

## 我国自行车和电动自行车社会保有量约5.8亿辆

**本报讯** 9月17日是世界骑行日。记者从中国自行车协会了解到,目前我国自行车社会保有量超过2亿辆,电动自行车社会保有量约3.8亿辆。

骑行成为社交新热点,全国骑行爱好者人数超1800万人,超1亿人次经常性骑行。全国每日因“两轮出行”而减少的碳排放量约1万吨,以百公里油耗8升计算,相当于节省汽油约660万升。全国城镇居民每100次出行中,约有30次由“两轮出行”完成。

(辛文)

## 消费日报

2025年9月24日

星期三

总第9027期

第6086期

今日8版

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 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

工信部有关负责人解读《轻工业稳增长工作方案(2025—2026年)》

## 五大任务推动轻工业质量数量“双提升”

**本报讯** 9月19日,工业和信息化部、市场监管总局联合印发《轻工业稳增长工作方案(2025—2026年)》,明确了两年间轻工业的发展目标和路线图,为行业稳增长、促消费、惠民生提供了实打实的行动指南。方案提出,2025到2026年,轻

工业要实现多个“小目标”:重点行业规模稳步提升,企业经营保持稳定;智能家居、老年和婴童用品等新兴领域要快速成长;推出300项升级创新产品,培育10个规模超千亿元的特色产业集群。围绕“强供给、促消费、稳出口、优生态、增动能”五

大任务,方案将推动轻工业在质量和数量上实现“双提升”。

工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼表示,轻工业是我们民生的“基本盘”,它一头连着成千上万的企业和岗位,另一头连着千家万户的日常生活。“方案里面通过供

需两端持续发力,既稳住我们传统的优势产业,又培育新的增长引擎,以我们轻工业高质量发展的确定性来应对国内外环境的不确定性,助力我国工业经济实现今年预期增长的目标。”

(新文)

中国工业合作协会第六次会员代表大会在北京召开,中国轻工业联合会会长张崇和出席并讲话

## 秉初心凝力聚智 担使命服务大局

**本报讯** (记者 王薛滢)9月19日,中国工业合作协会第六次会员代表大会在北京召开,中国轻工业联合会会长张崇和出席并讲话。中国轻工业联合会副会长陶小年出席会议。中国轻工业联合会党建人事部副主任韩雪梅宣读中央社会工作部二局《关于中国工业合作协会第六届理事会负责人人选审核结果的通知》。中国工业合作协理理事长田玉萍作第五届理事会工作报告。大会以无记名方式选举产生了中国工业合作协会第六届理事会。田玉萍当选为理事长,刘旭当选为驻会副理事长,冯硕朋当选为秘书长。

张崇和在讲话中表示,过去七年来,协会第五届理事会积极开拓、成效显著。理事会持续传承工合精神,引导企业家坚定跟党走,增强使命担当;通过信用评价、科技鉴定、政策解读、技能竞赛与培训等多种方式赋能企业,推动行业合规体系建设与人才发展;积极开展对外合作,举办多项行业会议与展览,构建宣传矩阵,大幅提升协会影响力;认真履行社会责任,开展公益讲座、扶贫助教与灾后支援等工作;深化两岸民间组织交流,积极参与地方台办组织的对台项目,服务国家统一大局。

张崇和对中国工业合作协会今后的工作提出四点希望:

——**坚持党建强会,发挥核心功能。**工合协会要贯彻落实党中央指示精神,扎实做好党建工作,全面加强党的领导,强化党组织的政治引领。要



图为大会现场。

落实中央社会工作部、中国轻工业联合会党委要求,探索党组织有效参与重大事项决策途径,有力有效发挥服务国家、服务社会、服务群众、服务行业的核心功能,履行参与国家治理的使命职责。要巩固巡视整改成果,坚持依法办会、从严治会,维护会员合法权益。全面提升协会的现代治理能力,成为工合行业高质量发展的引领者。

——**坚持协会宗旨,发挥桥梁作用。**行业协会作为政府与企业的桥梁纽带,是国家治理体系的重要组成部分。工合协会要按照中央社会工作部的相关要求,协助政府参与行业管理,积极作为。要遵循市场化原则,秉持创新思维,汇聚各方力量,提升协会工作效率与质量。要广泛开展政策解读、产

业咨询、市场调研等活动,以多样化手段为会员单位提供全方位专业化增值服务,以多元化方式发挥政府与企业之间的桥梁和纽带作用。

——**坚持特色优势,服务统战工作。**工合协会要和各级工合组织一起,坚持工合特色优势,竭尽全力服务统战事业。要加强与台湾工合组织、台湾民间组织的合作,促进海峡两岸经济、科技、文化领域的交流互鉴,为两岸企业转型升级注入活力。要深化民间交流,“双木成林,两岸一家”,推动海峡两岸同胞共话桑梓、同叙乡情,为壮大爱国统一战线、实现祖国统一发挥建设性作用。

——**坚持现代治理,打造优秀协会。**新时代对行业组织提出新要求。

工合协会要与时俱进,开拓创新,在服务行业企业中提高自身,壮大自身。要提升服务能力,贴近行业企业需求,主动加强服务,创新服务理念,提高服务质量,提升服务满意度。要加强协会干部队伍建设,吸纳行业优秀人才,强化年轻人在关键岗位上的培养,在重大活动中锻炼,构建高效协作、服务优质、凝聚行业的专业化工作团队,用暖心服务增强行业发展信心,以优秀协会服务行业高质量发展。

田玉萍在当选后的表态发言中表示,张崇和会长的讲话站位高远、思想深刻,既充分肯定了协会过去七年取得的成绩,也对未来行业与协会的发展提出了明确要求和殷切期望,为新一届理事会的工作提供了重要指引。她表示,新一届理事会将全面贯彻落实讲话精神,进一步增强服务意识,努力以更贴切的态度、更精细的安排、更精准的措施,持续提升服务水平。同时,理事会将继续发扬工合光荣传统和优良精神,着力在服务大局、创新赋能、强化协同、拓展交流、优化治理等方面下功夫,团结协作,开拓进取,与全体会员一道,共同开创工合事业高质量发展的新局面。

全国劳动模范集队长春三友汽车零部件制造有限公司董事长白大成作第六届理事会副理事长代表发言。

会议还审议通过了其他事项。协会副理事长单位代表和会员单位代表近500人参加大会。

会议同期举办了数智赋能产业创新高峰论坛。



义乌海关数据显示,今年前7月,义乌体育用品及设备出口总额达67.8亿元,同比增长16.8%。其中对美国、加拿大、墨西哥这三个世界杯主办国的出口额为18.8亿元,同比增长10%。眼下,距离2026年美加墨世界杯开幕还有9个月,作为“世界超市”的浙江义乌已率先驶入世界杯经济“快车道”。义乌商家从产品设计、品类拓展到知识产权保护等方面,全方位优化产品策略,力求精准匹配海外市场,在世界杯商机中抢占先机。

世界杯不仅是体育赛事,更是全球消费狂欢。球衣、围巾、喇叭、装饰品、纪念品……赛事经济的外延几乎覆盖所有与生活相关的消费门类。过去,义乌凭借高性价比和快速响应能力“卖遍天下”。如今,面对日趋多元的消费需求和更加严格的市场规则,商户们不再仅仅依赖传统优势,而是主动从产品设计、品类拓展到知识产权保护等环节进行全链条升级。这种转变意味着义乌正实现从“制造红利”向“智造优势”的跃迁。

首先,市场更需要“定制化”。不同国家和地区的消费偏好差异显著,如美国消费者注重功能与环保,加拿大市场偏好家庭式休闲运动装备,墨西哥消费者则对富有民族色彩的足球周边情有独钟。义乌商户通过精准洞察消费者心理,推出个性化、地域化的产品,不仅能提升产品附加值,也能避免产品陷入“同质化竞争”的价格泥潭。

其次,品牌和知识产权成为突围的关键。世界杯是全球顶级赛事,相关知识产权保护尤为严格。义乌商户在设计环节就注重合规性,避免陷入侵权纠纷,这不仅是守住出口市场的“底线”,更是在塑造自身品牌的“高线”。从“贴牌代工”到“自主品牌”,义乌要走向全球消费的核心舞台,就必须在规则中提升竞争力。

再次,体育经济只是一个缩影,更大价值在于体现了义乌对全球大事件的快速响应能力。无论是世界杯、奥运会,还是节庆活动、跨境电商新趋势,义乌商户总能“闻风而动”,甚至“先声夺人”。这种灵活的市场机制和超强的供应链整合力,正是义乌能在全球经济波动中屡屡突围的重要原因。

世界杯经济是一场短暂的热潮,对义乌而言,也是长期转型的契机。它提醒中国中小企业必须在全球竞争中不断升级思维方式——从速度到质量、从规模到品牌、从制造到智造,义乌在一次次国际大赛的经济浪潮中不只是“搭车者”,更是“领跑者”。

义乌的故事是中国民营经济活力的缩影。随着世界杯的哨声临近,义乌已在全球供应链赛场提前开局。而这一先机,或将成为中国企业融入世界经济的生动注脚。

义乌制造：从「搭车」到「领跑」

肖睿平

## 我国科技成果转化活跃度持续提升

数量达18248名。科技成果转化机构和人才队伍建设不断趋向专业化。

此外,高校院所与企业产学研合作逐步深入。截至2024年年底,1329家高校院所与企业共建研发机构、转移机构和转化服务平台,占高校院所填报总数的32.7%,共建机构和平台的数量达19772家。这些机构和平台不断吸纳聚合各方资源,助力科技成果转化,在促进科技成果供需有效对接方面发挥了

重要作用。

在科技部和财政部指导下,我国科技成果转化年度报告自2018年起已连续多年发布。报告指出,随着各方对科技成果转化工作关注度逐渐提高,高校院所对科技成果转化管理和统计的重视程度和规范化水平不断提升,提交2024年年度报告的高等院校和科研院所数量已达4059家,年度报告制度机制逐步完善并落地。(人民日报)

在世界制造业大会解锁  
无人科技应用全场景

9月20日至23日,2025世界制造业大会在安徽省合肥市举行,其中在合肥市骆岗公园举办的“全空间无人体系成果展”成为热门打卡地,无人机、自动驾驶观光巴士、无人扫路机、无人驾驶电动垂直起降航空器……超100件无人装备集中亮相,为人们展示无人科技的全空间应用成果。

9月21日,观众在“全空间无人体系成果展”上体验一款无人驾驶飞行摩托。

(新华)

我国专家首获IEC开尔文勋爵奖  
中国标准推动全球绿色低碳转型

**本报讯** (记者 胡静)9月17日,在印度新德里举行的国际电工委员会(IEC)第89届会议上,中国电池工业协会副理事长马德军荣获2025年度开尔文勋爵奖,成为首位获此殊荣的中国专家。

开尔文勋爵奖以IEC首任主席、著名物理学家开尔文勋爵命名,每年全球仅评选一位,授予在电气、电子工程及相关技术领域做出长期卓越贡献的顶尖专家。马德军在“报告”中,围绕绿色能源、电动汽车、储能技术等关键领域取得突破性成就。此次获奖,标志着我国在全球电工电子标准制定中的话语权显著提升,相

关贡献获国际广泛认可。马德军表示:“中国愿与世界各国分享科技创新与标准实践经验及成果,共同推动相关产业绿色、可持续发展。”

近年来,中国通过标准创新为全球气候治理贡献“东方智慧”:定向循环技术将锂回收率提升至90%以上;全生命周期碳足迹管理使电池碳排放可测量、可报告、可核查;“标准—产品—供应链”协同联动推动全球电池产业加速低碳转型……标准让绿色技术成为公共产品,让循环经济融入产业基因。未来,中国将以高质量标准为引领,携手全球伙伴为构建人类命运共同体贡献更大力量与更多智慧。



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

步骤三:选择“添加订阅”后搜索“消费日报”

步骤二:打开应用点击上方“订阅”

步骤四:点击右上角“+关注”即可