

中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司 关于投资实施稀土高能级科技创新平台 建设项目的公告

本公司董事会及全体董事保证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法律责任。

重要内容提示：

●投资标的名称及投资金额：中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司（以下简称公司）拟以自有资金出资 77,926.88 万元实施稀土高能级科技创新平台建设项目。

一、对外投资概述

近年来，稀土冶炼分离工艺不断向高端化、智能化、绿色化发展，稀土永磁、合金、催化、抛光等新材料的研发、生产与应用领域不断拓展，稀土新材料产业优势巩固扩大，推动稀土应用向高端和前沿领域拓展，着力构建从稀土新材料到稀土器件及多应用场景解决方案的全过程创新链。其中科研院所是“两个稀土基地”建设的科技主力军、中试转化枢纽、标准制定引领者、人才集聚高地，其角色与重要程度贯穿资源开发到高端应用全链条，是资源优势转化为产业与技术优势的核心引擎。为提升公司科技创新基础条件，集聚高层次创新人才，建强科技创新平台，保障国家战略资源安全，支撑战略性新兴产业发展，高质量建设“两个稀土基地”，以加快发展新质生产力推进稀土产业科技创新发展质效，公司拟以自有资金出资 77,926.88 万元实施稀土高能级科技创新平台建设项目。

公司于 2026 年 4 月 28 日召开的第九届董事会第十三次会议以 14 票同意、0 票反对、0 票弃权的表决结果，审议通过《关于投资实

施稀土高能级科技创新平台建设项目的议案》。本次投资属于公司董事会决策权限范围，无需提交公司股东会审议批准；不属于关联交易和《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、项目建设主要内容

（一）项目名称

稀土高能级科技创新平台建设项目

（二）建设主体

中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

（三）建设地点

内蒙古自治区包头市稀土高新技术产业开发区黄河大街 36 号，公司控股子公司包头稀土研究院内。

（四）建设内容

项目拟新建建筑 12 栋，包括学术交流中心、9 栋实验楼、生活服务中心及门房；新建地下人防工程，非战时建筑功能为汽车库及设备用房；改造既有建筑 2 栋；保留既有建筑 2 栋；拆除既有建筑 8 栋；新建用地范围内的室外工程和环境景观，包括道路、地面铺装、绿化、外线、亮化等内容。

项目建成后，公司以租赁方式交由包头稀土研究院使用。

（五）建设工期

项目计划自 2026 年 4 月开始前期筹备，2026 年 8 月底开工建设，2029 年 12 月底竣工验收。建设总工期约 45 个月。

（六）投资规模

项目预计总投资 77,926.88 万元，资金来源为公司自有资金。

（七）经济效益预测

项目不产生直接经济效益。项目建成后能够提升公司人才引进吸

引力和科技创新条件，能够从国家战略、产业发展、技术突破、人才引进、生态保护等多个维度产生深远有益的社会效益，为公司及我国稀土产业高质量发展提供坚实支撑。

三、投资必要性

一是提升公司科技创新基础条件，支撑“两个稀土基地”建设的迫切需求。当前，公司在科技创新方面存在科研场地紧张，科研基础条件与科研需求不匹配，现有科研设施规模小、布局分散，难以满足对稀土高新科技研究和重点科研平台建设的迫切需求。投资实施本项目，对包头稀土研究院进行整体规划，能够进一步整合资源、集聚动能、破解难题，全面提升公司的科技创新条件与可持续发展能力，为推动“两个稀土基地”建设提供坚实保障，加快建设世界一流稀土领军企业。

二是集聚高层次创新人才，构建高水平创新队伍的关键举措。随着稀土应用领域、研究方向的拓展，公司对高层次人才的培养和引进需求更加迫切。公司目前存在科研基础条件不完善等问题，对高层次人才的吸引力不足，需加强科研条件建设，为其提供更优良的科研环境。投资实施本项目，能够打造条件优越、功能完备、学术氛围浓厚的科研社区，汇聚高层次人才，构建高水平创新队伍，提升科技创新动能，为公司高质量发展提供重要人才保障。

三是建强科技创新平台，赋能创新发展的重要支撑。公司承担了全国重点实验室等各类创新平台建设，各科技创新平台存在布局分散、协同不足、显示度不高等问题，不利于统筹科研力量进行前沿技术的研发和关键技术的攻关。投资实施本项目，能够整合产学研用资源，搭建高标准专业化实验室，提升相关领域科研条件配置。有利于建强科技创新平台，构建更加开放融通的产学研用体系，实现“人才引进

—技术创新—成果转化”良性循环，赋能公司可持续高质量发展。

四、投资对公司的影响

公司依托自身产业基础投资实施本项目，是落实国家战略、服务内蒙古自治区部署、担当责任使命、破解产业瓶颈的必然选择，具有重要的现实意义、深远的历史意义及必要性。项目建设将对标一流科研院所，整合优质创新资源，搭建集基础研究、技术攻关、中试转化、成果落地于一体的高水平创新载体，推动科研院所的技术优势、人才优势与公司的产业优势深度融合，进一步强化科技创新在全链条创新中的核心枢纽作用，助力打通资源优势向产业优势、技术优势转化的堵点。围绕项目功能定位、产业及科研中长期规划，建设符合科研需求的高标准实验室及相应设施，营造科研条件优异完备、工作生活环境舒适、高层次人才队伍集聚、学术氛围浓厚、行业影响力卓著的一体化高水平科研社区，有利于打造世界一流稀土科技创新基地，为“两个稀土基地”建设提供科技支撑；有利于提升公司核心竞争力、巩固行业引领地位，为推动公司高质量发展、加快打造世界一流稀土领军企业提供助力。

本次投资不会对公司经营成果和财务状况构成重大影响，符合公司发展战略规划，符合公司及全体股东利益，整体风险可控。

特此公告

中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

董 事 会

2026年4月29日