## 苏州宝馨科技实业股份有限公司

关于控股孙公司投资采用高压电极锅炉蓄热供热参与内蒙古大板发电有限责任公司供热机组灵活性调峰改造项目进展的公告

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

苏州宝馨科技实业股份有限公司(以下简称"公司")于 2019 年 11 月 13 日召开的第四届董事会第二十三次会议,审议通过了《关于控股孙公司拟投资采用高压电极锅炉蓄热供热参与内蒙古大板发电有限责任公司供热机组灵活性调峰改造项目的议案》,并于 2019 年 11 月 14 日在《证券时报》及巨潮资讯网(www. cninfo. com. cn)披露了《关于控股孙公司拟投资采用高压电极锅炉蓄热供热参与内蒙古大板发电有限责任公司供热机组灵活性调峰改造项目的公告》(公告编号: 2019-070):公司全资子公司南京友智科技有限公司的控股子公司南京友智慧网电力科技有限公司(以下简称"慧网电力")与内蒙古大板发电有限责任公司(以下简称"大板电厂")合作,由慧网电力投资建设电锅炉及蓄热设施参与机组深度调峰,项目名称为"内蒙古大板发电有限责任公司供热机组灵活性调峰改造项目"(以下简称"项目")。

2020年1月3日,公司披露了《关于控股孙公司投资采用高压电极锅炉蓄热供 热参与内蒙古大板发电有限责任公司供热机组灵活性调峰改造项目进展暨签署 项目合同的公告》(公告编号: 2020-001)。

近日,公司接到慧网电力通知,此项目完成满负荷试运,电蓄热系统运行正常稳定、完全满足电网调峰要求和进入商业运营的条件。此项目在满足电网深度调峰、消纳风电的同时,也确保了区域内居民供热的需求,使电厂供热机组实现了"热电解耦",经济效益和社会效益显著。此项目所采用的高压电极锅炉加蓄热罐技术路线是进行灵活性调峰改造的先进技术方案,对增强东北电网调峰能力、缓解风电弃风限电、促进新能源发电就地消纳和产业发展、引领火电机组热

电解耦技术方向等发挥示范作用,对公司的转型发展具有重要的战略意义。 公司将根据该项目的后续进展情况及时履行信息披露义务。 特此公告。

> 苏州宝馨科技实业股份有限公司董事会 2020年7月13日