

# 业内呼吁企业积极应对

## 欧盟拟延长对华光伏“双反”

■ 查道坤

对各国有效应对气候变化具有重要意义。欧盟继续采取“双反”措施，既损害中国企业的利益，也不利于欧盟的长远利益，还有损于全球共同应对气候变化的努力。

据外媒Pv magazine报道，目前欧盟成员国尚未批准欧委会的建议，提议文件已被送至各成员国进行审查。2017年1月6日，欧委会将邀请成员国对该提议发表意见，最终决定于明年3月公布。

除了拟延长对我国光伏“双反”的时间，欧盟还决定下调MIP价格。据中国机电产品进出口商会对外透露，2017年1月1日起，光伏组件的MIP从0.56欧元/瓦降至0.46欧元/瓦，太阳能电池的MIP从0.28欧元/瓦降至0.23欧元/瓦。

欧盟虽然采用MIP价格协议取代“双反”措施，但是由于MIP价格协议多项规定对中国光伏企业极不公平，使得中国输出到欧盟的光

伏产品并不具备任何优势，导致多家中国光伏企业自动退出该协议。

据统计，从MIP价格协议实施以来，包括阿特斯、天合光能、晶科能源等多达22家光伏企业主动或者被动地退出了该协议，这就意味着对欧盟输出光伏产品要被征收“双反”关税。

“对中国光伏企业实施“双反”，将人为地提高价格，欧洲的太阳能市场会陷于停滞，70%到80%在欧洲生产的太阳能模板价格将大幅上升，利润和需求将相应下降。同时，将严重阻碍欧盟太阳能产业的发展，还会让欧盟整个产业链受损。”光伏行业专家赵玉文说。

值得注意的是，欧盟决定继续延迟对我国光伏“双反”的时间，也遭到了欧盟光伏企业的质疑。根据Pv magazine报道显示，SolarPower欧洲总裁奥利弗·谢弗表示，欧盟委员会关于将“双反”延长两年的建议

是错误的决定，强调该组织将寻求欧盟成员国纠正报告的一些不准确之处。

保利协鑫副总裁吕锦标表示，任何人为设置贸易壁垒于干预市场的方式都不利于光伏行业发展，最终受伤的还是企业和消费者。

### 光伏企业积极应对

光伏“双反”确实影响了我国光伏产品的出口。来自商务部的统计数据，欧盟市场已从2011年光伏装机容量达到峰值的22.4GW下滑到2015年的8GW。2015年，价格承诺口径内，我国对欧盟出口3.46GW，金额17.85亿欧元。

一位不愿具名的光伏资深业内人士表示，“可以呼吁政府和主要龙头企业抗争，欧盟对中国光伏也是价格承诺限制，设定了很尴尬的0.56欧元的价格限制，中国之外的光伏产品低于这个价格线出售还有

利润，而中国企业不能低于这个价位。价格承诺后出口欧盟直线下降。另外，这几年来组件价格一路走低，而限价调整很慢。”

我国的光伏企业也在积极应对。其中，采用曲线向欧盟输出光伏产品，避开“双反”关税成为不少光伏企业的对策。

“近两年来，包括天合光能、保利协鑫、晶科能源等众多光伏企业纷纷开始在海外建立工厂，特别是在东南亚。除了占领这些市场之外，最重要的是通过这些国家向欧盟输出光伏产品，从而规避欧盟的‘双反’。”赵玉文说道。

除了海外建厂之外，国内市场的崛起，也使得我国光伏企业不像前几年那样严重依赖欧盟市场。国家发改委日前对外发布的《可再生能源发展“十三五”规划》显示，到2020年底，全国太阳能发电并网装机将确保实现1.1亿千瓦以上。

## 石墨烯国家标准已在报批

本报讯 近日，冶金工业信息标准研究院院长助理、所长赵辉表示，《石墨烯材料的术语、定义及代号》国家标准已基本完成制定工作，正在报批程序中。日前，在北京召开的中国石墨烯产业技术创新战略联盟2016年会上，工信部原材料司副司长苗治民指出，“石墨烯检测和标准的建设应该加快，尤其是标准领域可以加快国际标准机构的衔接，还有国标委的衔接，我们都愿意加快推进这项工作，使标准尽快制定出来。”可见，石墨烯产业的国家标准推出已近在眼前。

石墨烯产业技术创新战略联盟专利委员会主任刘兆平在2016年专利工作报告中提出：预计未来三到五年，可能爆发涉及石墨烯技术的专利诉讼；从现在的专利数据分析来看，中国在石墨烯领域专利数量多，但是核心专利太少，特别是石墨烯源头方面的专利太少。据了解，有关石墨烯的首个诉讼案件将于近期发布，这也给我国石墨烯产品商标品牌敲响了警钟。

石墨烯系列地方标准近期已经发布，包括五项，分别是《石墨烯三维构造粉体材料的检测与表征方法》《石墨烯三维构造粉体材料名词术语和定义》《石墨烯三维构造粉体材料生产用聚合物》《石墨烯三维构造粉体材料生产技术》和《石墨烯三维构造粉体材料生产用高温反应炉的设计规范》。上述标准是在中国率先发布的石墨烯系列地方标准，并首次明确了石墨烯三维构造粉体材料的名词术语，首次规范了石墨烯三维构造粉体材料的原料、技术、生产装备及检测方法。

石墨烯被称为“黑金”，是目前发现的最薄、强度最大、导电导热性能最强的一种新型纳米材料，在能源、生物技术、水资源、电子及网络技术、航空航天和汽车工业等诸多领域展现出广阔应用前景。业内人士认为，未来石墨烯发展前景取决于下游应用，最大限度利用石墨烯特性研发高性价比产品至关重要。中国石墨烯技术创新联盟在2016年全球石墨烯产业研究报告中预测，我国石墨烯应用市场将迎来产业爆发期，到2020年将形成千亿美元规模。（证券）

新西兰对华镀锌板卷进行反补贴立案调查。日前，应国内企业于今年9月2日提交的申请，新西兰商业、创新和就业部对进口自中国的镀锌板卷进行反补贴立案调查。本案补贴调查期为2015年7月至2016年6月，损害调查期自2011年起。

### 贸易预警

#### 新西兰对华镀锌板卷进行反补贴立案调查

土耳其对华热轧板发起反倾销调查。日前，土耳其经济部发布公告，决定对华部分热轧板发起反倾销调查。本案倾销调查期为2015年7月1日至2016年6月30日。

#### 美国公布对华热敏纸反倾销行政复审裁

日前，美国商务部发布公告，对进口自中国的低克重热敏纸作出反倾销行政复审裁决：裁定上海汉宏纸业业有限公司等3家中国出口商均适用于115.29%的中国普遍税率。本次行政复审倾销调查期为2014年11月1日至2015年10月31日。（本报综合报道）

#### 专利拍卖招商公告

受专利权人委托，北京金植宝成国际拍卖有限公司将对专利进行拍卖，欢迎报名参与竞买。详情可查阅该公司网站www.jcbcpm.com，或致电010-57110083索取详细资料。

1. 成型生成方法及系统 (201510508141.9)
2. 全自动旋转刀头清洗机构 (ZL201410323600.1)
3. 一种防毒面具 (ZL201520756915.5)
4. 手动液压连体冲孔机 (ZL201520930482.0)

### 法律干线

#### 诺基亚称苹果32项专利侵权

本报讯 苹果在专利纠纷旋涡中正越陷越深。继美国最高法院刚刚在苹果与三星的专利案中做出了有利于三星的判决后，12月22日，诺基亚又指控苹果旗下iPhone、iPad等产品侵犯该公司32项技术专利权，并在德国、美国等地发起诉讼。

诺基亚在起诉状中指出，苹果侵犯了诺基亚的32项专利权，包括显示器、用户界面、软件、天线、芯片和视频编码等多个方面。

据悉，这并非苹果与诺基亚方面首次专利纠纷，早在2009年，双方就曾因专利问题闹上法庭，但在2011年达成和解，苹果一次性向

诺基亚支付相关专利费用，同时承诺就后续专利的使用付费。

不过诺基亚发表声明称：“自苹果公司在2011年同意从诺基亚专利组合中获取一部分专利的授权以来，该公司已经拒绝了诺基亚向其提出的获取其他专利发明授权的要求，这些专利被用于苹果公司的许多产品。”

值得注意的是，此次专利纠纷并非诺基亚率先发起，不久前，苹果针对以诺基亚为核心的9家公司提起反垄断诉讼，指控他们沆瀣一气，利用欺诈性的标准关键专利许可协议条款从苹果和其他移动设备厂商“榨取收入”。（陈维）



## 上汽通用汽车因价格垄断被罚2.01亿元

本报讯 据上海市发改委网站12月23日消息，近日，上海市物价局对上汽通用汽车销售有限公司（以下简称“上汽通用公司”）与其交易相对人达成并实施限定向第三人转售相关车型最低价格的垄断协议依法作出行政处罚，罚款2.01亿元。

经查，2014年以来，上汽通用公司上海营销部门通过发布《区域价格通知》《市场竞争动态》和《价格指导公告》等文件，限定经销商销售凯迪拉克SRX、雪佛兰创酷、别克全新英朗等车型的最低价格，并通

过第三方公司暗访、网上监测等手段，对经销商的销售价格进行监控。对不遵守价格限制的经销商，上汽通用公司通过公示暗访报告、约谈违规经销商等方式要求经销商调整销售价格，通过暂停供给热销车型、发布《违规处罚通告》进行罚款、扣除销售返利等方式对经销商进行处罚。

通过上述手段，上汽通用公司对经销商向第三人转售商品的最低价格进行了限定，违反了《反垄断法》第十四条禁止经营者与交易相

对人达成“限定向第三人转售商品最低价格”的垄断协议的相关规定，排除、限制了市场竞争，扰乱了正常的市场竞争秩序，损害了其他经营者和消费者的合法权益。

上海市物价局依据《反垄断法》第46第1款的规定，并考虑到在调查过程中上汽通用公司能够积极配合，主动进行整改等因素，依法责令上汽通用公司立即停止违法行为，处上一年度涉案产品销售额4%的罚款，共计人民币2.01亿元。（张珩）

#### 台湾起诉加拿大对钢铁产品反倾销获胜

本报讯 2015年，台湾地区向WTO起诉加拿大对台湾地区钢铁产品课征反倾销税，经过一年多审理，WTO于21日裁决台湾地区胜诉，认定加拿大的作法不当，特别是认定加拿大的国内法规违反WTO规范，要求修法改进。

台湾地区控告的理由是，国际市场价格本来就有合理的浮动，如果浮动差异不到2%，应属合理的买卖交易，不应课征反倾销税。而加拿大调查台湾地区相关业者，计算出0.4%跟0.005%的反倾销税率并继续课税，违反WTO规定。（贺英）

台湾地区官方指出，台湾每年出口钢铁产品的金额达新台币4500亿元，其中出口到加拿大新台币100亿元。加拿大政府专断无理的反倾销调查作法不仅对台湾钢铁产品产生冲击，如果未来其他国家仿效跟进，对台湾钢铁产业将产生极大负面影响。为争取台湾的合法权益，有效制止外国政府的不公平作法，因此提出诉讼。

依据WTO的法规，加拿大还可以上诉，如果加拿大上诉，全案预计在2017年中终结。（贺英）

### 预警报告

# 技术壁垒重创海南水产品出口贸易

海南是我国最大的海洋省，其气候、生态和水系等方面也是全国渔业经济自然条件最佳的地区。但从发展情况看，与山东、广东、浙江、福建等沿海省份相比，海南却是渔业经济发展省份中的小省。2013年，《海南省委省政府关于加快建设海洋强省的决定》正式出台，勾勒出了海南省海洋经济发展蓝图。去年，海南省委省政府提出要以国际旅游岛建设为总抓手，用切实举措有力推动12个重点产业发展，其中发展渔业经济是做大做强热带特色高效农业的重要组成部分。为进一步了解海南省水产品贸易情况和探讨应对出口贸易摩擦措施，我们就扩大水产品出口贸易，促进海南水产加工产业持续健康发展进行了专题调研。

#### 一、海南水产品出口现状及存在问题

海南省是21世纪海上丝绸之路的门户，内靠粤港澳深珠形成的华南经济圈外缘要地，外临东南亚地区，处于中国—东盟自由贸易区的地理中心位置，“一带一路”倡议的实施为充分发挥海南海洋大省优势，大力发展海南水产品加工贸易提供了良好的发展机遇。

2015年，海南水产品总产量达207万吨，较2010年增长29%，年平均增长6%；全省渔业经济总产值达474亿元，比2010年增长73%，年平均增长15%，渔业经济总量进一步提高，已成为海南农业经济和海洋经济的重要支柱。

但从全国情况看，2015年，海南水产品总产量占全国总产量的

3.06%，渔业增加值占全国渔业增加值的2.82%，水产品出口额占全国水产品出口额的2.58%，与国内其他发达沿海省份相比尚有较大差距。受国际、国内环境影响，近年来海南水产品出口处于持续下降态势。

罗非鱼是海南出口的大宗产品，年出口量约占全省水产品总量的86%，占全省农产品出口总量的93%。2015年，海南罗非鱼出口下降18.9%，是历年出口下降幅度较大的一年。今年以来，受国际市场的影响，全省水产品出口一直不景气，1至8月份全省水产品出口量8.2万吨，同比增加6.4%，出口值2.9亿美元，同比减少0.3%。由于国际市场水产品价格持续下滑，海南水产行业出口形势十分严峻。

#### 二、海南水产品屡遭贸易摩擦情况

近年来，海南水产品出口企业遭受国外预警的事件时有发生，严重影响海南水产品出口贸易。其主要原因是发达国家大幅提高了进口农产品的门槛，加大了水产品的出口风险。一些发达国家为了加强对本国农业生产者利益的保护，利用卫生安全、质量认证、标签、包装、环境保护、计量单位等设置技术性贸易壁垒，来限制外国农产品进口。对进口农产品设置的技术性贸易壁垒层出不穷，安全卫生要求越来越高，其中最常用、影响最大的是利用药残超标和卫生安全设置技术壁垒。近年来，海南水产品出口迅速发展，但面临国际市场检测标准的逐年提高，农药残

留问题已成为出口水产品的首要问题和技术贸易瓶颈。比如磺胺类药物在中国属于限用药，标准100ppb，但在美国属于禁用药，不得检出。由于国外检测标准的提高，海南出口水产品被预警情况时有发生。据统计，自2014年至2016年，海南因农药残留、卫生安全等被预警的出口水产品达23批次，涉及扣留企业9家。其中2014年预警6批次，2015年预警11批次，2016年1至8月预警6批次。预警的原因主要是药残或沙门氏菌超标等。预警国家为美国、日本、加拿大、俄罗斯。

#### 三、海南水产品出口屡遭贸易壁垒的原因

（一）产品缺乏市场竞争力。海南水产品贸易长期以来缺乏品牌，产品出口主要为半成品或贴牌出口。同时，海南出口产品单一，品种少。

（二）国内外技术标准不统一，容易引发冲突。近年来，海南出口企业经常面临的问题是技术标准不一样，出现了国内标准与国际标准不协调的情况：有些标准高于国际标准，结果进口国就用中国国内的高标准去对待中国出口的商品，从而加大了我国企业出口商品成本；有些国内标准低于国外标准，结果引发进口国对中国商品的技术性贸易壁垒。

（三）出口市场过于集中，容易引发贸易风险。多年来，海南出口水产品主要以罗非鱼为主，主要销往美国、欧盟、中东、墨西哥等地，销售市场相对集中。出口产品结

构在很大程度上还难以适应国际市场需求。

（四）市场准入门槛高。随着国际市场水产品需求的改变，水产国际经贸环境日益受到关注。欧盟、美国、日本、韩国、中东、俄罗斯等国家与地区是海南水产品主要出口地，一些进口国以保护环境和人类健康为由，逐步把环境问题纳入了贸易领域，制定了一系列严格的制度和标准。

（五）专业科技人才缺乏，尤其是水产加工出口行业更需要大批的专业人才。

（六）养殖用药科技滞后。一些养殖生产者存在盲目用药、随意用药、缺乏科学指导和安全用药意识等情况，严重影响行业发展。

#### 四、应对水产品出口贸易摩擦的建议与措施

一要充分发挥贸易促进系统在应对国际经贸摩擦中的积极作用。贸易系统要按照中央关于“抓好‘一带一路’建设落实”的总体布局和要求，组织企业赴沿线有关国家开展贸易投资活动。

二要熟练掌握国际法规及惯例，做好国际认证工作。水产品贸易企业需要及时了解和熟悉这些法规及惯例，了解国际市场贸易信息，而且在实际操作过程中需要对这些法规、惯例以及标准变化动态性有充分的认识和了解。

三要努力开拓多元化出口市场，增强抵御贸易壁垒风险的能力。推进海南水产品出口贸易，必须拓宽国际市场的空间和领域，不断提高海南水产品在国际

市场的占有率，实现水产品出口的稳步增长。

四要加快产业升级和产品结构调整的步伐。海南水产品出口贸易在经济发展的初期，一般都是依靠劳动力成本比较低的优势来参与国际分工的，应通过产业结构升级和产品结构的调整，将海南水产品贸易行业的出口导向型经济转变为内外需并重模式，稳定外贸市场，开拓内销市场。

五要构筑水产品质量保证体系，强化水产品质量安全管理。质量安全管理是现阶段制约海南水产品出口的主要障碍。构筑质量保证体系，强化水产品质量安全管理，是提高我国水产品竞争力、跨越发达国家设置障碍的有效手段。

六要培育自主品牌，提高企业竞争力。塑造品牌形象，提升产品在国际市场的信誉，走品牌竞争的策略是企业发展的的重要举措。

七要建立健全水产品出口预警机制和防护体系。预警机制包括出口水产品种类预警、数量预警、价格预警和贸易壁垒预警。海南省贸易促进系统将利用海南省经贸摩擦预警中心这一平台，继续引导该省企业加大对出口预警机制和防护体系的认识，尽快建立信息披露机制和政策协调机制，要将市场信息和政策以及政府在国际上谈判的结果，充分、及时地披露给企业。

（编写单位：海南省水产流通与加工协会）

委托单位：海南省贸促会/海南国际商会