

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2026年1月29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具備鍍-68規模化製備能力的公告」，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，北京，2026年1月29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
关于具备锆-68规模化制备能力的公告

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）利用30MeV质子回旋加速器，首次实现放射性核素锆-68的国产规模化制备，各项指标均符合欧美商业化产品核素要求，这标志着我国正式具备自主、稳定的锆-68规模化生产能力，为肿瘤患者精准诊断治疗带来福音。目前，世界上仅有少数国家攻克了锆-68的规模化制备技术。

锆-68是放射性核素镓-68的母体核素，通过衰变生成镓-68。镓-68标记的放射性药物，在核医学领域可以用于肿瘤的正电子扫描（PET）诊断显像，能够为肿瘤临床诊断治疗提供重要依据。目前，国外已有多款镓-68药物获批上市用于癌症的诊断，国内亦有13款镓-68药物进入了临床。随着镓-68药物的获批和大量使用，锆-68在国内外市场的应用前景广阔。

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，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

2026年1月29日