

近年来，脊柱侧弯已成为继肥胖、近视之后，危害我国儿童青少年健康的第三大疾病，专家呼吁——

教孩子做个“挺拔”的人



湖南日报全媒体记者 周佩
通讯员 秦敏 吴靖

不知不觉，又将迎来一个新的“开学季”。各位家长在为孩子做着各种入学准备的同时，是不是又要开始担心新学期里孩子的学习状况和成绩了呢？

不知道广大家长有没有想过，孩子“长期伏案学习，休息时爱玩手机”的状态，将会产生不良影响？或许此时您只会唠叨一句“坐直坐正”，却忽略这背后有可能带来的危机——脊柱侧弯。

“此前我们曾针对长沙市芙蓉区内45所中小学、57111名中小学生开展初步筛查，检查出含胸、驼背、头前倾、骨盆前倾、脊柱侧弯、X型腿、O型腿、扁平足等体态问题人数达11536名，脊柱侧弯人数1998名，情况不容乐观。”湖南省人民医院康复医学科“扶正小树苗”项目发起人钟桂珍说，近年来，脊柱侧弯已成为继肥胖、近视之后，危害我国儿童青少年健康的第三大疾病。

“脊柱侧弯”，又名“脊柱凸侧”，是指脊柱横向弯曲的脊柱畸形，即脊柱的一个或数个节段，向侧方弯曲形成带有弧度的脊柱畸形，或伴有椎体旋转。

“按病因学分类，通常分为特发性脊柱侧弯和其他类型脊柱侧弯。”钟桂珍介绍，该病一般与家族遗传、身体姿势不良、胸部变形、

肌肉不均衡、神经系统问题等多种因素相关。“弯”的不仅是脊柱，智力、心肺、胃肠功能都有可能受到影响。”钟桂珍表示，随着生活方式的改变，儿童青少年的身体姿态问题日益凸显，而姿势不良会带来背部、颈部、肩部等部位的慢性疼痛，以及骨盆前倾或骨盆后倾、脊柱侧弯、姿态僵硬、身体易疲劳、呼吸困难、坐骨神经痛等，危害青少年的身体健康。

值得注意的是，特发性脊柱侧弯为儿童青少年脊柱侧弯中最常见的类型，尤其在青春期中女孩中常见；而其他类型脊柱侧弯，则包括“先天性脊柱侧弯”“神经肌肉型脊柱侧弯”“综合征型脊柱侧弯”等。

“我们强烈呼吁广大家长引起重视，对孩子的体态要多加观察。”钟桂珍表示，如果家长觉得孩子体态好像不怎么“正常”，务必

第一时间请医生帮忙诊断，这比成天在家唠叨孩子“坐正坐直站好”管用多了。

如果孩子不幸被确诊，医院通常会建议以下3种方式，即：康复训练与随访；支具治疗与综合康复训练；手术治疗。“如果孩子未出现异常，也希望家长重在预防与引导。”钟桂珍认为，预防脊柱侧弯，让孩子做个“挺拔”的人，还得“功在平时”。

家长不妨加大力度引导孩子适当进行跑步、打羽毛球、打篮球、引体向上等运动。此外，要及时教育孩子注意坐姿、站姿，避免久坐、久站，提醒孩子坐着或站着的时候不要歪着身体，也不要让孩子睡太高的枕头和太软的床垫，更不要放任其长时间低头玩手机，或者躺在床上或沙发上看电视，并带孩子定期体检。

湖南日报全媒体记者 王茜

今年以来，长沙县智慧医保改革迅速推进，患者在药店购药“刷脸”支付，参保居民“刷脸”挂号看病……智能化、一站式诊疗报销服务惠及医患双方，带来了便利。

智慧就医，智慧经办

近日，市民王翠娥在该县长龙街道社区卫生服务中心医保服务终端设备前，首次尝试了“刷脸”挂号，顺利完成了就诊缴费、取药，全程零排队。她说：“以后到医院不用带社保卡、身份证，直接人来就行。”

长沙县推行智慧医保改革，以公共服务、智慧就医、移动支付和智能监管为主要方向，通过生物识别技术，“刷脸”办理医保业务和结算医保，医患双方省力省心。“医保部门联合技术公司开发功能集成设备，办理医保业务突破了卡、码、证等实体介质的限制。”该县医保局局长唐锐说。

该县将长龙街道界岭社区、湘龙街道高峰社区列为全县医保基层经办服务示范点，县妇幼保健院、长龙街道社区卫生服务中心、老百姓大药房板仓路店列为全县医药机构示范点，在示范点全场景布设医保业务智慧终端，群众可享受“刷脸”全流程智慧就医、智慧经办、医保费用“一站式”结算服务。

目前，全县40家医院、92家药店、18个乡镇(街道)217个村(社区)及部分银行、园区、通信网点，全部上线智慧医保信息系统，安装医保电子凭证人脸识别设备，方便群众就医和即时结算。

监管前移，提前预警

长沙县以“流动的人”为核心，推进医保经办下沉，创新应用医保信息平台，采取“全流程信息化智能监管、全覆盖网格化全域监管、全方位规范化协同监管、医保信用成果双向应用、优化畅通内部职能机制”5项举措，提升医保基金监管服务效能。

“我们采集医疗场景数据，对血透、门诊慢特病、门诊统筹、康复治疗、住院等医药服务风险，每天实现了事前预防、事中控制和事后分析。”长沙县医保局副局长龚发军说，医保智能服务与智能监控一体化，从监管思维变为服务思维，从发现问题、事后处罚变为监管前移、提前预警，大大提升基金安全性和医患满意度。

“以前‘以罚代管’，现在朝着事前监管、提前预警方向改革，帮助医院管理提前发现并改正问题，有利于规范诊疗行为，让医患关系更友好，也让医保机构与医疗机构更融洽。”长沙县妇幼保健院负责人夏宇表示，智慧医保系统可以对住院患者事前、事中、预出院阶段及医院所有治疗操作，进行违规校验和提醒。除住院之外，该县医保局依托省医保信息平台，整合场景监管和医保服务设备采集的信息，通过大数据分析，在参保人门诊、购药、结算等环节，可实时识别、预警和制止医保违规行为。

长沙县大力推进智慧医保改革
「刷脸」看病
在线结算

连续18年“零差错” 涟源市民喝水放心

湖南日报全媒体记者 周佩
通讯员 杨卫星 刘超丰 龙志敏

对样本一一采集，对数据逐条登记……8月22日上午，冒着高温酷暑，涟源市疾控中心专技人员在对全市6个市政饮用水监测点的末梢水进行检测。这次检测，也是当地今年的第3次行动。

这项工作，已经连续开展18年多了。自2005年承担全市城乡饮用水水质卫生监测以来，该疾控中心所监测的9500个水样实现“零差错”，饮水监测质量被投诉举报实现“零举报”，实现了让群众喝上“放心水”的目标。

连续18年做好一件事，不是一件简单的事。

水质监测工作，任务点多、涉及内容繁琐，且各项技术标准要求高。如何确保水质检测的质量效果、确保水质检测能及时快速出具检测报告，并确保全市所有乡镇、村的饮水能得到全面监测？起步阶段，一系列问题摆在大家面前。

建章立制定规矩。当地确立了“科学监

测确保万无一失、及时准确出具检测报告、优质服务赢得群众好评”的工作标准，出台了《涟源市城乡饮用水水质卫生监测工作方案》。

加大投入强设备。当地先后投入800余万元，添置了原子吸收仪、原子荧光仪、离子色谱仪、气相色谱仪等20余套水质检测仪器。

强化监测把关。建立了全市供水工程的水质状况定期巡检制，并抽调专技人员，对具备日常检测能力的集中供水工程水质人员进行一对一培训。

不仅如此，当地还将水质检测细分为监督性检测、定期水质检测、日常水质检测、水质巡检和应急水质检测，确保检测质量，把好全市群众“舌尖上的饮水安全”关。

“目前，我们结合检测标准，已对生活饮用水标准检验中的水样的采集与保存、水质分析质量控制、感官性状和物理指标、无机非金属指标等13个内容进行了进一步细化。”该疾控中心相关负责人介绍，每项内容的检测标准都有严格的规范，更进一步优化了水质检测报告表的生成时限，从而让百姓真正喝上“放心水”。



百家智能制造及科创企业组团揽才

8月28日，“湘造引全球，科技创未来”湖南省2023年智能制造及科技创新企业专场招聘会，在长沙经开区人才市场举行，吸引了我省100家智能制造及科技创新相关企业参会，共提供829个岗位。

湖南日报全媒体记者 田超 通讯员 汤俏 摄影报道

郭芝桃 魏继德 邓敬 严德鑫

今年以来，110余批来自省内外有关行业单位来湖南省第二测绘院。是什么吸引着他们的到来？湖南省第二测绘院“出圈”密码是什么？一起来解密。

全国首创，筑牢保障基底

高质量发展的核心是制度创新。

2017年，湖南省人民政府正式颁发《湖南省地理空间数据管理办法》；2018年10月，原省国土资源厅、省发展和改革委员会、省财政厅联合印发了《湖南省遥感影像数据统筹共享管理办法》(2020年5月颁布修订版)，实行全省遥感影像数据统一采购、统一处理、统一质检、成果共享。

两个“办法”的出台，标志着湖南遥感影像统筹在制度层面走在了全国前列，为全省航空航天影像数据的统筹管理实施提供政策保障。省自然资源厅地理信息管理处处长罗虹介绍，目前我省已建立一套集光学、雷达、高光谱、测高、夜光、热红外、碳汇等多源卫星影像综合保障体系。

据统计，自2019年以来，截至发稿日期，湖南省遥感影像统筹已向全省各



湖南省第二测绘院自主开发的“卫星云”系统服务多个行业厅局，打造零门槛行业应用生态。(湖南省第二测绘院供图)

厅局单位累计推送原始卫星影像近76.30万景、低精度正射影像产品超53.34万幅，数据价值约为122.13亿元，节约资金超118.98亿元，数据保障能力处于全国领先水平，吸引超过20个省份来湘调研学习遥感影像统筹项目开展，掀起了一股全国行业范围的“统筹热”。

深度统筹，支撑行业发展

走进湖南省自然资源调查监测中心，映入眼帘的是超大屏幕上的卫星云系统。

工作人员介绍，我省主要河海岸线出现的堆放砂石、岸线建筑、矮围、养殖

网箱、动土建设和涉水项目等，都将会被及时监测，污染点位亦能被精准定位，让河长直接找到“病灶”，标本兼治。

工作人员还表示，“在卫星云地图上——标注好文物位置，方便文物局管理。”遥感影像能精准监控文物周边状况，一旦出现破坏情况，便能及时得到反馈，极大地提高文物保护效率。

笔者了解到，针对长期缺乏一流的遥感影像数据平台和应用系统，且受专业门槛、保密政策等因素的限制，全省各厅局用户对遥感应用需求迫切但难以使用的问题，省自然资源厅大胆探索，以全局眼光深度统筹各项资源，在2020年8月正式上线“湖南省影像统筹及卫星应用系统(卫星云)”(网址：<https://www.img.net>)。

资料显示，该系统收录了全球120余颗主流遥感卫星超2000万条的元数据，上世纪60年代以来的国内外中高分辨率影像数据，并首创结合气象云图的

卫星轨道预测功能，数据支撑保障能力极为强大。

数据支撑保障能力为构建省级卫星遥感应用生态圈打好了基础，行业应用范围也得到了拓展。

例如，为省发改委提供了1米级绿色地区影像、为省纪委监委“洞庭清波”常态化监督提供了时序卫星影像、为省交通运输厅开展交通路网核查提供0.5米级的卫星影像数据、与水利厅建立了汛期机动SAR应急拍摄机制……

目前，该系统已为省自然资源厅月清三地两矿、国土变更调查、国土空间规划、基础测绘更新等工作，以及27个省直厅局的监测监管工作提供了有力的支撑保障。

硕果累累，效益转化显著

目前，遥感影像数据已实现2米级影像月度基本覆盖、1米级影像季度覆盖、0.5米级影像年度覆盖，据统计，当前已有13个厅局的20余个系统调用卫星

云遥系统的影像服务，累计服务访问次数达12.8亿次，日均访问量超300万次。“资源要沉下去，服务要提上来。”测绘二院院长谢优平表示，遥感影像统筹成果还惠及了我省各大科研院所。以往，各科研院所开展卫星遥感影像方面的科学研究只能下载国外公益卫星数据(如Landsat-7/8、Sentinel-1/2、MODIS等数据)，由于分辨率较低，只能进行大范围大尺度低精度的研究。目前，我省各大科研院所均可申请遥感影像统筹项目的各类遥感影像成果，影像分辨率、类型、频次等均得到了巨大提升。

值得一提的是，随着“卫星云APP”向社会大众的免费发布，利用在线录制功能记录家乡的变化、高清影像解析当地的发展规划、日新图了解新小区的建设进度早已不是新鲜事，卫星云遥的遥感影像服务融入了老百姓日常生活的方方面面，是年轻一代、网红博主的重要影像资源。

围绕“统筹”做文章，湖南正以更务实的态度，以制度创新为引领，带动遥感行业加速前进。

奋进在三湘

常德市国有建设用地使用权挂牌出让公告

常(桃)土网挂告[2023]8号

记录的自然人、法人和其他组织，均不得申请参加本次竞买。

竞买人可单独申请竞买，也可联合申请竞买。

四、确定竞得人办法

本次挂牌出让按“不低于底价”和“符合要求的出价最高者得”原则确定竞得人。

五、出让时间安排

1、网上公告期间：2023年8月29日9时00分至2023年9月18日9时00分

2、网上下载出让文件期间：2023

年8月29日9时00分至2023年9月25日16时30分

3、网上挂牌期间：

标的1：2023年9月18日9时00分至2023年9月28日10时00分

标的2：2023年9月18日9时00分至2023年9月28日10时05分

标的3：2023年9月18日9时00分至2023年9月28日10时10分

标的4：2023年9月18日9时00分至2023年9月28日10时15分

标的5：2023年9月18日9时00分至2023年9月28日10时20分

4、网上竞买申请(报名)截止时间：2023年9月25日16时30分

5、竞买预交款项(竞买保证金、土地预付款和交易服务费预付款之和)到账截止时间：2023年9月25日16时30分

六、竞买申请(报名)办法

1、有意竞买者须到常德市公共资源交易中心三楼信息技术部办理数字证书和电子签章(已经在常德且仍在有效期内的除外)，然后在常德市公共资源交易中心电子交易系统(<https://jyyw.changde.gov.cn/>)以下简称电子

交易系统)中完成在线注册并激活数字证书。数字证书是竞买人参加网上挂牌的唯一标识。竞买人用数字证书及时登录电子交易系统，提交意向地块的竞买申请，获取电子交易系统随机生成的保证金子账号，通过银行转账办理，按时、足额交纳竞买预交款项，获得竞买资格。获得竞买资格后，方可进行报价。

2、出让地块的详细资料和要求详见出让文件，该文件与本公告内容具有同等效力，竞买人应认真阅读并依照出让文件规定执行。

3、竞买人必须保证所提供的竞买申请(报名)资料和信息真实、合法、有效。

4、竞买人与竞买预交款项交款人须为同一市场经营主体，各项信息须完全一致。竞买预交款项必须是从竞买人的银行账户转入规定的银行账户。挂牌人不认可非竞买人代交竞买预交款项的行为。

七、其他需要说明的事项

1、出让地块按挂牌期间的现状供地，如地下有构筑物或管线设施等，由竞得人自行与有关单位协商解决，并承担相关费用。

2、竞买人应自行对出让地块现状进行踏勘。竞买人提交的竞买申请经电子交易系统受理并取得竞买资格，即视为竞买人对出让地块现状及其出让文件均不持任何异议。竞买人对其申请和承诺承担法律责任。

3、竞得人应缴清公共资源交易服务费后才能签订国有建设用地使用权挂牌出让成交确认书。

4、本公告未尽事宜按出让文件的相关规定办理。

八、信息发布媒体

本公告同时在中国土地市场网、《湖南日报》《常德日报》、桃源县自然资源局网站、常德市公共资源交易平台发布。

九、联系地址、联系人、联系电话

本次国有建设用地使用权挂牌出让交易活动的办公地点为常德市公共资源交易中心(地址：朗州北路与月亮大道交汇处市民之家东部)

湖南省自然资源厅举报电话：0731-89991216

数字证书和电子签章办理咨询电话：0736-7256317

出让联系人：何先生
联系电话：1807368813

挂牌人联系人：杨女士
联系电话：0736-7251095

桃源县自然资源局
常德市公共资源交易中心
2023年8月28日

根据《中华人民共和国土地管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(原国土资源部令第39号)等规定，经桃源县人民政府批准，出让决定委托挂牌人以网上挂牌方式出让下列地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、出让人、挂牌人

出让人：桃源县自然资源局

挂牌人：常德市公共资源交易中心

二、出让地块的基本情况和规划指标要求(见下表)

三、竞买资格及要求

中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织，均可申请参加竞买，但法律法规和政策规定对竞买人另有限制，以及有欠缴出让土地出

让价款、不履行土地出让合同等不良

记录

记录

记录

记录

记录

记录

记录

标的序号	地块编号	地块位置	土地面积(m ²)	土地用途	规划指标要求			出让年限(年)	起始价(万元)	增价幅度(万元)	竞买预交款项		
					容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)				竞买保证金(万元)	土地预付款(万元)	交易服务费预付款(万元)
1	桃2023-3号	桃源县得阳街道万寿桥社区	62896.98	城镇住宅用地、商业用地	1.0-2.0	≤30	≥30	住宅70、商业40	18000.00	100或100整数倍	3600.00	0.00	0.00
2	桃2023-4号	桃源县漆河镇仙人山社区	52522.13	城镇住宅用地、商业用地	1.0-2.0	≤30	≥30	住宅70、商业40	11000.00	100或100整数倍	2200.00	0.00	0.00
3	桃2023-6号	桃源县得阳街道万寿桥社区	64567.78	城镇住宅用地、商业用地	1.0-2.0	≤30	≥30	住宅70、商业40	18400.00	100或100整数倍	3700.00	0.00	0.00
4	桃2023-9号	桃源县漳江街道黄花岗社区、得阳街道万寿桥社区	61631.32	城镇住宅用地、商业用地	1.0-2.0	≤30	≥30	住宅70、商业40	17500.00	100或100整数倍	3500.00	0.00	0.00
5	桃2023-10号	桃源县漳江街道黄花岗社区、得阳街道万寿桥社区	43450.37	城镇住宅用地、商业用地	1.0-2.0	≤30	≥30	住宅70、商业40	12000.00	100或100整数倍	2400.00	0.00	0.00