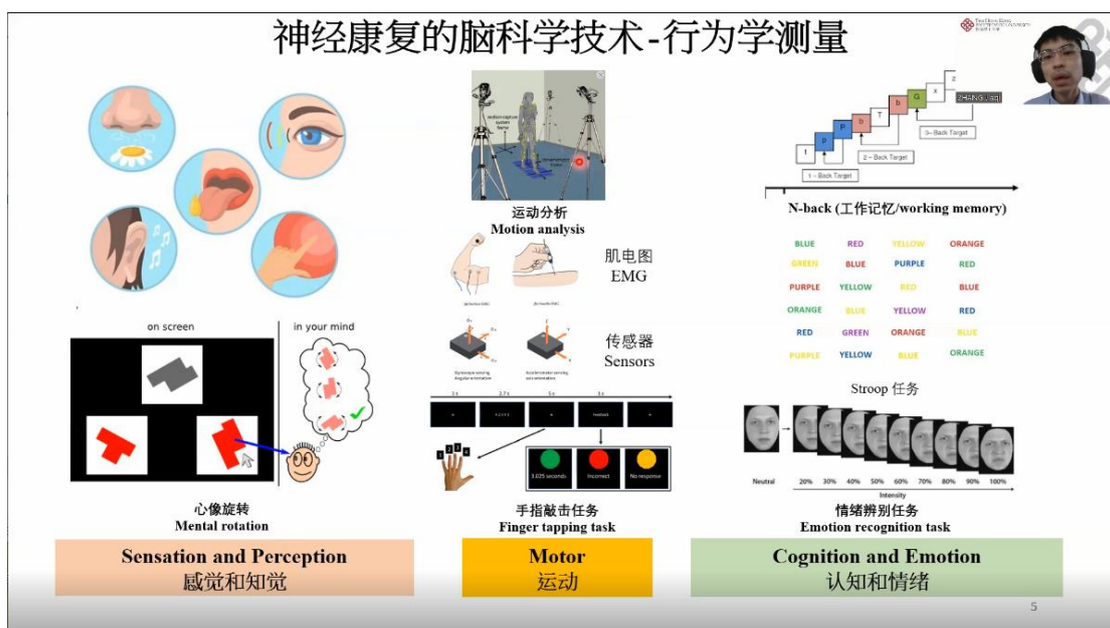


-功能磁共振（EEG-fMRI），以及运动诱发电位（MEP-kinematics）。



在临床科研中，可将这些脑科学技术的应用于探究脑与行为的关联性、脑调控研究比如通过虚拟损伤或定向调控的方式探究脑区功能和大脑机制、以及发掘新型临床生物标志物，进而构建生物标志物结合临床/行为测试的功能预测模型。在研究设计思路，可借助脑科学技术，设计系列研究将基础/理论与临床机制研究相互促进，解决临床上的科学问题。

青年作业治疗师分论坛虽然在晚上开展，但大家的热情依然高涨。通过各位讲者嘉宾的分享，从现代康复技术应用到科研思路总结，让我们收获颇多，意犹未尽。作业治疗专委会青年委员会是一支相对年轻且充满潜力的队伍，在年龄和支撑结构上也以青年作业治疗师为主。通过分论坛的讲者们的经验和知识分享，能提升青年作业治疗师的业务能力和学术能力。

职业康复分论坛

徐艳文 无锡市第九人民医院

本次职业康复分论坛以直播的方式进行，职业康复学组徐艳文组长对本次职业康复分论坛作了致辞，提出职业康复的发展，必须突出专业化，在功能改善的基础上，强调

身心结合的工作能力的提升。分论坛共有 6 位主讲嘉宾分享了职业康复不同领域的宝贵实践经验，涵盖了思维、技术、服务模式及职业康复如何与工伤预防相结合。



首先，徐艳文组长作了《职业康复思维如何与技术结合》的报告，强调职业康复必须在临床思维的基础上，结合技术特色，才能为工伤或残疾人士提供优质的职业康复服务。



来自广东省工伤康复医院职业康复科的卢讯文主任分享了《现场分析评估在职业康复的应用》。



中国康复研究中心的孙知寒医生分享了《脊髓损伤的职业康复》。



湖北太和康复医院的杜慧君治疗师分享了《职业康复服务模式实践》



湖南湘雅博爱医院的崔金龙主任分享了《工伤预防及职业康复实践》



上海阳光康复中心的王权治疗师分享了《专科医院开展职业康复实践》。

通过本次职业康复分论坛，让更多的学员及同行进一步学习了职业康复目前在国内的发展状况、技术及未来发展的趋势，为今后职业康复的进一步发展做了一个很好的铺垫作用。