

## 积极因素不断增多 “质升量稳”动能增强 ——前4个月我国外贸向好态势进一步巩固

□新华社记者 邹多伟 唐诗凝 丁乐

9日,海关总署发布最新数据:今年前4个月,我国货物贸易进出口总值13.81万亿元,同比增长5.7%。3月份,我国进出口同比增长有所回落;4月单月,以人民币和美元计,进出口分别增长8%和4.4%,外贸向好态势明显。

透过“外贸之窗”可以看到,我国持续扩大高水平对外开放,一系列稳外贸政策举措助力广大外贸主体迎难而上、创新发展,推动外贸“质升量稳”,为巩固经济运行回升向好注入信心和动能。

同比增长10%,增速较一季度加快2.3个百分点。

累计增速稳中有进的同时,单月数据的强势复苏让人眼前一亮:4月份进出口3.64万亿元,同比增长8%,一举扭转上月负增长局面。其中出口额和进口额分别提升8.9个百分点和10.2个百分点,彰显较强韧性。

吕大良表示,4月份,我国对新兴市场进出口持续向好,对欧美等传统市场进出口由降转增,加上较去年同期多2个工作日,拉动整体进出口增速由负转正。

### 提质挖潜,外贸新动能加速释放

3月,新西兰今年首艘水果专船抵达上海,传递南半球“滋味”;4月,广州白云机场新法国货运航线,双边合作互利互惠;5月,首列广汽传祺汽车专列从广州开往欧洲,国产汽车出口再添新通道……中国外贸提质增效加速跑,动力潜力齐释放。

——外贸经营主体活力充沛。前4个月,我国有进出口实绩的民营企业数量同比增加10.1%,进出口值增长10.7%,占我国外贸比重达54.6%,比去年同期提升2.5个百分点。

——多元化国际市场布局持续深化。前4个月,我国对共建“一带一路”国家进出口同比增长6.4%,对拉美、非洲、中亚五国等新兴市场进出口分别增长11.7%、7.7%、17.9%,均高于我国外贸整体增速。

然而,回稳向好的背后仍有困难和挑战。外需增长预期放缓、地缘冲突风险增多、贸易保护主义势头上升等情况突出。

复杂严峻的形势下,不确定性越是上升,越要向“新”发力。

4月底召开的中共中央政治局会议指出,要积极扩大中间品贸易、服务贸易、数字贸易、跨境电商出口,支持民营企业拓展海外市场,加大力度吸引和利用外资。

自动投料的智能炒菜机、无线吸拖一体洗地机……添可智能科技有限公司由代工生产转向做自主品牌产品。公司国际事业运营部总经理罗明波说:“‘中国智造’市场空间大,现在与外国客商的合作方式不断翻新,预计海外业务持续两位数增长。”

刚刚闭幕的广交会也折射中国外贸“新”图景:新产品、新技术、新材料、新工艺、新创意层出不穷,更多高端、智能、绿色、低碳产品涌现,受到国际市场热捧,为外贸发展注入新活力。

### 以应变变,政策“大礼包”提振信心

今年以来,多部门接连发布一系列推进制度型开放、扩大高水平对外开放的新举措,涵盖民营企业、跨境贸易、金融开放等多个领域。

在紧张生产的浙江创新激光设备有限公司车间,刚从广交会回来的总经理彭学舟信心满满:“今年不仅要出国参展,还计划在德国成立合资公司,重

点开发新兴市场。”

紧随全球价值链产业链的演变而灵活调整,又有稳外贸政策举措持续加持,中国外贸展现超强的韧劲和应变能力。

对内,改革革新。海关总署新增17项便利措施,将经认证的经营者(AEO)制度拓展到跨境电商商务等新兴业态和广大中小微企业。“公司通过AEO认证标准,通关效率提高30%,管理水平、企业商誉和综合竞争力提升。”万宝集团副总经理段松涛说,“充分利用AEO制度红利,我们加大科技创新,加速智造出海。”

向外,开放升级。诸多外贸企业想方设法稳住对发达经济体的出口,乘着“一带一路”共建的东风,拓展中间品贸易和跨境电商业务。

江苏省苏豪控股集团有限公司向新业态服务商转变,在哈萨克斯坦设中亚江苏中心。“探索‘中欧班列+海外仓’‘跨境电商+产业带’等外贸新模式,我们协同上下游形成更强竞争力。”苏豪副总裁丁海说。

“综合当前数据来看,预计二季度我国外贸形势将逐步向好。”国务院发展研究中心对外经济研究部综合研究室主任赵福军表示,随着政策效应逐步显现和高质量水平开放稳步推进,我国贸易高质量发展新动能将加快培育,外贸增长将持续焕发新活力。

(新华社北京5月9日电)

## 出口近4000万辆！ 来看自行车王国的新赛道

□新华社记者 叶昊鸣 黄轲铭

从“四轮”到“两轮”,会绽放怎样的魔力?

5月4日,第18届北京国际汽车展览会在北京落下帷幕;1天后,第32届中国国际自行车展览会在上海开幕。一北一南,“四轮”与“两轮”,遥相呼应。

数据最有说服力。中国是自行车生产大国,每年贸易量约占全球六成。2023年,中国生产了4883万辆自行车,出口3964.8万辆。

展会数据同样精彩——超过1400家企业参展,7300多个展位对外开放,100多家海外采购商专程前来洽谈合作……小小的自行车,引发社会大大的关注。

说起自行车,在中国已有百余年的发展历程。铃声响,车轮转,“两轮”跨越的,不仅是遥远的距离,更满载着人们观念的变迁。

曾经,自行车不仅是抢手的代步工具,更与手表、缝纫机和收音机并称为“四大件”,是老百姓家中珍贵的物件,一辆辆“二八大杠”承载了年代记忆。

如今,随着低碳理念深入人心,技术水平快速发展,自行车已不仅仅是代步工具,更兼具科技、时尚、社交等多种属性,成为人们绿色生活的一部分。“自行车王国”在新的时代背景下,开辟新赛道。

——创新,让自行车“骑”得更智能。运动方式科学、变速过程清脆,速瑞达展位上一套砾石公路车油压碟刹变速器吸引了不少观众。“手指轻轻一拨就变速了,操作非常人性化。”速瑞达自行车零件(佛山)有限公司总经理刘卫兵告诉记者,变速器技术壁垒高,团队用了五年时间进行技术攻关。

展会上,自行车产业的前沿科技成果层出不穷:比传统焊接车架更轻、强度更高的3D打印钛合金车架;与一杯水同等重量,却拥有铝锂合金强度的一体式飞轮;支持与手机操作系统连接,

拥有地图导航、心率监测等多种智能化功能的电助力自行车……

“这些成果集中展现了自行车产业在智能制造等方面所取得的新成效,也反映出行业逐步向高端化、数字化、品牌化转型的趋势。”中国自行车协会副理事长兼秘书长郭文玉说。

——绿色,让自行车“骑”得更环保。一款用于车架上色的小小涂料,蕴藏降低碳排放的大学问。

“这款水性单液型PU涂料烘烤温度只需摄氏95度,低于目前标准的130摄氏度,能降低超10%的碳排放。”创新示范负责人张宇说,新涂料产品以纯水替代溶剂,还能在一定程度上减少环境污染。

绿色环保的理念,不仅在原料选择等生产端为企业创造了新的增长点,在消费端也有所体现。

2023年,抖音平台上与骑行相关的视频播放量增长94.4%,骑行相关内容的搜索量增长137.4%,市场上高端运动型自行车销量增长超10%,碟刹公路自行车成为年轻人追捧的主流产品。

“越来越多人选择骑自行车通勤、健身,绿色出行蔚然成风。”中国自行车协会行业发展部主任郑小玲说。

——开放,让更多自行车“骑”出国门。“我们公司今年计划在中国采购60个集装箱的电助力自行车,销往沙特阿拉伯、阿联酋等国,采购量是去年的3倍。”来自也门的采购商阿克说,中国的电助力自行车是海外采购商最青睐的产品之一。

2024年一季度,中国出口自行车整车1099.9万辆,较2023年四季度增长13.7%,出口呈现上扬态势。“越来越多企业着力拓展海外市场,国产自行车品牌的影响力正不断提高。”郑小玲说。

创新是动能,绿色是方向,开放是趋势。面向未来,“自行车王国”将在新赛道上,一路“骑”向更美好的远方。

(新华社北京5月9日电)

## 我国科学家开发出可规模制造的光子芯片材料

新华社上海5月9日电(记者董雪 张泉)光子芯片是未来信息产业的重要基础,业界一直在寻找可规模制造光子芯片的优势材料。中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员欧欣领衔的团队在该领域取得突破性进展,他们开发出钽酸锂异质集成晶圆,并成功用其制作高性能光子芯片。该成果5月8日发表于国际学术期刊《自然》。

欧欣介绍,不同于电子芯片以电流为信息载体,光子芯片以光波为信息载体,能实现低功耗、高带宽、低时延的效

果。不过,现阶段的光子芯片受限于材料和技术,面临效率较低、功能单一、成本较高等挑战。

类似于电子芯片将电路刻在晶圆上,团队将光子芯片的光波导刻在钽酸锂异质集成晶圆上。该集成晶圆是由“硅-二氧化硅-钽酸锂”组成的“三明治”结构,其关键在于最上层薄约600纳米的高质量单晶钽酸锂薄膜及该薄膜与二氧化硅形成的界面质量。

成功制作该薄膜得益于团队的“绝活”——“万能离子刀”异质集成

技术。“我们在钽酸锂材料表面下约600纳米的位置注入离子,就像埋入了一批精准的‘炸弹’,可以‘削’下一层纳米厚度的单晶薄膜。”团队研究人员、文章第一作者王成立说,这样制备出的钽酸锂薄膜与硅衬底结合起来,就形成了钽酸锂异质集成晶圆。

钽酸锂薄膜有优异的电光转换特性,可规模化制造,应用价值极高。“相较于被广泛看好的潜在光子芯片材料铌酸锂,钽酸锂薄膜制备效率更高、难度更低、成本更低,同

时具有强电光调制、弱双折射、更宽的透明窗口、更强的抗光折变等特性,极大扩展了光学设计自由度。”欧欣说。

欧欣团队与瑞士洛桑联邦理工学院托比亚斯·基彭贝格(Tobias Kippenberg)团队进一步开发了超低损耗钽酸锂光子芯片微纳加工方法。同时,基于钽酸锂光子芯片,团队首次在X切型电光平台中成功产生了孤子光学频率梳,结合其电光可调谐性质,有望在激光雷达、精密测量等方面实现应用。

(上接第一版)匈中共建“一带一路”取得巨大成功,为匈牙利创造了就业、改善了民生。匈方希望同中方继续在“一带一路”框架内推进匈塞铁路等大型基础设施项目合作,加强经贸、新能源等领域合作,欢迎更多中国企业赴匈投资合作。匈方不认同所谓“产能过剩”或“去风险”等说法。匈方深化

对华合作的决心坚定不移,不会受到任何力量的干扰。匈方支持习近平主席提出的系列全球倡议,赞赏中方为促进世界和平发挥的重要作用。中国的发展对欧洲是机遇而不是风险。匈方愿同中方加强多边沟通协作,共同维护世界和平与稳定。作为下半年欧盟轮值主席国,匈方愿为推动欧中关

系健康发展和中东欧国家同中国合作作出积极努力。

两国领导人就乌克兰危机深入交换了意见。习近平强调,中方始终致力于劝和促谈,愿继续同有关各方一道,为早日实现和平作出积极贡献。

会谈后,两国领导人共同见证交换共建“一带一路”、经贸、投资、科

技、文化、农业等领域多项双边合作文件。

两国领导人还共同会见了记者。双方发表《中华人民共和国和匈牙利关于建立新时代全天候全面战略伙伴关系的联合声明》和访问成果文件清单。

蔡奇、王毅等出席上述活动。

## 小学语文教学中的情感教育策略研究

**摘要:**随着社会的发展,情感教育在教育领域变得越来越重要。作为语文教学的重要组成部分,情感教育在小学阶段具有特殊的意义。本文旨在探讨小学语文教学中情感教育的重要性,并提出相应的策略,以促进学生的全面发展。

**关键词:**小学语文教学;情感教育;策略;全面发展

**引言**

随着社会的进步和教育理念的更新,情感教育逐渐被重视。语文教学作为学生全面发展的重要组成部分,不仅要注重学生语言能力的培养,还应该重视情感教育的渗透。特别是在小学阶段,情感教育对学生的成长具有至关重要的影响。因此,探讨小学语文教学中的情感教育策略具有重要的理论和实践意义。

### 一、小学语文教学中情感教育的重要性

(一)情感教育与学生全面发展密切相关

小学阶段是学生心智发展的关键时期,而情感教育在此时显得尤为重要。通过语文教学中的情感教育,学生能够逐渐丰富自己的情感体验,提升情商,培养积极向上的情感态度。这些情感素养不仅在语文学习中体现,更是对学生全面发展的推动作用。在语文学科中,通过接触优秀文学作品,学生可以体验到各种丰富的情感,从而提升自身的情感认知水平。他们能够通过主人公的遭遇、情

感转折等,感同身受,增强对生活的理解和应对能力。同时,语文教学中的情感教育还可以培养学生的同理心和团队合作意识,为其日后的社会交往打下坚实的基础。

(二)情感教育有助于培养学生的情感表达能力

通过阅读优秀文学作品、参与课堂讨论、写作等活动,学生可以不断地开发自己的情感表达能力。良好的情感表达能力不仅有助于学生的语文学习,更是对其日后社交和情感交流的重要支撑。在阅读教学中,学生不仅能够感受到文字背后所蕴含的情感,还可以通过表演、讨论等方式来表达自己的情感体验。这种交流与分享的过程不仅能够帮助学生更好地理解作品,还可以促进学生之间的情感沟通和共鸣,增强彼此之间的情感联系。同时,在写作教学中,教师可以引导学生通过文字表达自己的情感体验。通过写作,学生可以更加深入地思考自己的情感,更加清晰地表达自己的感受和想法。这种实践不仅有助于学生提升自己的情感表达能力,还可以增强其对语言的理解和运用能力。

### 二、小学语文教学中的情感教育策略

(一)创设情感温馨的教学氛围

在小学语文教学中,创设一个温馨、和谐的教学氛围对于促进学生情感发展至关重要。教师应该用亲切的语言和鼓励的眼神与学生交流,让

学生感受到自己被尊重和关爱。这种亲近的情感关系可以使学生更加愿意表达自己的情感,更加积极地参与到课堂活动中来。教师还可以通过组织一些有趣的情感体验活动,如情感分享会、情感游戏等,营造一个轻松愉快的学习氛围,让学生在轻松愉快的氛围中感受到情感的温暖。在这样的氛围中,学生不仅能够更好地理解自己的情感需求,也能够更好地理解他人的情感体验,从而促进情感交流和沟通。

(二)注重情感体验的引导

在小学语文教学中,教师应该注重引导学生进行情感体验。通过让学生朗读优秀的文学作品、赏析美文等活动,教师可以帮助学生深入到其中蕴含的情感,激发他们的情感共鸣。通过这些活动,学生可以更好地理解作品中所表达的情感,从而提升其情感认知水平。此外,教师还可以组织一些情感体验的实践活,如情感日记写作、情感绘画等,让学生通过亲身体验来感受不同情感的表达方式。这样的活动不仅可以帮助学生更好地理解情感,还可以促进其情感表达能力的提升。

(三)发挥情感教育在阅读和写作中的作用

在小学语文教学中,阅读和写作是学生进行情感体验和情感表达的重要途径。因此,教师应该充分发挥情感教育在阅读和写作中的作用,引导学生进行情感体验和情感表达。在阅

读教学中,教师可以选择一些富有情感色彩的文学作品,如《小王子》《安徒生童话》等,让学生通过阅读这些作品来感受其中蕴含的情感。通过分析作品中人物的情感变化、情节的发展等,教师可以帮助学生更好地理解情感,并提升其情感认知水平。在写作教学中,教师可以引导学生通过写作来表达自己的情感体验。例如,可以让学生写一情感日记、一封情书等,让他们通过文字表达出自己内心的情感。通过这样的写作活动,学生不仅可以提升自己的情感表达能力,还可以更好地理解自己的情感需求,从而更好地适应社会生活。

**结论**

小学语文教学中的情感教育策略对于促进学生情感认知水平的提升和情感表达能力培养具有重要意义。教师应该充分发挥情感教育的作用,营造一个温馨、和谐的学习环境,引导学生进行情感体验和情感表达,从而实现学生全面发展的目标。今后,还需要进一步深入研究小学语文教学中情感教育的策略,为学生的健康成长提供更好的支持。

**参考文献:**

[1]汪黎明.小学语文教学中的情感教育[J].教育教育论坛,2020(15):105-108.

[2]师惠娟.小学语文教学中情感教育策略探究[J].教育实践与研究,2019(3):72-75.

兴和县明德小学 王翠



## 凉城供电分公司 开发报修系统 贴心服务百姓

□ 欧洲虎 马燕

“以前停电后,我们不知道抢修人员是谁?什么时候到?现在只要进入这个小系统,抢修人员和他们的行走路线及所在位置,我们一目了然,太方便了。再加上你们服务周到,我们不满意吗?”面对凉城供电分公司开发智能用电报修系统回访的人员,家住凉城县鸿茅镇幸福小区的居民孟广宏高兴地说。

近年来,随着各类用电负荷的快速增长,凉城县各类用电客户的抢修诉求也日益增加,给电力部门造成不小的压力。比如,客户拨打抢修电话后,对抢修人员是谁?什么时间到达抢修现场、抢修结果?为此,客户心情烦躁,不断拨打95598服务热线电话咨询有关情况,致使95598服务热线需求密度居高不下。

为了彻底改变这种情况,加强抢修工单过程管控,加快问题处理进度,提升客户服务体验,凉城供电分公司在去年下半年开发了一款智能用电报修小系统,在用户报修后供电所就能通过报修系统确认实现快速接单,然后平台自动发

送短信告知客户处理人员信息及计划到达时间,客户点击短信链接后,可通过系统的GPRS定位功能查看报修人员行进路线和所在位置。报修结束后,客户可通过短信链接填写报修反馈意见,如客户不满意,工作人员继续协调解决,直到客户满意为止。

对因计划检修或故障抢修造成的大面积停电,系统可导入所涉及停电区域的客户,自动向客户发送停电信息,告知停电原因、范围及预计送电时间,缓解客户焦虑等待的情绪。同时,各运行班组负责人依据停电区域划分,在各级供电“网格化”微信群中实时发布停电信息,开启停电告知服务“双保险”模式,联动实现“网格化”最小单元格渗透,有效减少了客户拨打12398、95598、12345等热线的需求密度。

为了检验系统运行状况,从去年年底开始,该系统已在凉城县鸿茅镇部分社区进入试运行阶段。试运行期间,该系统受到了客户的一致好评。目前,该平台已完成各类功能的开发和完善,在全县范围内正式投入运行。

## 分立公告

根据内蒙古工丰木业有限公司股东会决议,内蒙古工丰木业有限公司拟分立为:内蒙古工丰木业有限公司(存续公司)、内蒙古美佳木业有限公司、内蒙古义丰木业有限公司三家公司。特此公告

内蒙古工丰木业有限公司