孩子们个头高了 课桌椅能否跟着"长"?

新华社北京6月3日电("新华视点"记者马晓媛 郑夭虹 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 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。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 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。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,应尽可能通过定制转获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人,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。



6月2日,参赛选手在比赛现场放飞风筝。当日,山东省首届风筝公开赛在山东省枣庄市台儿庄区开赛,共有21支代表队100余人参赛。 新华社发 孙中喆 摄

中央财政设立 "三北"工程补助资金

新华社北京6月3日电(记者中級)记者3日从财政部了解到,中央财政加强资源统筹,优化支出结构,设立"三北"工程补助资金,支持林草湿荒一体化保护修复、巩固防沙治沙成果、沙化土地封禁保护补偿、"产业生态化、生态产业化"示范等。

财政部、国家发展改革委日前联合印发《关于 财政支持"三北"工程建设的意见》,明确了上述安 排

意见分为五个部分, 第一部分为总体要求,第 二至五部分为支持政策和 保障措施,推动构建稳定 持续、保障到位、渠道多元 的资金支持和政策支撑体 系,全力支持打好"三北" 工程攻坚战。

财政部自然资源和生态环境司负责同志介绍,中央财政以防沙治沙为主攻方向,以打好三大标志性战役为重点,通过统筹存量和增量资金,加大对"三北"工程建设支持力度,新设"三北"工程建设支持为方。并已在2024年预算中安排120亿元,以后年度结合工作需要统筹安排。

根据意见,除了设立 "三北"工程补助资金,支 持"三北"工程建设的主要 财政政策还包括强化现有 财政资金支持力度、健全 市场化多元化投入机制、 落实税收优惠和政府采购 政策。

中国女篮热身赛战胜澳大利亚队

新华社沈阳6月2日电(记者张逸飞)2日,中澳女篮奥运热身赛在沈阳进行了第三场争夺,此前两连败的中国女篮本场以75:68战胜澳大利亚队,杨舒予得到全场最高的23分。

本场比赛,在李梦、韩旭、黄思静、杨力维等主力继续缺阵的情况下,杨舒予成为球队取胜的功臣。她在首节就展现了出色的外线手感,澳大利亚队则内线优势依然明显,上半场比赛以39:33领先。易边再战,杨舒予的三分球让对手难以招架,中国队也借势在第三节打出25:12反超比分。末节,澳大利亚队一度迫近

比分,但中国队凭借最后稳定的罚球收获胜利。

全场比赛,杨舒予三分球6投全中,得到全场最高的23分;王思雨得到10分和4个篮板。

赛后,中国女篮主教练郑薇在总结整个系列赛时说:"对澳大利亚队的三场比赛对于我们适应国际比赛的强度是非常有帮助的。我们定的目标也是打一场进一步。目前我们打球的人比较少,但是这三场比赛的强度我们都顶下来了。尤其在今天这场,我们在攻守两端比前两场做得更好,这是我们值得高兴的地方。"

5日12时10分芒种:

麦随风里熟 梅逐雨中黄

新华社天津6月3日电 (记者周润健)"连雨不知春去,一晴方觉夏深。"北京时间6月5日12时10分将迎来芒种节气,标志着仲夏时节正式开始。此时节,北方的土地一片金黄,江南的梅子在迷蒙的烟雨中熟了,有诗云"从此客程君不见,麦秋梅雨遍江左"

当太阳到达黄经75度,夏天的第三个节气——芒种到来。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,"芒",指麦芒类植物的收获;"种",指合黍类作物的播种。芒种一到,夏熟作物要收获,秋收作物要播种,收与播紧密相连,是很多人熟知的"夏收、夏种、夏管"大忙时。

芒种到来,大地被金黄和青绿的植物色彩所覆盖,一派夏日的美景。在北方,目观沃野千里,耳听麦浪声声。唐代诗人柳宗元有感而发:"目极千里无山河,麦芒际天摇清波。"这"麦花香里说丰年"的景象让辛苦劳作和期盼丰收的人们无比喜悦。

在江南,一把一把青色的秧苗,被高效的插秧机匀称地插入一畦畦水田里。

南宋诗人杨万里所作《插秧歌》中描绘的"田夫抛秧田妇接,小儿拔秧大儿插",业已成为了美好回忆。旧时的插秧,的确是江南农户全家总动员的一番劳作且温馨的热闹情景。

"和气吹绿野,梅雨酒芳田。"王来华表示,芒种时节,江南部分地区即将进人一段细雨绵绵、雾霭重重的时节。此时正值梅子黄熟,故此时的雨被称为"梅雨",此时间段则被称为"梅雨蚕"。

梅雨时节亦浪漫。淅 沥的梅雨虽然给人们的出 行造成不便,也容易引人心 情郁闷,但在历代文人墨客 眼中,它又是唯美的,蕴含 了细腻和柔美的诗意。既 有"一川烟草,满城风絮。 梅子黄时雨"的感叹,也有 "谩道不如归去住。梅雨。 石榴花又是离魂"的忧伤, 更有"梅子黄时日日晴,小 溪泛尽却山行。绿阴不减 来时路,添得黄鹂四五声" 的愉悦。

在芒种这个辛勤耕耘、 收获可期的大好时节,祝愿 所有的人,尤其是即将参加 高考的莘莘学子,所有耕耘 都会有收获,一切努力都不 会被辜负。