

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氟化鈉注射液通過藥品GMP符合性檢查的公告，僅供參考。

承董事會命
中國同輻股份有限公司
董事長
韓泳江

中國，北京，2025年4月11日

於本公告日期，董事會成員包括執行董事韓泳江先生、張軍旗先生及霍穎穎女士；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 关于氟化钠注射液通过药品GMP符合性检查的公告

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，原子高科股份有限公司（以下简称原子高科或公司）持有的氟化钠注射液顺利通过《药品生产质量管理规范（2010年修订）》及附录要求的《药品生产质量管理规范》（Good Manufacturing Practice of Medical Products, GMP）符合性检查，标志着该产品已具备全面市售资质。

氟 $[^{18}\text{F}]$ 化钠注射液作为正电子发射断层显像（PET）领域的创新型显像剂，主要用于骨显像中成骨活性区域的精准定位。该产品可高效识别癌症骨转移、隐匿性骨折及冠状动脉斑块等病变，为患者提供早期、无创、精准的诊断支持。其上市不仅填补了国内技术空白，更推动了我国核医学诊断技术的跨越式发展。

原子高科始终以“国际核科技发展引领者”为战略目标，依托强大的研发实力与GMP生产体系，持续推动核技术应用产业的高质量发展。氟 $[^{18}\text{F}]$ 化钠注射液的获批，是公司深耕放射性药物领域的重要里程碑，未来将进一步拓展产品线，加速创新成果转化，为临床提供更多精准诊疗解决方案。

原子高科股份有限公司

董事会

2025年4月11日