

以原始创新赋能放射医学核医学自立自强——第二届中国放射医学发展大会在津召开

`${article.authorCnNames}`

`${article.titleEn}`

引用本文:

. 以原始创新赋能放射医学核医学自立自强——第二届中国放射医学发展大会在津召开[J]. 国际放射医学核医学杂志, 2023, 47(9): 588–589. DOI:

. `${article.titleEn}`[J]. International Journal of Radiation Medicine and Nuclear Medicine, 2023, 47(9): 588–589. DOI:

在线阅读 View online: <https://doi.org/>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

[《国际放射医学核医学杂志》稿约](#)

`${suggestArticle.titleEn}`

国际放射医学核医学杂志. 2019, 43(1): 98–99 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.1673-4114.2019.01.018>

[全国核医学现状与发展趋势研究分析](#)

Current situation and development trend of nuclear medicine in China

国际放射医学核医学杂志. 2020, 44(2): 92–98 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.1673-4114.2020.02.004>

[国际放射医学核医学杂志2020年第1期封面](#)

cover

国际放射医学核医学杂志. 2020, 44(1): –1–0 <https://doi.org/>

[国际放射医学核医学杂志2020年第1期目录](#)

contents

国际放射医学核医学杂志. 2020, 44(1): 0–0 <https://doi.org/>

[第五届潇湘分子影像论坛、湖南省核医学质量控制学术研讨会在长沙成功召开](#)

`${suggestArticle.titleEn}`

国际放射医学核医学杂志. 2021, 45(11): 740–741 [https://doi.org/\\${suggestArticle.doi}](https://doi.org/${suggestArticle.doi})

[核医学诊疗中患者内照射的研究进展](#)

Internal irradiation of patients in the diagnosis and treatment of nuclear medicine

国际放射医学核医学杂志. 2021, 45(8): 539–544 <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn121381-202007033-00087>

· 消息 ·

以原始创新赋能放射医学核医学自立自强 ——第二届中国放射医学发展大会在津召开

2023年9月9日至10日,第二届中国放射医学发展大会在天津召开。大会以“以原始创新赋能放射医学核医学自立自强”为主题,大会目的是深入落实党的二十大关于“创新医防协同、医防融合机制,健全公共卫生体系”的决策部署,进一步践行习近平总书记“努力把中国医学科学院建设成为我国医学科技创新体系的核心基地”重要指示精神,邀请了国内放射医学核医学及相关领域的院士专家、顶级学者及产业界同道,探讨学科发展面临的新挑战与新机遇,展望学科未来的新使命与新任务。会议由中国医学科学院党委书记姚建红主持。

中国工程院副院长、中国工程院院士、中国医学科学院院长王辰,国家卫生健康委员会医疗应急司指导处处长刘文,天津市卫生健康委员会党委书记王栩冬,中国医学科学院天津医学健康研究院党委书记、中国医学科学院血液病医院(血液学研究所)党委书记常子奎,出席开幕式并发表致辞。天津市委常委、市委教育工委书记王旭,天津市科技局副局长梅志红出席开幕式。

王辰院士指出,核技术和生物技术科学理论创新是摆在我们目前最为突出的两大问题,倡议核医学和放射医学领域的专家,必须深入思考,替国家替民族谋划。王院士指出,习总书记要求将中国医学科学院建设成为我国医学科技创新体系的核心基地,而医科院直属的各个研究所就分别在不同领域里面承担着国家职责。新时期,对比分析国际国内相关情况,在发展核医学、核药、环境医学三方面需要拓展交融,这也体现出医学精美纵横的多学科性,所以希望放射医学研究所进一步向环境医学研究领域拓展,希望能够替国家民族多一些担当,对于未来出现的健康相关问题多一番筹谋。

刘文处长提出,新形势下,需加强核应急人才队伍的储备、核安全保障体系能力的建设、核应急机制的完善,筑牢严密持久核安全防线。王栩冬书记指出,天津市市委市政府高度重视突发事件应对工作,他肯定了中国医学科学院放射医学研究所多年来为天津市的经济建设、科技发展和人民健康做出的贡献。常子奎书记介绍了中国医学科学院天津医学健康研究院着力打造国家级核医学与放射医学研究平台和核药临床基地的工作进展,以及血液病医院与放射医学研究所在基础研究和核事故救治方面携手开展工作的情况。



姚建红书记主持

王辰院士致辞

刘文处长致辞

王栩冬书记致辞

常子奎书记致辞

王辰院长指出环境友好是健康的重要内涵之一,环境医学涉及多学科交叉。在国际形势日趋复杂的新形势下,放射医学需要跟环境医学深度融合,通过开展环境辐射监测、放射性核素生物效应、放射性核素物种间转运、低剂量流行病学、人体健康检测评价、辐射危害干预等研究,从“促防诊控治康”六个维度照护人民生命健康。最后,王辰院长建议由放射医学研究所牵头,在中国医学科学院体系内筹建放射与环境医学研究中心,做好整体布局、补充研究领域、体现学科特色、发挥传统优势,落实对环境友好和人民生命健康的照护。

赵宪庚院士介绍了工程院“中国核科学技术发展战略”重大咨询项目研究情况;总结了项目研究工作的主要成果、重要观点、对策建议和行业推进状况。赵宪庚院士指出我国放射性药物的现状欠佳但前景可

观，强调放射性药物不仅是核医疗产业的重要抓手，也是一项事关民生和经济发展的重要工作。

随后，程涛、苏旭和李思进三位教授分别以“核救治与造血新生”“核技术应用的发展与放射卫生防护法规体系建设”和“国内外核医学发展概况及新进展”为主题主讲了精彩纷呈的报告。



王辰院长做报告 赵宪庚院士做报告 程涛教授做报告 苏旭教授做报告 李思进教授做报告



周家喜研究员、樊赛军研究员、刘强研究员、刘鉴峰研究员主持（从左至右）

次日上午，放射医学、核医学及相关领域的专家学者和产业精英，聚焦核安全与应对策略、放射医学核医学前沿、放射医学核医学设备、核药开发、检测技术研发，以及放射医学核医学知识普及与传播等方面工作进行了 27 场异彩纷呈的报告。



大会分会场

中国放射医学发展大会是中国医学科学院北京协和医学院主办的我国放射医学与核医学领域学科发展大会，其宗旨与作用是整合国内优势资源，推动我国放射与环境医学学科发展，为国家放射医学与核医学学科发展体系建设献策献力，推动国家卫生健康事业高质量发展。

文 高艳春 崔明
图 李宝翔 柴子越