

孩子们个头高了,课桌椅能否跟着“长”?

新华社“新华视点”记者

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,由于桌斗大小,很多学生只能将书包放置在座椅靠背前,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岁—9岁、10岁—12岁、13岁—15岁、16岁—18岁、19岁—22岁男生身高分别增加0.52厘米、1.26

厘米、1.69厘米、0.95厘米、0.81厘米,女生身高分别增加0.72厘米、1.24厘米、0.97厘米、0.80厘米、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、体重等特征明显超常的学生,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。(记者 马晓媛 郑天虹 赵紫羽 赵旭)

新华社北京6月3日电

全球再起“熊猫旋风”

新华社记者 许苏培

近段时间,大熊猫在全球有点热。《功夫熊猫4》上映后连续两周蝉联北美票房冠军,韩国大批民众冒雨送别返回中国的“福宝”“金喜”和“莱莱”在西班牙马德里动物园首次公开亮相、“宝力”和“青宝”将于年底前赴美开启新一轮大熊猫保护研究合作……无论在大银幕上还是动物园里,大熊猫魅力十足,来自全球的欢迎和喜爱更是令人动容。

大熊猫是中国国宝也是世界瑰宝,所到之处都会刮起一阵“熊猫旋风”。1972年,时任美国总统尼克松访华后,中方将“玲玲”和“兴兴”作为珍贵礼物送给美国,8000名美国民众冒雨迎接,动物园首月参观人数达上百万。日本上野动物园也因“康康”和“兰兰”的到来而人气大增,当年入园人数突破500万人次,是前一年的5倍多。在墨西哥城查普特佩克动物园出生的“托维”是第一只在人工饲养环境下出生并存活的海外大熊猫宝宝,“托维”的专属歌曲《查普特佩克动物园》发行后在全球卖出了好几百万张唱片……旅外大熊猫人见人爱,海外趣闻数不胜数。

如今,“宝力”和“青宝”也将被送往“玲玲”和“兴兴”当年所在的美国华盛顿国家动物园。园方正在积极准备,改造升级熊猫馆舍,国内多个标牌上写着“熊猫来了”,礼品店里摆满了以熊猫为主题的纪念品。《纽约时报》网站刊文称,华盛顿没有大熊猫的六月显得“漫长

而可怕”,但“这种空落落、难以忍受的感觉很快就要结束了”。

长期以来,中国积极推动大熊猫保护的国际合作,每一只大熊猫海外幼崽的诞生,也都是中外科研人员交流协作的成果。从上个世纪90年代一度濒临灭绝,到如今野生大熊猫数量近1900只、全球大熊猫圈养数量达到728只,实实在在的成就背后,是中国在大熊猫保护繁育、疾病防控与诊治、生态环境建设及全球交流合作等方面付出的巨大心血。

大熊猫的命名,也包含着世界各国人民美好的祝福和期盼。“托维”在墨西哥一种少数民族语言中指代孩子。第一只在欧洲人工饲养环境下出生并存活的大熊猫“竹琳”,有“竹林中的瑰宝”的寓意。2006年的春节联欢晚会上,经过两岸同胞和海外侨胞的投票,赠台大熊猫被命名为“团团”和“圆圆”。刚刚在马德里动物园开启十年旅居的“莱莱”,因为出生在重阳节而取名自“遍插茱萸少一人”……

人们对大熊猫的喜爱不分老幼、超越国界,这也正是各国人民情感相似、心灵相通之处。当前,聚焦大熊猫重大疾病防治、加强大熊猫栖息地和野外种群保护等主题的新一轮大熊猫国际保护合作在全球展开,愿可爱的大熊猫带着满满的正能量和中国人民的善意,继续在全球传递友谊、播撒快乐。新华社北京6月3日电

河南麦收已过八成

新华社郑州6月3日电(记者 马意翀)记者从河南省农业农村厅获悉,截至6月3日17时,河南省已收获小麦6982万亩,约占全省种植面积的81.9%。当天投入联合收割机8.4万台,日收获小麦达651万亩。

据统计,河南周口市、漯河市、许昌市麦收基本结束,开封市、平顶山市

麦收已“大头落地”,商丘市已收获小麦641.3万亩,新乡市已收获小麦323.4万亩,安阳市已收获小麦149.5万亩。

此外,截至6月3日河南全省夏播面积已达4025.4万亩,占预计播种面积的44.7%。粮食作物已播3157万亩,占预计播种面积的46.4%。

海南公开销毁约100公斤各类毒品

新华社海口6月3日电(记者 刘邓)6月3日,海南省公安厅在澄迈县一环保发电厂公开销毁毒品约100公斤,包括海洛因、冰毒、氯胺酮,以及依托咪酯等麻醉药品、成瘾物质。

海南省人民检察院和海南省生态环境厅派员到场,全程监督销毁过程。海南省公安厅海岸警察总队第一支队的特警队员荷枪实弹,严密警戒,确保销毁现场的秩序与安全。

本次活动以“防范青少年药物滥用”为主题。销毁仪式上,海南省禁

毒办副主任、省公安厅禁毒总队副队长陈杰说:“我们选择在虎门销烟纪念馆销毁毒品,就是要提醒每一个人,尤其是青少年,铭记历史,珍爱生命,坚决对毒品说‘不’,科学认识麻醉药品、成瘾物质,有效防范滥用危害。”

海南省生态环境厅工作人员在毒品销毁后表示,销毁过程遵循环保原则,采取了无害化处理,确保销毁毒品的同时,避免对周围环境造成不良影响,体现了执法与环保并重的理念。

科技周启迪未来科技梦想

本报讯(新乡日报全媒体记者 吕晓彤 文/图)从田间地头的瓜果蔬菜,到元宇宙的扫描成像;从小学生的奇思妙想,到科技工作者的伟大成就……在今年我市举办的科技活动周科普展览会上,15家高校院所、中小学校、科技企业充分展示了其研发(研制)的科普成果,将创新、实用、科幻等新晋“代名词”发挥得淋漓尽致,为前来参观的市民量身定制了一场“科普嘉年华”。

一个个科学装置、一台台有趣的科学互动体验设备,涵盖3D打印、物理、电子科技等领域,成为今年科技活动周的焦点(如图),充分激发了青少年热爱科学、参与科普活动的兴趣和热情。“通过讲解和实际操作,让我更加深刻地领略到科技的魅力,也明白了科技并不是遥不可及,它就在我们

身边。”前来参观的学生说。

科学启迪智慧,科技创造未来。本届科技活动周围绕“弘扬科学家精神,激发全社会创新活力”主题展开。活动期间还举行了2024年度河南省科普基地、“小小科学家科技创新操作室”建设单位和2024年度新乡市科普讲解大赛暨河南省科普讲解大赛选拔赛金奖获得者颁奖仪式,同时,广泛开展面向公众的特色科普活动,大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神,营造尊重科学、崇尚创新的社会环境。



河南省融汇拍卖有限公司拍卖公告
受委托,本公司于2024年6月14日9时在中拍平台公开拍卖:房地产。有意竞买者请于6月13日18时前持有效证件和保证金办理竞买手续。展示时间、地点:6月4日-6月13日在标的物所在地。咨询电话:1823719029, 监拍电话:0373-2022881。

赴广西协助指导防汛工作

国家防总派出工作组

可能发生超警洪水

南方部分中小河流

聚焦未成年人法律援助需求 司法部开展“法援护苗”行动

新华社北京6月3日电(记者 齐琪)为充分发挥法律援助服务保障未成年人健康成长职能作用,司法部日前印发关于开展“法援护苗”行动的通知,围绕设立专门热线、开展专项服务、降低援助门槛等内容提出10项行动措施。

通知提出,完善未成年人法律援助咨询转介和疑难复杂、社会影响大的案件专门指派、提级指派机制,确保承办律师经过专门培训,熟悉未成年人身心特点。实行一援到底,对同一案件的不同阶段尽量指派同一名律师承办。对留守、困境、残疾儿童提供预约服务、上门服务。

通知要求,落实法律援助法,对遭受虐待、遗弃或者家庭暴力的未成年人申请法律援助,不受经济困难条件限制;对无固定生活来源的未成年人,免于核查经济困难状况。支持各地依法扩大未成年被害人法律援助范围。

据悉,2023年,全国法律援助机构共组织办理未成年人法律援助案件18万件,为未成年人提供法律咨询15万人次,有力维护了未成年人合法权益。

京唐城际铁路跨通济路拱桥顶推完成



6月3日,工人在进行焊接工作。

当日,京唐城际铁路北京副中心段控制性工程——跨通济路桁架型钢箱简支拱桥顶推完成,为线路全线贯通奠定坚实基础。

新华社发 国铁北京局供图

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 中斌)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。

意见分为五个部分,第一部分为总体要求,第二至第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”工程补助资金,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措施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。

波音“星际客机”计划5日再尝试首次载人试飞

新华社洛杉矶6月2日电(记者 谭晶晶)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。