

离岛免税购物首日·访谈

国际贸易领域专家赵忠秀看好海南离岛免税

“必将带动海南现代服务业发展”

本报三亚4月20日电（记者刘贡）对外经济贸易大学国际经济贸易学院院长赵忠秀教授，在今天下午的媒体座谈会上阐述他对海南离岛旅客免税购物政策的看法，认为该政策实现了高端旅游市场与高端消费市场的结合。

赵忠秀说，海南离岛免税政策是我国政府在奢侈品进口管理政策上的又一次飞跃，也是零的突破，海南离岛免税政策的实施对世界及中国经济发展有着重要意义以及深远影响。

从国际层面上讲，中国市场是国际经贸体系的重要组成部分，海南离岛免税政策是中国推动整个东亚及东南亚地区区域经济发展的又一有力举措。海南岛有着天然的区位优势，为中国—东盟自由贸易区的桥头堡，中国政府以海南这一中国最大的经济特区为试点，通过离岛免税政策进一步在国际舞台发挥中国的窗口示范作用，是“中国经济繁荣的重要标志”。

“相信在不久的将来，海南岛将与日本冲绳岛、韩国济州岛以及台湾澎湖岛并肩，成为拉动东亚及东南亚地区区域经济发展的新生力量。”赵忠秀说。

赵忠秀认为，海南离岛免税政策于国

家层面的意义在于我国政府对高端消费市场的特别关注。海南离岛免税政策的实施，将大幅降低我国零售企业的运营费用，促进高端零售业的健康稳定发展。对消费者而言，税收的减免将更好地满足日益富裕的中国人旺盛的高端消费需求，实现藏富于民，推动中国整个高档消费品市场的发展。

而离岛免税政策的实施，无疑会对海南发展国际旅游业提供强有力支撑。仅靠出售自然风光的发展模式，已经没办法适应当今从观赏、体验到购物等全方位一体化的旅游消费诉求，这在高端旅游市场尤为重要。所以，离岛免税政策的推出能够凸显海南岛作为国际旅游岛的定位，增强海南岛旅游业在旅游购物方面的竞争力，是海南发挥岛屿经济效益、实现与国际市场接轨的重要政策支撑，将带动以国际旅游业为龙头的整个海南现代服务业的发展。

赵忠秀表示，实施离岛免税政策，实现了高端旅游市场与高端消费市场相结合。作为中国第一个离岛免税政策的受益者，海南的发展经验无疑将推动周边经济的快速发展，并为中国和其他国家进一步推进市场改革和服务产业升级提供优秀样板。



4月20日，游客在三亚免税店购物。

本报记者 王凯 摄

奢侈品研究专家周婷认为：

离岛免税撬动国内奢侈品消费市场

本报三亚4月20日电（记者刘贡）对外经济贸易大学奢侈品研究中心常务副主任周婷博士在今天的媒体座谈会上说，海南离岛免税政策的推出，无疑对中国奢侈品市场带来巨大的撬动力，可以说是“政府引导，政策先行，市场给力，企业创新，人民受益”，最终将奢侈品消费留在境外完成。

减少中国奢侈品消费外溢

周婷和她的课题组对国际上6大品类、65个国际奢侈品品牌、155种产品的价格进行动态监测，发现中国每年基本上有50%的高端消费是在境外完成。

也就是说，随着中国奢侈品消费大军的增加，国内外商品价格差成为一个推力，把很多本土高端客户推向了海外市场。“如果继续维持奢侈品国内外市场价格分离的状态，只能把中国的消费者推出门外。”周婷认为。

事实上，中国市场有价格竞争优势，已经与国际市场保持一致。所以，离岛免税政策的及时出台，发出了一个明显的价格信号，不仅可以发挥旅游经济的引力效应，还能够把更多的消费利益留在海南，留在中国，扩大境内旅客的本地消费，减少中国奢侈品消费的外溢效应，最终使消费者受益。

令奢侈品国际国内市场接轨

周婷的观点很明确，海南离岛免税政策的实施，有利于降低中国奢侈品消费市

场的门槛，完善整个行业内部的销售体系，降低交易成本费用，促进整个高端零售业的成熟发展。只有高端零售业在流通、销售等各个环节得到发展，高档商品的价格下调空间才能出现。

周婷认为，以离岛免税政策为依托，有利于国际奢侈品市场与中国市场的有序接轨，能够搭建起一个政府、国际品牌、国内高端零售业以及国内外消费者受益的整合平台。海南离岛免税政策的实施，还有利于降低中国奢侈品消费市场的门槛，完善整个行业内部的销售体系，降低交易成本，促进整个高端零售业的成熟发展。

加速中国免税消费市场国际化

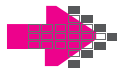
周婷介绍，免税渠道是奢侈品分销渠道的重要组成部分，通过免税市场实现的销售在奢侈品市场中占有较大的份额。

在国外，通过免税市场实现奢侈品销售有相对比较成熟的运作模式。海南离岛免税政策的推出将进一步推动中国免税市场的成熟与完善，这一市场一旦形成就会非常稳固，其扩张规模将随着中国经济的快速发展迅速增大。

“中国的奢侈品零售企业只有做大做强，才具有国际竞争力，在国际化的平台上有效运作。”周婷认为，作为消除高档消费品国内外市场差价的第一步，海南离岛免税政策将成为推动中国奢侈品市场有序发展的基石，具有里程碑意义。

本省新闻

时政



一版纵深

一块手机钒电池充电三五分钟，可连续使用1个半月；一块电动汽车钒电池，充电三五分钟，续航能力可达1000公里……

波恩项目的海南生活令人期待

本报记者 高虹

一块手机钒电池，充电3分钟—5分钟后，可连续使用1个半月；一块电动汽车钒电池，充电3分钟—5分钟后，续航能力可达1000公里……不久的将来，这些关于新材料、新能源的设计将实实在在地出现在“海南生活”中。根据刚刚签署的战略合作框架协议，波恩项目投资有限公司、德国TUG新传动技术有限公司将共同成立海南新传动技术公司，以高效能钒动力电池项目构筑起一条电动汽车产业和动力电池配套产业链，构建以海南新材料、新能源两大新兴支柱产业为发展重点的海南特色工业经济。

“无心插柳”引来新项目

其实，高效能钒动力电池项目的引进是一个“无心插柳”的故事。

波恩项目即中国中医药国际交流中心项目，旨在通过外交资源与行业资源相结合，与市场运作相结合，把中华文化和中医药文化推向国际，也把国际先进技术引入国内。

与德国著名科学家科普林教授邂逅后，最初引进波恩项目投资有限公司董事长杨震东的是“热带雪花”项目。科普林教授是德国航天航空技术和新能源、新材料

应用方面的科学家，在新能源和生物方面有许多研究和发明，对水也进行了长期的科学研究。“热带雪花”项目，即以六边形的雪花造型建筑，运用独特的居热带、赏冰雪的设计，让人在同一时间体验两种截然相反的气候。由于该项目设计并建设在热带，以反气候的奇观，展现人类对生活方式追求上的逆向空间，故取名“热带雪花”。

“热带雪花”项目得到了外交部的全力支持，将其作为波恩项目的重点项目引入国内。经过波恩项目顾问、海南省原省委书记兼省长阮崇武穿针引线，海南进入“热带雪花”项目的选址范围。杨震东回忆，从2009年12月至去年6月，波恩项目与德国投资方谈判了6次，其间海南国际旅游岛建设上升为国家战略，引起了德国投资方的浓厚兴趣。去年6月，德国投资方来海南考察后，项目落户有了初步眉目。

在洽谈“热带雪花”项目的过程中，科普林教授的另一项发明高效能钒动力电池进入了海南视野。

钒动力电池助力生态岛建设

作为电动汽车核心动力电池，目前作为主流技术的磷酸铁锂电池有着体积大、质量重、充电慢、续航短等先天缺陷。

据介绍，目前科普林教授已完成新型钒电池的工艺设计和模块制作，今年第一块模板钒电池将问世。据测算，钒电池一次性充电后，续航能力可达1000公里，充电时间只需3分钟—5分钟，成本造价是目前锂电池的40%，体积和重量分别是锂电池的1/25和1/10，可反复充电在12000次以上，电池寿命长达20年。科普林教授说，钒电池是电动汽车电池产业的一次革命，可应用于移动电话、各类IT领域和家电、摄像器材、MP3系统产品、电动玩具等领域。

省工信厅原材料工业处负责人认为，高效能钒动力电池项目进入海南，具有四个重大意义。一是为海南带来了一个钒电池产业，同时钒电池具有超强的储能功能，可将太阳能、核电、水电、风电等电能储存起来；二是推动了海南节能与新能源汽车的发展；三是推广低速便捷纯电动交通客、货运输汽车与农用汽车，扩大电动汽车使用范围，四是科普林科技研发中心将与海南大学合作，提升我省高校的科研实力。

杨震东介绍，电动汽车和动力电池配套生产基地将分三期建设，第一期计划投资10亿元，根据300万元销售额来确定其产值，整个项目将在6年内全部完成。

构建具有海南特色的工业经济

波恩项目的两大项目为何看好海南？我国前驻德国大使、波恩项目筹建工作协调小组组长卢秋田认为，海南外邻亚太经济圈中最活跃的东南亚，又有广阔的我国内陆腹地，具有区位、地域、人文等多重优势，尤其海南国际旅游岛建设战略又将迎来更广泛的国际合作机遇。

作为构建海南特色工业经济的发展重点之一，新能源、新材料产业正在我省强势崛起。2010年，全省新能源、新材料完成产值25.1亿元，实现增加值7亿元，占全省工业增加值1.84%。

据悉，“十二五”期间，我省新能源、新材料产业力争2015年完成产值1000亿元，实现工业增加值300亿元，占全省工业增加值约39%，占全省GDP7.93%。业内认为，目前新材料、新能源产业，已成为我省继油气化工、林浆纸一体化、汽车及其配件、主要矿产资源加工、医药和农产品加工六大支柱产业后崛起的两大支柱性产业，以高效能钒动力电池项目构筑起的电动汽车产业和钒动力电池配套产业链，将为海南新材料、新能源两大新兴支柱产业注入新动力。

（本报海口4月20日讯）

“知识产权助推经济转型，提升海南产业竞争力” 全省知识产权宣传周启动

本报海口4月20日讯（记者范南虹）今天上午，2011年省知识产权宣传周暨专利技术成果图片展在海口明珠广场启动，吸引了众多市民参观。

2011年世界知识产权日的主题是“设计未来”。据了解，我省今年知识产权宣传周活动为4月20日至26日，主题是“知识产权助推经济转型，提升海南产业竞争力”。宣传周期间，我省还将开展专利座谈会、知识产权咨询活动、查处假冒专利行为执法行动等活动。

启动仪式上，省知识产权局有关负责

人通报了我省“十一五”期间的专利事业发展成就。过去五年，我省专利申请量4102件，比“十五”期间增长82%，授权量达到412件，比“十五”增长2.4倍，专利申请数量、质量明显提高，产业化成效显著。

专利技术成果图片展上，展出了我省热带高效农业、电子信息、生物医药、节能环保、建筑节能等120多项专利技术成果。副省长林万略出席了启动仪式。

2011年省知识产权宣传周暨专利技术成果图片展由省科技厅、省知识产权局主办，省技术交易中心承办。

开栏的话：去年11月，在第四届中国专利周海南活动期间，本报推出了“创新没有止境”系列专题报道，介绍我省十大专利发明人利用知识为人类创造财富的故事，社会反响良好。4月20日上午，主题为“设计未来”的2011年海南知识产权宣传周在海口启动，本报从今天开始推出“知识设计未来”系列专题报道，介绍我省7家优秀企业，分享他们利用自主知识产权促进我省经济社会发展的独特经验，敬请关注。

动网先锋：动漫行业的海南新锐

本报记者 范南虹 通讯员 陈建文

随着人类科技的进步与发展，游戏中的商机被大大发掘，越来越多科技的手段注入游戏中，如网页游戏、网络游戏、动漫游戏等等。

网络工程师陈泽在广州一家软件编程公司工作，他工作闲暇的爱好，就是打开网络玩“商业大亨”网页游戏。“玩这款游戏的朋友和同事还挺多，因为它模拟商业经营，最后通过玩家努力，在游戏中建立起自己的商业帝国。”陈泽在QQ上告诉记者，喜欢这款游戏的人大多是白领阶层，既可娱乐，又可在游戏中获得职场启迪。

令陈泽想不到的是，这款风靡亚洲的网页游戏，竟然是海口一家新兴的网络科技公司——海口动网先锋网络科技有限公司开发的。“开发的是游戏产品，经营的却是高科技事业。”省科技厅副厅长杨天梁如此评价动网先锋，该公司非常注重知识产

权的投入、研发与保护，仅去年一年，其开发的拥有自主知识产权的网页游戏，就给公司带来9000多万元收入。

其实，动网先锋2002年就成立了，但成立之初是经营软件开发的。“公司的经营发展到2006年前后出现了问题，几个合作伙伴一商议，决定转型开发网页游戏及社区互动娱乐的研发和运营。”年仅33岁的公司总经理宋海波告诉记者，他和另外一名合作者都喜欢玩网络游戏，最后决定把自己最喜欢游戏的当作事业发展方向。

“互联网游戏竞争非常激烈，如果网页游戏没有自己独特的创意和技术含量，不仅难以打动玩家，即便打动了玩家，可能也会很快被淘汰。”宋海波理解网络游戏中创新和科技的份量有多重。“只有创新，才是稳步成长的坚实保证和动力源泉。在科技高速发展的时代，自主研发的能力越强，拥有自



4月20日，2011年海南省知识产权宣传周启动仪式暨专利技术成果图片展在海口举行。

本报记者 苏晓杰 摄

术、大规模服务器运维技术等关键性技术始终保持行业领先水平。”宋海波自豪地说，公司已与国内外60多家优秀的运营商和平台展开合作，游戏产品已出口至港澳台、韩国、日本等东南亚国家及一些欧美国家。

“要发展就首先要学会保护自己。”宋海波告诉记者，在知识产权保护方面，动网先锋是做到保护在先，一旦有新游戏推出，便采取先申请登记版权的做法。目前，公司在美国、韩国、日本和香港地区都登记了版权。据统计，2004年以来，该公司投入知识产权经费约20万元。到目前为止，公司利用自主研发的核心技术，已获得知识产权12件，其中计算机软件著作权10件，商标注册证2件。在知识产权的保护下，2010年，公司实现收入9000多万元，出口创汇超过了2000万元，实现了海南动漫网页游戏出口“零”的突破，同时也获得了2010年行业内的最高大奖“金翎奖”最佳网页游戏奖。

（本报海口4月20日讯）

“知识设计未来”之一

海南椰岛（集团）股份有限公司荣誉出品

1953 海 口 大 曲

离岛免税政策起航试行

——海口大曲热烈祝贺

品 德 海南最佳政务、商务接待酒！

海口大曲“品德酒”，以德品酿之。仁智为德，存于心，便可成就德的境界。“品德酒”，品形于外而德藏于内，实乃海南最佳政务、商务接待酒！

VIP订购热线：6653 2988 151 0899 8888

品 德

1953

品 德