

优化离境退税 扩大入境消费

吸引更多外国人来华购物旅游

本报记者 王珂

权威发布

- ◆离境退税起退点从500元下调至200元
- ◆现金退税限额由1万元上调至2万元

4月26日，商务部会同财政部、文化和旅游部、海关总署、税务总局、民航局出台《关于进一步优化离境退税政策扩大入境消费的通知》。国务院新闻办27日举行新闻发布会，介绍有关情况。

商务部副部长盛秋平表示，通知主要针对退税商店偏少，退税购物选择不多、国货偏少，退税便利度有待进一步提升等问题，从推动退税商店增量扩容、丰富退税商品供给、提升离境退税服务水平等3方面，提出了8条政策举措。离境退税，是指境外旅客离境时，对其在退税商店购买的商品退还增值税的政策。盛秋平说，进一步优化离境退税政策，有利于提高境外旅客在华购物的便利性，提升旅游、消费的获得感、满意度，有利于吸引更多外国人来华购物、旅游，推动更多“老字号”“新国潮”走向世界，实现国内国际市场互联互通、相互促进。

扩商店，让境外旅客有更多好店逛。我国离境退税市场总体仍处于培育期，退税商店数量偏少，且主要集中在北京、上海等大城市，一些境外旅客较为集中的热门城市退税商店还不够多。通知提出，优化退税商店布局，鼓励各地区在大型商圈、旅游景区、机场、酒店等境外旅客聚集地增设退税商店，支持具备条件的地区打造一批离境退税特色街区。放宽退税商店备案条件，允许设立不到1年的新开商店等申请成为退税商店；退税商店备案部门由省级税务部门改为主管税务机关，备案时间缩短至5个工作日以内。

增商品，让境外旅客有更多好物买。目前境外旅客退税购物以国际品牌为主。通知提出，将离境退税起退点从500元下调至200元，降低退税购物门槛，同时让更多客单价较低的特产品、纪念品等加入退税商店，促进国货销售。指导退税商店根据境外旅客需求，不断丰富和优化商品供给。

优服务，让境外旅客办退税更方便。优化退税办理流程，完善离境退税管理系统，提高商店开单效率，缩短旅客等待时间；“即买即退”服务措施推广至全国，让旅客在购物现场就可以领取退税款；鼓励具备条件的地区对退税物品封装打码，为海关免拆封验核提供便利。优化代理机构服务，支持代理机构与离境口岸隔离区内的货币兑换点、境外旅客服务中心等合作办理退税业务，支持其开展跨区域运营、跨机构合作，加强与退税商店的协作等。优化退税支付服务，将现金退税限额由1万元上调至2万元，鼓励相关机构通过移动支付、银行卡、现金等方式提供服务，更好满足境外旅客多样化支付服务需求。

让境外旅客更便捷享受离境退税

全流程电子办理，缩短等待时间

本报北京4月27日电（记者王观）记者27日获悉：国家税务总局修订了《境外旅客购物离境退税管理办法（试行）》，简化退税操作，让境外旅客更便捷享受离境退税。优化信息系统，实现全流程电子办理离境退税，商店办理退税开单时可自动带入购物发票信息，提高开单和核单效率，缩短旅客等待时间。放宽入门条件，在纳税信用较好的A级和B级纳税人可申请成为退税商店的基础上，将新办企业即纳税信用为M级的纳税人也纳入进来，从而满足更多境外游客的退税需要。加快退税商店备案办理流程，符合条件的商店，向主管税务机关备案并领取退税商店标识以及安装离境退税管理信息系统即可。

（上接第一版）

各级工会广泛开展“中国梦·劳动美”主题宣传教育，发挥工会劳模工匠资源优势，组织开展“万名劳模工匠宣讲党的创新理论”、全国职工岗位“云讲述”活动，创设“中国工人大思政课”，通过劳模工匠和一线职工现身说法，身边人讲身边事，增强职工思想政治引领的亲力和感染力。

越来越多的一线职工自觉把个人梦与中国梦紧密联系在一起，勤勉工作，奋发有为，唱响新时代新征程劳动者之歌。

——持续深入推进工会改革创新，不断扩大工会组织有效覆盖，更好发挥桥梁纽带作用。

2023年10月召开的中国工会第十八次全国代表大会上，外卖配送员范铁明和网约车司机张桂容备受瞩目，他们当选为全总新一届执委，这是全总执委中首次出现新就业形态劳动者的身影。

一线职工进入中国工会领导机构，并非首次。过去的10余年里，来自生产一线的全总劳动模范许振超、郭明义、巨晓林、高凤林当选为全总副主席，还有很多来自一线的老劳模成为地方各级工会、产业工会的兼职副主席。

这样的变化与工会改革创新密不可分。在推动改革举措变为现实过程中，工会组织围绕保持和增强政治性、先进性、群众性这一主线，加快构建联系广泛、服务职工的工作体系。

2024年，一个可直接服务亿万职工群众的线上智能服务平台——“职工之家”APP上线运行，23个“职工急需、工会所能”的维权服务模块不仅提供组织建设、法律服务、困难帮扶等多项实用功能，还涵盖技能学习、图书阅读等海量、免费、优质的内容资源，打造找得到、靠得住、信得过的“掌上职工之家”。

2015年，工会开展农民工入会集中行动，3年时间累计新增农民工会员超3000万人；2021年以来，工会开展货车司机、快递员、外卖员等新就业形态劳动者入会集中行动，2021年至2024年累计新发展新就业形态劳动者会员1831万人。工会组织把“满天星”聚成了“一团火”。

时代在发展，事业在创新，工会工作也要发展、也要创新。只有不断扩大工会组织有效覆盖，才能更好地把广大职工群众紧紧团结在党的周围。

劳动者的荣光在奋斗中闪耀

“激发广大职工的劳动热情、创造潜能，在各行各业各个领域充分发挥主力军作用”

今天的世界，正经历百年未有之大变局；今天的中国，正处于中华民族伟大复兴的关键时期。新时代的劳动者应以何种面貌回答时代之问？

2023年10月23日，习近平总书记同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话时指出：“激发广大职工的劳动热情、创造潜能，在各行各业各个领域充分发挥主力军作用”“激励广大职工在辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动中成就梦想”“加快建设一支知识型、技能型、创新型产业工人大军，培养造就更多大国工匠和高技能人才”。

党的十八大以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我国产业工人队伍建设改革持续推进，为全面推进中国式现代化提供有力人才保障和技能支撑。

——劳动和技能竞赛提档升级，广大职工以赛促学、比学赶超，更多人有了建功立业的机会。蒯金泉是全国天津城南供电公司的一名配电运维工，这些年，蒯金泉自学编程语言、大数据模型等知识和技术，和同事们一起投身开展数字创新攻关，大大提高了工作效率。

2024年，蒯金泉在第八届全国职工职业技能大赛决赛中，获得了人工智能训练师赛项第一名。“通过比赛，我更加坚定了自己在人工智能领域学习和进步的决心，也更加坚信人工智能在我们国家高质量发展中将大有可为。”

为了鼓励广大职工立足本职、创新创造、攻坚克难，全国总工会积极构建以全国引领性劳动和技能竞赛项目为龙头的多层次、多行业、广覆盖的竞赛体系。2021年以来，全国开展劳动和技能竞赛的基层企事业单位参赛职工累计1.94亿人次；全国参加基层以上工会组织技能比赛的职工累计0.93亿人次，其中通过技能比赛晋升技术等级的职工累计201.8万人次。

——加快建设一支知识型、技能型、创新型产业工人大军。劳动者素质对一个国家、一个民族发展至关重要。过去，产业线上的工人，讲究的是熟能生

新，高质量发展看动能

——关键词看中国经济“一季报”（中）

本报记者 谷业凯

4月25日召开的中共中央政治局会议强调，培育壮大新质生产力，打造一批新兴支柱产业。

“高质量发展离不开创新驱动和产业支撑”“科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径”。今年一季度，我国规模以上高技术制造业增加值同比增长9.7%，信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长10.3%，新能源汽车、3D打印设备、工业机器人产量增幅均在两位数以上……伴随着创新引擎动能澎湃，中国经济十足的“向新力”在复杂多变的国际环境中展现出日益强大的韧性和潜能，

“一眨眼的工夫，超级闪存工作了10亿次，相当于光在走了12厘米的时间里，几千个电子已储存完毕。”复旦大学集成电路与系统国家重点实验室，周鹏教授与青年研究员刘春森带领团队忙碌着。

近日，这个团队研制出“破晓”皮秒闪存器件，擦写速度达亚1纳秒（400皮秒），是人类目前掌握的最快半导体电荷存储器件。“我们构建了准二维高斯模型，成功从理论上预测了超注入现象，并据此研制皮秒闪存器件，并通过人工智能算法对工艺测试条件进行科学优化。”刘春森介绍。

自2015年起，周鹏、刘春森团队就开始尝试用二维材料研制闪存，提升其存取速度。10年后，他们给出了“破晓”这个超

越“极限”的答案。神州大地，大量原创性、颠覆性创新成果持续涌现，新质生产力拔节生长。为发展下一代高比能锂电池技术，中国科学院宁波材料技术与工程研究所的研究团队积极寻找理想的正极材料。一次加热实验中，研究团队无意间发现富锂锰基正极材料有一种有趣的特性——它在受热时会收缩，当温度达到200多摄氏度时，材料内部的晶体结构就会恢复到最

初的原始状态。“我们利用电化学和热化学驱动力的相似性，提出用‘浅充电’的办法来取代加热。”中国科学院宁波材料所研究员刘兆平介绍，“这样就能把无序的晶体结构恢复，让它又恢复到新电池的状态。我们已与下游电池企业合作，推进该技术的规模化。”

今年一季度，在科技创新的有力推动下，我国人形机器人、无人机、X光光谱仪、细胞和基因治疗药物等标志性产品取

得一系列突破，产业转型升级内生动能不断增强。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。

时隔17年迎来首次修订的《国家自然科学基金条例》施行，鼓励地方政府、企业以及其他组织以联合资助模式投入资金；四川发布100个“双向揭榜挂帅”项目，聚力突破关键技术；吉林紧扣产业需求，整合省内科研资源和力量，高效运行3个省级实验室……今年以来，各地区各部门多措并举，推动科技创新取得新突破。

“科技成果持续涌现，并不断加快转化应用，经济新动能不断成长。”国家统计局副局长盛来运表示。

计、算力支持等链上企业，这里流传一句话，“上下楼就是上下游”。

在此人驻的无问芯穹智能科技公司专注人工智能基础设施研发，实现了国产大模型算法在多种国产芯片上的高效协同部署运行，增强了国内算力产业链供应链的韧性和竞争力。“我们要推动国产硬件与国产算法之间形成正向循环。”无问芯穹联合创始人、首席执行官夏立雪说。

今年以来，各类创新孵化器、新型研发机构、开源社区等高能级研发平台加快建设，助力产业链实现高度协同。中国科学院科技战略咨询研究院研究员万劲波认为：“打造高能级平台耦合创新资源，能促进科技创新与产业创新深度融合，加快科技成果从实验室样品机到企业产品、市场商品的转化。”

情，也赢得全球市场的青睐。客商如织的广交会现场，精通多国语言的翻译机、火爆海内外的机器狗、咖啡拉花技术一流的机械手……中国制造“圈粉”全球客商。有国外采购商感叹：“中国制造的优势不再是‘低成本’，而更多在于创新能力、技能密度、供应链成熟度及产业协同效率。”

中国工程院院士谭建荣认为，我国制造业正处于转型升级的关键期。以消费者价值为原点、以关键技术为支撑、以产业生态为载体的创新体系，不仅为行业消费市场注入新的活力，更将有力推动中国制造高质量发展。

“国内冰箱保有量已超过5亿台，看似是‘红海’。但我们选择跳出传统研发思路，借鉴远洋科考的保鲜技术，首创氮气保鲜技术，将2米高、半吨重的工业制氮设备缩小至2.5厘米厚、2千克重，还通过主动制氮，精确控制氮气的注入量和浓度，营造低氧高氮环境，实现更好的保鲜效果。”生产商方太品牌总监张猛说。

中国制造不仅点燃国内消费者的热

情，也赢得全球市场的青睐。

客商如织的广交会现场，精通多国语言的翻译机、火爆海内外的机器狗、咖啡拉花技术一流的机械手……中国制造“圈粉”全球客商。有国外采购商感叹：“中国制造的优势不再是‘低成本’，而更多在于创新能力、技能密度、供应链成熟度及产业协同效率。”

中国工程院院士谭建荣认为，我国制造业正处于转型升级的关键期。以消费者价值为原点、以关键技术为支撑、以产业生态为载体的创新体系，不仅为行业消费市场注入新的活力，更将有力推动中国制造高质量发展。

“国内冰箱保有量已超过5亿台，看似是‘红海’。但我们选择跳出传统研发思路，借鉴远洋科考的保鲜技术，首创氮气保鲜技术，将2米高、半吨重的工业制氮设备缩小至2.5厘米厚、2千克重，还通过主动制氮，精确控制氮气的注入量和浓度，营造低氧高氮环境，实现更好的保鲜效果。”生产商方太品牌总监张猛说。

中国制造不仅点燃国内消费者的热

为世界注入宝贵的确定性。

春天的中国，生机勃勃。高大矫健的“天工”，续航6小时的“行者二号”……21.0975公里的赛道上，来自高校院所、科研机构、企业的20支机器人队伍角逐全球首场人形机器人半程马拉松赛。人形机器人是新质生产力的高地，是技术交叉融合的“集大成者”。在我国强大创新能力、完备工业体系的支撑下，“站得住、走得稳、跑得快、用得好”的人形机器人，也正在产业新赛道上奋力奔跑。

今天，让我们从“新”这个关键词，深入解析中国经济“一季报”。

科技新突破

原创性、颠覆性创新成果持续涌现，新质生产力拔节生长

越“极限”的答案。神州大地，大量原创性、颠覆性创新成果持续涌现，新质生产力拔节生长。

为发展下一代高比能锂电池技术，中国科学院宁波材料技术与工程研究所的研究团队积极寻找理想的正极材料。一次加热实验中，研究团队无意间发现富锂锰基正极材料有一种有趣的特性——它在受热时会收缩，当温度达到200多摄氏度时，材料内部的晶体结构就会恢复到最

产业新升级

加快推动传统产业转型升级、新旧动能接续转换

艺，推动数字化升级……

创新，始终是产业抵御风险、增强“抗压”能力的最大底气。事实证明，坚定不移地走科技创新之路，就能在产业发展大潮中抢占先机、赢得主动。

安徽合肥联宝电子科技有限公司生产车间内，在智能设备辅助下，一个个主板、零部件组装成一台台崭新的人工智能个人电脑。这是一座每年最多可生产4000万台个人电脑的“超级工厂”，已有3亿台个人电脑从这里销往126个国家和地区。“一方面，我们加快产线‘智造’升级，

消费新业态

创新与市场双向奔赴，更懂消费者、打开新需求

产量小幅增长，一季度集成电路、光电子器件产量分别同比增长6%、3.5%。”工业和信息化部信息通信发展司司长谢存说。

创新与市场双向奔赴，扩大内需战略与创新驱动发展战略，成为中国经济直面压力、促进增长的战略“倍增组合”。

前不久，家住江苏南京的付先生选购了一台全嵌入式冰箱，吸引他购买的是嵌入式设计和氮气保鲜技术。

各行各业劳动者正以干事创业的热情、拼搏向上的精神，唱响奋进新征程的劳动者之歌。

用跳跃的火花，为大国铸重器——走进沈鼓集团股份有限公司的生产车间，全国五一劳动奖章获得者、焊工张腾蛟正在给徒弟讲解焊接技巧。作为先后完成20余项国家级重点项目的“老师傅”，张腾蛟带动青年技工，将车间管路探伤一次合格率从原来的80%提高到了98%以上。

用平凡的坚守，为大国护青山——肩挎绳索，穿行在陡峭悬崖间，李培生在黄山风景区从事环卫放绳工作26年，他和同事们一起自创工具和方法，收拾悬崖峭壁上的垃圾和物品，用实际行动保护景区的一草一木。

用辛勤的耕耘，为大国守粮仓——“在农业技术推广岗位上，我有责任使脚下的土地成为丰收的沃土。”河南省新乡市获嘉县农业农村局土肥站站长王庆安在工作日记里写下这样一句话。像王庆安一样的农业工作者还有很多，他们为国家粮食安全尽心尽力。

中国是一个有14亿多人口的大国，每个人做成一件事、干好一件工作，党和国家事业就能向前推进一步。

架起党和职工群众连心桥

“工人阶级和广大劳动群众是社会财富的主要创造者，推动全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展，首先要体现在亿万劳动者身上”

始终把人民的安居乐业、安危冷暖放在心上，中国号巨轮才能行得更稳更远。

习近平总书记一直牵挂着工人阶级和广大劳动群众的急难愁盼、安危冷暖，常常在基层一线、街道社区与一线职工、普通劳动者亲切交流、嘘寒问暖。

总书记的牵挂，职工群众的期待，就是工会的职责所在、使命所在。党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全国总工会坚持以职工为中心的工作导向，围绕满足职工群众需求，认真履行维护职工合法权益、竭诚服务职工群众的基本职责，广大职工获得感幸福感安全感显著提升，齐心协力绘就幸福生活画卷。

为发展下一代高比能锂电池技术，中国科学院宁波材料技术与工程研究所的研究团队积极寻找理想的正极材料。一次加热实验中，研究团队无意间发现富锂锰基正极材料有一种有趣的特性——它在受热时会收缩，当温度达到200多摄氏度时，材料内部的晶体结构就会恢复到最

初的原始状态。“我们利用电化学和热化学驱动力的相似性，提出用‘浅充电’的办法来取代加热。”中国科学院宁波材料所研究员刘兆平介绍，“这样就能把无序的晶体结构恢复，让它又恢复到新电池的状态。我们已与下游电池企业合作，推进该技术的规模化。”

今年一季度，在科技创新的有力推动下，我国人形机器人、无人机、X光光谱仪、细胞和基因治疗药物等标志性产品取

得一系列突破，产业转型升级内生动能不断增强。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。

时隔17年迎来首次修订的《国家自然科学基金条例》施行，鼓励地方政府、企业以及其他组织以联合资助模式投入资金；四川发布100个“双向揭榜挂帅”项目，聚力突破关键技术；吉林紧扣产业需求，整合省内科研资源和力量，高效运行3个省级实验室……今年以来，各地区各部门多措并举，推动科技创新取得新突破。

“科技成果持续涌现，并不断加快转化应用，经济新动能不断成长。”国家统计局副局长盛来运表示。

产业新升级

加快推动传统产业转型升级、新旧动能接续转换

艺，推动数字化升级……

创新，始终是产业抵御风险、增强“抗压”能力的最大底气。事实证明，坚定不移地走科技创新之路，就能在产业发展大潮中抢占先机、赢得主动。

安徽合肥联宝电子科技有限公司生产车间内，在智能设备辅助下，一个个主板、零部件组装成一台台崭新的人工智能个人电脑。这是一座每年最多可生产4000万台个人电脑的“超级工厂”，已有3亿台个人电脑从这里销往126个国家和地区。“一方面，我们加快产线‘智造’升级，

为发展下一代高比能锂电池技术，中国科学院宁波材料技术与工程研究所的研究团队积极寻找理想的正极材料。一次加热实验中，研究团队无意间发现富锂锰基正极材料有一种有趣的特性——它在受热时会收缩，当温度达到200多摄氏度时，材料内部的晶体结构就会恢复到最

消费新业态

创新与市场双向奔赴，更懂消费者、打开新需求

产量小幅增长，一季度集成电路、光电子器件产量分别同比增长6%、3.5%。”工业和信息化部信息通信发展司司长谢存说。

创新与市场双向奔赴，扩大内需战略与创新驱动发展战略，成为中国经济直面压力、促进增长的战略“倍增组合”。

前不久，家住江苏南京的付先生选购了一台全嵌入式冰箱，吸引他购买的是嵌入式设计和氮气保鲜技术。

各行各业劳动者正以干事创业的热情、拼搏向上的精神，唱响奋进新征程的劳动者之歌。

用跳跃的火花，为大国铸重器——走进沈鼓集团股份有限公司的生产车间，全国五一劳动奖章获得者、焊工张腾蛟正在给徒弟讲解焊接技巧。作为先后完成20余项国家级重点项目的“老师傅”，张腾蛟带动青年技工，将车间管路探伤一次合格率从原来的80%提高到了98%以上。

用平凡的坚守，为大国护青山——肩挎绳索，穿行在陡峭悬崖间，李培生在黄山风景区从事环卫放绳工作26年，他和同事们一起自创工具和方法，收拾悬崖峭壁上的垃圾和物品，用实际行动保护景区的一草一木。

用辛勤的耕耘，为大国守粮仓——“在农业技术推广岗位上，我有责任使脚下的土地成为丰收的沃土。”河南省新乡市获嘉县农业农村局土肥站站长王庆安在工作日记里写下这样一句话。像王庆安一样的农业工作者还有很多，他们为国家粮食安全尽心尽力。

架起党和职工群众连心桥

“工人阶级和广大劳动群众是社会财富的主要创造者，推动全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展，首先要体现在亿万劳动者身上”

始终把人民的安居乐业、安危冷暖放在心上，中国号巨轮才能行得更稳更远。

习近平总书记一直牵挂着工人阶级和广大劳动群众的急难愁盼、安危冷暖，常常在基层一线、街道社区与一线职工、普通劳动者亲切交流、嘘寒问暖。

总书记的牵挂，职工群众的期待，就是工会的职

为世界注入宝贵的确定性。

今天，让我们从“新”这个关键词，深入解析中国经济“一季报”。

为发展下一代高比能锂电池技术，中国科学院宁波材料技术与工程研究所的研究团队积极寻找理想的正极材料。一次加热实验中，研究团队无意间发现富锂锰基正极材料有一种有趣的特性——它在受热时会收缩，当温度达到200多摄氏度时，材料内部的晶体结构就会恢复到最

初的原始状态。“我们利用电化学和热化学驱动力的相似性，提出用‘浅充电’的办法来取代加热。”中国科学院宁波材料所研究员刘兆平介绍，“这样就能把无序的晶体结构恢复，让它又恢复到新电池的状态。我们已与下游电池企业合作，推进该技术的规模化。”

今年一季度，在科技创新的有力推动下，我国人形机器人、无人机、X光光谱仪、细胞和基因治疗药物等标志性产品取

得一系列突破，产业转型升级内生动能不断增强。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。

时隔17年迎来首次修订的《国家自然科学基金条例》施行，鼓励地方政府、企业以及其他组织以联合资助模式投入资金；四川发布100个“双向揭榜挂帅”项目，聚力突破关键技术；吉林紧扣产业需求，整合省内科研资源和力量，高效运行3个省级实验室……今年以来，各地区各部门多措并举，推动科技创新取得新突破。

“科技成果持续涌现，并不断加快转化应用，经济新动能不断成长。”国家统计局副局长盛来运表示。

计、算力支持等链上企业，这里流传一句话，“上下楼就是上下游”。

在此人驻的无问芯穹智能科技公司专注人工智能基础设施研发，实现了国产大模型算法在多种国产芯片上的高效协同部署运行，增强了国内算力产业链供应链的韧性和竞争力。“我们要推动国产硬件与国产算法之间形成正向循环。”无问芯穹联合创始人、首席执行官夏立雪说。

今年以来，各类创新孵化器、新型研发机构、开源社区等高能级研发平台加快建设，助力产业链实现高度协同。中国科学院科技战略咨询研究院研究员万劲波认为：“打造高能级平台耦合创新资源，能促进科技创新与产业创新深度融合，加快科技成果从实验室样品机到企业产品、市场商品的转化。”

情，也赢得全球市场的青睐。客商如织的广交会现场，精通多国语言的翻译机、火爆海内外的机器狗、咖啡拉花技术一流的机械手……中国制造“圈粉”全球客商。有国外采购商感叹：“中国制造的优势不再是‘低成本’，而更多在于创新能力、技能密度、供应链成熟度及产业协同效率。”

中国工程院院士谭建荣认为，我国制造业正处于转型升级的关键期。以消费者价值为原点、以关键技术为支撑、以产业生态为载体的创新体系，不仅为行业消费市场注入新的活力，更将有力推动中国制造高质量发展。

“国内冰箱保有量已超过5亿台，看似是‘红海’。但我们选择跳出传统研发思路，借鉴远洋科考的保鲜技术，首创氮气保鲜技术，将2米高、半吨重的工业制氮设备缩小至2.5厘米厚、2千克重，还通过主动制氮，精确控制氮气的注入量和浓度，营造低氧高氮环境，实现更好的保鲜效果。”生产商方太品牌总监张猛说。

中国制造不仅点燃国内消费者的热

情，也赢得全球市场的青睐。

客商如织的广交会现场，精通多国语言的翻译机、火爆海内外的机器狗、咖啡拉花技术一流的机械手……中国制造“圈粉”全球客商。有国外采购商感叹：“中国制造的优势不再是‘低成本’，而更多在于创新能力、技能密度、供应链成熟度及产业协同效率。”

中国工程院院士谭建荣认为，我国制造业正处于转型升级的关键期。以消费者价值为原点、以关键技术为支撑、以产业生态为载体的创新体系，不仅为行业消费市场注入新的活力，更将有力推动中国制造高质量发展。

“国内冰箱保有量已超过5亿台，看似是‘红海’。但我们选择跳出传统研发思路，借鉴远洋科考的保鲜技术，首创氮气保鲜技术，将2米高、半吨重的工业制氮设备缩小至2.5厘米厚、2千克重，还通过主动制氮，精确控制氮气的注入量和浓度，营造低氧高氮环境，实现更好的保鲜效果。”生产商方太品牌总监张猛说。

中国制造不仅点燃国内消费者的热

情，也赢得全球市场的青睐。

客商如织的广交会现场，精通多国语言的翻译机、火爆海内外的机器狗、咖啡拉花技术一流的机械手……中国制造“圈粉”全球客商。有国外采购商感叹：“中国制造的优势不再是‘低成本’，而更多在于创新能力、技能密度、供应链成熟度及产业协同效率。”

中国工程院院士谭建荣认为，我国制造业正处于转型升级的关键期。以消费者价值为原点、以关键技术为支撑、以产业生态为载体的创新体系，不仅为行业消费市场注入新的活力，更将有力推动中国制造高质量发展。

“国内冰箱保有量已超过5亿台，看似是‘红海’。但我们选择跳出传统研发思路，借鉴远洋科考的保鲜技术，首创氮气保鲜技术，将2米高、半吨重的工业制氮设备缩小至2.5厘米厚、2千克重，还通过主动制氮，精确控制氮气的注入量和浓度，营造低氧高氮环境，实现更好的保鲜效果。”生产商方太品牌总监张猛说。

中国制造不仅点燃国内消费者的热