

我国将发力拓展入境消费

新华社北京11月23日电(记者王雨萧)《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出,培育国际消费中心城市,拓展入境消费。

在扩大免签范围、优化离境退税等政策带动下,“中国游”“中国购”热度持续攀升。数据显示,2024年中国入境游客达13190万人次,同比增长60.8%;入境游客总花费942亿美元,同比增长77.8%。

中国国际经济交流中心科研信息部副部长刘向东表示,培育国际消费中心城市,拓展入境消费,将促进国内商业、文旅提质升级,有助于提升城市的国际知名度和影响力。同时,从国际经验看,入境消费能够拉动国内消费和投资需求,为经济增长注入新动力。

2024年,境外旅客入境消费占我国GDP比重约0.5%,而世界主要国家入境消费占GDP比重在

1%到3%之间,入境消费增长潜力巨大。

刘向东建议,促进免税店、离境退税商店与文旅资源结合,打造“购物+旅游”特色场景,增强对入境游客吸引力。在入境游热点城市增设市内免税店,开发多语言免税购物App,进一步提升外籍游客消费便利性。

商务部副部长盛秋平表示,商务部将会同相关部门有序扩大单方

面免签国家范围,进一步优化退税服务,继续深化国际消费中心城市建设,打造一批国际消费集聚区和入境消费友好型商圈,持续打造多元化消费场景,办好“购在中国”系列活动。

“我们将努力让全球消费者来得更方便、游得更舒心、买得更实惠,感受更加开放包容、多元创新的中国。”盛秋平说。

当林业遇上人工智能

——2025年世界林木业大会观察

高空俯瞰,11月的上海双子山红、黄、绿三色交织,色彩斑斓。再往前,上海海湾森林公园林海相依,白色风车点缀其间,仿佛能听到海潮翻涌的声音。

“你现在是鸟儿的视角。”上海市测绘院航测遥感分院副院长张雯告诉记者。记者置身于广西南宁国际会展中心,2025年世界林木业大会主要活动——2025年广西国际林产品及木制品展正在举办。在上海测绘院的测绘数字化转型赋能森林资源管理的展位前,通过一副VR眼镜,数千里之外上海的美景扑面而来。

“我们主要是创新了技术的跨界运用,对于林业资源来说,更需要类似高度、胸径、冠幅等三维立体的信息,而我们通过无人机航拍和AI解译,可拍摄林地倾斜三维模型,构建多视角的林地底座,为智慧林业管理提供支持。”张雯说。

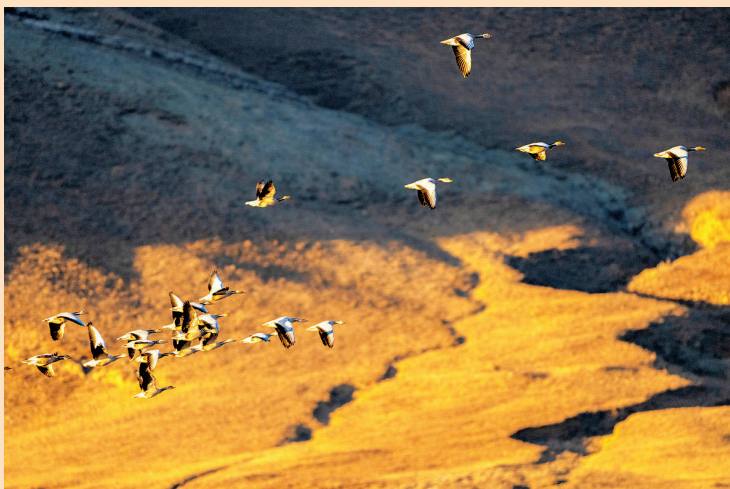
11月22日,以“林木绿业 合作共赢——数智赋能林木业高质量发展”为主题的2025年世界林木业大会在南宁举行,“数智赋能”是本届展会的突出亮点,智能元素贯穿展示、服务与体验全场景。如何拓展人工智能在森林资源监测、林木育种、种植管理、加工制造等领域的应用场景,成为与会各方重点关心的话题。

“我们带来了一款空中智能体的产品,这款无人机以纯视觉的方式,

可以在拒止环境中飞行,而林下就是一种典型的拒止环境。在GPS、通信信号丢失的环境中,无人机也能实现高精度飞行,并且在树林中测距、测径和测高。”网格场量智能计算(深圳)有限公司联合创始人兼CEO卢熙说,“林下测量以往依赖人工,不仅工作量巨大,而且林场地形复杂,还有安全风险,而无人机等智能化设备的运用,在提升效率的同时,还能规避人工风险。我们接下来会致力于林业体系的宏观测量,不断提高精度。”

作为大会举办地的广西,正积极推动人工智能赋能千行百业。广西林业资源禀赋优越,市场潜力巨大,驱动产业向高端化、智能化、绿色化升级,已是大势所趋。

翩翩飞舞的蝴蝶,珍稀的鸟类标本,在广西大学林学院打造的生态展台上,林业的“绿色”底色一览无余。近年来,广西大学林学院依托广西高等教改项目,借助数字赋能,打破传统教学“围墙”,构建沉浸式智慧教学新生态,培养广西林业创新人才。“通过构建‘空天地’一体化智能监测体系,驱动林业决策的科学化跃进,我们也将人工智能的应用融入到教学之中,构建林木数字化资源库,让学生学会构建智能体,重塑涉林人才培养。”广西大学林学院党委书记黄里云说。新华社南宁11月23日电



这是11月23日在西藏拉萨市林周县拍摄的越冬候鸟。

冬日时节,拉萨市林周县迎来大批越冬候鸟,黑颈鹤、斑头雁、赤麻鸭等候鸟在河谷、湖泊等地觅食、休憩。新华社发

候鸟变“留鸟”

四川邛海鸟类达310种

新华社成都11月23日电(记者边思琪、赵怡宁)记者23日从四川省凉山彝族自治州西昌市的邛海国家湿地公园保护中心获悉,今年统计到栖息于此的鸟类种类已增长到310种,创历年新高,且近年来越来越多的候鸟选择在邛海安家变“留鸟”。

西昌市林草局正高级工程师杨军介绍,由于邛海生态环境改善,目前已监测到7种候鸟变“留鸟”,分别是骨顶鸡、黑水鸡、紫水鸡、白胸苦恶鸟、钳嘴鹳、斑嘴鸭、绿翅鸭。

“候鸟之所以能够变‘留鸟’,一方面因为邛海生态环境得到改善,适宜鸟类生活,另一方面因为人们护鸟爱鸟的意识得到增强,人为干扰大幅减少,为鸟类提供了安全的栖息环境。”杨军说。

根据西昌学院、邛海湿地保护中心等综合监测,今年邛海流域监测到310种鸟类种类,其中国家Ⅰ级重点保护鸟类5种,国家Ⅱ级重点保护鸟类47种。对环境极为挑剔的紫水鸡、中华秋沙鸭、彩鹳等珍稀鸟类,纷纷在此栖息繁衍。2014年,邛海流域监测到鸟类种类

120种,2024年鸟类种类首次突破300种,达到302种。

邛海非“海”,实为四川省第二大内陆湖,是西昌乃至凉山州人民的“母亲湖”。但邛海也曾陷入生态困境,20世纪60年代至90年代,受围海造田、填海造塘等影响,邛海面积大幅缩水,物种锐减,20世纪90年代邛海水域监测到的鸟类种类一度仅存20多种。

近年来,西昌采取“只出不进,只拆不建”的强制性保护措施,实施退塘还湖、退田还湖、退房还湖的“三退三还”工程,生态搬迁邛海周边群众5万余人,建成2万亩环邛海湖滨带湿地,恢复了30多公里的自然生态岸线,如今邛海再现林茂水碧的景象,大批鸟儿翩然回归。

“这里水域变宽了,鸟的种类变多了,不少珍稀鸟类成了这里的‘常客’。”在邛海湿地从事鸟类观测和保护工作的观鸟爱好者胡一平有感而发。近几年,邛海已经成为观鸟天堂,2020年,由四川省野生动植物保护协会与成都观鸟会联合发布的四川观鸟地指南中,邛海上榜四川十大观鸟胜地。



日出时分拍摄的西藏定日县协格尔镇查那村,村中地势较高处为建成并交付使用的新房(11月13日摄)。

进入冬季,珠峰脚下西藏定日地震灾区重建的2.2万余户民房和维修加固的1.05万余户房屋已全部交付使用,群众陆续搬入新居温暖过冬。新华社发