

2024年3月24日是第29个世界防治结核病日，今年的宣传主题是“你我共同努力，终结结核流行”。该主题旨在呼吁社会各界广泛参与，共同终结结核病的流行，捍卫人民群众的身体健康。

为进一步加强常见传染病知识的普及教育，帮助师生掌握结核病的防治知识，不断提升师生的健康素养，积极构建“无核”和谐校园，3月21日、22日，智能与电子工程学院“百千万”结核病防治宣传志愿服务队分别在两校区及周边社区开展“预防结核，守护健康”结核病防治知识科普宣传活动。

## 01 专题讲座



3月21日，志愿服务队在A5阶梯教室举办结核病防治宣传讲座活动，共有近300名学生参加，讲座由“百千万”结核病防治宣传志愿服务队成员主讲，内容涵盖了结核病的基本知识、肺结核的传播途径及危害、结核病的诊断、治疗及预防措施等。讲座设置了问答环节，同学们以抢答方式进行，很好地增加了活动的趣味性和学生的参与度，同时加强了同学们对结核病相关知识的了解。此次专题讲座较全面地为同学们解答了关于结核病防治的基本知识，提高了同学们对防治结核病的重视程度。



## 02 社区宣传



3月21日、22日，志愿团队来到学校周边社区举办了结核病防治知识宣传活动。在活动现场，通过发放宣传册的方式，向居民介绍肺结核的危害、传播途径以及如何进行治疗。同时，提醒广大居民如果有传染疾病的相关症状，要及时到医疗专业机构检查，做到“早发现、早诊断、早治疗”，让居民们深入了解如何防治结核病，明白结核病是可预防可治愈的，只要正确认识结核病，做好个人卫生防护，加强身体锻炼，保持良好的生活规律和充足的睡眠时间，就可以从根源上杜绝结核病的发生。





### 03 主题班会



为了进一步增强学生的自我防范意识，3月21日，智能与电子工程学院在博川校区开展学习结核病防治知识主题班会。志愿团队成员以看听结合、图文并茂的形式，用丰富的资料、典型的案例和实用的方法告诉同学们，结核病是一种慢性传染病，预防传染病可以从身边小事做起。在肺结核知识竞答环节中，同学们在小组内思考讨论了如何预防结核病。通过这次主题班会，同学们对肺结核的发病情况以及如何预防肺结核有了更加深入地了解，自我保护意识也得到了一定提高。



#### 04 走访宿舍

活动期间，志愿服务队成员深入学生宿舍，通过张贴海报、宣讲、发放宣传册等形式，向同学们普及了结核病的预防和治疗知识，介绍结核病的病因、传播途径以及防控措施，提醒大家要保持良好的卫生习惯、加强营养，增强了同学们对结核病的认识和防范意识，营造健康文明的良好氛围。



### 智能与电子工程学院“百千万”结核病防治宣传志愿服务队工作记录

无“核”校园，从我做起。通过此次科普宣传活动，让师生及居民对肺结核病的危害特点、传染途径及预防措施有了进一步的了解，提高了健康意识和自我防范能力，同时也强化了自身健康的责任意识。未来，智能与电子工程学院将继续推进校园结核病防治工作的开展，做好结核病防治的健康促进，进一步营造全院参与结核病防治的氛围，努力实现无“核”校园、终结结核的目标。

“百千万”志愿者，是由国家级百名、省级千名、县市级万名志愿者组成的宣传队伍，是为了最大程度地发动社会各界结核病防治宣传力量，让更多的人关注结核病、了解结核病，做到有病早治，无病早防。智能与电子工程学院“百千万”结核病防治宣传志愿服务队自 2023 年以来不断开展志愿服务工作，志愿团

队走进校园、社区、街道、乡村，通过讲座、趣味问答、知识竞猜等方式进行数次防治肺结核志愿服务活动，为群众“扫盲式”普及结核病的相关防治知识，消除群众对结核病的恐惧心理，切实做到奉献社会、服务他人、传递爱心，为防治结核贡献青春力量。



