# 国轩高科股份有限公司

# 关于收到中标通知书的自愿性信息披露公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整。没有虚 假记载、误导性陈述或重大遗漏。

国轩高科股份有限公司(以下简称"公司")全资子公司合肥国轩高科动力能 源有限公司(以下简称"合肥国轩")于 2022年1月11日收到安徽省皖能股份有 限公司(A 股上市公司,股票简称:皖能电力,股票代码:000543.SZ)发来的 《中标通知书》,确认合肥国轩与中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公 司(以下简称"西南电力设计院")组成的联合体成为"淮北皖能储能电站一期 (103MW/206MWh) 工程总承包"的中标单位。具体情况如下:

#### 一、项目基本情况

- 1、招标单位:安徽省皖能股份有限公司
- 2、项目名称: 淮北皖能储能电站一期(103MW/206MWh)工程总承包
- 3、代理机构:安徽省招标集团股份有限公司
- 4、招标方式:公开招标
- 5、中标金额: 394,376,073.00 元(含税)
- 6、联合体成员及分工: 合肥国轩与西南电力设计院组成联合体。其中, 合 肥国轩负责提供本项目直流侧电池储能系统,西南电力设计院负责本项目 EPC 总承包的全面管控,包括勘察设计、设备采购、施工管理等事官。
  - 7、项目工期: 270 日历天
- 8、项目内容: 淮北皖能储能电站采用总体设计、分期建设。总体建设规模 为 1GWh, 其中一期建设 103MW/206MWh, 建设地点位于安徽省淮北市烈山区 准北国安电力有限公司厂区内。该项目的建设可以帮助解决地区电网新能源发电 的随机性和波动性问题,使间歇性的、低密度的可再生清洁能源得以广泛、有效 地利用。

### 二、中标项目对公司的影响

上述中标项目将由公司储能业务板块具体实施,淮北皖能储能电站全部建成后将成为国内单体容量最大的电网侧磷酸铁锂储能电站。该项目的中标有利于推动合肥国轩与皖能电力在储能、零碳园区、光伏等方面进行全方位合作,丰富公司产品应用,改善公司客户结构,进一步提升公司在储能市场的地位与影响力。该项目符合公司主营业务战略布局,未来该项目顺利完成交付及实施,有助于公司在储能领域积累丰富的经验,对公司的业务发展及市场拓展产生积极作用,对公司未来经营业绩产生积极影响。

在本次储能项目竞标过程中,公司展现了自身在储能技术、产品和服务方面 的竞争优势,赢得了市场、客户的认可和信赖。作为国内单体容量最大的电网侧 磷酸铁锂储能电站,该项目的顺利完成将会有效缓解当地新能源大规模并网对电 网安全稳定运行带来的影响,对国内储能市场商业模式及市场开拓提供经验和借 鉴,并将有利于提高电力系统中的新能源占比,为实现能源结构向低碳化转型发 挥重要作用。

## 三、风险提示

公司将按照《中标通知书》要求办理承包合同签订事宜,合同签订仍存在不确定性,项目具体内容以最终签署合同为准。合肥国轩将按照承包合同及相关约束性文件要求进行产品交付。敬请广大投资者谨慎决策,注意投资风险。

特此公告。

国轩高科股份有限公司董事会

二〇二二年一月十三日