

消费日报

2026年5月25日
星期一
总第9184期
第6243期
今日4版

一季度我国体育用品累计出口总额同比增长3.88%

本报讯 2026年一季度,我国体育用品累计完成出口总额同比增长3.88%。从单月数据看出口呈现阶段性波动态势:1月份出口额小幅调整,同比下降2.08%;2月份在订单集中释放、节后生产交付恢复及低基数效应共同作用下实现明显回升,出口额同比增长64.35%;3月份出口额有所回落。

(文协)

A

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会主办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号 CN 11-0057 ■ 代号 81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

树立和践行正确政绩观

以正确政绩观引领照明行业科技创新

访企业、进展会 中国照明电器协会举办主题党日

本报讯(记者 王薛涵)为深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述,落实树立和践行正确政绩观学习教育要求,近日,中国照明电器协会党支部组织秘书处全体党员和工作人员,走进企业、走进展会,开展了一场“带着问题去调研、奔着实效去学习”的主题党日活动。

深入芯片一线,感悟自主创新久久为功。活动日上午,协会一行走进华夏芯智慧光子科技(北京)有限公司。该公司首席科学家肖志国介绍了企业“以材料研发为根基、以芯片制造为核心、以系统应用为牵引”的发展路径。作为我国早期从事发光材料与LED研究的专家,肖志国响应国家科技创新号召,创办路明科技集团、华夏芯智慧光子科技(北京)有限公司等企业,收购海外公司及30余项原创核心专利,带领团队深耕光电子芯片及核心器件研发,有力促进了我国LED照明产业规模化发展。通过实地参观和深入交流,大家深切感受到企业在智能感知光环境系统、高速光通信芯片等领域取得的显著成果。这种面向国家战略需求、坚守核心赛道数十年的定力,让协会党员们深受触动。大家一致表示,要学习企业这种“扎扎实实搞创新、久久为功谋突破”的奋斗精神,力戒浮躁,切实提升服务行业科技创新的责任感。协会党支部书记、驻会副理事长刘升平在交流中指出,核心材料和芯片的自主可控对提升照明产业链安全意义重大,希望企业继续保持先锋精神,以高水平芯片赋能行业智能化、健康化迭代,依靠科技自立自强驱动产业高质量发展。

聚焦人居新场景,领悟深度融合的系统思维。活动日下午,协会一行赴北京石景山区首钢园国际会展中心,参观了由住建部科技与产业化发展中心主办的“科技赋能造好房子 产业升级促发展”好房子科技展。展览通过18个实体样板间,集成了智能照明、数字家超等前沿技术,系统呈现了从建设到运维的全链条深度融合。通过参观,大家亲身感受了智能照明系统如何根据生活场景自动调节光环境,深刻体会到照明科技创新已从单一产品性能提升,迈向与建筑空间、人居需求深度融合的系统化发展新阶段。围绕智能照明、健康照明、适老照明等服务“好房子”建设的产品与技术方案,协会党员干部进行了深入交流和探讨,进一步凝聚了以智能、健康、绿色照明助力“好房子”建设的行业共识。

此次主题党日既是产业调研与业务赋能,更是一次深刻的正确政绩观教育。大家一致表示,通过党建与业务深度融合、互促共进,进一步拓宽了视野、增强了能力,深刻认识到推动照明行业高质量发展必须树立和践行正确政绩观,以“功成不必在我”的精神境界和“功成必定有我”的历史担当,扎扎实实做好打基础、利长远的工作,未来将以此次活动为契机,在深学细悟中筑牢思想根基,在实干担当中践行初心使命,把正确政绩观贯穿于服务照明行业科技创新、培育新质生产力的全过程,以高质量党建引领照明行业高质量发展。

“轻工脊梁”五一劳动奖系列报道

既做食安“守门人”也当青年“引路人”

——专访全国五一劳动奖章获得者、中国农业大学食品科学与营养工程学院教授程楠

本报记者 赵曦 □ 花沁昕

清晨的阳光透过中国农业大学食品科学与营养工程学院的窗户,洒在一张办公桌上,桌面的一侧是摊开的教案,密密麻麻标注着教学细节,另一侧是刚修改好的科研论文。俯身于此的是一位在食品安全领域深耕十余载的学者,她的指尖轻触文稿与数据,目光专注而坚定。从实验室到讲台,她用试纸守护责任,用热爱浇灌初心,她就是2026年全国五一劳动奖章获得者,中国农业大学食品科学与营养工程学院教授、博士生导师、食品安全系主任程楠。

把专业讲“活” 把学生教好

程楠的职业生涯始于实验室里的潜心钻研。硕士、博士、博士后阶段,她与纳米探针和检测仪器为伴,专注于食品安全快速检测研究,相关论文、专利成果丰硕,却在走上讲台的那一刻遇到了职业生涯的第一道难关。“在实验室,知识像一台精密仪器,我熟悉它的每个零件。但到了讲台,我发现自己必须当众将它拆解、重组,变成初学者能听懂的故事。这第一课,我教得比自己预想的要笨拙许多。”回忆起初登讲台的窘迫,程楠毫不避讳。

那时的她,带着科研人的严谨,把课程内容整理得细密周全,却忽略了学生的接受度。一节课下来,知识点堆砌如山,拓展得过于复杂,学生听得云里雾里。看着学生迷茫的眼神,程楠感慨道:“科研是探索未知,而教学是传递知识,两者有着不同的方法和方法。”

不服输的性子让她下定决心攻克这道难关。她开始“泡”在其他老师的课堂上,认真记录每一个教学细节,观察如何调动学生情绪、如何把抽象知识具象化;课后,她拉着学生聊天,一一询问他们的困惑,把学生的建议一条一条记在笔记本上,逐字逐句修改教案和幻灯片。为了让枯燥的食品安全知识变得生动,她放弃了照本宣科的模式,开始琢磨身边的案例——火腿的“肌红蛋白”与亚硝酸盐的关系,“红伞伞白杆杆”(毒蘑菇)背后的毒理知识,“舍命吃河豚”到“安全吃河豚”的科学转变,都成了她课堂上的素材。

备战全国高校青年教师教学基本功比赛的那段日子,是程楠最难忘的时光。为了打磨一节课,她常常熬到深夜,对着镜子反复练习语速、语气,甚至细化每一个肢体动作。“那段时间,办公室、实验室,甚至家里的客厅,都成了我的练习场。”程楠告诉记者。在那期间,为了设计一个讲解亚硝酸盐的环节,她反复修改了十几遍教案,甚至专门学了一段相声(报菜名),把使用

亚硝酸盐的菜品融入其中,赋予课堂趣味性的同时又传授了专业知识。

比赛现场,她语速流畅、教态自然,用生动的案例、严谨的逻辑,把《食品卫生与安全控制》这门课讲得深入浅出,不仅征服了评委,更让在场的听众眼前一亮。有老师表示“我一个文科生都听得津津有味”。最终,程楠斩获第七届全国高校青年教师教学竞赛工组一等奖组别中的第一名。

突破技术瓶颈 守护舌尖安全

“食品安全是对每一个人生命健康的重要保障,也是我国最基本的民生战场,想要将食品安全问题消灭于萌芽,就离不开食品人的专业守护。”程楠的博士生导师罗云波教授的这句话,始终刻在她的心里。作为一名科研工作者,她深知,实验室里的每一次突破,都可能成为守护食安的一道屏障。

程楠的科研方向聚焦于食品安全快速检测领域,瞄准的是行业内“稳定性差、灵敏度低、基质干扰强”的三大技术瓶颈。“传统的检测方法不仅耗时久,而且对复杂食品基质的干扰抵抗力弱,很难满足现场快速检测的需求。”程楠说,为了解决“测不稳”的难题,她带领团队打破传统化学修饰路径,创新性地提出“空间压缩”探针锚定机制。程楠回忆道,这项创新的火花源于一次“不理想”的实验。团队当时在反复测试快速检测试纸的稳定性,但结果总是像过山车——同一样品,多次检测的数值相差甚远。实验室里气氛凝重,学生盯着那些跳跃的数据,脸上写满沮丧。问题就出在传统探针像“磁力不稳的鱼钩”,在复杂的食品“汤汁”里抓目标分子的过程中,时牢时松。程楠团队在查阅大量文献,尝试无数组合之后,通过“冷”“热”两种策略,终于让纳米探针的稳定性提高了20倍。当重新测试那份令人头疼的样本时,检测信号不再跳跃。“稳了!”实验室爆发出欢呼。后来,这项技术为国内外多个大学和科研机构提供了技术支持,解决了行业内的一大难题。

程楠并没有停下脚步,她又将目光投向了“测不出”“测不准”的难题,提出“结构降维”信号增强技术,开发出“红/蓝”双模态侧流层析试纸,让食源性致病菌的检测灵敏度提升了2—3个数量级,并进一步构建“电荷盾牌”抗污应用,让复杂食品基质中干扰蛋白的吸附量下降94.7%,让快速检测走进实际应用场景。这些成果让她获得了国际同行的高度评价,受邀在BRICS金砖国家青年创新峰会(2025南非开普敦)、中—俄创新食品科学与装备会议(2025俄罗斯圣彼得堡)等国际会议作



图为程楠在2026年全国五一劳动奖章表彰大会现场。受访者供图

特邀报告。

近年来,程楠主持国家级项目5项,获得国家发明专利26项、美国发明专利1项,第一通讯作者发表SCI论文55篇,连续四年入选全球前2%顶尖科学家榜单,并入选“北京市优秀青年人才”。但她始终认为,科研的意义不在于发表多少论文、获得多少专利,而在于能否真正解决人们生活中的实际问题。她的科研成果不仅为山东拜尔检测有限公司、京东集团等企业提供了技术支持,创造了显著的经济效益,还受邀在卫健委“全国食品安全科普日”科技展区展出,努力让科技有感、让安全可见,将实验室的前沿突破转化为公众手中可知可感的信赖。

把技术与课堂延伸到产业与田间

作为食品安全系主任,程楠身上的担子很重,但她始终记得,自己不仅是一名教师、一名科研工作者,更是一名肩负社会责任感的“食安人”。作为国家乡村振兴重点帮扶县科技特派员,程楠曾远赴云南省迪庆藏族自治州德钦县,助力当地产业发展。那段时间,她顶着高原反应,走遍了德钦的山山水水,深入田间地头,了解当地特色农产品高质量发展的困境。“雪山甘草是德钦的特色产品,但当地缺乏科学的种植和加工技术,很难形成产业规模。”程楠说,为了帮助群众走出困境,她带领团队扎根当地,结合自己的专业知识,为当地企业提供技术指导,共同探讨高山农业的发展路径,助力当地特色产业提质增效。

在教书育人的道路上,程楠始终秉持“立德树人”的初心,参与构建“三纬四经”思政育人体系,将“乡村振兴”“健康中国”

等国家战略融入育人生涯,引导学生树立家国情怀和社会责任感。过去五年,她累计开设14门本硕博课程,指导的学生中,有多人获得本科生国家奖学金、博士生国家奖学金以及国家公派留学资格,还有不少学生毕业后扎根基层,成为守护食品安全的生力军。

尽管身兼数职,但程楠始终保持着饱满的热情,对待每一项工作都一丝不苟。她的办公室里,放着一个厚厚的笔记本,上面记满了工作安排、学生需求、科研进展。“虽然忙,但很充实。”程楠说,看着自己的学生成长成才,看着科研成果落地应用,看着更多人重视食品安全,所有的辛苦都值得。

谈及获得全国五一劳动奖章后的心情,程楠神情谦和而认真。她诚恳地表示,这份荣誉不仅仅属于她个人,更是她所在团队、学院和学校以及默默坚守在食品领域科研与教育一线的同人的集体褒奖。未来,她不会停下脚步,依旧会在三尺讲台上传道授业,在实验室里攻坚克难,在田间地头践行使命,努力教好每一堂课,用心带好每一位学生,在科研中解决问题,这些工作平凡而自然,是她热爱并甘愿奉献一生的事业,她就像一束微光,没有耀眼的光芒,却用专业与坚守照亮了食品安全的前行之路。

在教育与科研并行的道路上,正是无数像程楠这样的教师与科研工作者,一边站好讲台,教好学生,一边扎根实验室,解决实际问题,把专业所长应用到产业发展和民生保障中。他们日复一日踏实工作,用专业能力创造价值,用实际行动支撑起食品安全、人才培养与科技创新的基层力量,为社会发展与行业进步持续做出卓越贡献。

消费时评

Consumption commentary

近日,第二届“深圳市甜蜜经济高质量发展服务月”启幕,以恋、购、影、礼、宴、住、游、娱为纽带,为年轻婚恋人群打造覆盖多场景的消费新生态。

从一场活动到一种生态,甜蜜经济正从概念走向实践,从碎片走向系统。如何让这份“甜蜜”持续发酵,越来越甜,值得业界探索。

甜蜜经济,“甜”在精准对接了时代需求。当下,年轻一代的婚恋消费早已不是“一张证、一桌席”那么简单,他们追求仪式感、注重体验感、看重性价比,消费需求从单一走向多元,从物质走向精神。甜蜜经济正是瞄准了这一变化,将婚恋消费与旅游出行、品质生活、文化娱乐等深度融合,构建起一种新消费观念和消费生态。这不是简单的商业捆绑,而是对年轻人群生活方式的深度理解与主动回应:为年轻

让甜蜜经济更“甜”

□ 肖睿平

人的幸福“搭台唱戏”。

甜蜜经济,“甜”在激活了消费新动能。婚恋市场天然具有高客单价、强联动性、长产业链的特点。一场婚礼,带动的是摄影、酒店、餐饮、旅游、珠宝、装修、家具、家电等数十个行业的协同消费。甜蜜经济通过“优服务、搭平台、树品牌”,将散落在各行业的婚恋消费资源串联起来,形成合力,有效释放了消费潜力。深圳举办“甜蜜月”活动,正是以婚恋为切入点,撬动更大的消费市场,这说明甜蜜经济不仅是服务年轻群体的民生工程,更是培育消

费新增长点、推动产业跨界融合的经济引擎。

让甜蜜经济更甜,不能止于“甜蜜月”的热闹,更要着眼于长效机制建设。当前,甜蜜经济仍处于起步阶段,服务标准参差不齐,消费者体验不佳;产业链虽长,但协同不够,各环节之间仍存在断层。甜蜜经济要真正“甜”到消费者心里,必须在品质上下功夫,在服务上见真章。

让甜蜜经济更甜,关键在于提升服务温度与消费体验。甜蜜经济的核心是“人”,是一代代憧憬未来、满怀期待的新人。他们需要的不仅是

折扣和优惠,更是被尊重、被理解、被善待的消费感受。这就需要完善消费保障体系,让年轻人敢消费、愿消费,而非靠营销噱头赚快钱,唯有如此,甜蜜经济才能从“一时甜”走向“一直甜”。

让甜蜜经济更甜,还要在多元场景中持续创新。甜蜜经济的未来,不应局限于婚礼和蜜月,而应延伸到恋爱、求婚、纪念日、家庭生活等全生命周期。围绕婚恋消费、品质生活、旅游出行等多场景,开发更多个性化、定制化的产品与服务,才能让甜蜜经济的内涵不断丰富,让消费活力持续迸发。

追求幸福和高品质生活是最大的消费动力。这是甜蜜的消费,也是巨大的市场。甜蜜经济为年轻人搭建起追求幸福的舞台,让甜蜜经济更甜,就是让美好生活更丰富多元。



搜狐新闻客户端



消费日报微信公众平台

《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程:

步骤一:扫码下载搜狐新闻客户端 步骤二:打开应用点击上方“订阅”
步骤三:选择“添加订阅”后搜索“消费日报” 步骤四:点击右上角“+关注”即可

● 消费日报社出版

● 社长、总编辑:赵曦

● 副总编辑:刘丁 张丽娜

● 责编:唐瑞

● http://www.xfb.com.cn

● 北京市丰台区定安里20号楼

● 邮编:100075

● 监督电话:67600827

● 总编室:67605115

● 经营中心:67604888

● 发行部:67604545

● 印刷:人民日报印务有限责任公司

● 地址:北京市朝阳区金台西路2号

● 照排:网络照排中心

● 零售价:2元