深化中加医学教育合作, 范先群院长一行出访加拿大

为进一步强化和夯实与加拿大知名医学院校的合作关系,10月20日至24日,上海交通大学医学院院长、中国工程院院士范先群带队成功完成对多伦多大学、麦克马斯特大学和渥太华大学的访问,医学院附属仁济医院院长、中国工程院院士夏强、加拿大健康科学院院士刘芳等陪同,医学院教务处、发展联络处、学科规划处、国际交流处及附属仁济医院等相关部门同志随行出访。此次访问不仅延续了交大医学院与加拿大顶尖医学院校的长期合作传统,更在联合科研、人才培养、医学教育改革等领域达成多项共识,为中加医学教育合作注入新动力。

在多伦多大学,范先群一行受到副校长兼教务长 Trevor Young 和主管国际合作的副校长 Alex Mihailidis 的热忱接待。Trevor Young 高度重视与交大医学院建立全面战略合作关系,Alex Mihailidis 回顾了多伦多大学与交大医学院在神经科学、肿瘤学等领域的既往合作成果,并对未来在精准医学、数字健康等前沿方向的联合攻关提出展望。他认为,多伦多大学和上海交通大学已经开展了诸多富有成效的合作,此次交大医学院的来访将进一步深化双方在医学领域的战略协作。多伦多大学医学院眼科中心主任 Peter Kertes 教授向代表团介绍了其机构的运行机制、服务模式及科研协作体系,并期待与交大医学院在眼科临床研究、医师培训等方面建立常态化合作。代表团一行特别瞻仰了白求恩先生雕像,共同缅怀这位象征中加友谊的医学先驱,进一步彰显了两校传承人道主义精神、促进医学发展的共同使命。



范先群与 Alex Mihailidis 教授座谈(左三)



范先群与 Alex Mihailidis 交换礼品



代表团瞻仰白求恩先生雕塑

在麦克马斯特大学,副校长 Bonny Ibhawoh 等陪同代表团热情交流。作为问题导向学习(Problem-Based Learning, PBL)教学模式的发源地,该校与交大医学院的合作历史悠久。近十年来,交大医学院每年向麦克马斯特大学选派约 30 名暑期交流学生及 20 名教师进修团队,其创新教育理念深度融入学校临床教学改革。麦克马斯特大学医学院院长 Paul 0'Byrne 教授与范先群一行进行座谈并深入探讨了人工智能辅助医学教育、跨学科队列研究等议题,双方约定将进一步签署合作备忘录,明确将在研究生联合培养、临床研究、医学工程、人工智能等领域开展全面务实合作。



Bonny Ibhawoh (前排右3)等与代表团合影



范先群与 Paul O'Byrne 交换礼品



交医代表团与麦克马斯特大学医学院团队合影

渥太华大学医学院作为交大医学院的长期战略伙伴,由医学院院长 Melissa Forgie 领衔的管理团队与代表团进行了全面交流。双方高度评价"上海-渥太华联合医学院"成立十年来的成果,该项目已培养数百名兼具国际视野与临床胜任力的医学人才。范先群与 Forgie 就深化人工智能与医学教育融合、公共卫生人才联合培养等达成新共识,并签署深化合作协议,加强双方附属医院的进一步合作与交流,中国驻加拿大大使馆科技公参邓永辉等见证签约。渥太华大学医学院附属渥太华医院院长 Cameron Love 与交大医学院附属仁济医院薛蔚副院长参与沟通交流。代表团随后参观渥太华医院,与眼科中心 David Maberley 教授团队探讨了临床技术及科学研究协作计划。



范先群与渥太华大学医学院座谈交流



范先群代表交大医学院与渥太华大学医学院签署深化合作协议 中国驻加拿大大使馆科技公参邓永辉(后排右三)等见证签约



交大医学院团队与渥太华大学医学院团队合影

访问期间, 交大医学院加拿大校友会正式成立。

此次访问正值我校"十四五"规划实施攻坚期与"十五五"规划筹备关键阶段,充分体现了交大医学院加快建设世界一流医学院的主动作为和责任担当。代表团通过高层对话与务实合作,进一步拓展了与加拿大顶尖医学院校的战略伙伴关系,在科研创新领域共建精准医学、数字健康等前沿协作平台,在教育改革方面深化 PBL 教学模式与人工智能应用的融合探索,通过"上海-渥太华联合医学院"等标杆项目优化国际化人才培养体系。这些成果既是对既往合作的提质升级,更为"十五五"期间深化全球医学协作奠定了坚实基础,展现了交大医学院以开放促发展、以创新争一流的坚定决心。面向未来,医学院将持续完善国际化办学格局,通过高水平合作研究、人才联合培养和医疗技术协同创新,加速向"建设具有全球影响力的世界一流医学院"目标迈进,为中国医学教育走向世界提供交医方案。

多伦多大学医学院是加拿大医学教育标杆,连续多年位列加国医学院排名首位,以尖端科研与临床实践结合著称。其医学院体系塑造了北美医学教育标准,培养出众多诺贝尔生理学或医学奖得主,代表加拿大医学领域的最高学术权威。

麦克马斯特大学医学院是全球 PBL (问题导向学习) 教学发源地,彻底革新了现代医学教育模式。这一方法论被世界医学院校广泛采用,强调主动学习与跨学科整合。麦克马斯特大学医学院以"健康科学教育先锋"闻名,其创新课程设计持续引领国际医学教育改革潮流。

渥太华大学医学院是北美英法双语医学教育开创者,拥有近80年历史,是加拿大唯一全程提供英法双轨教学的医学院。其架构深刻反映加拿大官方双语特色,培养具备多元文化胜任力的医疗人才,临床培训体系以社区医疗与全球健康视角见长。