

辐联科技宣布任命 Mark S. de Jong 博士为首席技术官

2024 年 5 月 17 日,比利时让布卢——全面整合的国际化放射性药物治疗公司辐联科技有限公司(以下简称"辐联科技")今日宣布任命 Mark S. de Jong 博士为新设立的首席技术官(CTO)一职。de Jong 博士拥有 43 年丰富的领导经验,在加速器物理学和同位素生产领域拥有深厚专业知识,尤其是在应用直线加速器进行商业规模放射性同位素生产方面经验丰富。他曾担任 Canadian Isotope Innovations Corp.的首席技术官。

在 Canadian Isotope Innovations Corp.任职期间,de Jong 博士领导了医用同位素生产 (MIP) 设施的建设和运营,该设施拥有专用于医用同位素生产的 35MeV 电子直线加速器。他负责开发可用电子加速器生产的新型医用同位素,并领导了医用同位素生产所需的电子加速器和靶标技术的开发工作。

de Jong 博士在加入 Canadian Isotope Innovations Corp.之前,曾担任 Canadian Light Source Inc.(CLS)的首席医用同位素负责人。任职期间,他领导了 CLS MIP 设施的开发、运营和商业化,该设施主要使用 35MeV 电子直线加速器生产医用同位素钼-99(⁹⁹Mo)。de Jong 博士的卓越领导力推动了诸多开创性项目的成功实施,包括设计和启动 CLS 一台 2.9GeV 电子同步加速器,以及采用光中子方法生产钼-99。此外,他还为核电站的安全运行开发了重要的软件工具。

de Jong 博士的领导才能和丰富的经验得到了业界广泛认可,他积极参与众多国家和国际知名委员会的活动,为推动相关领域的进步做出了贡献。de Jong 博士曾担任国际原子能机构协作研究项目的首席科学调查员,该项目致力于探索关键医用同位素得-99m(Tc-99m)的新型生产方法。此外,他还担任过多个国际咨询委员会的领导职务,例如台湾光源和上海同步辐射光源,为这些机构的发展提供了宝贵的建议。

de Jong 博士不仅在学术领域取得了卓越成就,还积极参与国际组织如国际电工委员会(IEC)和经合组织核能署 (OECD-NEA)的工作。de Jong 博士在该领域取得的杰出成就获得了多项知名奖项的认可,其中包括加拿大原子能有限公司颁发的杰出贡献奖(AECL Distinguished Merit Award)和曼尼托巴大学颁发的荣誉校友奖(University of Manitoba Honoured Alumni Award)。de Jong 博士在曼尼托巴大学取得物理学的博士学位。

辐联科技欧洲总经理 Philippe van Put 先生表示: "de Jong 博士在粒子加速器技术,尤其是医用同位素生产领域拥有深厚的专业背景和丰富的实践经验。他的加入将为我们公司应用先进的粒子加速器开发放射性同位素生产技术发挥重要的领导作用。此外,de Jong 博士在开发和管理电子加速器设施方面也取得了卓越成就。他的领导才能、技术实力以及对加速器设施的长期战略管理眼光得到了业界的广泛认可,并受邀担任多个委员会和项目的成员。我们相信,de Jong 博士的加入将为辐联科技带来新鲜的视角和创新的理念,他拥有的宝贵经验也将助力辐联科技迈入新的发展阶段。"

关于辐联科技

辐联科技有限公司("辐联科技")是一家全面整合的国际化放射性药物治疗公司,在比利时、德国和中国均设有办事处。辐联科技致力于打造拥有放射性药物研发、生产和商业化的全产业链的核药公司以造福全球患者并计划通过针对未来治疗方法的创新研究来解决目前影响放射性药物研发的核心问题。辐联科技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。

媒体联系

辐联科技

邮箱: pr@t-full.com 网站: www.full-life.com