

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取得氟化鈉注射液藥品註冊證書的公告，僅供參考。

承董事會命
中國同輻股份有限公司
張軍旗
董事長

中國，北京，2024年9月9日

於本公告日期，董事會成員包括執行董事張軍旗先生及范國民先生；非執行董事陳贊先生、丁建民先生、常晉峪女士及劉修紅女士；及獨立非執行董事潘昭國先生、陳景善女士及盧闖先生。

原子高科股份有限公司 关于取得氟化钠注射液药品注册证书的公告

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。

2024年9月9日，公司取得的“氟^{[18]F}化钠注射液”药品注册证书，正式在国家药品监督管理局官方网站公告。

氟^{[18]F}化钠注射液主要用于正电子发射断层显像（PET），在骨显像中确定成骨活性改变的区域。对诊断癌症骨转移、隐匿性骨折、冠状动脉斑块等病变具有重要的临床价值。公司研制的氟^{[18]F}化钠注射液是国内首个获批用于骨显像的PET显像剂，可实现早期、精准、无创的骨转移诊断，填补了我国在骨显像领域PET诊断显像剂的市场空白。

氟^{[18]F}化钠-PET 或 PET/CT 全身骨显像则提供了一种更高灵敏度的成像手段，能更早地发现微小骨转移病灶。同时血液清除速度快，注射后短时间内即可进行显像，减少了患者的等待时间。能够帮助医生准确评估骨转移患者的病情，从而选择最合适的治疗方法。

公司一直致力于通过创新技术改善患者的健康。随着氟^{[18]F}化钠注射液的上市，将为骨转移患者在早期PET诊断提供更强有力的工具，增强临床诊断信心，有望改善患者的生活质量。同时，进一步丰富公司放射性药物品类，服务“健康中国”战略，积极造福广大患者。公司下一步将加大市场推广力度，力争早日实现社会效益与经济效益双丰收。

原子高科股份有限公司

董事会

2024 年 9 月 9 日