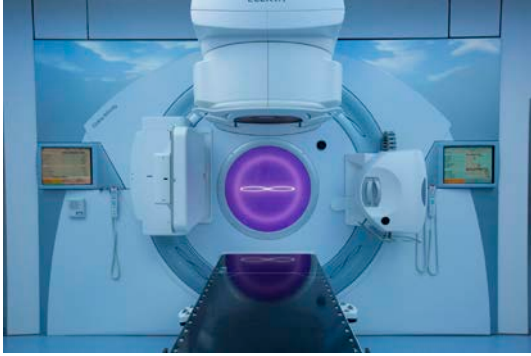


## 常州市医学物理重点实验室正式成立

自去年南京医科大学医学物理研究中心与临床医学工程博士点（医学物理方向）成立，近日，又成功建立了常州市医学物理重点实验室，本次共批准成立了 3 家医疗类高技术研究重点实验室。该实验室旨在推动和促进中国医学物理青年人才的培养和发展，为其提供一个学习交流及展现临床和科研能力的平台。



医学物理学重点在应用, 它将物理学的理论知识、方法技术应用于临床医学和医学研究, 医学物理履行着为放射治疗“保驾护航”的职责。



目前该实验室占地面积 2500 平方米，在国内医学物理领域具有较高的影响力，主要成员在学术团体中担任多项任职，成员由 3 名博士后、5 名博士、

7 名硕士组成，2 名在读研究生。近 5 年来，实验室承担各级课题 20 余项，其中国家自然科学基金 6 项、国家博士后课题 3 项、省部级课题 4 项；发表 SCI 收录论文 80 余篇；科研获奖 10 余项；发表专著 7 部；获专利 8 项，其中国家发明专利 4 项。



实验室的负责人为倪昕晔博士。倪昕晔博士为美国杜克大学医学中心访问学者，博士、博士后，博士研究生导师，江苏省 333 工程培养对象，江苏省第一批医学拔尖人才，江苏省“六大人才高峰高层次人才”，常州市医学领军人才，中国生物医学工程学会医学物理专业委员会青年委员，江苏省生物医学工程学会医学物理专业委员会常务委员。



该实验室的建设瞄准国际医学物理前沿，融合物理学、影像学等学科的最新技术，致力于打造国内一流的高水平医学物理重点实验室。将通过科学研究、人才培养、研究成果推广应用等方式促进医学物理科学与技术的发展，推动医学物理成果的转化应用，解决临床实际问题，同时也为放疗技术的快速发展培养优秀人才。