不存在关联关系，最近三年未与其发生业务往来。交易对方资信情况良好，不存在履约能力、信用状况及支付能力等方面的风险。

### 三、项目基本情况

1. 项目名称：亿纬锂能成都 33C 工厂高效机房项目。

2. 项目概况：亿纬锂能成都 33C 工厂高效机房，总装机量 27000RT。本项目为一期，总装机容量为 9000RT，制冷机房全年平均运行能效预计达到 5.7。

3. 合同金额：人民币 13,906,421.40 元。

4. 项目地点：四川省成都市龙泉驿区旅游环线以西，合德街以南，侧柏路以东。

5. 服务内容：公司将依托自主研发的核心节能解决方案产品 EMC007 中央空调节能控制系统，基于按需供冷和全局寻优两大核心技术，为该项目提供高效冷站建设及能效保障服务，助力亿纬锂能建设绿色、低碳、智慧园区。通过能效仿真模拟测算，项目投入运行后预计全年平均运行能效将达到 5.7，相较于能效 4.5 的制冷机房，预计年节约电费 350 万元。

6. 合同工期：从开工之日起计不超过 90 日历天。
7. 付款方式：项目将依照合同约定按进度支付相应款项。
8. 合同生效：经双方盖章后成立并生效。
9. 合同中对违约、争议的解决、索赔等细节均进行了约定。

#### **四、对上市公司的影响**

##### **1. 聚焦公司战略，持续创新突破**

公司以“智慧百万空间、温暖亿万用户”为企业愿景，致力于成为全球领先的智慧空间服务商，基于自主研发的 AIoT 智能物联网管控平台，聚合模块化的空间场景应用，在建筑楼宇及园区、医院、城市轨道交通、数据中心等多个市场领域，为用户提供全生命周期的智慧空间服务。在建筑节能领域，公司通过融合人工智能和物联网技术，研发了中央空调节能控制系统，基于 AI 算法，实现了冷负荷预测和全局优化控制，大幅提升了建筑的能源利用效率。目前已服务 300 多个客户，为 500 多个建筑及园区提供了建筑节能的相关解决方案，帮助数据中心、建筑园区、医院、地铁车站等实现节能目标。公司将借助本项目助力亿纬锂能建设绿色、低碳、智慧园区。

##### **2. 响应国家政策，市场前景广阔**

建筑领域是我国能源消耗和碳排放的主要领域之一，加快推动建筑领域节能降碳，对实现碳达峰碳中和、推动高质量发展意义重大。国家发展改革委、住房城乡建设部发布的《加快推动建筑领域节能降碳工作方案》中提出：到2025年，建筑领域节能降碳制度体系更加健全，城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准，新建超低能耗、近零能耗建筑面积比2023年增长0.2亿平方米以上，完成既有建筑

节能改造面积比2023年增长2亿平方米以上，到2027年，超低能耗建筑实现规模化发展，既有建筑节能改造进一步推进，建筑用能结构更加优化，建成一批绿色低碳高品质建筑，建筑领域节能降碳取得显著成效。公司将积极响应国家政策，持续加大节能降碳领域研发投入，促进建筑领域高质量发展。

### 3. 巩固订单积累，提升公司业绩

项目金额为人民币 1390.64 万元，占公司 2023 年度经审计营业收入的 0.36%，合同实施虽不会对利润产生重大影响，但对公司在建筑及企业园区节能领域的市场占有率提升有积极影响，对公司业务的独立性无重大影响。

## 五、 风险提示

虽然合同已就违约和争议等事项进行了约定，但在合同执行过程中受不可抗力等因素带来的影响，仍存在协议部分内容或全部内容无法履行或终止的风险，敬请投资者注意。

特此公告。

深圳达实智能股份有限公司董事会

2024 年 8 月 13 日