

正脊行动,让孩子少走“弯”路

今年10月底前,全市将完成33.7万余名中小学生正脊筛查指标

台传媒记者章浩

“脊柱左低右高,ATR角达5.03度,超过了正常的4度,这就属于异常样本。”5月8日上午,在椒江区下陈中学校医室内,筛查人员为一位七年级学生的脊柱做出初步筛查结果。

为积极响应落实2023年省民生实事项目,近日,市教育局联合市卫健委、市体育事业发展中心等单位开展中小学“正脊行动”。根据省民生实事正脊筛查分解任务要求,今年10月底前,全市将完成33.7万余名中小学生正脊筛查指标。

初筛是手段,防治是重点

在多种脊柱侧弯类型中,青少年最常见的就是特发性脊柱侧弯,“不痛不痒”是很多人对这类脊柱侧弯的第一感受。

“从门诊情况来看,脊柱侧弯的青少年正逐年递增,每年暑假基本都是就诊高峰。”在下陈中学的筛查现场,台州市中心医院骨科主治医师相子民介绍,大多数普

柱侧弯高发于10多岁的青少年群体,且患儿中女孩比男孩多。

他说,由于孩子自身很难意识到自己外观的异常,此前脊柱侧弯初诊的孩子很多是其他原因拍X光片检查时无意发现,或是家长看到身体明显异常才前来就诊,“所以事前筛查工作便尤为重要。”

“此次下陈中学的筛查对象是7年级和9年级学生,筛查主要是通过三维背部测量系统这项仪器完成。”相子民介绍,为提高筛查效率和初筛精准度,医院联合了具备相应资质的第三方机构,运用专业仪器开展筛查,初筛的结果将由专业医生统计分析,再得出诊断结论。

“初筛是手段,防治才是重点。”台州市中心医院医务处处长兼骨科主任丁凌志表示,待此次筛查结果出来后,对于姿态不良及脊柱弯曲异常I、II度的学生,由学校开展日常干预为主。学校要确定其为关注对象,推送给班主任和每一位任课教师,关注、干预或纠正其不良姿态。

对于脊柱侧弯III度、脊柱前后弯曲异常的学生,医院和学校会及时将筛查结果

告知家长,正确指引其到专业医疗机构进一步诊断和矫正治疗。

大力普及脊柱健康知识

据了解,除椒江外,玉环、黄岩等地也已于近期在辖区范围开展中小学生正脊筛查工作。

“今年3月,教育部门便联合相关部门,制定了义务教育阶段学生正脊筛查方案。”市教育局安体处干部朱德怀说,之后全市各地又对筛查的技术方案进行细化完善,并落实2023年度参与筛查的学生名单。

根据方案,原则上在完成本年度民生实事指标任务的基础上,对义务教育阶段1、3、5、7、9年级学生开展全面筛查,争取通过2年时间实现全市义务教育阶段学生正脊筛查全覆盖。从2025年开始,每年定向抽取小学4年级、初中8年级的学生开展常态化筛查监测。

筛查工作可以委托公立医疗机构或具有相应资质的第三方机构承担,也可以

由经过严格培训的校医或教职员工承担。筛查人员要将结果记录于学生《脊柱弯曲异常筛查结果记录表》,纳入学校及学生档案,并及时反馈给参与筛查学生及家长和学校。

“筛查的同时,今年也会加大力度开展青少年脊柱健康知识的普及和宣传。”朱德怀介绍,各县(市、区)教育、卫健、体育和台州湾新区社发局等部门将结合特定时间节点,以线上线下相结合的方式面向全体义务教育阶段学生(有条件的地方可扩展至高中阶段学生)集中开展1次脊柱健康知识普及宣讲活动,覆盖式宣传推广爱护脊柱知识。

另外,学校要落实课堂教学常规,上好体育健康课程,深入开展阳光体育运动。课堂教学期间,老师要关注学生尤其是重点学生的坐立姿态,读写做到“一拳一尺一寸”,防止学生久坐或长期保持单侧边活动、不必要的承重、不良姿势等,课后要鼓励学生多跑多跳多运动,还要根据学生生长发育情况及时调整课桌椅高度和座位。

路桥——

专业服务队 助力生态共富



本报讯(记者张梦祥)为扎实推进新时代美丽乡村建设,强化生态环境支撑保障,近日,市生态环境局路桥分局在桐屿街道凉溪村召开“擎旗护绿生态共富”活动启动仪式暨“党建+生态”联建基地授牌仪式。

据悉,“擎旗护绿生态共富”活动将贯穿2023年全年,由该局领导率先垂范,党员带头,组成生态守护、绿色管家、环境卫士、自然哨兵等四支专业服务队,每季度至少开展一次专项服务活动。

届时,服务队将在重点区域攻坚行动、优化营商环境、共同富裕等重点工作中发挥积极作用。同时,服务队将落实重大项目生态环境部门“一对一”跟踪服务机制,全力做好重大项目、优质项目的环保要素保障服务,并落实生态环境保护项目资金保障服务,指导帮助相关主体做好项目谋划包装,积极争取上级专项资金。

此外,服务队还将进一步落实“全覆盖、全过程、全天候”的要求,分类对接行业企业,做到服务对象、地域、领域、时间全覆盖,主动问需于企,加强问题筛选、匹配交办和快速响应,突出对共性问题、深层次问题的研究解决。

值得一提的是,服务队将服务基层解决突出生态环境问题。以各级生态环保督察反馈问题整改、“七张问题清单”整改和“督察在线”整改为契机,聚焦重点行业、重点问题,领导带队下访,切实解决群众反映强烈的生态环境领域突出问题。

街巷微闻

老人挖笋不慎摔伤 多方合力紧急救援

本报讯(通讯员刘冰菲 朱欣哲)“我们在瑞岩村这边的山上,我老大哥挖笋摔下去了,摔得挺严重的,你们能过来帮帮忙吗?”5月4日下午1时许,市公安局黄岩分局北洋派出所接到群众求助。

报警人口中的“老大哥”姓徐,今年64岁,平时身体素质没得说。当天早上,天上下着毛毛细雨,徐阿公想着去家附近山上挖点小笋吃,便背起箩筐带上锄头出门了。

可这一出去就是一个上午,连中饭都没回家吃,家人给徐阿公打电话,也一直没有人接。

徐阿公的兄弟小徐越想越着急,就去村里找人帮忙。同村人一听,二话没说跟着小徐就上山去寻徐阿公了。

大家先是发现了徐阿公的箩筐,在附近一寻,看到徐阿公摔在五六米外下面的乱石上。“老徐!老徐!”叫了几声,徐阿公微微眨了下眼就又闭上了。大家不敢乱动,于是便报警求助。

民警、消防员、120急救人员第一时间赶到现场。医生仔细检查了徐阿公受伤情况后,初步判断是颈椎和脊柱受伤,伤情严重,需要尽快到医院救治。

山路狭小,灌木丛生,加上下雨,湿滑难走。救援人员小心翼翼地将徐阿公抬上担架,因为徐阿公脊柱严重受伤,大家都怕脚下一滑给伤者带来二次伤害。为此,大家稳住脚步,沿着山路谨慎下行,终于将徐阿公安全送上救护车。

目前,徐阿公仍在医院接受治疗。

赤脚阿婆迷路街头 暖心民警默默护送

本报讯(通讯员王颖星 王仁杰)“感谢你们的帮助,要不然都不知道去哪里找。”5月3日中午,市民李先生紧紧握住民警王宇的手,感谢后通过多方打听,将其迷路的母亲安全送回家。

当天中午11时许,市公安局黄岩分局路桥派出所接群众报警称,有一位头发乱糟糟的阿婆在院桥车站附近赤脚走路,疑似迷路。接警后,民警王宇立即带队赶往现场。

“阿婆,你是院桥人吗?住哪里啊?”王宇抵达时,阿婆正背着手在一家店门前张望,也不回答王宇的问题,只在不停地自言自语。无法从阿婆嘴里获取有用信息,王宇只好向附近店家打听,可也一无所获。

阿婆一边喃喃自语,一边自顾自往前走,王宇以为阿婆认识回家的路,便跟在旁边默默陪同,步行护送。一起走了200多米,王宇发现阿婆只是漫无方向地乱走,并不像是回家。

王宇一边陪着阿婆,一边继续向路过的群众打听。终于有一位来自横泾后岸村的大妈说,好像在村里见过这个阿婆。王宇立即联系村干部,最终确认了阿婆的住址。由于阿婆住得比较远,为了安全起见,王宇将其扶上警车送回了家。

经了解,阿婆姓尤,已年过七旬,患有疾病,因平时都在自家附近走动,也会按时回家,家里人都没有太在意。谁知当天上午,尤阿婆竟然走远迷路了,幸亏有民警帮助。

昨天是世界微笑日

温岭:志愿者为老人定格最美笑容



本报讯(通讯员郑灵芝 徐建国)“阿婆,头抬起来点,看镜头!”“笑一下,就这样,很好!”5月8日是世界微笑日,温岭市文明办联合相关机构开展“你笑起来真好看”敬老摄影活动,志愿者们走进大溪镇锦绣村,免费为200多位老人定格最美笑容。

锦绣村是大溪镇的高山移民村,许多留守老人除了身份证外,几乎没有拍过一张像样的照片,为此,温岭市文明办召集爱心人士,成立了敬老摄影服务队。

竖起背景板,放一张板凳,一个简易的室外摄影棚在锦绣村搭了起来。不少年近八旬的老人听说有志愿者免费拍照,精心装扮后早早来到现场。在温岭市慈善义工的引导下,老人们有序进行拍摄,大家有说有笑,现场十分热闹。

当天,参与拍摄的老年人中,有很多人已经到了金婚和钻石婚的年纪。活动

中,义工还为老人们提供了唐装,让老人们在拍摄中重温幸福时光。

“当年结婚时,没有酒席,没有仪式,也没有一张像样的照片,今天拍照算是圆了自己的一个梦,也是给老伴弥补了当年的遗憾。”今年85岁的张大爷说。

摄影志愿者或弯腰为老人整理衣帽,或耐心帮助调整拍照姿势。对于一些行动不便的老人,志愿者更是“服务到家”,带着摄影器材上门服务。

“平时很少拍照片,谢谢你们免费给我照相,拍得真好呀!”看着镜头里自己“俊俏”的模样,92岁的赵彩娟老人笑得合不拢嘴。

照片拍摄完毕,志愿服务却没有就此结束。义工们对照片进行精心筛选、调色修图,再用随身携带的打印机将照片打印出来,配上相框后,送到高龄老人手里。

“今天是世界微笑日,志愿者们为村里老人们拍摄一张照片,留下一个笑脸和晚年记忆,满足老人的心愿。”锦绣村驻村干部陈决竹说,这样的活动很有意义,同时也感谢志愿者和慈善义工们的暖心行动。



图为义工给老人展示制作好的照片。

台传媒记者孙金标摄

《“产业教授”——校企合作的“排头兵”》系列报道

梁正华:以梦为马,助力人才培养

台传媒记者周子凝

人物名片:梁正华,高级经济师、工商管理硕士,浙江凯华模具有限公司(以下简称凯华)董事长。2000年创立公司以来,一直深耕汽车模具、物流用品模具、家居用品模具、家电模具、医疗模具等领域的技术研发创新,曾获“浙江民建年度人物”、台州市“首席信息官”、台州市民建优秀企业家等荣誉。

“五一”前夕,在黄岩区新前街道智能模具小镇的凯华黄岩总部工厂内,去年9月份毕业的第一届“凯华班”学生们正在各自岗位上忙碌着。

梁正华看在眼里,喜在心里。

“2021年,凯华与台州科技职业学院(以下简称台科院)合作,在校内设置了凯华模具产业学院,将凯华工匠型人才培养标准带到学校。”他介绍,产业学院的学生在专业方面相对成熟,毕业后可直接进入企业工作,对于学校、学生和企业三方来说,属于三赢。

“十多年来,我们不仅收获了一批高素质高技能人才,还探索走出了一条产教融合育人的道路。”梁正华的一句话,道出了产教融合的真谛。

借鉴先进模式,打破校企壁垒

1994年,浙江大学毕业生梁正华放弃省城的工作,带着梦想回到家乡黄岩,从事模具行业。在当地一家模具厂磨炼了6年后,拥有“老板梦”的他,毅然决然地辞掉了安稳的工作,独自创业。

2000年,凯华正式成立,专注于塑胶模具制造与生产领域。

2004年,公司发展势头良好。作为受邀嘉宾,在德国K Show展览会上,凯华模具崭露头角,登上了国际舞台。

正是这次欧洲国际展览会,与多家企业负责人交流后,梁正华看到了自身的不足——企业正在高速发展,而发展离不开

人才。如何高效快速培养模具人才?走访多家企业后,梁正华发现,欧洲成熟的“双元制”“现代学徒制”人才培养模式是关键。

回国后的几年里,梁正华十分在意与院校的合作交流,并大力推行德国现代学徒制人才培养模式,组织模具专业学生进入企业参观、学习、实践,帮助他们了解企业文化、提升职业素养和就业技能,让学校教学与企业实践形成优势互补,并建立了校企长期的人力资源供需合作关系。

其间,梁正华还被多家院校特聘为客座教授,为学生们带去了一堂堂精彩的教学和演说。“与台科院的合作要追溯到2010年,那年我们与学校达成协议,成立了凯华订单班,此后还建立了青年就业创业见习基地、现代学徒制实践基地等,培养了一批批工匠人才。”他说,传统学校培养方式最大的缺点是学校与企业之间相互脱节,毕业生到岗后还要再次进行针对性培训,而产教融合就可以打破这种壁垒。

深化培养模式,专注人才发展

2021年,凯华与台科院签订共建“凯华模具产业学院”协议书,设立“凯华班”,投资1000多万元的高端模具制造设备和特种加工智能制造生产线在该学院落地。

同年,梁正华被台州市聘请为“产业教授”。

他介绍,“凯华班”采取共性教学和个性教学相结合的方式,实行双班主任制、双导师制、德国“双元制”和“1.5+1.5”的人才培养方式。其中,在大二下学期至大三毕业,学生主要在企业学习,采用工学结合、“一师一徒”的培养模式,开展浸润式实景、实操、实地教学,实施轮岗、定岗、顶岗的“三岗”模式,并对学生的理论知识和技能水平进行精



梁正华正在为学生做讲座。

图片由采访对象提供

准、生产流程、项目开发等产业需求,联合开发一批高质量校企合作课程、教材和工程案例集——横流分析、模具岗位综合实践、塑料模具数字化设计等。

“他们的实操能力不亚于入职几年的员工!”梁正华欣慰的是,第一批“凯华班”的44名学生全部入职凯华,这更坚定了他坚持产教融合的决心。

对于未来,梁正华信心满满。他说,接下来,凯华将持续做好产教融合跟踪工作,以人才引引、技术创新为合作重心,以行业需求为导向,不断优化人才培养体系,为模具行业输送更多复合型人才。