

# “朋友圈”“加速器”“强枢纽”

——这些关键词诠释“南博之约”

新华社记者 闫洁 宿亮 赵珮然

“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。

## 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奶牛饲料和挤奶设备。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，正为世界注入更多稳定性和确定性。

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

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，统筹推进能源、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）



京彩瓷博物馆展示的京彩瓷珍品《粉彩百鹿尊》(6月18日摄)。北京仿古瓷又称京彩瓷，由清代京彩官瓷衍化而来，迄今已有一百多年的历史。随着清王朝的衰落，京彩瓷技艺散落民间，制瓷高手唐远广1900年在北京琉璃厂开始了北京仿古瓷的制作，传承百余年，从手工作坊到如今的居仁堂京瓷(北京)文化有限公司。2009年，北京仿古瓷入选北京市非物质文化遗产代表性项目名录。新华社记者 李欣 摄

## 我国两台先进望远镜在青海冷湖开建

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米多终端通用望远镜项目。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。

4.2米地基专用天体测量望远镜计划于2027年建成，将成为我国最大的天体测量望远镜，也是我国首台4米级单镜面通用精密天文望远镜。这台望远镜具有大口径单镜面、极低畸变成像、极高精度定位、极深探测极限四大特点，其主要科学目标是开展太阳系内暗弱天体的高精度位置、运动和特性测量，支撑我国太阳系天体历表的自主构建和长期维护，并服务于我国航天任务及深空探测的地基观测需求。

2.5米多终端通用望远镜是一台中口径精密测量望远镜，具备多终端、多功能、多应用的特点，能够满足不同类型观测需求，其主要科学目标是开展太阳系自然天体和人造天体的多波段、多类型精密测量，协同开展我国太阳系天体历表的自主构建和长期维护。到2026年建成时，这台望远镜将是我国最大的同轴收发激光测距望远镜。

“构建和长期维护太阳系天体历表，需要对太阳系内各类天体开展长期高精度测量。”紫金山天文台研究员赵海斌介绍，此次开建的两台望远镜由于口径差别，将在其中扮演不同角色。2.5米多终端通用望远镜侧重近距离目标、视运动速度快的天体；4.2米地基专用天体测量望远镜则将充分发挥其大口径优势，关注更远、更暗弱的天体。

冷湖天文观测研究基地位于青海省海西蒙古族藏族自治州茫崖市冷湖镇赛什腾山区域，平均海拔约4000米，其天文观测条件达到世界一流水平，具有开展天文观测研究的独特优势。

据介绍，这两台望远镜建成后，将极大提升我国在天文学观测和航天应用方面的能力，为我国天文学研究提供基础性支撑，助力我国在国际基本天文学和太阳系天体高精度观测领域抢占科技制高点。

## 内蒙古通报那某某茜有关情况初步核查结果

新华社呼和浩特6月21日电(记者贺书琛 魏婧宇)内蒙古自治区联合工作组21日就演员那某某茜有关情况通报初步核查结果。

关于那某某茜高考报名和录取问题，通报称，2008年，那某某茜在户口所在地呼和浩特市，以呼和浩特市第八中学城镇应届生身份参加高考报名，但实际没有该校就读经历及学籍，相关行为涉嫌高考报名信息造假。经核查，那某某茜2008年高考文化课总成绩为449分(文科)，专业课成绩为87分(满分100分)。按照上海戏剧学院2008年招生简章规定，在考生文化课和专业课成绩均达到合格线的基础上，结合招生计划及考生志愿，按照专业课成绩从高到低录取。

关于上海戏剧学院内蒙古委培班设立问题，通报称，1982年，内蒙古省委委托上海戏剧学院培养过1个班次艺术生。根据国家有关部委关于进一步加强少数民族文化工作的意见要求，2007年11月，当时的内蒙古民族文化大区建设领导小组与上海戏剧学院签订协议，在上海戏剧学院设立内蒙古委培班，选拔培养艺术人才。2012年10月、2018年12月两次续签协议，至2020年共招收12届学生(2014年停招1年)，其中，2008年、2013年、2020年为3个整班次。2021年项目终止招生。

关于那某某茜委培违约问题，通报称，内蒙古民族文化大区建设领导小组与上海戏剧学院签订的合作协议约定，“学生学习合格者可获得乙方(上海戏剧学院)本科文凭，返回内蒙古自治区就业。毕业证、学籍档案由上戏统一转交甲方(领导小组)颁发、管理”，并明确学费由学生个人承担。2008年6月，领导小组办公室(甲方)与那某某茜等同学(乙方)签订委培协议，约定“乙方毕业后，必须按甲方要求返回内蒙古自治区从事与委培目的相应的工作”，“如甲方在内蒙古自治区范围内无法安排乙方就业，则允许乙方自主择业”等。

通报称，事件发生后，内蒙古自治区成立联合工作组，并将根据核查结果督促启动相应处置程序，依法依规对涉事人员严肃追究问责。同时，举一反三，完善制度，加强管理。



6月21日拍摄的塞罕坝国家级自然保护区晨景(无人机照片)。夏日清晨，位于河北省承德市围场满族蒙古族自治县的塞罕坝国家级自然保护区云雾缭绕，美如画卷。新华社发(刘满仓 摄)

## 日常可穿？体考必备？

——“碳板跑鞋校园热”现象调查

新华社记者 郑明鸿 白丽萍

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对青睐，一些中小学生对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，中小学生对骨骼尚未完全定型，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。

### 碳板跑鞋成了日常鞋

碳板跑鞋是一种在鞋底嵌入碳纤维板的专业跑鞋，其设计初衷是利用碳板的刚性提供推力，产生类似“弹簧”的推进效果，帮助精英运动员减少能量损耗，进而提高比赛表现，其使用场景被严格限定在平坦干燥路面的高强度直线奔跑。

但记者调查发现，碳板跑鞋广受中小学生对欢迎。兰州一名小学高年级男生说，班上每天都有几名男生穿碳板跑鞋，他们觉得碳板跑鞋“很酷”“很帅”，尤其喜欢一些知名品牌的碳板跑鞋。另一名小学六年级男生则说，碳板跑鞋穿着很轻便、弹力足，不管去哪，他都喜欢穿。

还有的中小学生对告诉记者，碳板跑鞋几乎是男生的必备品，“班里大多数男生平时都会穿碳板跑鞋，这也是男生之间的攀比对象和聊天谈资”。

“碳板跑鞋颜色靓丽，很受学生喜欢，有的学生甚至天天穿。”贵州某初中一名班主任说。

采访期间，一些长期穿碳板跑鞋的小学生对直言，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，这段时间非要我给他买碳板跑鞋，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。”……

### 碳板跑鞋成了“万能鞋”

记者调查发现，本是专业运动装备的碳板跑鞋，随着运动科技概念的普及以及商家的强力营销，逐渐成了中小学生对群体的“宠儿”。一些商家将“金榜题名”“中考必备”等广告贴在店内的碳板跑鞋陈列区。电商平台则充斥着“中考专用鞋”“体考专用”，甚至“老师推荐”“校长推荐”等宣传语。

一些销售人员或客服在推介碳板跑鞋时说，中小学生对都可以穿碳板跑鞋。他们还重点介绍，穿碳板跑鞋跑步时，不仅可以跑得更快，还可以跑得更快。

“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，世界第一跑鞋”。

在该店铺可查看到的23条评论中，有13名买家所购碳板跑鞋的尺码为33码至35码。“孩子穿上说轻飘飘的，回弹力十足，版型也很好看。儿子是学校田径队的，老师也推荐其他同学买了。”一名购买了一双35码的碳板跑鞋的买家评论说。

一些家长和学生对将碳板跑鞋看作“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，碳板跑鞋在一定程度上提升学生的跑步速度，但现在很多学生对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。

一些中小学生对认为，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，碳板跑鞋也有鄙视链，普通运动鞋被视为“贫民装备”，拥有一双高端碳板跑鞋则会成为大家艳羡的对象。

### 不当穿着弊大于利

贵州医科大学附属医院骨科副主任医师许顺恩表示，中小学生对的日常活动与碳板跑鞋的专业化设计存在冲突，长期穿有运动损伤的隐患。一方面，中小学生对骨骼还未发育成熟，长期穿碳板跑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治医师穆米多说。

兰州一名学生家长说：“孩子要买鞋，我没多想，就给他买了一双，销售人员也没有跟我说碳板跑鞋的专业性和危害性。孩子

经常穿它上下学，有一天突然跟我说，脚底疼到不能走路，医生说这是长期穿碳板跑鞋引起的足弓受损。”

甘肃省妇幼保健院骨科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，并不适合日常通勤穿。不光是中小学生对，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，平时长期穿碳板跑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，长期可能会诱发腰疼和腰肌劳损。

### 合理使用碳板跑鞋

在穆米多看来，当运动装备的技术属性超越使用者自身的能力时，技术就从赋能者变成了致伤者，“我们不愿看到这样的事情发生”。

短跑运动员袁琦琦曾专门拍摄视频，科普中小学生对长期穿碳板跑鞋的危害，在她看来，青少年买普通的鞋就可以了。许顺恩也认为，中小学生对在日常生活中，应选穿缓震适中、稳定性佳的普通运动鞋。

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，市场监管部门也要主动作为，要求商家规范经营，对误导消费者等行为予以严惩。

“当孩子要求买碳板跑鞋时，家长要审慎对待，不能一味地满足，要给孩子讲清楚危害，引导孩子摒弃攀比等不良心态，合理穿鞋。”贵州某中学教师说。

在丁督前看来，中考体测更多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。（新华社贵阳6月21日电）