

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



CHINA ISOTOPE & RADIATION CORPORATION

中國同輻股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：1763)

於其他海外監管市場發佈的公告

**中國同輻附屬公司與北京師範大學簽署氟^[18F]貝他嗪一類創新
核藥專利轉讓協議及產學研項目合作協議**

本公告乃根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條的規定而發出。

以下公告的中文原稿由中國同輻股份有限公司旗下一間於全國中小企業股份轉讓系統上市的附屬公司，原子高科股份有限公司(股份代號：430005)於中國境內發佈。

茲載列原子高科股份有限公司於2025年12月11日於全國中小企業股份轉讓系統網站(www.neeq.com.cn)刊登的「原子高科股份有限公司關於與北京師範大學簽署科技成果轉化及產學研項目合作協議的公告」，僅供參考。

承董事會命
中國同輻股份有限公司
董事長
肖亞飛

中國，北京，2025年12月11日

於本公告日期，董事會成員包括執行董事肖亞飛先生、張軍旗先生、霍穎穎女士及馬曉宇女士；非執行董事陳贊先生、丁建民先生及常晉峪女士；及獨立非執行董事潘昭國先生、陳景善女士、盧闖先生及安銳先生。

证券代码：430005

证券简称：原子高科

主办券商：广发证券

原子高科股份有限公司
关于与北京师范大学签署科技成果转化及产学研项目
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。

2025年12月10日，原子高科股份有限公司（以下简称“原子高科”）与北京师范大学（以下简称“北师大”）在北京举办科技成果转化签约暨产学研合作交流会，共同签署了氟^{[18]F}贝他嗪项目《专利转让协议》与《产学研合作协议》。

氟^{[18]F}贝他嗪是北京师范大学崔孟超教授团队与原子高科合作研发的成果，为具有完全自主知识产权的一类新药，主要用于阿尔茨海默病的早期诊断。该药物在临床应用中表现出脑白质非特异性摄取显著降低的特点，优于已获FDA批准的同类产品。

此次签约既是对双方前期合作成果的阶段性总结，更是高校与企业协同推动科研成果转化为国家战略生产力的关键起点。当前核医学产业正迎来黄金发展期，原子高科凭借深厚行业积淀与鲜明产业特色，已成为领域内核心力量。未来双方将以产学研协作为纽带，加速核心成果临床转化、搭建人才共育快车道，参与全球核药新技术竞争，为我国核医学事业高质量发展筑牢根基。

原子高科股份有限公司

董事会

2025年12月11日