

商务部发言人回应热点问题

中国开放型经济呈六“新”

本报记者 邱海峰



5月25日，商务部召开新闻发布会。新闻发言人孙继文介绍了近期先后召开的“一带一路”国际合作高峰论坛、第二十三届亚太经合组织（APEC）贸易部长会议及区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）部长级会议的经贸合作成果、构建开放型经济新体制综合试点试验一年来的成效，并回应了外资股比限制等问题。

3场会议达成重要成果

近期，一系列经贸会议取得成果。孙继文指出，5月14—15日，“一带一路”国际合作高峰论坛在北京成功举办。期间，商务部牵头主办“推进贸易畅通”平行主题会议，在短暂的会议期间，中方与有关国家和国际组织签署经贸方面合作文件多达86项，涵盖自贸区、投资、基础设施、经济合作区、中小企业合作、电子商务等诸多领域。其中，中方同83个国家和国际组织共同发布的《推进“一带一路”贸易畅通合作倡议》纳入“一带一路”国际合作高峰论坛成果清单。

5月20—21日，第二十三届APEC贸易部长会议在越南河内举行。会议发布《贸易部长会议主席声明》，通过《第二十三届贸易部长会议共同行动》。期间，中国政府代表团提交了

《中方关于APEC“后2020”贸易投资合作愿景的非文件》，将“后2020愿景”提上日程。

此外，5月21—22日，RCEP部长级会议在越南河内举行。中方在会议中提出三点建议：一是支持东盟主导，努力扩大共识；二是把握机会窗口，尽早结束谈判；三是兼顾各方诉求，务实推进谈判。会议最终达成《RCEP第三次部长级会议成果文件》，发表了《RCEP部长级会议联合媒体声明》。

12个地区试点成效显著

商务部介绍，2016年5月，商务部会同发展改革委全面启动构建开放型经济新体制综合试点试验工作。一年来，12个试点城市和区域充分结合各自特点，创新改革举措，积极落实试点方案，取得了积极成效。

孙继文指出，成效主要体现在6个“新”上：一是简政放权新模式。如东莞市实现全流程电子化工商登记，有效简化政府审批事项，优化事中事后监管体系；二是投资合作新办法。如苏州工业园区设立全国首个国家级境外投资服务示范平台，探索了国际产能合作新路径；三是外贸发展新体系。试点地区加快建立质量效益导向型外贸促进新体系，推动国际贸易“单一窗口”建设，培育外贸自主品牌和海外营销体系。四是金融服务新举措。试点地区不断提升本地区金融机构国际化经营水平，创新发展特色金融产品及服务，扩大人民币跨境使用。五是协同开放新机制。如唐山市将26个开发区整合为19个，集中打造经济增长极。六

是全方位开放新格局。试点地区主动对接“一带一路”等国家战略，形成各具特色的开放高地。

对外资部分限制将放开

针对有媒体报道“德国经济部长齐普里斯近日表示，在某些行业如汽车业，德国企业必须与中国企业合资才行，‘这样的规定与自由贸易相悖’”。孙继文表示，多年来中国政府一直遵守加入世贸开放承诺并在履行承诺的基础上不断对外资开放市场。根据中国现行的外商投资法律规定，绝大多数领域是完全对外资开放的，只在少数敏感领域对外商投资有股比限制，而上述要求也随着中国不断扩大开放逐步减少。2015年版《外商投资产业指导目录》已经将“限于合资、合作”条目数从之前的43条减少到15条。

商务部指出，实际上，德国汽车企业正是中国扩大对外开放的最大受益者之一。早在上世纪80年代，德国的知名汽车公司就来到中国投资设厂。他们亲历了中国的改革开放，见证了中国30多年来不断扩大对外开放、改善投资环境的发展历程，获得了丰厚的投资回报。

孙继文强调，中国鼓励外商投资包括汽车在内的高端制造业，并将继续放宽限制，有序扩大开放。今年4月下旬相关部委印发的《汽车产业中长期发展规划》提出，将“完善内外资投资管理新制度，有序放开合资企业股比限制”。正在修订的《外商投资产业指导目录》也拟放开汽车电子和新能源汽车电池、摩托车等领域外资股比限制，《目录》将于近期公布实施。



国际装备制造业博览会开幕

5月25日，第17届中国哈尔滨国际装备制造业博览会在黑龙江哈尔滨国际会展中心开幕，为期3天的展会吸引了国内外700余家企业参展。图为展商在演示激光打标技术。新华社记者 王松摄



西安：青春飞扬创业节

5月25日，首届西安·雁塔大学生青春设计博览会暨青春飞扬创业节在陕西省西安市绿地笔克国际会展中心开幕，来自雁塔区19所高校的学子们展出平面设计、工业设计、建筑设计、科技设计及工业美术五大类2500余件优秀作品。图为西安文理学院学生（右一）在为参观者介绍温室大棚智能监控系统。新华社记者 刘潇摄

中国着力打造三大世界级机场群

据新华社北京5月25日电（记者樊曦）中国民用航空局局长冯正霖25日表示，中国民航将进一步推进民航供给侧结构性改革，着力打造京津冀、长三角、珠三角三大世界级机场群。

在25日举行的中国民航发展论坛上，冯正霖表示，“十一五”以来，城市群成为推进我国新型城镇化的主体形态，尤其是京津冀、长三角、珠三角已经成为我国经济最具活力、开放程度最高、创新能力最强的地区。

与之相对应，京津冀、长三角、珠三角地区也形成了三大机场群，2016年，三大机场群完成旅客吞吐量4.73亿人次，占全国的46.5%，货邮吞吐量1469万吨，占全国74.7%。其中北京首都机场年货邮吞吐量连续七年位居全球第二，上海两场旅客吞吐量突破1亿人次，浦东机场年货邮吞吐量连续九年位居全球第三，香港机场年货邮吞吐量常年位居全球第一，广州、深圳、澳门机场的业务量也增长迅速。

从国际经验来看，世界上成熟的机场群一般由大型国际航空枢纽、中型枢纽、区域枢纽、小型运输机场和公务机场等组成。冯正霖表示，中国民航局将积极引导三大机场群，形成功能分工合理、市场定位清晰的发展格局，促进枢纽与区域、干线和支线机场有机衔接，客货运输全面协调发展，从而提升机场群整体功能和效率，更好地满足三大城市群发展对航空运输的巨大需求。

留学生体验端午节

端午节临近，江苏大学十多名来自赞比亚、印度、土耳其、巴基斯坦、南非等国的留学生走进镇江市和平路街道金江社区，在居民指导下学习包粽子、缝香囊，在咸鸭蛋上描画端午民俗，体验中国传统的端午文化。图为5月25日，外国留学生在展示刚包的粽子。

石玉成摄（人民视觉）



服装大赛鼓励年轻设计师创业

本报电（记者罗兰）记者日前从2017“大浪杯”中国女装设计大赛新闻发布会上获悉，为了鼓励年轻服装设计师创业，本届大赛大幅提高了获奖者的奖金和就业待遇。

据了解，已连续举办6年的中国女装设计大赛，共

帮助百余位优秀年轻设计师实现了梦想——将他们送往国际舞台、知名服装企业学习和工作，还帮助设计师创立个人品牌等。

今年的大赛由深圳市经济贸易和信息化委员会、中国纺织出版社等主办，以

“齐物@东方”为主题，体现人与自然和谐发展、多元融合的思想。对冠军的奖励除提高奖金外，还将送到英国圣马丁艺术学院深造，并与深圳的品牌企业合作，为年轻设计师提供工作和创业的机会。



麦穗飘香 丰收在望

目前，作为全国粮食主产区之一和素有“江淮百粮仓”之称的安徽省阜阳市，720多万亩小麦长势良好，籽粒饱满，丰收在望。图为5月25日，阜阳市颍泉区宁老庄镇王新庄村农民在田地里查看即将收获的小麦。王彪摄（人民视觉）

5月25日，中国包头钢铁集团有限责任公司与美国哥伦比亚大学全球中心在京发布了“中美绿色合作伙伴计划”合资项目最新进展。据了解，哥伦比亚大学工程学院的科研团队研发了一项新技术，可以将钢铁冶炼中产生的废料转变为有价值的材料。这些材料可应用于钢铁、造纸、塑料、水泥、油漆、石油天然气等多个工业领域，从而帮助钢铁企业实现节能减排、变废为宝、转型升级。

废渣利用取得进展

在钢铁工业当中，冶炼中产生的废渣一直是困扰钢铁企业的一块心病。一方面，钢铁冶炼废渣中通常含有很多有价值的成分；另一方面，这些废渣一般大部分被就地填埋或堆积，不仅占用土地资源，而且其中的重金属还会污染地下水和空气，造成环境和健康问题。

不久前，美国哥伦比亚大学工程学院的科研人员研发出一项新工艺，可将钢铁冶炼中的废渣转变为能够满足多种行业的安全材料。

据哥伦比亚大学伦费斯特可持续能源中心副研究员周小舟介绍，通常钢铁废渣可用于制作低端建材或直接用于铺路，但随着中国经济进入中高速增长“新常态”，这部分传统市场的增长空间变得相对有限，从而对废渣利用提出了更高要求。

“通过利用二氧化碳与蒸汽，可将废渣中的金属硅酸盐转化成碳酸钙、氧化铁、氧化铝和氧化硅。同时，该转化过程可针对不同种类的废渣量身定制，包括目前无法利用的砂渣。”周小舟说，经过转化，每吨废渣的复合价值将由原先的几十元提升至最高1200元人民币。

钢企可获双重效益

除了转化成附加值更高的材料，废渣的利用还具有节能减排的效果。据介绍，哥伦比亚大学这项技术可以通过利用熔融废渣冷却时产生的余热，抵消一部分处理废渣时所消耗的能量和成本。同时，由于利用废渣过程中需要捕获工厂排放的二氧化碳，因此对节能减排亦具有积极作用。

“从外部看，减少二氧化碳等温室气体排放是中国对国际社会的庄严承诺。作为国有大型钢铁企业，包钢在节能减排方面责无旁贷。从企业自身来说，包钢地处我国西部偏北地区，周边经济不够发达，市场需求较为有限，长期以来钢铁废渣消化再利用之路也并不平坦。因此，如何‘变废为宝’对我们包钢而言更为迫切。”包头钢铁集团有限责任公司董事长魏栓师在接受本报记者采访时说。

魏栓师进一步指出，目前中国钢铁企业既面临着产能过剩的困扰，又承担着保护环境的社会责任。因此，在供给侧结构性改革的大背景下，传统钢铁企业如何转型升级，从“供应商”向“服务商”转变，同时提供产品生产及使用的全过程服务，就显得十分重要。在魏栓师看来，作为“中美绿色合作伙伴”合作项目之一，哥伦比亚大学与包钢的合作将帮助企业更好地实现经济效益与社会效益的统一。

跨国合作促进共赢

今年夏天，哥伦比亚大学科研团队将在内蒙古自治区包头钢铁集团的工厂启动试点项目，有望在2018年夏季之前开始运行，预期实现废渣年处理量一万吨。

据了解，废渣中低品质铁氧化物可以用于生产钢铁，高品质的铁氧化物则可以制作汽车装饰涂料。未来，中美双方技术人员还将根据试点情况进一步完善工艺，同时结合市场需求调整废渣用途，从而帮助包钢实现最佳的“成本收益比”。如此一来，包钢将获得产品附加值的提升，哥伦比亚大学科研团队则为废渣回收再利用技术打开了市场，最终实现共赢。

“目前我们这项合作主要还是集中在产品层面。如果从产业层面来看，包括铁矿、煤矿、稀土矿、炼钢废弃物等诸多领域，都是包钢需要好好开发的资源。事实上，与哥伦比亚大学的技术合作契合了我们发展资源产业的需要。”魏栓师说，目前包钢在国际合作方面还主要集中于钢铁产品出口。未来，包钢将进一步利用好内蒙古地区丰富的稀土资源，努力向附加值更高的战略性新兴产业领域延伸，使企业的发展之路越走越宽。

中美携手促钢铁业转型升级

本报记者 焦翔 王俊岭