

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

公司附屬公司榮獲北京醫學科技獎一等獎

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15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參與「兒童神經母細胞瘤多模態核醫學分子影像體系的建立」項目榮獲北京醫學科技獎一等獎的公告」，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15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

关于参与“儿童神经母细胞瘤多模态核医学分子影像体系的建立”项目荣获北京医学科技奖一等奖的公告

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。

近日，由原子高科股份有限公司（以下简称：原子高科）参与完成的“儿童神经母细胞瘤多模态核医学分子影像体系的建立”项目，荣获本年度北京医学科技奖一等奖。

根据首都医科大学附属北京友谊医院（以下简称：友谊医院）发布的数据，神经母细胞瘤是儿童最常见的颅外实体肿瘤，发病率约占儿童恶性肿瘤的8%-10%，却导致约10%-15%的儿童肿瘤相关死亡。超过一半的患儿在初诊时即被归为高危组，预后差，5年生存率不足50%。因其高发病率、高复发率与高死亡率，该病被医学界称为“儿童癌症之王”，不仅是临床诊治中的严峻挑战，更已成为影响我国儿童健康的重大公共卫生问题。项目以“儿童癌症之王”——神经母细胞瘤为关键突破口，紧密围绕国家在儿童重大疾病与罕见病防治领域的战略部署，依托多模态核医学分子影像技术，聚焦神经母细胞瘤精准诊疗的核心瓶颈，历经十年系统攻关，成功构建了从关键设备、核心药物到临床应用的完整自主创新链条，形成了具有中国特色的“多模态、低剂量、短时程”神经母细胞瘤多模态核医学分子影像精准诊疗体系，为应对这一世界性难题贡献了中国智慧与中国方案。

本项目由友谊医院牵头完成，原子高科作为本项目创新内容二“核素药物的研发”的核心牵头单位，在神经母细胞核素药物研发方面做了长期、大量的工作。原

原子高科成功研制正电子核素药物氟^[18F]化钠注射液，完成III期临床试验并成功注册上市，填补了国内骨显像正电子核素药物的空白；牵头完成碘^[123I]化钠溶液核素团体标准的制定，与友谊医院共同为国产核素药物的标准化生产提供依据；完成正电子核素药物镓^[68Ga]多特安肽注射液的研发和III期临床试验，推动了神经母细胞瘤正电子核素药物的研发；成功攻克碘^[123I]苧胍注射液制备技术。

原子高科与友谊医院核医学科秉持“产学研医协同创新”理念，构建了长期稳固的战略合作关系。双方在核素药物供应、科研平台共建、临床试验推进等方面深度联动，合力完成了碘^[123I]苧胍制备技术攻关、氟^[18F]化钠与镓^[68Ga]多特安肽临床试验等关键任务，为项目成果落地奠定了坚实基础。今后，原子高科将持续深耕核医学领域，聚焦重大疾病诊疗需求，加大核素药物研发与技术创新投入，深化与临床机构的合作，以更优质的产品与服务助力精准医疗发展，为守护人民健康筑起更坚实的屏障。

原子高科股份有限公司

董事会

2025年12月15日