

证券代码：603429

证券简称：集友股份

公告编号：2023-001

安徽集友新材料股份有限公司 关于聘请卢云峰教授为公司首席科学家的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

鉴于卢云峰教授具有长期从事材料科学的研究及应用的丰富经验和显著成果，安徽集友新材料股份有限公司（以下简称“公司”）为推进自身在新材料领域研究和发展，于2022年12月31日聘请卢云峰教授为公司首席科学家。

聘任合同主要内容：

甲方：安徽集友新材料股份有限公司

乙方：卢云峰

卢云峰教授岗位职责：乙方同意仅接受甲方聘请担任首席科学家职务，并在聘任期间完成如下主要工作目标及任务：

- 乙方为甲方新材料领域的科研项目及研发体系建设提供技术支持和指导，协助甲方制定技术与研发的短期与中长期规划。
- 乙方负责甲方在新材料领域的技术革新和改进、技术的保密和管理、技术咨询等服务。
- 乙方负责指导甲方的技术开发和研制，培训研发人才。
- 乙方就新材料领域的研发、生产等项目应优先考虑与甲方合作。
- 双方约定的其他与技术有关的服务内容。

卢云峰教授简历：

卢云峰教授1968年9月出生于广东汕头市，1991年于吉林大学毕业获化学专业学士学位；1994年于中科院长春应化所毕业获高分子专业硕士学位；1998年于新墨西哥大学毕业获化工专业博士学位。2001年至2006年任美国杜兰大学

(Tulane University) 助理教授、讲座教授；2006 年至 2022 年任加州大学洛杉矶分校(UCLA)教授。卢云峰教授，致力于纳米材料的应用研究。在 Nature、Science 等高水平期刊发表论文近 400 篇，引用 34000 余次，H 因子 86。曾获得美国青年科学家和工程师总统奖等奖项。

特此公告。

安徽集友新材料股份有限公司

2023 年 1 月 3 日