**荣誉见证不凡——创建30周年，北大人民医院乳腺中心荣获“****2022年度华夏医学科技奖”**

在2022年12月15日， 中国医疗保健国际交流促进会公布了“2022年度华夏医学科技奖”获奖项目，授予北京大学人民医院乳腺中心完成的项目“乳腺癌腋窝淋巴结精准诊疗体系的建立和应用”成果三等奖。华夏医学科技奖是经科技部和国家科学技术奖励工作办公室批准，由中国医促会设立和主办，在医学卫生行业中面向全国的、由社会力量设立的、影响力较大的科学技术奖的全国性奖项。

北京大学人民医院乳腺中心成立于1992年8年，是我国第一家集预防筛查、早期诊断、综合治疗、教学科研于一体的乳腺疾病综合诊疗中心。在王殊主任的带领下，乳腺中心秉承“全程管理、全心关注、多学科综合诊疗”的理念，为乳腺癌患者提供更优质的服务，也为推动中国乳腺癌事业发展做出了重要的贡献。早在2010年乳腺中心在国内率先提出应用自发荧光物质示踪前哨淋巴结的方法，并在国内开创性应用吲哚菁绿联合蓝色染料双示踪法的前哨淋巴结活检术。经过漫漫十年的临床研究验证，该方法可以更快更准的找到前哨淋巴结，简化了手术的操作流程，避免了核素示踪的放射性污染，同时具备并发症罕见的安全性优势，极大的推动了乳腺癌前哨淋巴结活检技术在我国的开展。目前中华医学会，卫健委乳腺癌诊疗规范和中国抗癌协会等国内多部指南均推荐荧光示踪作为前哨淋巴结活检的示踪技术，该方法已推广至国内百余家医院广泛应用。近年乳腺中心还对前哨淋巴结术中冰冻病理的诊断方法进行了研究，提出利用多参数临床病理模型对冰冻病理适应症进行分层，最大化冰冻病理诊断价值。在此基础上，又在国际上首次运用高分辨率动态OCT技术进行前瞻性淋巴结转移诊断研究，为淋巴结诊断开启了无损评估的新时代。乳腺中心已形成了一整套术前结合影像，术中运用淋巴结精准定位辅助，术后完善综合治理手段的精准诊疗体系，既保证了肿瘤治疗的安全性，又最大限度的保留了早期乳腺癌患者腋窝淋巴结以及患侧上肢的功能，降低了手术并发症，包括患肢淋巴水肿、肩关节活动障碍等。

从最初的动物实验，到开展临床试验，到研究成果发表在国际著名期刊，到写入国内多部指南，再到如今荣获“2022年度华夏医学科技奖”，北京大学人民医院乳腺中心向国内外同行展示了腋窝淋巴结精准诊疗体系的临床应用价值，同时也在北京大学人民医院乳腺中心创建30周年之际又新添殊荣。乳腺中心的医生们秉承开拓创新，锲而不舍，精益求精的精神，为中国乳腺癌患者的微创腋窝评估提供了新方法和高水平的循证证据。但愿人常健，而立之年的北京大学人民医院乳腺中心在抗击乳癌的路上，继续奋勇前行，开拓进取，不忘初心，为中国女性乳房健康保驾护航！