

## 天奇自动化工程股份有限公司

## 2023 年半年度业绩预告

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

## 一、本期业绩预计情况

1、业绩预告期间：2023 年 1 月 1 日 - 2023 年 6 月 30 日

2、预计的业绩： 亏损  扭亏为盈  同向上升  同向下降

项目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	亏损：34,000.00 万元-35,000.00 万元	盈利：16,145.32 万元
	比上年同期下降：310.59%-316.78%	
扣除非经常性损益后的净利润	亏损：33,800.00 万元-35,200.00 万元	盈利：13,169.77 万元
	比上年同期下降：356.65%-367.28%	
基本每股收益	亏损：0.91 元/股-0.94 元/股	盈利：0.44 元/股

注：本表格中的“元”均指人民币元。

## 二、与会计师事务所沟通情况

本次业绩预告未经会计师事务所预审计。

## 三、业绩变动原因说明

2023 年上半年，公司业绩变动主要原因分析如下：

## 1、智能装备板块

自今年 4 月以来，汽车行业形势有所好转，市场需求缓慢恢复。6 月，国务院常务会议提出延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策，进一步稳定市场预期，利好市场需求释放。

今年二季度，公司智能装备板块持续加速投料生产，赛力斯总装车间项目、理想汽车总装项目、奇瑞汽车总装项目等大型项目产值陆续释放。单二季度，公司智能装备板块经营层面实现盈利且毛利率环比提升。

报告期内，公司与国际头部涂装设备供应商 Geico 共同出资设立天奇杰艺科涂装工程

技术（无锡）有限公司，借助于 Geico 在涂装装备领域的技术经验及市场资源，助力公司智能装备板块拓宽国内外市场总装加涂装装备市场。今年上半年，智能装备板块新签订单合计 7.6 亿元，新能源汽车项目达 83%，海外项目逐步起量。截至目前，智能装备板块在手订单合计 14.6 亿元，下半年有效产能将进一步释放。

## 2、锂电池循环板块

今年二季度起，下游需求缓慢恢复，主要金属价格趋于平稳，单二季度公司锂电池循环业务已基本止亏。报告期内，公司锂电池循环板块严格执行最优库存策略、维持稳定健康的存货周转规模；采用“以销定采”的采购模式，进一步扩增“废料换新料”的代加工业务规模，积极拓展长协采购、长协销售，稳定公司正常的经营利润。

今年上半年，公司与蜂巢能源科技股份有限公司合资投建湿法冶炼工厂，并分别与 Stellantis 集团、中国诚通生态有限公司、湖北省生态环保有限公司、三井物产株式会社、富奥汽车零部件股份有限公司达成战略合作。公司以电池厂、整车厂、海外市场为主要方向持续布局国内外电池回收体系，构建锂电池循环利用生态圈。

报告期内，公司锂电池循环板块磷酸铁锂电池环保项目（一期）建成投产，回收工艺及回收率水平领先，产品品质已通过客户认证。随着下半年新能源汽车市场逐步恢复、储能市场高景气发展、动力电池退役端逐渐起量，且公司铁锂回收处理产能逐步提升，锂电池循环板块经营业绩预期进一步好转。

## 四、其他相关说明

本业绩预告为公司财务部门初步测算的结果，公司 2023 年半年度业绩情况请以公司正式披露的 2023 年半年度报告为准。敬请广大投资者持续关注，并注意投资风险。

特此公告。

天奇自动化工程股份有限公司董事会

2023 年 7 月 15 日