

金通灵科技集团股份有限公司
关于公司产品被认定为 2022 年南通市首台（套）重大设备
及关键部件的公告

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。

一、基本情况

近日，江苏省南通市工业和信息化局下发了《关于公布 2022 年南通市首台（套）重大设备及关键部件认定名单的通知》（通工信发〔2022〕203 号），金通灵科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）研发的“B（0.5-4）MW 宽参数高速高效小型背压式汽轮机组”被认定为南通市首台（套）重大设备及关键部件，具体详见南通市工业和信息化局官方网站（gxj.nantong.gov.cn）。

二、设备技术优势

公司研发的“B（0.5-4）MW 宽参数高速高效小型背压式汽轮机组”（以下简称“本设备”）具有高效、可靠、结构紧凑、操作维护方便等特点，相关技术已获得授权专利 12 件，其中发明专利 4 件。本设备实现了宽参数高速高效背压式汽轮发电机组关键核心技术的突破，提高了系统循环效率，在国内具有领先水平。

三、对公司的影响

1. 本设备示范机组已成功运行并在 2021 年度给公司带来了较好的经济效益，但短期内对公司业绩不会产生重大影响。**敬请投资者理性投资，注意投资风险。**

2. 本设备的产业化将极大地推动国内汽轮发电机行业的技术革新，超过了国外同类机组的性能，将打破国外同类产品长期垄断的现象，并实现替代进口形成国际竞争力。

3. 公司将不断增强自主研发创新能力，着力提高产品核心竞争力，扩大市场占有率，为国家高端装备制造业的发展做出贡献。

四、备查文件

南通市工业和信息化局《关于公布 2022 年南通市首台（套）重大设备及关键部件认定名单的通知》。

特此公告。

金通灵科技集团股份有限公司董事会

二〇二二年八月十六日