

团委举办“书香沈阳 青春悦读”读书分享会

11月29日，为进一步落实习近平总书记致首届全民阅读大会贺信精神，结合团员和青年主题教育，医院团委举办了“书香沈阳 青春悦读”读书分享会。共青团沈阳市委副书记任大林、中国医科大学团委副书记韦旭楠、医院党委副书记郭传骥参加了读书分享会。

任大林向医院青年们分享了读书心得并提出殷切期望：一是“持之以恒”读书，提升“书香沈阳”参与度；二是“独立思

考”读书，助力“健康沈阳”贡献度；三是“以行验知”读书，提高“振兴沈阳”奉献度。

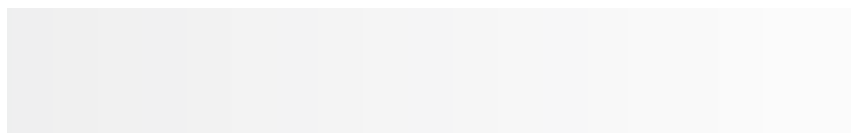
郭传骥希望医院青年们能够结合学校“双一流”建设和医院高质量发展，将业务工作与阅读学习有机融合，切实提高团员青年运用所学理论知识指导实践、解决问题、推动工作的能力，全面提升广大团员干部和青年的理论素养和文化素养，有效落实团员和青年主题教育各项目标任务，充分激发广大青年在中国式

现代化建设中挺膺担当，切实肩负起新时代新征程党赋予的使命任务。

来自医院13个团总支的团员青年分享了读书感悟。

共青团沈阳市委宣传部二级调研员李振兴、医院团委书记舒倩宜及医院150余名团员青年参加了读书分享会。沈阳日报、辽沈晚报、沈阳晚报、团市委公众号宣传报道了此次活动。

团委 / 舒倩宜 姜婷



俞梦孙院士来院调研“束波刀”临床试验项目

12月3日，中国科技咨询协会在沈召开了乳腺肿瘤绿色无创治疗设备“束波刀”临床成果评价会。中国工程院院士、评价委员会主任委员俞梦孙以及评价委员会成员，在医院副院长、肿瘤中心主任刘彩刚的陪同下，现场考察了医院“束波刀”治疗中心。

刘彩刚向与会专家介绍了医院“束波刀”临床试验成果。刘彩刚表示，在“束波刀”的临床

研究中，首次发现“束波刀”治疗能够实现非传统手术下的无癌残留，可将治疗区域内的癌细胞完全灭活，有望成为继放疗、化疗后另一种全新的杀灭癌细胞的手段。

专家们对“束波刀”项目进行了科学、严谨地评定，评定结果显示：“束波刀”系多束稳频超声束在焦点处构建高频振动叠加态产生的非高温超声波。由该

技术制备的乳腺肿瘤治疗设备在盛京医院开展了安全性、有效性的临床验证试验，为下一步系统性进行临床试验提供了很好的依据。建议该设备申请国家III类创新医疗器械特别审批，加快设备的上市注册。

第一肿瘤外科
乳腺肿瘤外科一病房 / 顾玺