

打造“美丽中国”城市样板 常州交出靓丽“生态答卷”

5月30日,记者从常州市政府新闻办召开的2023年常州市环境质量状况新闻发布会上获悉,2023年常州市深入打好污染防治攻坚战,全力推进生态中轴建设,着力解决突出生态环境问题,推动生态文明建设和生态环境保护迈上新台阶,交出靓丽的“生态答卷”,为“万亿之城再出发”增添更多生态底色,为建设美丽中国贡献常州力量。该市荣获“国家生态文明建设示范区”称号,高分获评国家低碳城市试点优良城市。

常州始终将生态环境作为最普惠

的公共产品,集中解决群众身边的突出问题,通过生态环境治理,常州生态环境公众满意度逐年上升,2023年全市生态环境总体满意率95.7%,位居全省第一。

常州努力破解发展空间受限、污染重、能耗高的困局,推动产业发展向绿而进。因抢先布局新能源汽车及核心零部件产业,常州已迅速崛起为全国乃至全球新能源产业版图上的中坚力量,新能源产业产值超7600亿元,投资热度全国第一。

常州坚持以生态为基底,锚定“生态创新区、最美湾城”目标,大力建设

“两湖”创新区,引领城市向湖生长、拥湖发展,用最美的生态环境集聚最高端的创新资源。该市投资超300亿推动老城厢复兴,用“生态创意”活化运河文明,锅炉房酒吧、油罐公园、厂房图书馆等一批城市“老念想”变身文旅“新地标”。

会上还通报了2023年全市环境质量情况。其中,大气环境质量连续两年达到环境空气质量二级标准,是全省唯一连续两年保持改善的城市;水环境质量持续改善,地表水环境质量保持全省优级水平,太湖常州水域连续16年实现安全度夏;土壤环境质量总体状况较

好;声环境质量属“好”“较好”水平,全市功能区噪声昼间达标率100%;电离辐射水平总体处于正常偏低的安全范围;农村环境空气质量良好,所有村庄区域集中供水,水源地水质稳定达标;全市属于“二类”生态质量地区;建成危险废物集中处置设施7座,全市危险废物集中处置能力满足需求。

今年,常州市将继续坚持绿水青山就是金山银山的理念,更大力度打好污染防治攻坚战,确保完成生态环境质量改善目标,全面推进美丽常州建设,奋力打造人与自然和谐共生的“美丽中国”常州样板。

吴文龙

常州工会慰问“善举大叔”

近日,一则《开清洁车的大叔雨中独自支撑电线》的视频在网上广为流传,网友们纷纷为大叔的善举点赞。5月29日,常州市总工会副主席王丹丹带队慰问这位“善举大叔”李文奎,并送上慰问金、慰问品和2024年度户外劳动者意外伤害互助保障。

5月26日下午,常州突降暴雨,雷雨交加、狂风肆虐,大树树干被拦腰折断,倒下的树干把建材新村小区旁的一根电线给带了下来,横亘在马路中央。李文奎正好路过,他立即用铁锹把挡在路上的电线撑起来,直至抢修车赶到。暴雨中,李文奎用一个姿势把电线高举10多分钟,浑身上下的衣裤都被暴雨浸透,却丝毫没有改变他的“坚持”。“当时就一个想法,挡在马路上的这根电线太危险了,还影响道路交通,把它撑起,方便大家通行。”李文奎朴实的话语感动了所有人。

今年54岁的李文奎,2003年来到常州,一直在建材新村小区做保洁,“常州这座城市很温暖,对外来务工人员也很友好。”当天,李文奎通过手机“一键扫码”成为工会会员,他激动地说:“加入工会后,有‘娘家人’作后盾,感觉心里更踏实了。”

据介绍,常州市总工会今年将为10万名职工提供工会大病互助保障,为10万名户外劳动者免费赠送意外伤害互助保障。同时,市、区两级相继成立“新工联会”,聚力开展“常工暖新、新心向党”等行动,为新就业形态劳动者提供“8+X”专项服务和权益保障,努力打造劳动者找得到、信得过、靠得住、离不开的“职工之家”。

一龙 一铭

平安电力公司 让安全知识入脑入心

近日,平安电力实业(常州)有限公司开展“党纪党规、安全生产”现场知识竞答。公司全体党员和入党积极分子参加。

现场竞答内容为新修订的《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国安全生产法》,采取逐一回答、你问我答、集体问答等形式,通过共同参与、集中学习,让党纪党规和安全知识入脑入心,为“实战应用”夯实基础。

平安电力位于武进国家高新区,是一家民营电力科技和服务类企业。在抓紧抓实党纪学习教育的同时,该公司围绕第23个全国“安全生产月”活动,将党纪学习教育与安全生产、劳动保护紧密结合,开展“党员身边无事故、无违章、无违规”主题签名,成立以党员带班的应急抢修突击队,充分发挥党员骨干先锋模范作用,以实实在在的工作成效体现党纪学习教育成果。

为了全力做好用电安全服务保障工作,该公司加大投入,对近万个管辖范围内的民营企业、大型商场、体育园区的用户侧供电设备,按照行业智能化管理要求,参考国家电网计量和调度运行管理标准,逐一进行智能化改造,推行“兜底式”智慧用电管理模式,实现全时段用电检测和预警,从而彻底消除设备老旧、私拉乱接等安全隐患,为安全生产保驾护航,提升用户的满意度。

吴润州 盛锡金

中车戚墅堰公司新能源机车亮相亚太展

5月29—30日,第26届亚太(泰国)轨道交通展览会在泰国曼谷国际贸易会展中心举行。

中车戚墅堰机车有限公司不仅展示最新的新能源机车等产品和新技术,还开展“坐着火车看世界”泰国站车迷活动。

亚太铁路及轨道交通展览会(Asia Pacific Rail)是亚太地区极具号召力的铁路及轨道交通行业盛会。由泰国交通部指导,泰国铁路局联合地铁公司共同举办。

本届展会共吸引来自全球近20个国家和地区200余家企业参展。

中车戚墅堰公司亮相展会的氢燃料电池混合动力机车和纯电动机车,充分展示出公司在加快绿色低碳技术创新方面取得的成果,吸引了不少国际参展商和观展人员的目光。在“坐着火车看世界”泰国站车迷活动中,车迷代表分享探访中国戚墅堰公司的特别之旅,“奥特曼和大熊猫”机车艺术作品征集成果发布并颁

奖,同时开展中泰火车文创产品交流、有奖问答等丰富的车迷互动活动。

近年来,中车戚墅堰公司为泰国市场研制的SDA3型米轨交流传动内燃机车和CDA5B1型米轨交流传动内燃机车,成为覆盖泰国全境干线铁路的主力车型,为提升泰国铁路客货运输能力发挥了积极作用。泰国民众亲切地称他们为“大熊猫”和“奥特曼”火车头。

吴文龙 刘璇



5岁小车迷

热点

本栏编辑/胡乐耘

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”记者调查发现,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具有普遍性。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;“一个班的课桌椅高矮都是统一的,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”,即大腿和小臂成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。

据新华社

长期以来,中小學生使用的是统一尺寸的课桌椅,使得不少课桌椅与學生身高不匹配,學生使用起来非常不协调。而且,虽然国家标准规定了10个课桌椅型号的高度尺寸以及适用的學生身高范围,但不少地方、很多学校为了节约成本,仍然在使用十多年前的课桌椅,并没有及时为中小學生配置符合国标的课桌椅,成为青少年學生驼背、近视率居高不下的原因之一。从这个角度来说,为中小學生配备适配的课桌椅,不是一件小事情,是事关青少年學生健康成长的一件大事。

近年来,随着人们生活水平的提高,中小學生营养补充得更加丰富,个子越来越高,高个子的小學生越来越多,小學生身高蹿到一米六、一米七的已经不在少数,前段时间,媒体报道了河南信阳县县一小學五年级女生身高高达一米八。但是,中小學生所使用的课桌椅高度却没有相应提升,课桌椅高度已经普遍跟不上中小學生的个子,严重影响學生坐姿,有的學生上课时只好倚着背,两条腿只能放在桌腿两侧,很不舒服,相当受罪。

南京栖霞区的一些小學相继为學生“量身定制”课桌椅,课桌椅的高度跟着學生一起“长个子”,且随着學生

个子长高随时调整、更换课桌椅,教室里的课桌是由低到高呈阶梯状分布的,让课桌椅高度完美适配不同身高的學生。这不仅让學生坐着更舒适、更方便,有助于學生养成正确科学的坐姿,而且可以有效降低學生近视率,保障青少年健康成长,一举多得。

“教育是民生之基,是社会的底线,承载着千万个家庭的希望。”站在有利于青少年學生健康成长的高度,“量身定制”可以随學生一起“长个子”的课桌椅,应当成为中小學校的标配,而不只是“别人家的好學校”。

一方面,地方政府要把为中小學生配置“量身定制”的可升降、可折叠式课桌椅作为一项重要的民生工程、教育大事来办,尽快提到政府的重要议事日程,加大财政投入力度,逐步淘汰过时的不达标课桌椅,逐渐购置“量身定制”的课桌椅,让中小學生既可以坐着舒服,午间又能躺着睡觉。另一方面,尽快制定“量身定制”课桌椅的国家标准,增加可调节式课桌椅的相关技术参数,对升降方式、升降部位紧固方式、配套升降工具,以及材质、安全、环保等提出具体要求,方便中小學生在不需耍专业工具的情况下,可以轻松调节课桌椅高度。

立美

