

证券代码：002610

证券简称：爱康科技

公告编号：2021-052

江苏爱康科技股份有限公司

关于聘请木山精一博士为公司首席技术顾问的公告

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

江苏爱康科技股份有限公司（以下简称“公司”或“爱康科技”）在浙江湖州长兴县建设的 HJT 高效电池组件项目，目前一期 2GW 异质结电池及 2.4GW 组件项目中，2.4GW 组件产线已于 2020 年 8 月底全部投产，一期 220MW 异质结电池项目全面进入批量化、大规模生产阶段。为了进一步增强公司的经营实力，适应公司的快速发展需求，公司决定聘请木山精一博士为公司首席技术顾问，指导异质结光伏电池的技术提升和工艺生产管理，为组件技术提供技术研究咨询，介绍日本相关专家参与公司异质结电池项目研究工艺和生产等管理工作。木山精一博士的具体情况如下：

木山精一，毕业于日本大阪大学，获得工学博士，松下清洁能源公司（原三洋公司）技术总监，太阳能研究所所长。于 1980 年起从事晶硅太阳电池的研究，是日本最早研发晶硅太阳电池及量产技术并得以产业化应用的主要研究人员之一，制定了多项晶硅太阳电池的行业标准。木山精一博士是日本异质结高效太阳电池领域资深专家，异质结电池技术的主要发明人，于 1990 年开始研究异质结高效太阳电池，并创造了转换效率 25.6% 的世界记录，对日本光伏产业的发展具有巨大的贡献。因其在异质结高效太阳电池领域的贡献，于 2010 年被评为特别研究员。曾荣获日本精密工学会技术大奖，国际电子电气工程师协会 IEEE 革新奖等，发表论文 100 余篇，拥有技术专利 80 余项。现任日本精密工学特别名誉研究员（Honorary Fellow）。

公司将充分发挥高端科研人才优势，以技术创新为导向，加大研发投入，依托项目，制定规划，提高公司整体科研技术水平及自主创新能力，将技术创新及技术需求转化为具体项目，提高公司综合竞争力和可持续发展的能力，促进公司的长远发展。

聘请首席技术顾问事项短期内不会对公司业绩造成直接影响, 敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告!

江苏爱康科技股份有限公司董事会

二〇二一年四月七日