

中国微循环学会微循环信息与技术专委会

2020 年度工作会议纪要

2020 年岁末之时，中国微循环学会微循环信息与技术专委会于 12 月 25 日在重庆举行了工作会议，会议采用线上线下结合方式成功召开。42 名委员出席了会议。

靳刚主委首先致辞，他指出专委会成立一年来，这是第一次全体委员的工作会议，十分及时和重要。突发的疫情，推动了生物医药的创新发展，加剧了对信息和技术的紧迫需求，也为我们专委会的定位和发展指明了方向。专委会就是在学会领导下，由修老师引领和微循环所指导，全面依靠各位委员发挥各自的专业优势，把微循环的事业做强做大。

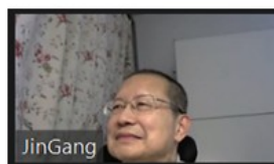
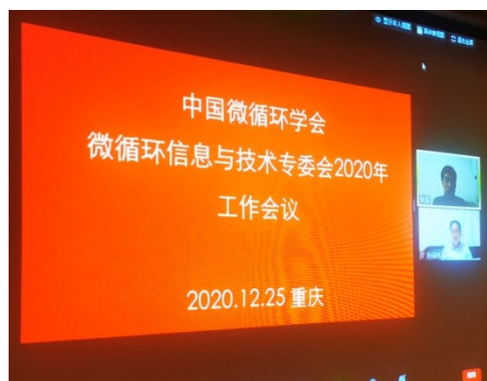
张坚副主委宣读了专委会 2020 年的工作总结（草案），大家认为总结全面体现了专委会工作的成绩，报告获得了鼓掌通过。

宁钢民副主委主持了对专委会 2021 年工作计划的研讨。经过多位专家的发言和建议，初步就以下工作规划达成共识。

1、同意成立青年委员会的建议，搭建平台，吸引更多的青年骨干人才加入学会，发挥他们创新和创造力。建议由张坚副主委牵头组织人员提出筹建方案。

2、建议作为专委会“十四五”期间工作重点，积极推进微循环理论和知识体系的建设。

专家们认为：在现代科技，特别是生物医学科技快速发展的时代，系统化更新建设微循环知识体系十分必要、十分紧迫，在此基础上，进一步推



动微循环信息与技术医学实践中的应用更为重要，这是一项基础而艰巨的工作，需要认真规划，稳步实施。

明年可以启动的任务包括：

(1) 召开论证研讨会：组织微循环领域的专家，论证上述意向的可行性，梳理微循环相关知识框架；梳理知识体系呈现的形式，例如专业丛书、系列视频讲座、新媒体传播途径、公共科普推广等；梳理实现上述目标的实施方案；

(2) 向总会汇报：就建设微循环知识体系的构想形成专家共识，向学会理事会汇报，争取融入到学会发展战略中，并形成多专委会合作共建的运作模式；

(3) 探索与尝试：年内，特邀部分微循环专家，选定 1-2 个重大疾病的微循环障碍的专题，制作视频讲座、文字推广资料，联络新媒体机构，进行探索尝试，上述任务第一季度提出操作方案；

3、举办微循环技术培训讲座：作为本专委会的工作重点，专家们认为推广微循环新技术的应用是促进微循环发展的驱动力。为此，年内组织 2 次专项微循环技术培训讲座，第一季度提出操作方案。

4、举办学术年会：就糖尿病与微循环障碍为主题，联合多方力量，积极筹备，计划于下半年举办学术年会，第一季度提出筹备方案。

5、建议就“十四五”期间专委会的发展规划另行召开工作会议进行深入研讨。

张坚副主委做了归纳发言，靳刚主委总结指出：工作会议形成了很好的初步框架，大家的热情是我们发展的动力，期望尽快落实工作会议的任务，2021 年有所建树。

中国微循环学会
微循环信息与技术专委会
2021 年 1 月 1 日

