



游客在山东省临沂市郯城县山东文旅醉东风旅游区游玩。张春雷摄(人民图片)



在“楚超”赛场,湖北襄阳队球迷为球队加油助威。杨 东摄(人民视觉)



游客在甘肃省敦煌市鸣沙山月牙泉景区游览。张晓亮摄(人民图片)

“五一”假期期间——

消费市场旺 文旅融合热

各类产品供给丰富

为满足游客多样化需求,多地铁路部门开行特色旅游列车,不断扩大优质文旅产品供给。国铁乌鲁木齐局开行新东方快车旅游专列,由乌鲁木齐始发至喀什、阿勒泰等地,串联起新疆20余处著名景区;为配合首届“楚超”足球赛事,国铁武汉局在湖北武汉至恩施、十堰、襄阳等城市间,加开“楚超”球迷专列18趟,为球迷观赛提供便利。

“来自AI的建议”正成为游客出行决策的重要参考。平台数据显示,AI工具正让“说走就走”变得更加便捷。“五一”假期飞猪平台AI咨询量较清明假期增长56%,使用同程旅行DeepTrip规划行程、做攻略的用户数量同比提升超60%,预订旅行产品的用户数量同比提升近八成。

在商品消费方面,商务大数据显示,截至5月4日,2026年消费品以旧换新惠及8620.4万人次,带动销售额

“五一”假期,商品消费总体平稳,生活必需品货足价稳。同时,多地实施春假连休政策,消费者出游需求集中释放,文旅消费市场热度高涨。

6292.7亿元。其中,汽车以旧换新213.2万辆,带动新车销售额3423.9亿元;家电以旧换新3473.5万台,带动销售额1415.4亿元;数码和智能产品购新4933.7万件,带动销售额1453.4亿元。

生活必需品供应充足,价格总体平稳。假日期间,全国200家大型农副产品批发市场库存充足,粮油、猪肉、牛肉价格与节前(4月30日)基本持平,鸡肉、水果、蔬菜价格同比分别下降0.4%、0.3%和0.2%,鸡蛋、羊肉价格同比分别上涨0.5%和0.3%。

多城串游成新风尚

相比往年,今年“五一”游客消费需求呈现明显升级态势。许多游客告别走马观花式的观光旅游,向深度体验、多城

串游转变。多家平台数据显示,约60%的游客选择“跳城游”,即一趟旅途中依次到访2至3个不同目的地。入住2个及以上城市酒店的“宝藏小城串游”预订量同比增长121%,3天以上租车订单占比超六成,异地租车订单量同比增长80%。文化小城与特色民宿获青睐,新疆昭苏、云南玉溪、辽宁抚顺等目的地热度飙升。

在北京国家植物园的“京韵——穆帅点芳”主题花坛前,浙江杭州游客何颖宜带着孩子摆出京剧身段,定格下假期的笑脸:“孩子的春假正好在‘五一’前,我们提前出行,在北京已经玩了三天。”

江苏、浙江、四川等地中小学春假与“五一”假期连休,迎来“加长版”假期,显著释放出行需求。商务部大数据显示,重点平台全国跨省游客数量规模同比增长7.6%,

其中800公里以上游客同比增长20%,带动相应酒店住宿消费同比增长18%。

赛事演出市场繁荣

“看一场精彩的比赛,深度感受一座城市,这是假期最特别的体验。”“五一”假期,球迷陈先生专程赶到浙江宁波,观看CBA季后赛12进8阶段的浙江“德比”关键战——宁波队主场迎战浙江队。看完比赛后,他在宁波停留了两天,打卡城市商圈、品尝特色美食。

接连不断的文旅和赛事活动,有效带动了交通、住宿、餐饮等周边消费。演唱会、音乐节、体育赛事、主题乐园游园会等活动频频上演,带动当地酒店预订量增长。河南郑州奥体中心周边酒店预订量同比增长214%;上海乐高乐园度假区带动周边酒店预订增长172%;湖北“楚超”、江西“赣超”等赛事均带动当地酒店预订量显著上升。

此外,文化和旅游部启动“五一”文化和旅游消费周活动,进一步释放消费活力。各地围绕踏青赏花、亲子游乐、研学旅游等推出应季文旅产品和活动,举办约1.37万场次文旅消费活动,发放超2.84亿元消费券等补贴。

(综合本报记者吕九海、罗珊珊和新华社等报道)

成渝中线高铁全线完成架梁



▲ 5月5日,工人在成渝中线高铁进行架梁作业。

▲ 成渝中线高铁架梁作业现场。新华社记者 唐奕摄

本报北京5月5日电(记者李心萍)记者从长江沿岸铁路集团重庆有限公司获悉,成渝中线高铁全线箱梁架梁任务5日圆满完成,为项目全线通车运营奠定坚实基础。

成渝中线高铁是我国“八纵八横”高速铁路网沿江通道的重要组成部分。线路自重庆枢纽重庆北站起,向西途经重庆市两江新区、沙坪坝区、璧山区、铜梁区、大足区、四川省资阳市、成都市,引入成都枢纽成都站。线路正线全长292公里,设计时速350公里,部分区段预留后续提速条件。

在课堂上系统学习PCR(聚合酶链式反应)和DNA(脱氧核糖核酸)检测,在实验室里亲手操作先进设备、记录数据,在校园中与中国同学交流……回忆不久前在天津师范大学生命科学学院一个月的学习、交流和实习经历,来自内罗毕大学和恩布大学的多名肯尼亚青年仍难掩兴奋之情。

如今,他们已回国,准备将在中国学到的知识与实践技能运用到家乡的发展。

在中国学习时,内罗毕大学食品科学专业学生麦凯·安西米尔走进先进的实验室,直观了解食品安全检测技术。她重点学习了DNA检测相关技术。这种技术可以识别食品成分,

努伊而言,PCR检测技术的学习是此次行程的重要收获。“课堂上老师讲解完原理后,我们立即进入实验室,亲手完成从样本处理到结果分析的全流程。”她说,这种教学模式让抽象的科学原理变得清晰直观。

实验室之外,这些肯尼亚青年参观博物馆、体验书法、品尝中国美食。他们与中国同学一起上课、交流,分享彼此的文化与生活。

“中国同学非常友好,我们经常一起讨论课程内容,也会交流各自国家的饮食和文化。”恩布大学园艺专业毕业生默茜·切兰加特说,这些交流使她不仅收获了友谊,也加深了对中

从天津到内罗毕——

肯尼亚青年把中国科技实践带回家乡

从而判断其是否存在污染或掺假,具有很强的实用价值。

安西米尔说,自己以前很难接触到如此先进的设备和如此系统的实验训练。“我一直希望有机会了解其他国家在相关领域的发展情况,这段经历让我开阔了视野,也积累了宝贵的实践经验。”

内罗毕大学生物化学专业毕业生西普琳·奥蒂蒂在肯尼亚求学期间,由于设备条件有限,仅操作过一次基础的DNA提取实验。在天津师范大学,她完整操作了更高效、快速的提取方法。“那种效率和精度让我深受触动,也让我更有信心将这些技术应用到肯尼亚的食品检测中。”

“学以致用”是肯尼亚青年们提到的高频词。对恩布大学农业专业毕业生瓦莱丽·瓦姆

国文化的理解。

内罗毕大学农业学院食品科学、营养与技术系主任达塞尔·穆卢瓦·凯因迪认为,这类交流项目的意义远不止于技术学习本身。他表示,学生在接触先进设备和科研方法后,回国将相关经验应用于本地实践,能够产生外溢效应,推动相关领域发展。

天津之旅让肯尼亚青年学子对自己的未来有了更加清晰的规划。安西米尔表示,她希望将所学知识应用于肯尼亚农业生产和食品安全领域,通过技术应用提升肯相关产业水平,并期待未来能参与更多的肯中两国科研合作项目。瓦姆努伊说:“这是我第一次走出非洲。我希望未来还能回到中国继续学习,把更多知识带回肯尼亚。”

(新华社内罗毕电 记者由荟圆、刘琼)

塔里木沙漠公路生态防护林首次大面积苗木补植完工

本报乌鲁木齐5月5日电(记者李亚楠)近日,塔克拉玛干沙漠腹地,随着最后一株沙生苗木稳稳扎根沙丘,塔里木沙漠公路生态防护林首次大面积苗木补植工作全面收官,50万株耐旱耐碱幼苗稳稳扎根进沙漠,165万平方米草方格牢牢锁住“沙龙”。

自2005年塔里木沙漠公路沿线436公里防护林生态工程建成以来,梭梭、柽柳等沙生植物构筑起的“绿色长城”,有效遏制了流沙侵袭,保障公路安全畅通。但随着林带生长年限增长,部分植株退化、病虫害滋生、沙侵加剧等问题逐步显现。今年4月初,塔里木油田抢抓春季造林黄金期,启动生态防护林苗木补植工作。

在生态防护林外缘沙侵地段,塔里木油田先后铺设草方格约165万平方米,牢牢固定流动沙丘,有效阻断流沙侵袭路径,为林带筑牢“第一道防线”。在缺苗地段,塔里木油田提前浸湿沙垄,8支绿化管护作业队同步施工,严格按照80公分株距、1.5米行距规范,将50万株柽柳、梭梭等苗木分区分类栽种在沙漠公路两侧,确保苗木种类与层序结构合理,极大提升林带生态多样性与抗逆性。

青海现有鸟类增至541种

本报西宁5月5日电(记者江萌)记者从青海省林业和草原局获悉,根据最新数据,青海省现有鸟类541种,较2024年增加方尾鹞、棕头鸦雀、噪鹛等9种,现有国家一级重点保护鸟类27种、二级89种。

青海地处东亚—澳大利西亚和中亚两条鸟类迁徙通道,每年数百万只候鸟在此停歇、繁殖、越冬。2025年10月起,青海开展为期40余天、行程4万余公里的调查监测,覆盖137个重要鸟类栖息地样点,共调查到秋季迁徙水鸟78种69万余只;2026年越冬水鸟49种5万余只,较同期增加7种。

近年来,青海持续推进各类保护管理措施,鸟类资源本底日益丰富,2025年颁布实施《青海省野生动物保护条例》,出台禁猎区和禁猎期通告,建立三级联席机制,强化鸟类栖息地保护;连续5年开展越冬水鸟同步监测,持续加强鸟类收容救护和疫源疫病监测防控预警。

奋斗者之歌

寻找创新大门的「钥匙」

本报记者 窦皓

夜幕降临,位于浙江绍兴的新和成股份有限公司研究院五楼实验室里,通风橱发出嗡嗡声,研究院院长助理、产品研发负责人于丽丽正在反应釜前,与一旁的研发人员交流实验结果。前不久,43岁的于丽丽获全国五一劳动奖章。

会议室里有块写满笔记的白板,分子式擦后又写、写了又擦,于丽丽和团队成员围坐在一起,交流研讨、模拟验证,为新产品研发过程中可能出现的难题寻找破解办法。

2015年,于丽丽从中国科学院大连化学物理研究所工业催化专业博士毕业,来到新和成。彼时,新和成已是国内精细化工领域的重要企业,维生素和香料是其支柱产品。然而,产品合成过程中涉及多种催化剂应用,面临不少产业化难题:反应“三废”多、产品不易分离、能耗高、催化剂过滤困难等。

“催化剂和反应体系的关系,就像钥匙与锁。找到合适的催化剂,可以有效改变反应形式,提升产品竞争力。”于丽丽说,团队要做的,就是找到一把把打开创新大门的“钥匙”。

为此,新和成决定自建催化平台,于丽丽主动申请,担任负责人。最初,平台只有4个人,仪器设施还不完善。那几年,实验室成了她的第二个家。配方调整了上百次,失败的实验记录积累了厚厚一摞。

“一项实验可能连续几个月都没有进展,但这是创新必须经历的过程。”于丽丽说,日复一日的“死磕”,终于有了成效。她带领团队从基础理论和技术应用两个维度同时攻关,设计了多种连续化选择性加氢催化剂,将原来的间歇工艺改成连续化工艺,不仅提高了操作安全性,也通过工艺路线创新,使新和成拥有了具有自主知识产权的维生素E生产路线。该工艺过程原子经济性高,仅这一项,就为公司创造了上千万元经济效益。

后来,催化平台扩充到40余人,配备了一系列专业表征仪器,具备了完整的自主研发能力。于丽丽先后在国际化期刊发表论文15篇,拥有授权专利22件,申请国际专利8项。2023年,她作为核心成员参与的“复合催化剂及其制备方法、应用”项目,荣获中国专利金奖。

眼下,于丽丽正带着团队在实验室调试一套新装置。实验室内,一旁的色谱仪记录着一组组催化剂活性数据。“在复杂的微观世界里,身为技术研究者,要永不言弃。”她说。



于丽丽 受访者供图

亚沙会期间海南离岛免税销售额近6亿元

本报海口5月5日电(记者董泽扬)记者从海口海关获悉,第六届亚洲沙滩运动会(以下简称亚沙会)期间,海口海关共监管离岛免税销售额5.95亿元,购物人数11.2万人次。

据介绍,此次亚沙会共有来自亚洲45个国家和地区的境外参赛运动员、随队官员及相关代表参与,针对相关客群,三亚市四家离岛免税商店推出包括专属购物区域、专属消费券、专属赠礼等在内的消费活动。海南省入境游客专属优惠权益产品包上线,更让旅客可享受吃住行游购娱等全链条优惠。

为确保赛事人员、物资进境合规有序、通关顺畅,海口海关提出了临时备案、暂时进出境等具体便利化措施,为参赛国家、人员提供清晰指引。开通“赛事物资专用通道”,将“智能审图”“先期机检”等技术融入监管全流程,实现赛事人员“无感通关”。依托科技手段提升通关与审单效率,实现免税商品快速放行、及时上架。持续优化监管与配送流程,压缩商品提货时间,让境外参赛人员与国内游客都能享受到便捷高效的免税购物体验。截至赛事闭幕,该关共保障参赛运动员及相关人员进出境超2300人次。



当前,我国海域进入伏季休渔期。今年5月1日起,新修订的《中华人民共和国渔业法》正式施行,对渔业资源保护及安全监管提出更高要求。图为近日的江苏省连云港市赣榆区石桥镇,渔船进港休渔。徐田浩摄(人民图片)