

关注职防 守护健康

——我院开展“科普惠民”物理危害因素科普志愿服务活动

6月16日上午，为贯彻落实习近平总书记关于科技创新和科学普及的重要论述，进一步强化科普服务能力，提升全面科学素养，让职业卫生科普知识更好地服务群众，“职防卫士”科技志愿服务队联合物理因素监测所青年文明号参加由广州市科学技术学会主办、南方医科大学协办的“科普惠民”科技志愿服务成长项目巡展活动。共5名志愿者代表参与活动。

活动在广州市白云区润佳广场举行，主要包括科普知识宣传、现场展示讲解、科普互动问答三大部分。通过专业科普知识，向群众介绍了物理因素职业危害的种类、来源、危害以及预防措施等方面的知识，如工业生产中的机器设备、电力设施等；危害，如长期暴露可能导致听力损失、心血管疾病等；以及预防措施，如佩戴防护耳塞、定期进行健康检查等方面的知识，进一步强化了群众的职业健康意识。志愿者累计志愿服务时长约10小时，为近200人次群众科普了物理因素职业危害因素相关知识。在活动过程中，群众对科普活动表现出了浓厚的兴趣和高度的参与热情，纷纷表示受益匪浅。一些群众表示：“以前对物理因素职业危害了解得很少，通过这次活动，才知道原来身边有这么多潜在

的危险。”还有群众感慨道：“这样的活动太有意义了，希望以后能多举办一些类似的科普活动。”

通过本次活动，不仅普及了物理因素职业危害因素相关知识，还展现了志愿者们积极服务社会、为群众健康保驾护航的责任担当，切实为健康广东建设贡献了青春志愿力量。

活动开始前，5名志愿者参加了志愿服务培训。



志愿服务活动现场



志愿者耐心为群众答疑



志愿者为群众生动讲解



全体志愿者合影