

坚定信心,办好自己的事

湖南日报全媒体评论员 周泽中

近日,商务部组织有关商协会、大型商超和流通企业座谈,研究更好发挥各自优势,帮助外贸企业拓宽内销渠道。此后,京东、拼多多、永辉超市等电商平台、零售巨头纷纷宣布,将搭建内外贸一体化的线上线下联动平台,帮助外贸企业开拓国内市场。

“中国经济是一片大海,而不是一个小池塘。”当前,美国正以各种借口对包括中国在内的所有贸易伙伴滥施关税,中美贸易受到严重影响。但换一个角度看问题,往往会豁然开朗。因为“出口转

内销”也不见得是一件坏事,它能让消费者有机会购买到更具性价比的商品,而电商平台与传统零售渠道的深度融合,可以带来更多元、更高效的购物方式,客观上将加速推进全国统一大市场建设步伐。

要在动荡中稳住阵脚,必须主动求变。据统计,2024年我国有出口实绩的数十万家企业中,接近85%的企业同时开展了内销业务。这足以说明,我国有着超14亿人口、超4亿中等收入群体的超大规模市场,发展潜力巨大。当下,应努力

化危为机,积极打通“出口转内销”政策堵点、卡点,优化营商环境与物流体系,让企业和投资者在国内市场拥有可以预期的回报率和利润率。同时,通过严格监管确保“出口转内销”商品品质,避免陷入低价竞争陷阱。当“出口转内销”优品涌入千家万户,中国经济的“内循环”引擎必将轰鸣出更强劲动能。

信心,比什么都重要。高税率下,相关企业自然会承受不小压力,但越是艰难,越需要团结起来。比如,京东宣布将推出2000亿元“出口转内销”扶持计划,并

派出专业采购队伍驻点办公,直接采购外贸企业的优质产品;永辉超市将为市场认知度低的外贸商品提供推广服务,助力供应链企业升级,并共研新品。企业之间应摒弃零和思维,以更加开放务实的姿态寻找合作新路径、共同创造更大市场增量。

在供需两端的双向驱动下,国内市场有望形成更高效、更精细化的流通体系。面对复杂多变的外部环境,我们更要以“海纳百川”的从容与坚定,深入开展内外贸一体化工作,努力办好自己的事,寻找世界经济“不确定性”中的确定性。

方言进校园并非作秀

王承舜

近日,杭州一所中学将临安方言纳入课后服务特色课程,邀请本土语言专家教学生说方言,并选拔方言推广员带动全校学习。这一消息,再次将“普通话与方言之争”推向公共视野。

方言与普通话“对立论”始终是争议焦点。有观点认为,方言教学会挤占推广普通话空间,甚至导致“语言混乱”。然而,教育部早在2020年便明确“推广普通话和使用传承方言并不矛盾”;语言学实证研究更显示,双语环境能提升儿童语言认知能力。该中学将方言设为课后选修课,这种“主次分明”的设计既维护了普通话的主体地位,又为方言开辟了生存空间。这是因为,它认可并尊重方言所承载的情感归属,使孩子们在使用普通话进行交流的同时,保有对家乡语言那份天然的亲近与自豪感。

方言是地方文化的“活化石”,承载着对于一方水土的历史记忆与情感认同。联合国教科文组织将“代际传承”列为语言活力的核心指标,而我国家镇中小学已出现68%的“方言断层”。此前多地为保护方言进行有益尝试,比如,“90后”教师高任飞通过“方言+直播”让俚语成为网络热词;苏州建立“方言保护联盟”,开发数字化课程。这些创新之举证明,传承方言并非只能依赖课堂与家庭环境,而是可以在技术赋能与社会参与中焕发新生。这种“活态传承”打破了“静态保存”的桎梏,使得方言重新进入年轻一代的视野。

允许普通话成为走向世界的“桥梁”,也应让方言成为回归故乡的“路标”。毕竟,一个失去方言乡音的教育体系,终将失去文化传承的丰富维度,而一个懂得在多元光谱中寻找平衡的教育生态,才能更好地培养出兼具文化自信与包容胸怀的时代新人。

(作者系媒体工作者)

对酒店「照骗」说不

杨玉龙

近日,多地网友控诉线上预订酒店遭遇“照骗”事件:有人花千元预订海景房,推门发现内部照片竟然是渲染图;预订大床房,进门发现“这床还没我家沙发大”……更离谱的是,有消费者要求退房竟被索要违约金。

在互联网高速发展的当下,线上预订酒店已成为人们出行的首选方式。但也正如媒体报道,“货不对板”现象屡见不鲜。与之相伴的是,消费者面对酒店“照骗”却维权不易。我国广告法、消费者权益保护法、电子商务法等均明令禁止虚假宣传,但在具体案件中,消费者不仅需要证明酒店宣传图片与实际环境存在显著差异,还需要证明这种差异直接导致自己决策错误。这一过程往往涉及专业鉴定,无形中增加了消费者维权难度。

酒店“照骗”是对消费者权益的侵害,更是对市场的破坏。面对消费者投诉,这些酒店辩称“发宣传图片只是为了营造‘艺术效果’,旨在吸引顾客关注”,此种说法显然难以平息舆论的不满。相关经营主体应恪守依法诚信经营底线,而不是靠“套路”侵害消费者权益。若任由这类“过度美化”的宣传手段在行业中蔓延,不仅会加剧消费者的信任危机,更会形成劣币驱逐良币的恶性循环。

针对酒店“照骗”,监管执法部门不能失语。市场监管部门应就网上预订页面是否和实际情况一致、是否存在虚假宣传等开展巡查,对虚假宣传及时予以纠正、惩治。同时,应加强宣传警示,增强消费者的防范意识。

归根结底,遏制酒店“照骗”,需要全社会形成共识,共同营造诚信、透明、公平的消费环境。唯有如此,才能真正实现安心出行、收获美好体验。

(作者单位:河北省高碑店市辛桥镇人民政府)

新闻漫画



期待春秋假“休”出好成效

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发的《提振消费专项行动方案》提出,鼓励有条件的地方结合实际探索设置中小学春秋假,引发广泛关注。设立春秋假,既是对传统寒暑假制度的有益补充,也折射出教育理念正悄然转变——不再单一追求学习成绩,

而是更注重学生的身心健康与多元体验。要实现春秋假良性运行,还须在制度设计上做好保障。应合理安排教学计划、统筹师资调配、丰富假期内涵,确保此政策在城乡中小学落地并取得好成效。

图/文 朱慧卿

“辞职看世界”的顾少强带来了什么启示

张西流

2015年4月,一封辞职信在网络大爆发,信中仅有10个字“世界那么大,我想去看看”。这封被誉为“最具情怀”的辞职信在网上引发了各种热议,写下这封信的河南省实验中学心理教师顾少强随之走红。一眨眼10年过去了,近日,顾少强接受直播专访,讲述了自己的故事。

顾少强的辞职,是对既定生活轨迹的“反叛”。她选择离开稳定的体制内工作,去体验不一样的人生。这种勇气令人钦佩。辞职后的她,游走于成都的巷弄,感受重庆的烟火气,在江南水乡结识志同道合的朋友……她的生活由此充满了新鲜感和冒险精神。这一阶段的顾少强,无疑是自由的化身,她的每一步都踏在了梦想的节拍上。

然而,梦想与现实之间总是存在落差。顾少强在青城山当上了民宿老板,虽然浪漫,却也充满了挑战。经营民宿的琐碎与压力,生活的经济负担,让她的理想主义逐渐遭遇现实的磨砺。那个曾经怀揣梦想、四处漂泊的旅者,成了一位在平凡生活中寻找自我的心理咨询师。这样的转变,或许让一些人感到失望,认为她的“辞职看世界”最终不过是一场短暂的激情,但这样的看法却忽略了生活的复杂性和人性的多面性。

顾少强的故事,实际上是对自由与责任、理想与现实的深刻探讨。正如她自己所言,人生的每个阶段看世界的方式都是不同的。回归家庭,回归故乡,并不意味着对梦想的放弃,而是在另一种生活状态中继续寻找自我价值与意义。她在郑州继续从事心理和家庭教育咨询工作,通过网络与更多人分享自己的经验与智慧,这种转变何尝不是另一种形式的“看世界”呢?

其实,顾少强依然是那个勇敢追梦的“小镇姑娘”。在平凡与非凡之间,她找到了属于自己的平衡点。她的故事,给每一个在追梦路上犹豫不决者带来了鼓励:勇敢去追求心中的梦想,无论结果如何,过程的精彩与成长已是最大收获。

(作者单位:湖北省嘉鱼县文化和旅游局)

中南林科大研发竹-钢装配式伸缩缝,助力基建低碳转型

竹钢“联手”打造桥梁“绿色关节”

湖南日报全媒体记者 蒋诗雨 通讯员 梁茜薇 李佳 周宇舒

湘西晨雾弥漫的吊脚楼旁,竹影随风摇曳;千里之外的跨江大桥上,竹材与钢材通过科技“联手”,上演了一场关于桥梁“关节”的绿色革命……

近日,中南林业科技大学科研团队正与湖南国合桥梁附件有限公司洽谈合作,其研发出的竹-钢装配式伸缩缝,将有望用于我省应急抢险桥梁的施工建设之中。

“这款产品解决了传统伸缩缝在施工中的痛点,对我们很有帮助!”湖南国合桥梁附件有限公司经理刘益感慨道。

据悉,相比传统伸缩缝,竹-钢装配式伸缩缝性能更强,且低碳环保,可应用于中小跨径公路桥梁建设、市政夜间快速维保、震后应急抢通等领域。

伸缩缝之于桥梁,恰似关节之于人体。有了它,桥梁就可以在不同环境条件下自由移动,从而缓解内部压力,保障长期稳定。

“别小看这片带着竹纹的构件,它实现了材料性能的跨界突破。”4月6日,中南林业科技大学土木工程学院内,院长王达轻叩着这款竹-钢装配式伸缩缝对记者说。

据介绍,竹-钢装配式伸缩缝将竹材与Q355B钢材相结合,使其抗压强度可达80兆帕以上,相当于在指甲盖大小的面积上停一辆家用轿车;抗弯强度更是高达

120兆帕,用这种材料做1米长的悬空板材,可悬挂6辆越野车不断裂。整体承载力比传统伸缩缝提升了40%。

为什么要将竹材“跨界”融入到伸缩缝的材料中?中南林业科技大学土木工程学院王智丰副教授介绍,传统伸缩缝多采用混凝土或钢材,前者易开裂渗水,后者则需频繁涂漆防锈,维护成本高昂。竹材的加入恰恰可以改变这一局面。

竹材与钢材的“刚柔组合”还能发挥出两种材料的最大优势:竹材具备天然的阻尼特性,能有效降低车辆冲击噪声约30%,钢材骨架则提供刚性支撑,二者优势互补,能让过往车辆行驶更平稳安静。

竹材与钢材的“刚柔组合”还能发挥出两种材料的最大优势:竹材具备天然的阻尼特性,能有效降低车辆冲击噪声约30%,钢材骨架则提供刚性支撑,二者优势互补,能让过往车辆行驶更平稳安静。

防腐阻燃 绿色低碳 小“关节”有大作用

竹材有其天然优势,但也存在易腐、易燃的问题,为此,科研团队为竹材量身定制了两项“硬核”技术:防火方面,团队研发表面涂覆的纳米阻燃涂层,能让明火在60秒内自熄,燃烧性能达到难燃材料B1级标准,就像给桥梁穿上了“防火衣”和“金钟罩”,既防火又降烟,大大降低了火灾蔓延风险。

防腐方面,团队研发的I级强耐腐重组竹锚固板,经过实验测试,即使在高温、酸雨等恶劣环境下,仍能保持10年免维护的超长寿命。

不仅如此,竹材还具有极强的环保价值——每立方米可固化1.75吨二氧化碳,生产能耗仅为钢材的1/5,且废弃后100%可降解回收,让桥梁建设从“高碳消耗”转向“低碳循环”。

“当伸缩缝开始‘吸碳’,基建工程就有了生态温度。”王智丰说。

4小时快速组拼,开启桥梁养护“加速模式”

30公斤重的标准化模块,通过自锁螺栓快速组拼,半幅桥面换装仅需4小时,无需养护即可通车……这是竹-钢装配式伸缩缝上演的“基建魔术”,而传统伸缩缝施工需支模、浇筑、养护,工期长达2周。

“4小时组拼,不仅大大缩短了施工时间,更减少了对交通的影响,为桥梁的快速修复和应急抢险提供了有力支持。”中南林业科技大学江楠副教授说。

同时,这种快速组拼的模式受环境影响小,即使在-10℃到50℃的极端温度下,也可以组拼、施工。全天候施工能力,让桥梁不再受季节和天气限制,为桥梁养护工作开启了“加速模式”。

竹-钢装配式伸缩缝是中南林业科技大学土木工程学院紧密结合产学研用的典型案例,与湖南“4×4”现代化产业体系中的“材料制造、科技咨询、检验检测”深度融合,同时,学院通过数智赋能、产教协同和学科交叉,在研究生创新教育领域取得了显著成效。

当竹香飘进桥梁工程,当科技赋能传统材料,竹-钢装配式伸缩缝的成功应用,不仅为桥梁建设带来了新的思路和方法,更为竹材在其他领域的应用提供了借鉴和启示。

数学大师丘成桐来长与学子畅聊数学之趣 放下焦虑,培养与数学之间的感情

湖南日报全媒体记者 蒋诗雨 通讯员 倪菁

对于湖南师范大学附属小学六年级学生黄沐安来说,2025年4月11日,一定是值得纪念的一天。

这一天,他的偶像,清华大学讲席教授、数学大师丘成桐走进了湖南师大附中的校园,与附中、附小学生面对面交流。而黄沐安,更是直接从丘成桐手中接过了一本《我的教育观》,作为他踊跃提问的奖励。

“非常激动!”黄沐安说,他从幼儿园就对数学格外感兴趣,经过这次活动,他更坚定了学好数学的想法。

“丘班”热引焦虑? “大部分孩子对数学不感兴趣!”

2021年起,丘成桐以个人名义发起“丘成桐少年班”,联合各省优质中学举办,招收对数学有天赋的小学五六年级学生,采取初中贯通、大中学联动方式培养,旨在进一步探索数学等基础学科人才的早期培养,为国家输送数学学科拔尖创新后备人才。

本是为了培养拔尖创新人才而制定的计划,社会上却出现一些培训机构以此为由大肆组织培训,让不少家长焦虑,甚至逼着孩子“卷”奥数。

哪些孩子适合进“丘成桐少年班”,普通的孩子需要学奥数吗?11日上午,丘成桐在交流会上进行了回应:“很多家长对‘丘班’不了解,‘丘班’主要是培养对数学有兴趣的学生,但大部分孩子对数学并不感兴趣!”丘成桐直言,把孩子送进“丘成桐少年班”,以证明自己的小孩比其他小孩更有能力,是完全错误的观点。

在当天的讲座环节,丘成桐也分享了当前数学拔尖创新人才培养中值得反思的问题。

一方面,数学竞赛在发掘有天分的学生之后,未能及时引导其学习高等数学,追求学问发展,反而要其反复刷题,最终导致孩子的热爱被慢慢磨灭,在后续比赛中也被逐渐淘汰。

另一方面,许多家长、学生把参加奥数作为进清华的通道,进入大学后却选择其他专业。“这不仅与培养数学

顶尖人才的目标背道而驰,也是对人才资源的浪费。”

丘成桐表示,目前全国“丘成桐少年班”的学生加起来也就两三千人,他呼吁家长们摆正心态:“孩子不进不了,没什么好焦虑的。”

孩子如何学好数学? 不能偏科,培养兴趣,常读数学史

那么问题来了:怎么判断孩子是否有数学天赋?有天赋的孩子,又该如何去引导、培养?

首先,丘成桐认为,数学好的孩子,绝不会偏科。“所有好的学问都是连在一起的。”必须在综合、全面发展的基础上,再去激发孩子学习数学的兴趣。

对于数学学习的兴趣,丘成桐认为,是需要长期培养的。“人跟人之间的感情需要培养,人与学问的感情也是,只有花时间去了解数学,才能真正对它产生兴趣。”

除了深入了解、培养兴趣,丘成桐还提到了学习数学史的重要性。“很多人认为学习数学历史不重要,它和高考、奥数无关,但溯源数学史可以帮助构建对数学的整体看法,这也有助于提高对数学的兴趣。”

“丘爷爷,您那小时候是怎样爱上数学的呢?”交流活动现场,一位学生提出了这样的疑问,让丘成桐陷入了回忆中。

“小学学‘鸡兔同笼’,都教我们背公式,太无聊了!”丘老一句话,引得全场一片笑声。

“后来上初中发现,用线性方程解就很简单,我能够用系统化的方法来解决一些问题,比背公式有趣多了。这是我真正对数学感兴趣的开始。”

在丘成桐看来,数学的历史长河中,许多问题最初看起来是复杂、困难的,但解出来后,都是简洁明了的。

“现在还有很多数学问题很困难,但我相信,在不久的将来都会变得简单。”

或许,让这些问题变简单的,就坐在台下,他们睁大眼睛,认真聆听着丘老的分享。

焊接机器人 助力湘江科学城建设

4月13日,中铁城建集团湘江科学城交易展示中心施工现场,技术人员操控轻量化智能焊接机器人对钢结构进行精密焊接。该机器人配备了智能编程和路径规划系统,可在高温、有害气体、狭小空间等极限环境下连续作业。

杜进才 摄(湖南图片库)

