

福建省卫生健康委员会

闽卫督函〔2023〕160号

答复类别：B类

关于省政协十三届一次会议 20232167 号 提案的答复

邓长昌委员：

《关于建立福建省未成年人 AI 体姿健康监测“一生一档”综合管理体系的建议》（20232167 号）收悉。现答复如下：

一、工作进展情况

近年来，我省将加强儿童青少年脊柱侧弯防控纳入《福建省贯彻落实“十四五”国民健康规划实施方案》和《福建省儿童发展纲要（2021-2030 年）》。为提升社会、学校、家长和学生对青少年脊柱弯曲异常的科学认知，增加防治的主动性，做到早发现、早诊断和早治疗，各级疾控中心、各级各类医疗卫生机构定期在官方网站、微信公众号等新媒体上开展相关健康知识科普宣传，每年结合世界脊柱健康日举办主题宣传活动。

2019 年，我省将中小學生脊柱弯曲异常筛查列入“学生常见病和健康影响因素监测项目”，在各设区市分别选取 1 个城区和 1 个郊县的中小学开展试点调查，2022 年在全省 85 个区县部分中小学开展调查。2023 年，我委印发了《福建省学生常见病和健康

影响因素监测与干预工作方案（2023年版）》，依托全国学生常见病和健康影响因素监测平台，进一步加强完善包含脊柱弯曲异常等学生常见病和健康影响因素监测工作。根据监测中发现的主要问题和危险因素开展精准干预，强化各地学生常见病防控，保障和促进儿童青少年健康。对筛查中发现“脊柱侧弯”“脊柱前凸异常”以及“脊柱后凸异常”的学生，筛查机构和学校通过发放“家长告知书”的形式，及时将结果告知家长，并与辖区医疗机构建立联动机制，做到儿童青少年脊柱弯曲异常早发现、早干预。2022年，我省中小學生脊柱弯曲异常率为2.7%。

二、下一步工作

下一步，我们将积极吸纳您的建议，立足本职、积极作为，努力构建福建省儿童青少年脊柱健康监测“一生一档”综合管理体系，让人民群众满意。

（一）加强监测管理工作。我委将继续指导各地落实《儿童青少年脊柱弯曲异常防控技术指南》《福建省学生常见病和健康影响因素监测与干预工作方案（2023年版）》，继续深化开展专家进校园、学校卫生标准普及、中小學生健康月、学校教学生活环境改善、健康父母、重点人群关爱行动等6大行动，进一步推动全省儿童青少年脊柱弯曲异常等学生常见病防控工作，保障和促进儿童青少年健康。

（二）推动信息共享。逐步将脊柱弯曲异常筛查项目纳入每学年或新生入学体检内容，探索在学生年度体检表中设计脊柱健

康监测栏目，规范化记录筛查内容，确保一人一档，随学籍变化实时转移，小学、中学学生脊柱筛查结果可衔接。依托大数据云平台，整合科普宣教、预防、筛查、就诊咨询等信息资源，提供科学、规范的脊柱健康科普及防控信息，强化与教育部门信息共享和业务协同，推动提供从儿童到青少年不同阶段的脊柱弯曲异常防治的“一人一档”全生命周期健康管理服务，为政府决策提供依据和数据支持。

（三）提升服务能力。督促各级疾控部门充分发挥业务指导作用，加强对学校校医/保健老师等相关人员脊柱弯曲异常防控知识和技能的培训、宣教和推广工作。鼓励各地完善脊柱弯曲异常转诊流程和追踪随访工作，逐步构建脊柱弯曲异常筛查、诊断、干预康复一体化服务链条，做到早发现、早诊断和早治疗。

感谢您对卫生健康工作的关心和支持！

领导署名：杨闽红

联系人：黄燕凤

联系电话：0591-87852602

福建省卫生健康委员会

2023年7月4日

（此件主动公开）

抄送：省政府办公厅，省政协提案委员会。