

# “朋友圈”“加速器”“强枢纽”

——这些关键词诠释“南博之约”

“南博会平台不仅让我对接采购商,还见识到行业最新产品和趋势!”在第9届中国—南亚博览会南亚馆里,巴基斯坦商人哈比兴奋地告诉记者,中国市场机遇多,自己在南博会的展位就像是在昆明开起来的一家“流动店面”。

为期6天的第9届中国—南亚博览会日前在云南昆明开幕。本届南博会迎来大量南亚东南亚地区的老朋友、新客商。与会人士表示,在当前全球经济面临诸多挑战背景下,中国持续扩大市场开放水平,不断做大合作蛋糕,助力区域繁荣进步。



在第9届中国—南亚博览会南亚馆,身着民族服饰的工作人员邀请现场观众一起跳舞。新华社发

## 互利共赢“朋友圈”

孟加拉国女商人卡姆伦·纳哈尔·索赫利第一次来南博会,一口气带来了衣服、黄麻手工艺品、特色桌旗、靠枕套等产品,将展台布置得满满当当。索赫利希望通过南博会平台进一步了解中国消费者喜好,持续优化产品。

“我们以往重点关注欧美市场,但现在将目光投向中国,这里庞大的消费市场是巨大发展机遇。”

近年来,中国与南亚国家持续推进各领域务实合作,经贸往来势头良好。2024年,中国和南亚国家贸易额接近2000亿美元,十年间实现翻番,中国连续多年成为巴基斯坦、孟加拉国等国最大贸易伙伴。本届南博会有73个国家、地区和国际组织参会,2500多家企业参展。

参展的巴基斯坦乳制品解决方案有限公司主营牛奶饲料和挤奶设备。首席执行官赛义德·哈桑·拉扎告诉记者,南博会是巴基斯坦企业进入中国这一世界最具活力消费市场的重要途径,巴基斯坦等南亚国家与中国产业链供应链可实现优势互补。

“从农业、特别是乳制品业和畜牧业的角度看,巴基斯坦与中国在冷链物流、饲料技术、自动化和加工设备等领域的技术合作能大大提高我们的生产效率和质量标准。通过建立合资企业等方式,巴基斯坦整个行业有望实现转型升级,提升竞争力。”拉扎说。

## 协同发展“加速器”

斯里兰卡中国友好协会秘书长普拉萨德·维杰苏里亚今年连续第二年参加南博会,希望通过“锡兰文化体验馆”向中国朋友推介锡兰茶、宝石以及肉桂等香料,以“文化外交”深化两国人文交流和经济合作。

谈及中国通过南博会等积极构建“展会矩阵”,搭建互利共赢开放合作平台的努力,维杰苏里亚坦言,自由开放的贸易对斯里兰卡这样规模较小、依赖出口的经济体而言至关重要。中国坚定不移推进高水平对外开放,坚决维护国际公平正义和多边贸易体制,正为世界经济注入更多稳定性和平定性。

缅甸水果、鲜花和蔬菜生产出口协会秘书妙伦昂表示,南博会不仅为各国参展商提供展示平台,还通过技术交流等方式,促进共赢合作。“中国持续推进高水平对外开放,促进全球产业链供应链稳定。像缅甸这样的发展中国家更需要通过持续参与国际经贸活动来提升自身技术水平、促进服务升级。”她说。

“南博之约”持续见证各国凝聚团结协作、共谋发展的共识,以开放促合作,以合作谋发展,推动构建周边命运共同体,共创地区繁荣进步的美好未来。

## 联通周边“强枢纽”

尼泊尔特里布文大学助理教授莉拉·内切曾在云南留学,把云南视作“第二故乡”。“云南气候、地形与尼泊尔相似。期待云南和尼泊尔加强各领域交流合作。”

近年来,云南努力建设面向南亚东南亚辐射中心。2013年以来,从“南亚国家商品展”到如今的南博会,区域间贸易往来越发密切,合作领域持续拓展。据云南省商务厅厅长李朝伟介绍,云南与南亚东南亚国家贸易规模连续7年保持在1000亿元人民币以上,有效促进了地区协同发展。

在紧密的经贸联系基础上,云南与南亚东南亚国家合作正朝着更广、更深、更新的方向发展。本届南博会重点突出绿色贸易、数字贸易、服务贸易和展示新质生产力成果,专门设置11个专业馆,集中展示具有经贸合作潜力的先进制造、清洁能源、现代农业等,无论从规模上还是内容上都有显著提升。

在越南工贸部贸易促进局专家裴莲藻看来,云南在中老铁路“硬联通”等跨境基础设施和区块链溯源等数字平台方面的投入提升了贸易效率,在绿色贸易、生态旅游和数字创新方面正在树立区域标杆,为周边国家协同发展积极搭建桥梁。

“南博会有潜力在中国、南亚和东南亚之间实现三方贸易对接,尤其是绿色贸易和数字贸易领域。”裴莲藻说。

目前,云南正加快推进中越、中老、中缅通道建设,促进“澜湄快线”与中欧班列、澜沧江—湄公河国际航运等有机衔接,统筹推动能源、数字信息大通道建设,加强国际物流枢纽节点建设,不断提升同周边国家互联互通的能力和水平。

(新华社昆明6月21日电 记者闫洁 宿亮 赵珮然)



参展商(右)在咖啡产业馆为顾客推介咖啡产品。新华社发



6月21日拍摄的第9届中国—南亚博览会南亚馆一景。新华社发

# 日常可穿? 体考必备? ——“碳板跑鞋校园热”现象调查

一段时间以来,外观炫酷、科技感十足的碳板跑鞋,正受到越来越多中小学生青睐,一些中小学生甚至将其作为日常鞋来穿。然而,多名医学专家表示,碳板跑鞋会改变或者限制青少年足部的生长发育,中小学生足部骨骼尚未完全定型,长期穿碳板跑鞋可能会导致足弓塌陷、足底筋膜炎、肌肉萎缩及跟腱炎等不良后果。

## A 碳板跑鞋成了日常鞋

大多数男生平时也会穿碳板跑鞋,这也是男生之间的攀比对象和聊天谈资”。

采访期间,一些长期穿碳板跑鞋的小学生直言,他们知道长期穿碳板跑鞋的危害,会得筋膜炎、对足部发育不好,但因为觉得穿碳板跑鞋很酷,所以每天都会穿,平时还喜欢讨论哪款鞋好看、哪个品牌又出了新品。

在一些相关短视频的评论区,不少家长也反映,小孩喜欢穿碳板跑鞋。“我儿子读五年级,这段时间非要比我给他买碳板鞋,说他们班孩子穿着好帅。”“我儿子一直说要买碳板跑鞋,说他同学都这样穿,不买不行。”“因为我不买碳板跑鞋,孩子还不高兴了好久,说同学都在穿。”……

还有的中小学生告诉记者,碳板跑鞋几乎是男生的必备品,“班里

中小学生足部骨骼尚未完全定型,长期穿碳板跑鞋可能会导致足弓塌陷、足底筋膜炎等不良后果



新华社发

## B 碳板跑鞋成了“万能鞋”

得更快。

“这款鞋子是碳板跑鞋,八九岁的小孩可以穿,日常穿也没问题。”某电商平台一家跑鞋店的客服说,“穿上这款鞋子,世界第一帅。”

一些家长和学生将碳板跑鞋看作“万能鞋”。“为了让孩子在中考体育测试中考得更好,我跟很多家长一样,也给孩子买了碳板跑鞋。考试的时候,无论考什么项目,孩子都穿着碳板跑鞋。”兰州一名学生家长说。

成都某中学体育老师说,碳板跑

贵州医科大学附属医院骨科副主任医师许顺恩表示,中小学生的日常活动与碳板跑鞋的专业化设计存在冲突,长期穿着运动损伤的隐患。一方面,中小学生骨骼还未发育成熟,长期穿碳板鞋会出现足底筋膜炎,导致足弓塌陷,成为扁平足。同时,还会使跟腱长期处于高负荷状态,发生跟腱炎。

另一方面,碳板跑鞋的高回弹性可以提高推进力,但也会弱化踝关节

和足部本身肌肉的力量,进而降低踝关节的稳定性,更容易出现扭伤等情况。“有一个小孩平时只穿碳板跑鞋,去年扭伤了膝关节,今年仍然觉得膝关节痛,并且有步态改变。”陆军军医大学西南医院运动医学中心主任医师穆多说。

甘肃省妇幼保健院骨一科主任医师邓银栓等专家表示,碳板跑鞋是一款竞速鞋,其使用场景有严格限定,并

鞋可以一定程度上提升学生的跑步速度,但现在很多学生为了迎合体育考试或提高中考成绩,就连参加排球和引体向上等项目考试时,都穿着碳板跑鞋,属于使用场景的严重错配。

一些中小学生认为,因为外观炫酷、科技感十足,穿碳板跑鞋已成为他们展示个性的主要方式之一。此外,他们还告诉记者,碳板鞋也有鄙视链,普通运动鞋被视为“贫民装备”,拥有一双高端碳板鞋则会成为大家艳羡的对象。

## C 不当穿着弊大于利

不适合日常通勤穿。不光是中小学生,成年人长期穿碳板跑鞋通勤,同样也会出现足底疼痛等问题。

医学专家还表示,平时长期穿碳板鞋会打破身体的平衡,导致走路的姿势异常,脚后跟很难正常着地,只能靠前脚掌垫着走,身体为了维持平衡,骨盆会不自主地侧倾或前倾,脊柱和腰椎被迫过度前凸,长期可能会诱发腰突和腰肌劳损。

## D 合理使用碳板跑鞋

佳的普通运动鞋。

兰州大学体育教研部副教授丁督前说,针对“碳板跑鞋校园热”这一现象,教育部门、学校可以开展专项科普进校园活动,邀请相关专家给家长、学生讲解长期穿碳板跑鞋的多种危害,让他们清楚知道碳板跑鞋的专业功能和适用场景。此外,市场监管部门也应主动作为,要求商家规范经营,对误

导消费者等行为予以严惩。

在丁督前看来,中考体测更多的是对日常锻炼成效的检验,将碳板跑鞋视为体考“捷径”,而忽视日常科学锻炼,属于典型的本末倒置。“平时不运动、不锻炼,穿再好的鞋,作用也不大,反而可能造成身体损伤。”他说。

(据新华社贵阳6月21日电 记者郑明鸿 白丽萍)

## 全程时刻表中欧班列 累计开行突破1000列

新华社北京6月21日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,21日,随着满载汽车配件、LED显示屏等货物的X8155次全程时刻表中欧班列(西安—杜伊斯堡)从西安国际港站缓缓驶出,全程时刻表中欧班列累计开行突破1000列。

国铁集团货运部负责人介绍,全程时刻表中欧班列是指按照沿线各国铁路商定的车次、线路、班期,以及固定的境内外始发、口岸、终到时间开行的中欧班列,实现了中国段、宽轨段、欧洲段中欧班列运行时刻表贯通,2022年10月26日首列开行以来,国铁集团充分发挥中欧班列运输联合工作组的牵头作用,与沿线国家铁路部门加强沟通协调,不断扩大全程时刻表中欧班列开行规模,已完成三批中欧班列全程时刻表编制和实施,运行线路拓展至11条,形成了每周开行17列的开行规模,为客户生产组织、物流贸易、资金周转提供了稳定预期。目前,全程时刻表中欧班列吸引了光伏板、太阳能组件、船舶内燃机配件等大量高附加值货源,平均每柜货值较其他班列高约41%,发送货物累计超9.8万标箱。

开行以来,国铁集团充分发挥中欧班列运输联合工作组的牵头作用,与沿线国家铁路部门加强沟通协调,不断扩大全程时刻表中欧班列开行规模,已完成三批中欧班列全程时刻表编制和实施,运行线路拓展至11条,形成了每周开行17列的开行规模,为客户生产组织、物流贸易、资金周转提供了稳定预期。目前,全程时刻表中欧班列吸引了光伏板、太阳能组件、船舶内燃机配件等大量高附加值货源,平均每柜货值较其他班列高约41%,发送货物累计超9.8万标箱。

## 我国现有 各级癫痫中心526家

新华社深圳6月21日电(记者顾天成、白瑜)记者21日从中国抗癫痫协会在深圳举办的“国际癫痫关爱日”主会场公益活动获悉,我国已建成各级癫痫中心526家,其中三级综合癫痫中心45家、二级癫痫中心259家,一级癫痫中心(专科门诊)222家,助力更多癫痫患者在“家门口”获得规范化诊疗服务。

癫痫中心通过一站式、多学科协作、分级诊疗模式,实现合理配置资源、优化诊疗流程,达到服务和疗效的规范化目标。

“在卫生部门指导下,近年来我们持续开展三级癫痫中心行业评价,并制作‘癫痫地图’,为患者提供明确和科学的就医指引。”中国抗癫痫协会会长、四川大学华西医院神经内科主任医师周东说。

与此同时,我国积极推进“脑科学与类脑研究”国家科技重大专项与《“十四五”医药工业发展规划》。越来越多的中国科研成果为神经系统疾病诊疗开辟新的广阔前景。

广州国家实验室研究员杨小枫介绍,在诊断领域,基因检测技术不断发展,立体定向脑电图(SEEG)技术体系日臻成熟,人工智能辅助分析各类数据。在治疗层面,新型抗癫痫药物推陈出新,神经调控疗法与微创手术广泛应用,为药物难治性癫痫患者带来治愈曙光,显著提升无发作率。

据悉,本年度“国际癫痫关爱日”公益活动现场,中国抗癫痫协会将组织全国各大医院癫痫中心举办持续一周的科普和义诊系列活动,预计将开展398场活动。

## 我国两台先进望远镜 在青海冷湖开建



6月21日在青海冷湖天文观测研究基地拍摄的望远镜项目建设启动现场。新华社发

据新华社西宁6月21日电(记者陈杰)中国科学院紫金山天文台21日在青海冷湖天文观测研究基地启动建设4.2米地基专用天体测量望远镜与2.5米多端通用望远镜项目。这两台望远镜建成后,将形成国际先进的地基光学精密观测体系,意味着我国精密天体测量观测能力的重大跨越。

## 北京6月以来累计清理假冒 韦东奕个人账号超5000个

据新华社北京6月21日电(记者阳娜)北京市网信办6月21日发布消息称,自6月初北京大学助理教授韦东奕开通网络账号以来,针对假冒其账号吸引粉丝、恶意营销牟利等乱象,北京市网信办迅速部署,指导抖音、快手、微博等网站平台依法依规、从严从快处置,累计清理违规账号超5000个。

近日,北京大学助理教授韦东奕食堂就餐遭多人轮番拍摄的视频引发社会高度关注,“贴脸拍摄”“围堵跟拍”等侵权行为引发媒体与网民强烈谴责。针对近期“自媒体”跟拍盯拍、恶意蹭热度,北京市网信部门第一时间开展核查,督导属地网站平台全面排查、分类处置,坚决铲除无底线博流量土壤。北京市网信办的数据显示,截至目前,已集中清理盯拍蹭热等信息4699条,关停违规直播间32个,对740个实施恶意拍摄、歪曲解读的“自媒体”账号采取禁言、限制营利、关闭等处置措施。

北京市网信办相关负责人表示,将持续深化专项整治,强化常态化治理,加强部门协同联动,线上线下一体打击违规行为。同时,指导属地平台完善长效管理机制,共同营造风清气正的网络空间。