

# 4.1万辆 | 43.7亿元

## 4月,宁波口岸新能源汽车出口增长强劲

本报讯(记者孙佳丽 通讯员张庆云 何忆星 陈冰)在宁波舟山港梅山港区,桥吊高耸林立,机械臂精准移动,数百辆新能源汽车在工人的熟练操作下,有序驶入滚装船。不久后,这艘船将离开港口,驶往巴西。

这样繁忙的景象已持续上演两个月。据宁波海关统计,今年4月,宁波口岸新能源汽车出口较3月份有明显增长,出口额达43.7亿元、出口量为4.1万辆,同比分别增长148.1%、138.2%,环比分别增长100%、95.9%。

同期,宁波口岸汽车出口额达52.7亿元,新能源汽车出口额占比高达82.9%,成为汽车出口的核心引擎。

从市场看,巴西、约旦、东盟位列4月份新能源汽车前三大出口市场,出口货值分别达29.2亿元、2.6亿元、2.6亿元,同比分别增长361.6%、112.1%、67.1%,中国制造展现出强劲的国际市场竞争力。

在4月出口增长强劲的拉动下,今年前4个月,宁波口岸汽车



即将出口的新能源汽车。(朱佳娜 摄)

出口量达16.9万辆,出口额达173.3亿元,同比分别增长49.6%、52.1%,同期,新能源汽车出口量达12.3万辆,出口额达138.9亿元,同比分别增长76.05%、79.2%。

“受国际局势影响,我们一季度汽车出口物流业务运量有所下滑,4月以来,随着市场逐步回

暖,业务正在有序恢复。上个月我们代理汽车出口量近5000辆,环比增长18.7%。”宁波效合供应链管理负责人陈雪说。

据他介绍,本月开始,企业将把核心出口市场聚焦到中东、北非等地区,同时巩固南美地区良好的增长势头。

“宁波口岸新能源汽车出口的亮眼成绩,是产业升级与监管创新共同发展的结果。”宁波海关所属梅山海关综合业务二科科长陈益表示,当前,宁波口岸新能源汽车出口已覆盖全球120多个国家和地区,在共建“一带一路”国家的市场份额稳步提升。

## 象山最优

# 宁波首次发布城市生物多样性友好指数

本报讯(记者冯瑄 通讯员刘金鑫)昨天下午,在以“护一方生灵 泽万物共荣”为主题的2026年国际生物多样性日宁波主题活动暨第五届生物多样性体验月启动仪式上,宁波市生态环境科学研究院、宁波市甬环苑环保工程科技有限公司联合发布宁波城市生物多样性友好指数。

其中,象山指数最优,81.1分,其次是鄞州区74.6分,海曙区、北仑区73.4分,镇海区73.2分。

现场,宁波市生态环境科学研究院副院长罗艳介绍,宁波城市生物多样性友好指数包含政策

制度、物种保护、空间格局、可持续利用、协同共治五大维度,涵盖29项核心指标,旨在科学评估成效,精准识别短板,为科学施策提供依据。

记者了解到,2023年浙江在全国率先发布生物多样性友好指数,用于评估地区在生物多样性保护与可持续利用方面的工作成效。此次是宁波首次发布城市生物多样性友好指数。

象山这一指数何以最优?市美丽办相关负责人介绍,作为首批入选浙江省生物多样性友好城市建设试点的滨海“优等生”,象山县全力打造人与自然和谐共生

的海洋城市样板,“城市生态家底越来越‘厚’”。

活动现场,宁波首批11个生物多样性友好示范单元亮相,涵盖公园、学校、企业、社区(村)等类别。

具体包括,市民在家门口就能遇见的“友好公园”:鄞州公园、北仑区凤凰山公园;播种绿色希望的“友好学校”:宁波东方理工大学、海曙区龙观乡中心小学、余姚市凤山小学;担当生态责任的“友好企业”:宁波钢铁有限公司、中国石化镇海炼化分公司;守护乡土生灵的“友好社区(村)”:海曙区万安社区、鄞州

区江城社区、奉化区箭岭村、余姚市万圣村。

在30个市级生物多样性体验地的基础上,宁波又新增了5个体验地,分别为宁波东方理工大学园生物多样性体验地、鄞州东钱湖水生生物多样性体验地、宁波儿童公园咕噜屋生物多样性体验地、余姚青山自然博物馆生物多样性体验地、海曙万安“企鹅爸爸”生物多样性体验地。

现场还举行了“小蜜蜂生态基金”签约仪式,并认领了海洋、湿地、城市三类生物多样性保护项目,为生态保护注入公益力量。

## 擦亮“赛事之城”金名片 “海陆空”三大国际赛事 奔涌而来

本报讯(记者龚旭琪 周子豪 陈驰)前天,记者在宁波三项国际赛事媒体通气会上获悉,5月21日至31日,2026宁波国际帆船赛、2026宁波腰旗橄榄球公开赛、2026年无人机竞速世界杯(中国·宁波鄞州站)将接连启幕,擦亮宁波“赛事之城”金名片,推动体育与文旅、产业深度融合,向世界传递宁波现代滨海大都市的活力与魅力。

5月21日,2026宁波国际帆船赛将在象山亚帆中心扬帆起航。本次赛事是国内首个同时入选世界帆船联合会、亚洲帆船联合会官方推广赛历的龙骨帆船赛事。

赛事共吸引46支队伍参赛,包括12支海外队伍和34支国内队伍,竞技水准与国际影响力再创新高。

本次赛事新增女子竞赛组,打造多元竞技格局。

5月28日至31日,2026宁波腰旗橄榄球公开赛将在镇海进行。这个宁波本土孵化、自主培养的国际标志性体育IP,历经四

年跨越式发展,已从地方赛事蝶变为亚洲顶级、世界知名的腰旗橄榄球盛会。

赛事吸引来自五大洲29个国家和地区的60支队伍、800余名运动员参赛,其中,成年组33支、青少年组27支,参赛规模超越洲际赛事标准。

5月28日至31日,2026年无人机竞速世界杯(中国·宁波鄞州站)将在宁波市体育发展中心体育场开赛。这项素有空中“F1”之称的赛事,与世界无人机竞速最高级别赛事体系,是融合尖端科技、极限速度与精准操控的新兴航空体育运动。

赛事期间,全球10多个国家和地区的120名顶尖飞手将齐聚甬城展开激烈角逐。赛事创新推出“赛事+文旅+商圈”融合模式,设置互动体验区、餐饮休闲区等,同步举办低空运动产业交流会,依托宁波东方理工大学智力支持,推动低空经济产业集聚发展,让体育赛事成为区域经济高质量发展的新引擎。



2025中国—中东欧国际帆船赛暨宁波国际帆船赛比赛画面。(资料图)

## 2026年宁波市银发经济创新创业大赛启动

本报讯(记者王佳 通讯员雨珉宜)2026年宁波市银发经济创新创业大赛前天正式启动。大赛面向全国征集优质银发经济项目,以创新驱动产业升级,以创业赋能银发消费,助力我市银发经济高质量发展。

本次大赛以“甬尚银龄·创享未来”为主题,由市老龄办、市经信局、市科技局、市民政局、团市委联合主办,鄞州区老龄办、鄞州区民政局承办。大赛围绕生活服务类、生命健康类、智慧养老与智能化类、文体与休闲娱乐类、照护服务类、品质养老服务等方向征集项目,同步设置创新赛道、创业赛道、英才赛道,覆盖创意原型、实体运营、高层次人才创业等不同发展阶段的项目。

本次大赛赛程贯穿2026年5月至11月,历经项目征集、各区(县、市)初赛、市级决赛、赛后赋能服务等环节,即日起至7月30日为集中报名阶段,欢迎各类优质项目、优秀人才踊跃参与。

为加大项目扶持力度,大赛设奖金与全链条政策,三大赛道各设一等奖1万元、二等奖8000元、三等奖5000元。符合条件的,可获得场地、融资、孵化、场景落地等支持,优先对接市天使投资引导基金,并参加宁波市健康养老与银发经济产业博览会展演活动。

## 告别“扫不出”的尴尬 市标准化研究院参与制定的新版《商品条码印刷适性试验》发布

本报讯(记者赵煜 通讯员楼庆华)昨天,记者从宁波市市场监管局获悉,由宁波市标准化研究院参与制定的国家标准《商品条码印刷适性试验》(GB/T 18805-2026)已获国家标准化管理委员会批准发布,将于今年11月1日起实施。该标准的发布标志着我国在自动识别与数据采集技术领域的标准化建设迈出重要一步,为商品条码及二维码的印刷质量控制提供了更为科学、全面的技术方法和依据。

那么,什么是“印刷适性试验”?市标准化研究院编码管理中心主任朱跃峰说,商品条码由粗细不一的黑色线条和下方数字组成,印刷时油墨会渗透扩张或收缩。通过适性试验,可以弄清楚某种印刷方式下条码宽度变化多少,从而在制版阶段提前将条码做窄或做粗,等到正式印刷时正好合适。“这是简单概括,其实原理非常复杂,涉及规尺技术要求、试验条件、试验方法等一系列内容。”

相较于现行国家标准《商品条码印刷适性试验》(GB/T 18805-2002)只涉及一维条码,新标准重点增加了GS1-128条码和二维符号间距印刷适性规尺的技术要求和印刷适性试验方法,将适用范围拓展到支付、物流、医疗器械等多个领域。

此次发布的新标准由中国物品编码中心牵头,市标准化研究院主要参与了印刷适性规尺的设计、参数要求及试验方法的制定,明确了“怎么测、怎么统计”的重要问题。

朱跃峰介绍,国家标准对每个参数都有明确指标。如果条码质量不达标,即使当场能扫出来,在后续流通中,识别率也可能因为磨损而变得越来越低,甚至扫不出来。如今条码不仅是数字串,更是产品“身份证”,结合追溯系统,扫描条码后能展示产品批次、检验信息、物流信息等,实现从生产到销售再到消费者的全链条追溯。“标准关注的不是个体的效率,而是整个社会的效率。”



## 初夏限定 姚江南岸金钱菊花海上线

初夏时节,姚江南岸健身步道迎来浪漫花期,吸引不少市民打卡。一丛丛金钱菊竞相绽放、随风摇曳,滨水步道被镶上金边。阳光洒落,花海泛着柔光,与悠悠姚江、盎然绿意相映成趣,勾勒出一幅清新灵动的生态画卷。(徐能 忻之承 摄)

## 破解种养分离造成的资源环境困局 宁波这个“绿色”实验室,有点料

本报讯(记者戎美容 通讯员王凯)昨天,农业农村部部种养循环生态农业技术重点实验室在宁波市农科院揭牌,这个由宁兴控股牵头、宁波大学与宁波市农科院携手共建的平台,直指种养割裂、资源浪费等产业痛点,为农业绿色低碳发展提供“宁波方案”。

当前,全市获批的农业农村部企业重点实验室已达5家,数量占全省的三分之一。

“我们的初心是让科技创新成为节粮低碳生态农业发展的核心引擎,架起从科研到产业的桥梁。”该实验室主任张宏福用“使命”“优势”“实干”三个关键词勾勒蓝图,并坦言要破解长期以来种养分离造成的资源环境困局。

一面是资源浪费,一面是供给短缺。有数据显示,我国每年产生约40亿吨畜禽粪污、4亿吨秸秆等农业废弃物,其中六成以上未得到

有效处理和利用;而大豆、鱼粉等蛋白饲料原料高度依赖进口,预计到2030年,全国饲料粮需求达3.3亿吨。正因如此,迫切需要发展循环智慧农业,以技术革新提升资源利用效率、抗风险能力和市场适应性,构建更具韧性的农业生产体系。

该实验室落户宁波,并非偶然。近年来,宁波全力推进农业科技创,大力培育农业新质生产力,“十四五”期间已累计培育数

字化种养基地259家,农业科技贡献率超69%,为种养循环技术落地提供了丰厚的产业土壤。

记者注意到,低碳环保是实验室最鲜明的底色,各攻关方向均兼顾生态可行性与商业价值。此外,实验室还将布局海洋渔业副产物高值化利用与宠物经济新赛道。为支撑这些目标,三家共建单位将联手打造一支由“首席+骨干+博士后+研究生”组成的高水平人才队伍。