

证券代码：836263

证券简称：中航泰达

公告编号：2025-001

北京中航泰达环保科技股份有限公司 关于公司与北京科技大学能源与环境工程学院签署 合作协议的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

一、协议签署概况

北京中航泰达环保科技股份有限公司（以下简称“公司”或“中航泰达”）和北京科技大学能源与环境工程学院（以下简称“北科大能环学院”）在科学研究、人才培养等领域有着良好的合作传统和基础，为充分发挥中航泰达在低碳高性能矿物功能性材料研发领域的产业优势和北京科技大学在科技创新、人才培养等方面的资源优势，实现企业与高校的优势互补、资源共享，进一步拓展双方在冶金矿山领域的合作关系，服务国家固废资源化利用的重大战略需求，经双方友好协商，于2024年12月31日签署《“共建工业固废资源化高值利用研发中心”合作协议》。

二、合作方介绍

（一）北京科技大学能源与环境工程学院

北科大能环学院的历史可追溯到1952年建校初期，环境工程专业是首批国家级一流本科专业建设点和国家级特色专业建设点，环

境科学与工程是一级学科博士点和相应的博士后流动站，专设有环境科学、环境工程二级学科。学院师资力量雄厚，拥有一批在固废资源化利用方面的专家、学者，在固废凝胶材料方面有丰硕的科研成果，更有经过工程检验的众多工程应用案例。学院已建成工业典型污染物资源化处理北京市重点实验室、城市和生活污染物处理与资源化北京市国际科技合作基地等固废资源化教学与科研基地。

三、 合作协议主要内容

（一）研发中心及研究方向

双方联合共建的研发中心，作为开展科学技术研究、科技成果转化、科研项目申报以及解决区域性、行业性工程技术问题的工作平台。研发中心设立于中航泰达北京总部，结合北京科技大学能环学院建设实验室，承载科研试验、成果孵化基地。

研究方向为固废资源研究。研发中心紧密结合中航泰达矿物功能材料研发的需求，聚焦固废资源化利用的重大技术难题，针对工业大宗固体废物综合利用问题，开展固体废物资源高值化产品研发、固体废弃物生物再选与无害化处理、固体废弃物污染分析与风险防控等技术研究及成果转化应用。

（二）合作经费

为保障研发中心正常运行，中航泰达每年按实际需求投入运行经费。

（三）知识产权共享

双方在合作前各自拥有的知识产权、技术秘密和成果，仍归原

所有权人；双方在合作过程中，由双方合作完成的研究成果，其知识产权由双方共享，一事一议，以签订的具体项目合同为准。

（四）实施科技资源共享

双方相互开放实验室、工程技术研究中心，按照成本补偿和非盈利性原则共享科研仪器设备，为研发和人才培养提供便利。

四、对公司影响

公司与北科大环能学院本着相互尊重、平等自愿、诚信守信、注重实效的合作原则，联合共建研发中心，旨在深化双方合作，充分发挥双方在师资、实验研发和产业方面的优势，推广固废资源化研究新成果，推动矿物功能材料研发转型升级跨越式发展，打造“产、学、研、用”、“四位一体”高水平创新平台。本合作协议的签署符合公司战略发展规划，有助于推动公司高质量可持续发展。

五、风险提示

上述签署的战略合作协议属于框架性协议，具体合作事项需双方根据实际情况共同商定后另行签订协议，存在一定的不确定因素，敬请广大投资者注意投资风险。

六、备查文件

（一）《“共建工业固废资源化高值利用研发中心”合作协议》。

北京中航泰达环保科技股份有限公司

董事会

2025年1月2日