

广东省预防医学会 工作简报

(2022 年第 5 期)

广东省预防医学会办公室

2022 年 8 月 31 日

一、7 月 2 日，我会与人民卫生出版社以线上线下结合的方式召开广东省公共卫生与预防医学高质量出版专题研讨会，会议围绕“健康科普传播”、“图书出版流程及注意事项”、“数字化出版运用”等主题展开深入交流与讨论，为提高我省公共卫生预防医学高质量出版水平，推进预防医学与健康传播领域协同发展发挥了积极作用。我会会长吴圣明、首席专家张永慧、人民卫生出版社总经理、党委副书记李新华、我会专业委员会二十余名主任委员及专家代表、健康传播中心及华南分社相关代表参加了本次会议。

二、7 月 4 日，根据《中华人民共和国标准化法》、《团体标准管理规定》、《广东省预防医学会团体标准管理办法》（试行）和《广东省水利学会团体标准管理办法》（试行）有关要求，我会与广东省水利学会联合组织广东省卫生监督所、广东省疾病预防控制中心等单位完成团体标准《一体化净水设备卫生与管理规范（征求意见稿）》的编写工作。为

保证标准的科学性、代表性和适用性，我会与广东省水利学会就《一体化净水设备卫生与管理规范（征求意见稿）》向相关领域的单位和专家进行广泛的征求意见，同时在国家团体标准信息平台发布了征求意见的通知。

三、7月21日，省科学技术协会党组成员华旭初、一级巡视员唐毅一行到我会开展“深调研”专题工作，主要对学会党组织建设、学术交流和健康科普等方面工作开展的情况进行调研。我会全面汇报了近年来各项工作开展情况，以及“岭南科学论坛”——广东公共卫生论坛项目的筹备进度。吴圣明会长表示，在省科协的指导和支持下，学会不断推进学会健康发展，各方面工作取得了一定成绩，同时也存在很大的进步空间。省科协党组成员华旭初对我会在公共卫生行业作出的积极贡献给予了充分肯定，提出学会应团结广大科技工作者，充分发挥科学引领、科技创新和人才集聚的作用，加强服务型学会建设，省科协将协调各方资源，加强与社团组织之间的互动联系，推动学会实现高质量发展。

四、7月26日，广东省钟南山医学基金会夏凯秘书长一行6人来访我会，并与我会秘书处展开座谈交流。钟南山医学基金会一行重点介绍了“呼吸健康万人筛查”等项目的开展情况，双方还围绕如何加强今后的交流与合作，协力推进社会公益事业建设，服务我省卫生健康事业发展等内容进行了深入探讨。

五、7月中下旬，我会以第12个世界肝炎日为契机开展

系列活动，为早日全面遏制病毒性肝炎的威胁，切实保障人民健康安全作出学会贡献。

（一）7月24日，我会感染病学专业委员会正式启动了“热浪计划—乙肝关爱项目”，以“应筛尽筛，应诊尽诊，应治尽治，愿治尽治，应访尽访”为核心，探索乙肝早筛、早诊、早治的综合性立体化的乙肝预防筛查管理体系。

（二）7月27日，我会联合广东广播电视台广播融媒中心共同举办了2022世界肝炎日健康高峰论坛，中华预防医学会副会长、暨南大学讲席教授梁晓峰、我会会长吴圣明、我会咨询专家、广州医科大学党委书记唐小平、我会副会长、中山大学附属第三医院肝病医院副院长高志良、我会咨询专家、南方医科大学南方医院感染内科主任侯金林等领导、专家共同倡议——呼吁公众正视病毒性肝炎的预防，共同树立战胜病毒性肝炎的信心，努力实现健康中国2030消除病毒性肝炎威胁的目标。

（三）7月27日，我会感染病学专业委员会启动“肝炎防治一名医广东公益行”活动，计划于8-12月在广州、佛山、东莞等地组织专家进行巡回科普宣讲，帮助群众提升对病毒性肝炎科学认识、加强群众病毒性肝炎防治意识，倡导疫苗接种，为实现世卫组织关于2030消除病毒性肝炎的宏伟目标作出积极贡献。

六、7月30日，我会出生缺陷预防与控制专业委员会主办，江门市妇幼保健院承办的第三期“2022年出生缺陷预防

与控制学术直通车”在江门顺利举办。专委会主任委员杨芳教授等专家就如何结合产前超声的表型和胎儿的基因型、遗传病产前基因检测技术及策略、小儿神经系统先天性疾病外科治疗、地贫基因第三代测序技术在临床中的应用等议题作专题学术报告，共有 130 名学员参加会议。本次学术直通车活动对加深基层医务人员对目前产前诊断技术的种类、适用范围的了解，加强产前诊断的认识，进一步推动我省出生缺陷和先天畸形防控工作具有积极意义。

主送：学会会长、副会长、各常务理事、监事。

抄送：广东省卫健委、省科学技术协会、省社会组织管理局、省民营医院和卫生社团组织联合党委、中华预防医学会。
