

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

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條而作出。

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武漢協和醫院簽訂黑色素瘤靶向診療放射性藥物專利及技術轉讓協議的公告，僅供參考。

承董事會命
中國同輻股份有限公司
王鎖會
董事長

中國，北京，2022年12月28日

於本公告日期，董事會成員包括執行董事王鎖會先生、許紅超先生及杜進先生；非執行董事陳首雷先生、代樹權先生、常晉峪女士及劉修紅女士；及獨立非執行董事許雲輝先生、田嘉禾先生、陳景善女士及盧闖先生。

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
关于与武汉协和医院签订黑色素瘤靶向诊疗放射性药物
专利及技术转让协议的公告

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。

2022年12月26日上午，原子高科股份有限公司（以下简称：原子高科）与武汉协和医院举行专利及技术转让签约仪式。武汉协和医院将具有自主知识产权的黑色素瘤靶向诊疗放射性药物专利及技术转让给原子高科。

该药物具有与黑色素结合快、特异性好、灵敏度高等优点。目前已经完成130余例患者显像，进一步证明该药物既能在早期发现恶性黑色素瘤并全面探查微小转移病灶，又能特异鉴别炎性病变，可弥补¹⁸F-FDG PET显像对黑色素瘤诊断和分期价值的不足，显著提高了黑色素瘤的诊断和分期的准确性，为临床治疗决策提供了精准依据。

后续，原子高科与武汉协和医院将持续开展合作，积极落实国家“大健康”战略，立足“三新一高”新发展阶段，全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，尽快将该药物推向市场。

原子高科股份有限公司

董事会

2022年12月26日