

轻工消费品：全产业链迈向“国际制造”

本报记者 许红洲



纺织、家电、食品加工等轻工业消费品是我国较早市场化、国际化的行业，是我国参与国际竞争的重要生力军。在国家积极推进装备走出去和国际产能合作，推动形成优进优出开放型经济新格局的新形势下，轻工消费品行业国际合作也出现了一些新的变化和特点，正在努力优化国内外资源配置，着力提升对外合作层次。

提高综合配套能力 加强全产业链输出

“去年以来，纺织机械出口大幅增长是纺织行业的一大亮点。”中国纺织机械协会副会长顾平在接受《经济日报》记者采访时表示。

根据中国纺织机械协会的统计数据，去年我国共向177个国家和地区出口纺织机械31.48亿美元，同比增长24.64%。今年1至3月，纺织机械出口7.59亿美元，同比增长15.33%。

“印度及东南亚国家完善本国纺织产业链的需求，在华外商独资企业的出口增加，国内纺织企业在海外投资建厂带动成套设备出口，是纺织出口增长的主要原因。”顾平分析说。

作为全球最大的纺织服装生产和出口国，我国拥有世界上最完整的产业链和最高的加工配套水平。随着纺织产业国际间转移加速，国内纺织企业加快国际布局。由于东南亚、南亚等国家在劳动力成本和贸易政策待遇等方面较中国存在优势，所以中国纺织企业开始纷纷向东南亚、南亚等国家转移，进行设厂和加工生产。

“但这些国家纺织产业链存在不完整的问题，这就使得中国和这些国家的纺织业在产业结构和技术上的互补关系更为显现，也促使我国纺织企业在进行国际合作时，开始从设备、技术、生产、服务提供综合配套。”顾平说。

“此次国家在部署推进装备走出去和国际产能合作时，也特别提到我国有很多装备和产能质优价廉，综合配套能力强，强调要在扩大产品进出口的基础上叠加产业出口。”中国人民大学经济学院副院长刘元春接受《经济日报》记者采访时说。

刘元春认为，这就为纺织等具备一定产业竞争优势的行业提出了更高要求，在推进国际合作进程中，要更加注重技术、生产、销售、服务等全产业链覆盖的综合配套输出，主动参与整合全球市场资源，以在构建互利共赢的全球价值链中发挥重要作用。

全力服务当地需求 打造互利共赢格局

日前，棉纺织龙头企业浙江科尔集团有限公司接到喜报，科尔美国公司今年2月份投产后生产的第一批纱线，经过近40天的海运后顺利到达国内总部。科尔美国公司的纱线不仅使用全美棉生产，质量远超过国家标准，而且在产品包装上做了较大改进。

科尔集团是第一家在美国建厂的中国纺织企业，2013年底项目启动时科尔集团方面表示，在美建厂，除了劳动力成本高于东南亚国家，在技术、管理、人才等方面均显著优于东南亚国家，这对于推动企业转型升级以及完善自身资源、技术、市场、品牌竞争力等都会有积极作用。

科尔的到来也得到了当地政府的欢迎。科尔工厂选址所在的美国南卡罗来纳州，是美国的一个老牌纺织工业基地，在过去几年里，南卡罗来纳州失业率不断提高，其中一半是与纺织业相关的工作。而科尔不仅建造起现代化先进的纺织生产厂房，还创造了工作岗位。由此，南卡罗来纳州的政府官员纷纷表示，“科尔项目是美国南卡罗来纳州历史上投资最大的项目之一，将推动当地经济的发展”。

科尔的例子说明，在国际合作中，只有充分结合当地需求，达到互利共赢，才能走出去并站稳脚跟。

同样，家电业“走出去”的成功企业代表——海尔集团，由于始终坚持以

创造用户价值为目标，从产品设计之始就充分考虑海外各地用户的不同需求，全力为用户服务，最终成为全球白色家电第一品牌。

在日前举办的第117届广交会上，海尔展区内的一款免清洗洗衣机海外第一单被印度客商夺下。印度客商撒波吉特表示，他是受用户之托前来订购这款洗衣机。

此款洗衣机之所以受到众多印度消费者的期待，是源于在研发之初即通过Facebook与60万用户对洗衣机的使用方法与存在问题进行了互动，快速捕捉到印度用户的需求。“我们当地供水压力低，存在间歇性供水等状况，所以有多达86.3%的居民对低水压下洗衣机正常工作有强烈需求。”撒波吉特说。

为帮助印度居民克服条件限制，海尔为这款洗衣机附加宽水压技术，保证低水压下正常工作；特地实现断电记忆功能，使洗衣机在电力恢复后仍可继续工作。除此之外，这款洗衣机还为印度消费者提供了他们特别偏好的香槟金颜色。

2015年1月至2月，中国家电行业出口额较去年同期增长4%，而海尔家电出口额较去年同期增长29%，实现了超过行业增幅6倍的逆势增长。

加快完善机制保障 助力打造优质品牌

随着我国轻工业对外直接投资领域的不断拓展，轻工产业基础能力和水平

的不断提升，我国轻工业在生产技术、装备、产品、标准和服务等方面，都有了长足的进步，正在出现一些积极的变化，一些“中国制造”的国际知名轻工品牌应运而生，并逐步走向“国际制造”。

“但就整体而言，由于轻工业行业多、小微企业多、民营企业多、行业跨度大、关联度小，我国轻工消费品在国际市场总体形象还只是具有较高性价比优势的产品，中高端的优质品牌还是太少。”中国轻工业联合会研究室主任李培松在接受《经济日报》记者采访时说。

李培松认为，借助国家推进装备走出去和国际产能合作的契机，轻工消费品行业也应积极适应新形势，理解新精神，加快调整和改革，着力提升对外合作层次。结合在行业协会调研中收集到的企业的反馈和诉求，他建议，当前要加快完善机制保障，以帮助企业更好地开展国际合作，打造出更多为国际市场消费者欢迎的高端优质品牌。

比如，要逐步建立、完善我国的境外投资保护制度体系，尽快出台境外投资保护法；建立专门的政府机构或者行业协会，让有境外投资需求的企业了解本国和东道国的境外投资法规，认识国际投资风险，协助企业解决境外投资中遇到的问题；加大财税、金融政策对海外投资的支持力度，为企业提供更完善的商务、海关、税务、工商、外汇等监管部门信息共享平台，为企业提供高效的服务。

让装备“出海”的故事更精彩

本报评论员

商与化解贸易争端、政治外交气候变化等。在这条“航线”上行进，需要企业全力以赴，亦需政府鼎力相助。

一是清“路障”、疏“堵点”。不少企业反映，“走出去”的审批繁琐、流程过细、“婆婆”太多，影响企业对海外市场的反应能力，甚至竞争力也被削弱。包括境外投资管理制度在内的许多现行管理体制，亟须配套调整。这就需要中央和地方加大体制机制改革力度，继续简政放权，取消对企业不合理的限制和负担，让企业放下包袱、轻装上阵。

二是加大相关政策支持力度。有国家政策支持，企业才有敢闯敢干的主心骨。国务院近日发文部署推动钢铁、有色、建材、铁路、电力、化工、轻工、汽车、通信、工程机械、航空航天、船舶和海洋工程等重点行业“走出去”，就是为企业指明方向、增底气、强信心。此外，财税、金融、保险等诸多方面都需加大政策投入，

调整不相适应的法律法规，为企业“走出去”提供政策便利和政策红利。

三是健全服务保障体系。应更多关注企业力所不能及的难点，如提高中国标准国际化水平；鼓励行业协会、商会、中介机构提供国际化服务；及时警示有关国家政治、经济和社会重大风险；综合运用外交、经济、法律等手段，切实维护我国企业境外合法权益等……这些细致呵护，都将为中国装备和产能“出海”送去劲风。

让企业放开手脚闯世界，政府要做的事还很多。但最重要的还在于转变观念，明确在中国装备“走出去”中企业和政府的角色定位。企业进行商业化运作，自主决策、自负盈亏、自担风险；政府则统筹协调、制定规划、完善政策、营造环境，为企业“走出去”创造有利条件。两者通力配合、分工协作，装备“出海”的故事就会更加精彩！

2015中国互联网金融峰会在沪举办

本报上海5月19日电 记者吴凯报道：“2015中国（上海）互联网金融峰会”19日举行，互联网金融“混业经营”成为热议焦点。与会嘉宾认为，互联网金融混业趋势明显，因此也有必要按互联网规律开展金融混业监管。多家上海互联网金融企业宣读并签署《诚信宣言》，号召加强行业自律。

中国中小企业协会副会长李战说，“协会将与相关监管部门一道共同努力，全面排查互联网金融行业风险，尽量减少和避免信息安全泄露后遗症。”

中铁95306网开通“网上提赔”服务

本报北京5月19日讯 记者齐慧从铁路部门获悉：5月18日起，中国铁路95306网开办货运“网上提赔”服务，客户可以通过互联网办理赔偿有关手续，包括在线提出赔偿要求、上传理赔相关资料、查询办赔状态、对服务质量进行评价等服务。

“网上提赔”服务推出后，客户办理手续更加简便，无需注册，只需按照网上提示在线填写并提交理赔需求，并可实时上传理赔相关资料，随时查询理赔进度，查看办赔结果，对理赔服务质量进行满意度评价。

联合国教科文组织国际教育信息化大会将在青岛举行

本报北京5月19日讯 记者苏琳从教育部获悉：联合国教科文组织国际教育信息化大会将于5月23日至25日在青岛召开。这是我国政府和联合国教科文组织合作首次召开教育信息化大会，目前已有来自世界90多个国家约300名国际代表报名参会。

大会以“信息技术与未来教育变革”为主题，由联合国教科文组织、中华人民共和国教育部合作举办，青岛市人民政府承办。

我国水电装机容量占全球四分之一

本报北京5月19日讯 记者刘慧报道：在今天召开的2015世界水电大会上，国家能源局副局长刘琦介绍，截至2014年底，中国水电总装机达3.018亿千瓦，约占全球水电装机总量的四分之一。全球装机容量前10名的水电站中，中国占了5座。全球70万千瓦及以上的大型水电机组，半数以上由中国三峡集团管理运营。

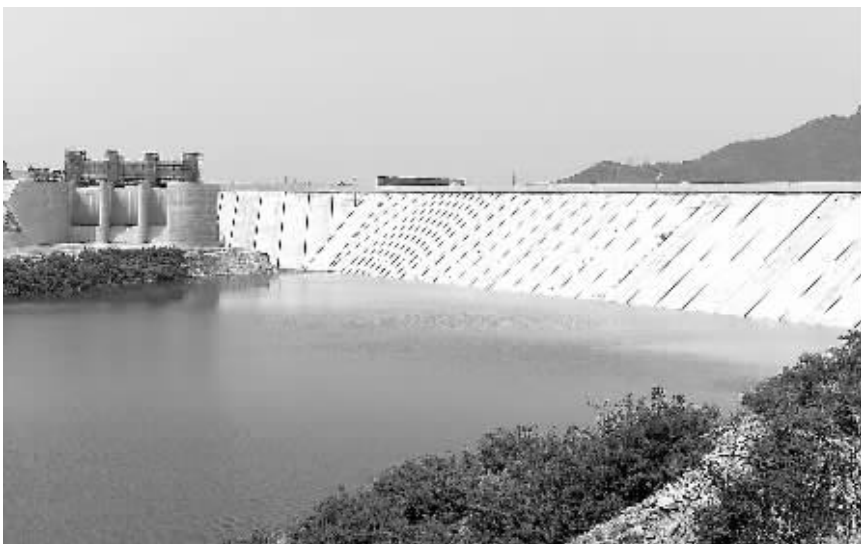
全球有65个国家依靠水电为其提供50%以上的电力，有32个国家依靠水电为其提供80%以上的电力，有13个国家依靠水电为其提供几乎全部电力。全球水能资源理论蕴藏量约43.6万亿千瓦时，技术可开发量约15.8万亿千瓦时，经济可开发量约9.3万亿千瓦时，目前全球水电年发电量超过3.7万亿千瓦时。

据国际行业预测，到2050年，全球水电装机容量将由现在的10亿千瓦“翻一番”至20亿千瓦，大部分待开发的水电资源集中在非洲、南美、南亚、东南亚等地，这也为中国水电全产业链“走出去”提供了良好的发展机遇。

（上接第一版）

“一口受理、一表申报、并联审批、一照一号”的实现离不开新设立的自贸区综合服务大厅提供的全方位、“一站式”服务。记者在大厅看到，80多个窗口集中了管委会、工商、国税、地税、质监、商务、海关、检验检疫、公安等20个单位，能够为企业提供投资、贸易、进出口、税务、金融等各项服务。

注册登记只是企业投资贸易的第一步，国际贸易将是自贸区企业的核心业务。为满足企业贸易便利化的需求，厦



这是河口村水库大坝和溢洪道(5月15日摄)。作为国家“十二五”重点工程的河口村水库工程，目前主体工程已基本完工，预计2015年年底具备验收条件。据介绍，河口村水库是一座以防洪、供水为主，兼顾灌溉、发电、改善河道基流等综合利用的大型水利枢纽工程。

新华社记者 李安援

门自贸区实行了国际贸易“单一窗口”。“单一窗口”可为企业口岸通关、商贸、物流提供信息服务，以“一站式服务”为目标，有效整合贸易供应链各环节的信息资源，将现有口岸多部门申报受理模式改变为一点接入、一次申报、一次办结的“单一窗口”模式，实现跨部门“信息互换、监管互认、执法互助”，提高执法效能，节省人力和时间成本，为满足外贸新业务及自贸区体制机制创新提供技术支撑服务。

“一”字当头，一系列改革创新措施

给厦门自贸区带来了巨大的活力，吸引了众多企业纷至沓来。今年1至4月，厦门自贸区引进企业516家，同比增长253%。自贸区正式挂牌以来，新增企业以每个工作日近8家的速度持续增加。不仅如此，“一照一号”已经得到了国家工商总局的肯定，也从5月4日开始以“一照一码”的方式在福建省全省推广，截至5月15日，厦门片区共核准设立“一照一码”企业133户。随着各项政策的不断完善，“一照一号”商事制度改革在全国范围的推行已指日可待。

文化部

扶持成长型小微文化企业发展

本报北京5月19日讯 记者金晶从文化部获悉：为落实《关于大力支持小微文化企业发展的实施意见》等政策，文化部办公厅今日正式印发《2015年扶持成长型小微文化企业工作方案》(以下简称《方案》)。这也是中央部委层面首次为支持小微文化企业发展制定专项年度工作计划方案。

据悉，《方案》共提出了6项主要任务，包括以推动政策落实和提升政府支持工作能力水平为重点，进一步完善支持小微文化企业发展的政策措施；以提升经营管理能力及品牌塑造营销水平为重点，进一步支持文化领域创新创业和小微文化企业发展；以建设完善公共服务平台为重点，进一步优化小微文化企业创业发展环境；以鼓励金融创新、拓宽融资渠道为重点，进一步缓解小微文化企业融资难问题；以谋划“十三五”时期小微文化企业发展为重点，进一步加强对支持小微文化企业发展的指导；以营造文化领域创新创业和小微文化企业发展的良好舆论氛围为重点，进一步加大宣传力度。

最高人民法院

设立环境资源司法研究中心

本报北京5月19日讯 记者李万祥报道：最高人民法院环境资源司法研究中心19日正式揭牌。这是最高法院为推进生态文明建设提供有力司法保障的又一重要举措。

当前，我国经济发展进入新常态，如何在审判工作中找准环境保护、经济发展以及维护人民群众环境权益之间的平衡点，把生态文明建设纳入法治化、制度化轨道，对环境资源审判工作提出了新的要求。

据悉，成立环境资源司法研究中心，是不断创新、发展环境资源司法理论，密切人民法院和环境保护行政主管部门、法学理论界、科学技术界的合作，加强国际交流，提升国家环境司法软实力的重要内容。环境资源司法研究中心将以构建环境资源法治领域的一流智库、核心智库为目标，在环境司法的重大决策中发挥参谋助手作用，对环境资源审判提供理论和技术支撑。

最高法院同日还聘任了中心学术委员会委员、研究员以及环境资源审判咨询专家。

中国气象局

启动全国夏收夏种气象服务

本报北京5月19日讯 记者杜芳报道：5月19日，全国夏收夏种气象服务工作正式启动，中国气象局发布今年夏收夏种气象服务专项服务。记者从国家气象中心农业气象中心了解到，由于今年前期气温条件适宜，全国小麦和油菜生长发育整体较常年正常偏早，需要重点关注降雨对夏收的影响。

5月下旬到6月中旬，我国将进入夏粮收获高峰期。目前来看，北方冬麦区大部温高充足，墒情适宜，利于冬小麦开花结实；但甘肃中部、山西南部等地降水不足10毫米，部分地区土壤墒情偏差。江淮、江汉晴雨相间，气温偏高，对冬小麦成熟较为有利；但大部地区降水偏多5成至2倍，降雨日数达3至4天，对油菜收晒有不利影响。西南地区大部多晴好天气，东部部分地区降水偏多。

预计5月23日至27日，西北地区东部、西南地区东部有小到中雨，贵州等地有中到大雨过程。一旦出现连阴雨，将影响夏收进度，不利作物收晒；而短时强降雨则可能导致作物倒伏。此外，5月24日至25日，华北南部、黄淮等地的部分地区将出现干热风，对冬小麦授粉结实和灌浆成熟不利。

农业部

紧急部署防御强降雨天气

本报讯 记者乔金亮报道：据中央气象台预报，5月中下旬南方大部将有大到暴雨。农业部紧急部署强降雨防御工作，要求各地抓好防灾减灾，确保安全度汛和农业生产安全。

当前西南地区小麦、油菜正相继进入成熟收获期，长江中下游地区早稻已栽插完毕，中稻育秧、栽插正在陆续展开，玉米等春播作物正处于幼苗生长发育阶段。近期强降雨频繁，影响范围广、持续时间长，可能对农业生产造成不利影响。农业部要求各地密切关注灾害性天气和灾害发生动态，及时发布预警信息。组织专家制定完善防灾减灾预案，针对不同区域、不同灾种提早做好技术、物资的准备。

教育部

举办中美青年创客大赛

本报北京5月19日讯 记者余颖报道：作为第六轮中美人文交流高层磋商配套活动，由教育部主办，中国（教育部）留学服务中心、清华大学、英特尔公司承办的“共创未来——中美青年创客大赛”中国赛区今日正式启动。

本次大赛以“共创未来”为主题，关注社区、教育、环保、健康、能源、交通等可持续发展领域，在全国设立北京、上海、天津、成都、南京、厦门、深圳等7个赛区。中国公民或美国公民，或在中国或美国获得永久合法居留权的个人均可参加。第六轮中美人文交流高层磋商将于今年6月在美国举行，届时将正式启动“共创未来——中美青年创客大赛”，决赛将于今年8月中旬在中国举办。