

孩子们个头高了,课桌椅能否跟着“长”?

□新华社“新华视点”记者 马晓媛 郑天虹 赵紫羽 赵旭

眼下孩子们平均身高越来越高,但一些学校的课桌椅却没有跟着“长”。“新华视点”记者采访发现,由于课桌椅国家标准滞后等原因,不少地方存在课桌椅与学生身高不大匹配的情况;课桌椅“低配”现象,成为孩子们“成长的烦恼”,无形中增加了近视、驼背等健康隐患。

大个子“窝”小桌子

山西高二学生家长张先生不久前参加家长会发现,教室的课桌椅坐得不舒服。“我身高不到一米八,就得弯腰屈腿,很难受。班上很多男生个头比我高,每天还要坐七八个小时。”张先生说。

记者采访发现,中小学课桌椅与学生身高不匹配的现象有普遍性。广东一所中学高中部梁老师告诉记者,学校高中部三个年级使用的课桌椅型号是一样的,课桌高度在80厘米左右,且都是固定的。高二的肖同学说,自己身高一米九,课桌椅高度不太合适,“坐着比较难受,腿伸不直,会驼背。”

近年来,不少地区的学校为

学生更换了可调节课桌椅,但调节不及时的问题较为突出。东部某省一小学老师表示,该校六年级使用同一型号的可调节课桌椅,学校每学期统一进行调整;“一个班的课桌椅高低都是统一的,不会单独为某个学生调整。”

除了桌面和椅面高度,桌斗设计也给一些学生带来困扰。北京市东城区教育科学研究院教研员陈忠玲说,由于桌斗大小,很多学生只能将书包立置在座椅靠背前,导致学生的腰背部缺乏支撑,无法长时间保持健康坐姿;桌斗下方空间不够,一些学生只好侧身坐或将腿伸到桌外,引发不良坐姿。

北京市疾控中心学校卫生

所所长郭欣说,判断课桌椅高度是否符合孩子身高,可以看孩子坐姿是否符合“三个90度”,即大臂和小臂成90度、上身和大腿成90度、大腿和小腿成90度。

2014年发布的推荐性国家标准《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》规定了课桌椅的11个型号和与之匹配的适宜就座者身高范围。一项2021年针对中部某省660所中小学校的抽样调查显示,课桌椅符合国标要求的不到20%。

东南大学附属中大医院脊柱外科中心副主任医师毛路等专家指出,课桌椅过高或过矮都会引发不良坐姿,可能增加近视、脊柱侧弯、驼背等方面风险。

课桌椅为何变“成长的烦恼”?

课桌椅与学生身高不匹配,有多方面原因。

据了解,课桌椅国家标准历经数次修改,最新版本是2014年发布的,距今已有10年,存在一定滞后性。

教育部2021年公布的第八次全国学生体质与健康调研结果显示,与2014年相比,2019年全国7—9岁、10—12岁、13—15岁、16—18岁、19—22岁男生身高分别增加0.52、1.26、1.69、0.95、0.81厘米,女生身高分别增加0.72、1.24、0.97、0.80、0.62厘米。

深圳市2019年组织的一项调研显示,当地部分中学生身高超过190厘米,国家标准最大号0号课桌椅已不能较好满足这部分学生的需求,因此当地在最新采购标准中新增了0+号课桌椅。

教育界人士表示,虽然国家有相关的课桌椅配备标准,但在实际执行过程中,很多学校经费有限,短期内全部置换成符合要求的课桌椅有难度。

一家大型课桌椅制造企业负责人说,学校之所以喜欢固定式课桌椅,是因为它更加便宜耐

用,出厂价就几十块钱。相比之下,可调节课桌椅价格高不少。

多位受访者指出,课桌椅匹配不上学生身高,还有一个重要原因是学校管理跟不上。一位教育部门人士坦言,很多学校虽然换了可调节桌椅,但后期维护管理跟不上,没有及时调节高度。

根据《学校卫生工作条例》,卫生行政部门对学校课桌椅负有监督职责。某地卫生行政部门负责人告诉记者,部门人少事多,每次到学校现场检查也以传染病防控为主,课桌椅不是重点。

让课桌椅更“合身”还需多方发力

课桌椅看似小事,却关系到每个孩子的健康成长。让课桌椅更“合身”,为孩子们创造更舒适的学习环境,还需要多方发力。

记者了解到,为使学生课桌椅更“合身”,不少地方积极开展相关工作。

广州市中小学卫生健康促进中心主任戴秀文表示,广州市把课桌椅配备中的卫生要求融入校医培训课程,规范指导各班

级课桌椅调整。“学生课桌椅配备符合率要达到80%以上;当一名学生有两个适用课桌椅型号时,优先选择尺寸较大的,为身高增长留有余地;对于身高、体重等体征明显超常的学生,应尽可能通过定制特殊型号课桌椅等方式解决。”

多地教育部门人士建议,应当加强宣传教育,提高全社会对健康使用课桌椅重要性的认识;有条件的地区应加大财政投入,

尽快为中小学校配备可调节课桌椅。同时,课桌椅相关标准应当及时更新,跟上学生身高增长步伐。

多位受访人士指出,教育部门应当加强对学校课桌椅采购和配套管理的指导,将课桌椅配备情况列入考核;卫生部门要做好日常监测和随机抽检,压实责任,及时发现问题并督促整改。

据新华社北京6月3日电

广西柳江:万亩荷塘迎客来



6月2日,游客在柳州市柳江区百朋镇万亩荷塘里游览(无人机照片)。时下,广西柳州市柳江区百朋镇万亩荷塘里的各色荷花竞相绽放,吸引不少游客前来赏花游玩。

新华社发 黎寒池 摄

国际快讯

南非大选结果正式揭晓

据新华社约翰内斯堡6月2日电 南非独立选举委员会2日正式公布2024年大选计票结果,执政党非洲人国民大会(非国大)在国民议会(议会下院)选举中获得400个议席中的159席,位列第一。

计票结果显示,非国大获得国民议会159个议席,位列第一;排名第二的是最大反对党民主联盟,获得87席;新成立的“民族之矛党”以58席位列第三;经济自由斗士党排名第四,获得39个议席。其余席位由其他14个政党获得。

非国大在本次大选中获得的议席数量较2019年大选时的230席大幅下滑,首次未能获得议会半数以上席位;最大反对党民主联盟的议席数小幅增加;2023年成立的“民族之矛党”异军突起,获得58个席位。鉴于非国大未能获得过半数议席,该党需要寻求与其他政党联合,以确保继续执政。

王晓梅 王雷

印度至少33名选举工作人员因高温中暑死亡

据新华社北京6月3日电 印度人民院(议会下院)选举投票最后阶段遭遇高温天气,北方邦至少33名选举工作人员1日中暑死亡。

印度媒体2日以北方邦首席选举官纳夫迪普·林瓦为消息源报道,北方邦1日投票期间有至少33名选举工作人员因中暑而死亡,死者包括安保和卫生保洁人员。

印度气象局说,北方邦占西地区气温一度高达46.9摄氏度。

林瓦说,北方邦伯利亚地区一名选民在排队投票过程中因高温失去意识,后被送往医疗机构接受救治,不幸在抵达时已经死亡。

法新社援引专家说法报道,人在脱水状况下暴露于极高温环境,会导致血液粘稠,引发器官衰竭。

印度多地连日来遭受高温炙烤。首都新德里所在的德里地区5月29日记录到52.9摄氏度的“创纪录高温”。不过,印度政府6月1日说,由于温度传感器出现故障,这一数据有误,比实际温度高出3摄氏度。

包雪琳

人口出生率下降

韩国宠物产品销量超婴儿用品

据新华社北京6月3日电 多方数据2日显示,受人口出生率下降和饲养宠物家庭增多影响,在食品、手推车、医疗及其他产品和服务领域,韩国的宠物市场规模正迅速超过婴儿市场。

《韩国时报》2日援引电商平台Gmarket数据报道,今年前五个月,在宠物食品和人类婴儿配方奶粉的销售中,69%的销售额来自宠物商品。

数据还显示,2023年前三个季度Gmarket销售的手推车中,43%是婴儿车,57%是主要为猫狗设计的宠物推车。这是韩国宠物推车销量首次超过婴儿车销量。

医疗和兽医行业的数据则显示,截至2023年11月,宠物医院的数量是儿童医院的两倍。

另外,韩国统计厅数据显示,2023年在首尔市政府登记的宠物犬数量为62.2万只,而首尔2014年至2023年的新生儿数量总计59.4万名。

业内人士预计,韩国宠物护理市场超过婴儿护理市场的趋势在未来几年将变得更为明显。

乔颖