

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

### 原子高科股份有限公司與韓國FutureChem公司簽署技術合作開發協議

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](http://www.neeq.com.cn))刊登的原子高科股份有限公司與韓國FutureChem公司簽署技術合作開發協議的公告，僅供參考。

承董事會命  
中國同輻股份有限公司  
孟琰彬  
董事長

中國，北京，2020年9月3日

於本公告日期，董事會成員包括執行董事孟琰彬先生、武健先生及杜進先生；非執行董事周劉來先生、陳首雷先生、陳宗裕先生及常晉峪女士；獨立非執行董事郭慶良先生、孟焰先生、許雲輝先生及田嘉禾先生。

## 原子高科股份有限公司 与韩国FutureChem公司签署技术合作开发协议的公告

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。

近日，原子高科股份有限公司（以下简称“原子高科”）与韩国 FutureChem 公司（以下简称“韩国 FC”）签署了技术合作开发协议，该协议约定双方将在放射性 FC303 药物开发和商业化进行合作，原子高科拥有该产品在中国的开发、生产和市场销售的独家权利。

韩国 FC 成立于 1999 年，是韩国一家集研发、生产放射性药品的公司。FC303 是氟<sup>[18F]</sup>标记的前列腺特异性膜抗原（PSMA）特异性靶向化合物，用于前列腺癌诊断、分期和生化复发的检查。

世界范围内，前列腺癌的发病率已在男性所有恶性肿瘤中位居第二。原子高科与韩国 FC 合作开发的 FC303 药物在中国前列腺癌诊疗中将会具有较好的应用前景。在此合作的基础上，双方期待建立起长期战略伙伴关系，在更多放射性药物领域进行更深入的合作，共同为人类健康做出贡献。

原子高科股份有限公司

2020 年 9 月 3 日