



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

清华大学组织专家论证重离子/质子治疗技术创新发展

<http://www.fristlight.cn> 2007-01-18

[作者] 聿才

[单位] 清华大学新闻中心

[摘要] 2007年1月13日, 清华大学工程物理系、医学院及诚志股份、河北清华大学发展研究院、河北省发改委共同组织国内医学、物理相关专家, 探讨我国肿瘤治疗中重离子/质子治疗技术和设备的引进应用、消化创新和国产化问题。清华大学副校长岑章志出席会议并讲话, 校务委员会副主任郑燕康、医学院党委书记裴兆宏、工程物理系、第二附属医院及河北省发改委、河北省卫生厅等单位的领导出席论证会。

[关键词] 清华大学;重离子/质子;肿瘤

2007年1月13日, 清华大学工程物理系、医学院及诚志股份、河北清华大学发展研究院、河北省发改委共同组织国内医学、物理相关专家, 探讨我国肿瘤治疗中重离子/质子治疗技术和设备的引进应用、消化创新和国产化问题。清华大学副校长岑章志出席会议并讲话, 校务委员会副主任郑燕康、医学院党委书记裴兆宏、工程物理系、第二附属医院及河北省发改委、河北省卫生厅等单位的领导出席论证会。来自国内各大肿瘤医院、中科院及相关高校的12名专家组成专家组, 四川大学副校长、中国工程院院士魏于全任组长。在听取了清华大学医学院教授、第二附属医院院长左焕琮和医学物理与工程研究所副所长唐劲天的专题报告后, 大家就重离子/质子治疗技术的特点、国际国内的临床应用、世界各国的设备状况以及我国引进发展这一技术的优势和目前存在的困难进行了充分讨论交流。参会专家一致认为, 重离子/质子治疗技术是目前肿瘤放射治疗中最先进的方法, 也是一项基本成熟的肿瘤治疗技术, 为提高我国国民的健康水平, 有必要发展我国的重离子/质子治疗技术。同时, 为克服看病难、成本高的矛盾, 必须引进消化国外先进技术, 形成自主创新能力, 降低成本服务大众。会议就坚持学校、产业、地方政府共同推动原则, 由诚志股份联合医学院、工程物理系、附属医院, 在河北省政府的支持下, 在河北清华大学发展研究院所在地河北廊坊建立重离子/质子肿瘤治疗研发中心和研究型医院, 并将其作为学校医学学科的研发、实践基地进行了可行性论证。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

