

2019年9月8日至11日，在位于南半球的智利首都圣地亚哥，第24届国际医学物理学会议（ICMP）顺利举行，此次大会云集了国际原子能机构（IAEA）和世界卫生组织（WHO）等国际组织，是世界医学物理学界的一次盛会。在这次会议（ICMP）上来自中国医学科学院肿瘤医院放射治疗中心的物理师门阔博士凭借其关于在线锥形束CT的双能量成像技术研究和对放射治疗领域的深度学习方法的开发等多项研究，获得了由国际理论和应用物理联合会（IUPAP）国际医学物理委员会（AC4）颁发的2018青年科学家奖。大会上门阔博士从国际理论和应用物理联合会主席手中接过了象征荣誉的证书和奖章。

这是中国医学物理师首次获得该项殊荣，是中国医学物理学界荣耀的一刻。青年科学家奖是由国际理论和应用物理联合会（IUPAP）国际医学物理委员会（AC4）授予，旨在奖励和表彰在医学物理学方面有着杰出贡献的青年学者，该奖项采用一年一评，每个学科一名获奖者的形式。

会后门阔博士在接受采访时说：“非常荣幸获得这个奖项，感谢医院和放射治疗科的培养。这是中国医学物理师首次获得该奖项，表明了我国医学物理学不断取得进步，并逐渐被国际认可。感谢胡逸民教授、戴建荣教授等我国医学物理学界的前辈，他们在我国医学物理学科极其落后的情况下，不懈努力，并做出了很多创举，带领本学科达到国际先进水平。希望我国青年医学物理

师能够传承他们的智慧、勇气、担当和魄力，不忘初心，砥砺前行。”



（撰稿人 朱冀 校稿人 任雯廷 陈佳贇）