

辐联科技宣布重要领导团队任命并成立放射性同位素技术顾问委员会，以深化放射性同位素技术应用

联合创始人兼董事会成员丁航海博士，任命为首席战略官

James McCarter 博士，任命为副总裁，放射性同位素技术研究负责人

William Diamond 博士、Carl Ross 博士和 Herbert Moore 博士加入放射性同位素技术顾问委员会

2022年8月10日，中国上海和比利时布鲁塞尔：辐联科技有限公司（“辐联科技”）今日宣布关于其放射性同位素技术领导团队的两项重要任命，并宣布成立放射性同位素技术顾问委员会，以加强辐联医药在放射性同位素领域的专业知识和技术应用。加入公司领导团队的分别是辐联医药联合创始人兼董事会成员**丁航海博士**，担任首席战略官，以及 **James McCarter 博士**，担任副总裁，放射性同位素研究负责人。

公司最新成立的放射性同位素技术顾问委员会由放射性同位素技术领域的知名行业领袖组成。创始委员会成员包括：加拿大原子能公司前高级科学家 **William Diamond 博士**，加拿大国家研究委员会前物理学家 **Carl Ross 博士** 和新英格兰杜邦公司前研究负责人 **Herbert Moore 博士**。

辐联科技欧洲总经理 **Philippe van Put** 先生表示：“丁博士和 McCarter 博士的任命在辐联医药推进和扩展自身管线的同时，也拓宽了在放射性同位素和放射性药物技术方面的业务及技术的深度和广度。丁博士作为联合创始人兼董事会成员，在核医学、放射性同位素技术研究等领域拥有丰富的经验和出色的记录。作为工程物理学、粒子加速器和放射性同位素技术领域的领导者，McCarter 博士拥有超过 18 年的行业经验。”

Van Put 先生还表示：“辐联科技放射性同位素技术顾问委员会杰出的专家们拥有丰富的行业经验，涵盖了放射性同位素技术从发现、开发到生产的各个方面，这也反映了我们为开发下一代靶向放射治疗建立一个完全整合平台的雄心。各位专家将通过专业的知识和深刻的见解帮助我们实现公司这一使命。”

丁航海博士是一位科学家、企业家和天使投资人。他是 Amersham International Plc 的第一任中国区总经理。在 Amersham 任职期间，他与中国同位素公司建立了全球最大的烟雾探测器α箔制造商 CICAM（西卡姆同位素）合资公司，并且建立了非常成功的合作关系，他还在上海安盛科兴药业的启动中发挥了重要作用，该公司是 Amersham 与中科院上海原子核所的合资企业，其主要业务是使用回旋加速器生产医用放射性同位素。此外，他还曾担任和迈生物、Oxford Vacmedix 和 Biovue Technology Ltd.的首席执行官和联合创始人。同时他还是 Genemedix Plc.的联合创始人，该公司是一家生物技术公司，在被 Reliance 集团收购之前在伦敦证券交易所和新加坡证券交易所主板上市。丁博士还曾担任 Westinghouse Electric、Johnson & Johnson，GE Healthcare，中广核核技术以及德国 ITM 公司的顾问。丁航海博士在牛津大学获得博士学位，之后在该校 J.E. Baldwin 教授的团队中担任终身高级研究人员。

McCarter 博士在领导多学科团队共同解决复杂的技术问题方面拥有丰富的经验。他的技术专长涵盖了系统工程和集成、电子加速器、电子源、控制和诊断以及高功率对象。在加入辐联医药之前，他在 NorthStar Medical Radioisotopes, LLC、Niowave, Inc 和弗吉尼亚大学担任技术领导和研究职位。最值得关注的是 McCarter 博士是 NorthStar Medical Radioisotopes, LLC 辐照团队的经理，也是他们数百万美元项目的技术负责人，该项目旨在开发和建设一个基于加速器的

Mo-99 生产设施。McCarter 博士在弗吉尼亚大学获得了工程物理学博士学位，曾经在 Thomas Jefferson 国家加速器设施进行研究工作。

由三位著名科学家组成的放射性同位素技术顾问委员会正式成立

William Diamond 博士拥有物理学、应用物理学和核反应堆工程的广泛背景，他是离子源、等离子体物理和真空高压绝缘方面的领先专家。在 2010 年退休前，他曾在加拿大原子能有限公司 (AECL)、Jefferson 实验室和 Schlumberger-Doll 研究中心担任重要职务。此后，他在加拿大光源公司 (CLSI) 和皇后大学的加速器许可和设计项目中担任顾问。他曾获得五项“Discovery Awards”，这是加拿大原子能公司 (AECL) 的最高研究奖项。Diamond 博士还获得了五项专利（两项为主要作者），并在 Schlumberger-Doll 研究中心和 AECL 发表了许多已刊登的科学论文和许多未发表的专利报告。Diamond 博士拥有多伦多大学核物理学的博士学位。

Carl Ross 博士是光核反应、电离辐射和辐射标准方面的领先专家。他在加拿大国家研究委员会的职业生涯超过了 40 年，在此期间，他担任过多个重要职位，包括首席研究官和电离辐射标准组组长。2011 年，Ross 博士和他的同事因其在生产 Tc-99m 方面的工作而被授予 NRC 杰出成就奖。他曾在 ICRU 和国际原子能机构的科学委员会任职。自 2014 年退休以来，他继续从事辐射物理学和医学同位素的研究。Ross 博士于 1973 年在麦克马斯特大学（加拿大安大略省）汉密尔顿分校获得核物理学博士学位。

Herbert Moore 博士是同位素生产和光核反应方面的专家，在医用同位素领域拥有丰富的经验。他在 Medi+Physics (MPI) 开始了他的放射性药物研究生涯，在那里他参与了多个项目，其中包括他参与的四项临床试验，并获得了 FDA 的批准。Moore 博士还曾在英格翰杜邦工作，在那里他改进了多种医用同位素的生产，包括 Ga-67、Ga-68、In-111、Tl-201 和 Mo-99 (Tc-99m)。从杜邦公司退休后，他的工作重点是光核反应和同位素的生产，以及生产具有治疗和姑息性疗法的特定阿尔法发射体。Moore 博士在加州大学伯克利分校获得了化学学士学位和核工程博士学位，并辅修了数学和物理学。

关于辐联科技

辐联科技有限公司（“辐联科技”）是一家综合性的国际化放射性治疗公司，在欧洲和中国均设有办事处。我们致力于打造拥有放射性配体研发、生产和商业化的全产业链核药公司，以造福全球患者。我们计划通过针对未来治疗方法的创新研究来解决影响今天放射性药物的核心问题。我们团队中不乏经验丰富的企业家和科学家，他们既擅长管理生物医药公司，也深谙放射性同位素的研究和临床开发方法。

联系我们: pr@t-full.com