

证券代码：300337

证券简称：银邦股份

公告编号：2023-001

银邦金属复合材料股份有限公司

关于承担国家重点研发计划项目获批立项的公告

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。

银邦金属复合材料股份有限公司（以下简称“公司”）承担的国家重点研发计划“先进结构与复合材料”重点专项2022年度项目，于近日获取了《关于国家重点研发计划“先进结构与复合材料”重点专项2022年度项目立项的通知》（国科高发计字[2022]48号），该项目获得中国科技部批准立项。

一、项目基本情况

- 1、项目名称（编号）：抗辐射、耐腐蚀的金属结构复合材料研制及应用（2022YFB3705800）
- 2、项目牵头承担单位：银邦金属复合材料股份有限公司
- 3、项目执行年限：2022年11月-2025年10月
- 4、项目总经费4625万元，其中中央财政经费2225万元
- 5、项目目标：针对空间强辐射环境及苛刻油气开采输送腐蚀环境对高性能金属结构材料的需求，研发抗辐射铝基层状复合材料及耐腐蚀双金属复合无缝管，研究复合材料界面结构与优化设计、抗辐射及耐腐蚀性能作用机理。
- 6、项目课题安排：

序号	课题名称	课题承担单位
1	抗辐射、耐腐蚀的金属结构复合材料理性设计	天津大学
2	抗辐射用铝/钽层状复合材料制备关键技术	银邦金属复合材料股份有限公司

3	耐腐蚀冶金复合无缝油管短流程制备关键技术	天津钢管制造有限公司
4	抗辐射、耐腐蚀的金属结构复合材料应用技术与示范	中国科学院国家空间科学中心

二、风险提示

该项目的执行存在一定周期，在项目推进过程中可能存在技术、政策方面的风险，具有一定的不确定性。公司将根据项目的后续进展情况及时履行信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

三、备查文件

《关于国家重点研发计划“先进结构与复合材料”重点专项2022年度项目立项的通知》（国科高发计字[2022]48号）

特此公告。

银邦金属复合材料股份有限公司董事会

2023年1月6日