孩子们个头高了 课桌椅能否跟着"长"?



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,该校六个年级使用同一型 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,由于桌斗太小,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

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

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

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+

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

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。福州市鼓楼第五中 心小学去年的一份采购结果公告显 示,该校共采购可调节课桌椅165套, 共花费82170元,每套单价498元。

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

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。中部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。

"应当鼓励创新,不断改良课桌 椅的设计和工艺,为学生设计出更科 学、更好用的课桌椅。"陈忠玲说,可 设计无需工具和专业人员操作就可 以及时调节高度的课桌椅,设计更加 科学合理的桌斗。

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。



丰收的乐章

时下,各地小麦收获工作 正在如火如荼展开,金色稻田 上来回穿梭的收割机,犹如在 大地上跳动的琴键,奏响丰收

图为6月2日,山东省临 沂市平邑县卞桥镇农民将收 获的小麦装车。

人工智能让车辆识别行人速度提高百倍

瑞士苏黎世大学近日发布公报 说,该校研究人员将仿生摄像头与人 工智能技术相结合开发出一套车载 系统,能以比现有车载摄像头快100 倍的速度识别行人和障碍物。相关

成果已发表在英国《自然》杂志上。 路上突然出现的行人会让很多

司机猝不及防。据公报介绍,目前已

有一些汽车安装有摄像系统,能在检 测到行人和障碍物后提醒司机或启 动紧急刹车,但这些系统还不够灵 敏,仍有大幅改进空间。

这套最新开发的系统使用了名 为事件相机的新型摄像头。与传统 相机不同,事件相机不是通过定期拍 照捕捉画面,而是以模仿人眼感知图

像的方式,在每次检测到快速运动时 记录信息。不过,事件相机也有自己 的缺点,例如可能会错过移动缓慢的 物体,图像不易转换成用于训练人工 智能算法的数据等。

为此,研究人员将事件相机与传 统相机搭配使用,并与人工智能系统 相结合,开发出一种能够快速检测物

体的视觉探测器,其检测速度比现有 车载系统快100倍,但对于计算能力 的需求却并没有增加。

研究人员说,最新研发的系统可 为驾驶员和交通参与者提供额外的 安全保障,之后还可将其与激光雷达 传感器集成在一起,使功能更加强 大,早日帮助实现车辆的自动驾驶。

主要产油国宣布延长白愿减产措施

石油输出国组织(欧佩克)2日发表声明说,8个欧 佩克和非欧佩克产油国决定今年第三季度继续自愿减 产,减产总额为日均385万桶,以维护国际石油市场的 稳定与平衡。

当天,由欧佩克成员国与非欧佩克产油国组成的 "欧佩克+"以视频方式举行第37次部长级会议。在部 长级会议召开的间隙,沙特阿拉伯、俄罗斯、伊拉克、阿 拉伯联合酋长国、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利亚和 阿曼8个"欧佩克+"成员国的代表在沙特首都利雅得 会面,商议产量政策。

根据声明,8国决定把2023年11月宣布的日均 220万桶的自愿减产措施延长至今年9月底,之后将视 市场情况逐步回撤这部分减产力度。此外,8国将把去 年4月宣布的日均165万桶的自愿减产措施延长至

"欧佩克+"当天决定将2025年原油总产量目标调 整为日均3972.5万桶,并公布了各成员明年的原油产 量目标。除阿联酋的产量目标明年日均上调30万桶至 日均351.9万桶外,其他"欧佩克+"成员2025年的产量 目标与今年基本保持一致。

南非大选结果正式揭晓

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

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。

非国大主席、南非总统拉马福萨在计票结果公布 后发表讲话说,本次大选是一次自由、公正、和平的选 举,选举结果反映了人民的意愿。他呼吁各政党尊重 选举结果,求同存异,加强合作,建设一个包容、团结和 繁荣的国家。

南非本次大选投票于5月29日举行,是结束种族 隔离制度后的第七次大选,选举新一届国民议会和省 级议会。共有70个政党和11名独立候选人参加全国 和省级议会选举。

南非议会实行两院制,由国民议会和全国省级事 务委员会(议会上院)组成,任期均为5年。国民议会共 设400个议席,其中200名议员通过全国大选产生,另 外200名议员由省级选举产生。

根据南非宪法,新一届国民议会产生后,国民议会 议员将举行会议,选举产生南非新一届总统。

波音"星际客机" 计划5日再尝试首次载人试飞

美国航天局2日发布消息说,计划5日再次尝试进 行波音公司的"星际客机"飞船首次载人试飞任务。

这次任务原定于1日进行,飞船原计划搭乘美国联 合发射联盟公司的"宇宙神5"型火箭,从佛罗里达州卡 纳维拉尔角太空军基地发射升空,将美国宇航员巴里· 威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯送往国际空间站。但在发 射前几分钟,地面系统的计算机触发自动中止命令,关 闭发射程序。美航天局随后宣布由于地面系统故障取 消当天的发射。

据美国航天局介绍,联合发射联盟公司团队技术人 员和工程师已对发射台的地面支持系统进行检查评估, 发现一个计算机机箱内的地面电源存在问题。地面系 统共设有三个冗余的计算机机箱,它们都需要进入发射 倒计时最后阶段,以确保宇航员安全。目前,包含故障 地面电源装置的机箱已被拆除,更换为备用机箱。

"星际客机"首次载人试飞原定于5月6日进行,因 技术原因被多次推迟。

自2011年美国航天飞机退役后,美国大力发展商 业载人航天。波音公司和太空探索技术公司于2014 年从美国航天局获得载人飞船项目合同,分别建造"星 际客机"载人飞船和载人版"龙"飞船,向国际空间站运 送美国宇航员。

(本版新闻内容均据新华社)

2024年5月份镇街农村生活污水治理设施运行维护情况例行检查排名表

镇街	抽检行政村	抽检设施数	排名
靖江街道	靖南村	1	1
浦阳镇	舜湖村;浦一村	5	2
临浦镇	王村村;大庄村	5	3
进化镇	下坂底村;傅墩村;平阳村	9	4
蜀山街道	黄家章村	2	5
义桥镇	丁家庄村;蛟山村;湘南村	9	6
党湾镇	先锋村;德北村	10	7
河上镇	三联村;众联村	5	8
益农镇	星联村;镇龙殿村	24	9
楼塔镇	岩山村;萧南村	4	10

镇街	抽检行政村	抽检设施数	排名
戴村镇	张家弄村;河杨湖村;石马头村	9	11
所前镇	信谊村; 袄庄陈村	8	11
瓜沥镇	长巷村;渔庄村;东湖村;八大村;勇建村;凤升村;中沙村	31	13
闻堰街道	黄山村	1	14
新塘街道	西许村;涝湖村	2	14
南阳街道	坞里村;永利村	2	16
衙前镇	杨汛村;南庄王村	2	16
新街街道	芝兰村;新塘头村	5	18
宁围街道	新华村	1	19

通知债权人申报债权的注销公告

6月4日晚潮时间

23:50

00:54

01:45

危险

杭州市萧山区宁安幼儿园经理事会表决通过,决定注 销,清算组已成立,望债权人接到通知之日起30日内,未 接到通知的自本公告日起45日内,向清算组申报债权。

萧山区

潮汐预报

位置

观潮城(仓前)

城市阳台(奥体)

闻家堰

潮水涌高等级

清算组电话: 13675830406。

高潮位(米)

5.00

4.80

4.50

备注:受多因素影响,该预测仅供参考。

6月5日早潮时间

11:30

12:34

13:25

杭州市萧山区宁安幼儿园 2024年6月3日

高潮位(米)

4.50

4.30

欢迎刊登 分类广告 便民热线

地址:道源路188号萧山区融媒体中心便民服务部 电话:82659300

便民热线

金点子婚介 13735826379 15382309608 万名青中老各阶层有公务

员、事业、国企、教师、白领、 6月5日 8:30-16:30 医生、工程师、上门女婿等。 萧山供电公司电力设备检修预告

保险C118线:浙江省杭州市萧 山区城厢街道劲松小学一带。