

中国同中东欧国家双向投资规模接近200亿美元——

中国—中东欧经贸合作成果丰硕

本报记者 汪文正

中国—中东欧国家博览会暨国际消费品博览会(以下简称“中东欧博览会”)是深化中国—中东欧经贸合作的重要桥梁和纽带。第三届中东欧博览会将于5月16日—20日在浙江省宁波市举行。5月5日,国务院新闻办举行新闻发布会介绍了有关情况。

双方经贸合作持续深化

商务部副部长李飞在会上介绍,中国—中东欧国家合作机制于2012年建立以来,双方经贸合作取得诸多积极进展。

双方贸易规模持续增长。2012年以来,中国与中东欧国家贸易年均增长8.1%,中国自中东欧国家进口年均增长9.2%。今年一季度,双方贸易额达333亿美元,增长1.6%,开局总体平稳向好。

双方投资合作日趋紧密。李飞介绍,截至目前,中国同中东欧国家双向投资规模已接近200亿美元。“今年一季度,中国对中东欧国家全行业直接投资同比大幅增长148%,中国企业赴中东欧地区投资意愿强烈,投资领域涉及汽车零部件、家电、医药、物流、能源、矿产等。”

在基础设施领域,黑山南北高速公路优先段、克罗地亚佩列沙茨大桥先后通车,匈塞铁路稳步推进……2022年,中国企业在中东欧国家签署工程承包合同达93.6亿美元,基础设施项目稳步实施。“双方在交通、能源等领域的基础设施在建项目进展顺利,成为中国与中东欧国家合作的亮点。”李飞说。

中国与中东欧国家互联互通发展迅速。一方面,中欧班列蓬勃发展,2022年全年开行1.6万列,同比增长9%,南向通道成功开通,提供了对欧运输新方案;波兰、匈牙利、斯洛伐克等国成为中欧班列重要通道和目的地。另一方面,中欧陆海快线建设积极推进,希腊比雷埃夫斯港吞吐量居地中海港口前列,中国与波兰、斯洛文尼亚、克罗地亚等国港口物流合作日益密切。

积极推动自中东欧国家的进口

在2021年举行的中国—中东欧国家领导人峰会上,中国提出了未来5年自中东欧国家进口超1700亿美元商品的目标。李飞表示,这一目标展示了中国推动与中东欧国家贸易平衡、可持续发展的积极意愿。

“当前,全球贸易增速明显放缓,但中国自中东欧国家进口长期增长的趋势并没有改变,我们



今年以来,内蒙古自治区二连浩特铁路口岸累计接运进出境中欧班列1042列,同比增长7%。二连浩特铁路口岸是中蒙俄经济走廊和中欧班列中线通道上的关键节点,经该铁路口岸进出境班列线路已增至68条。图为5月4日,一列中欧班列从二连浩特铁路口岸驶出。夏亮摄(人民视觉)

有信心实现上述目标。”李飞说。

围绕这一目标,中国将积极推动自中东欧国家的进口,进一步强化中东欧博览会和进博会、消博会等展会的平台作用。

据介绍,本届中东欧博览会参展商约3000家,比第二届增长30%,目前已吸引中东欧国家参展企业约380家,参展商品涉及智能制造、日用时尚、农食产品、旅游物流等多个品类。展会设中东欧展、国际消费品展和中东欧商品常年展三个展区,展览面积达22万平方米。中东欧展采购商已注册2030家,预计参会总人数将突破10万人。

“中东欧国家博览会作为中东欧产品的集中展示平台,将向中国企业和消费者提供更直观了解和体验中东欧产品的机会。此外,我们还将鼓励和支持中东欧国家和企业参加进博会、消博会等中国举办的各类展会,扩大中东欧产品在中国的知名度。”李飞说。

同时,中国将继续用好经贸合作机制,加快推进召开与中东欧国家的双边政府间经贸联委会和混委会,加强双方贸易政策协调和磋商,促进行业交流沟通,推动解决中东欧国家对华出口的诉求;发挥跨境电商优势,继续推动和完善与中东欧国家电子商务合作对话机制,助力中东欧企业更便捷、更高效对华出口。

继续办好中东欧博览会

作为中东欧博览会举办地、国内首个中国—中东欧国家经贸合作示范区,宁波是中国—中东欧

国家交流合作的重要窗口。宁波市市长汤飞帆介绍,宁波将继续办好中东欧博览会,推动中东欧优质商品进入中国市场。

办好常年展,让中东欧博览会“永不落幕”。据介绍,今年中东欧博览会常年馆总规模将达到3.2万平方米,设置中东欧特色商品馆30余个,常年展示单品达4000个,未来将提供更多品类入驻展示,将常年馆打造成国内覆盖最全、辐射最广、模式最新的中东欧商品的集散地。

继续发挥引领示范作用,推动中国—中东欧交流合作持续深化。“我们要发挥好浙江自贸区宁波片区的制度创新优势,释放中东欧农产品进口先行先试等国家给予的政策红利,进一步扩大进口的品类和规模,升级中东欧商品采购联盟,为中东欧企业出口提供‘一站式’服务。”汤飞帆说。

“商务部将继续支持浙江宁波等地高标准建设中国—中东欧国家经贸合作示范区、产业合作园区,在海关贸易安全、通关便利化合作等方面开展先行先试,吸引更多中东欧企业来华投资,深化双方在汽车、数字、绿色、健康等领域的产业融合。”李飞说。



“华龙一号”全球首堆示范工程通过竣工验收

本报北京5月5日电(记者聂传清)记者从中核集团获悉,5日,我国自主三代核电技术“华龙一号”全球首堆示范工程——中核集团福清核电5.6号机组通过竣工验收。

验收组一致认为,“华龙一号”全球首堆示范工程全面建成,为我国形成了一套完整的、自主的三代核电型号标准体系,大幅提升了我国核电的全球竞争力,为优化我国能源结构、推动绿色低碳发展具有重要作用,也为“华龙一号”后续批量化建设项目提供良好借鉴。

“华龙一号”是我国在30余年

核电机科研、设计、制造、建设和运行经验的基础上,研发的具有完全自主知识产权的三代压水堆核电创新成果,技术指标达到国际先进水平。2015年,“华龙一号”全球首堆示范工程落户福建福清开工建设。2022年,“华龙一号”全球首堆示范工程全面建成。

截至目前,“华龙一号”全球首堆示范工程两台机组年发电量200亿千瓦时,相当于每年减少标准煤消耗624万吨、减少二氧化碳排放1632万吨,植树造林1.4亿棵,经济社会和环保效益显著。

三部门出台办法

推动提升审计质量

本报北京5月5日电(记者汪文正)记者从财政部了解到,财政部、国务院国资委、证监会近日联合印发《国有企业、上市公司选聘会计师事务所管理办法》,进一步规范国有企业、上市公司选聘会计师事务所行为,促进注册会计师行业公平竞争,推动提升审计质量。

办法指出,国有企业及其股票在境内证券交易所上市交易的股份有限公司,应加快完善选聘会计师事务所相关制度,规范选聘会计师事务所行为。应当采用竞争性谈判、

公开招标、邀请招标以及其他能够充分了解会计师事务所胜任能力的选聘方式,保障选聘工作公平、公正进行。同时,办法对会计师事务所轮换、信息披露、审计委员会职责等重点事项作出了规范。

财政部、国务院国资委、证监会有关部门负责人介绍,办法主要对4方面内容进行了规范:一是遏制恶性竞争,突出质量导向;二是完善轮换规定,强化独立性要求;三是促进公平竞争;四是压实审计委员会责任。



5月5日,为期3天的第九届中国国际养老服务业博览会在北京国家会议中心开幕。本届博览会共设立国际养老服务品牌、国内养老服务品牌、适老化最新设施设备研发成果等5个展区,来自20多个国家和地区的政府部门、社会组织、品牌机构参展参会。图为观众在北京国家会议中心体验智慧养老科技新产品。郭俊锋摄(人民视觉)

上海数据交易所国际板启动建设

本报上海5月5日电(记者沈文敏)近日,上海数据交易所国际板启动建设,探索数据跨境双向流动的新机制,推动国内外企业开展数据跨境流通业务合作,实现全球数据互联互通。

国际板目前挂牌的数据产品已有近30个,主要服务于国际高水平经贸往来和文化交流合作等领域,为做好此项工作,上海数据交易所

正加快推进跨境数据交易制度体系建设,深化基础设施布局,构建规范有序的国际数据流通机制。

上海数据交易所国际板的启动建设,将进一步深化国内国际两个市场布局,促进全球数据产品流通交易,推动数据要素市场更高水平对外开放,为对标《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)等数字经济国际通行规则提供实践基础。

江西主要农作物良种覆盖率超96%

据新华社南昌电(记者陈春园)记者日前从江西省农业管理部门获悉,得益于近年来水稻品种选育坚持走优质高产路子,江西主要农作物良种覆盖率已稳定在96%以上,优质稻品种已占全省水稻审定品种数量的75%以上。

近年来,江西省科研单位和种业企业积极开展种业核心技术协同攻关,“菌根高效共生水稻”“优质晚稻早种”等研发领域取得成效,不断夯实种源基础。

2019年,江西省农科院科研人员从东乡野生稻中克隆出促进水稻与丛枝菌根高效共生基因,并用其培育了水稻新品种“赣菌稻1号”,氮肥利用率可提高21.48%,与对照品种相比,在减肥25%的条件下,实现增产6%至9%。

江西创设了优质稻品种审定新通道和“优质晚稻早种”模式,目前“优质晚稻早种”推广面积已占全省早稻种植面积的9%,亩均增产45公斤、增效300元左右。



今年以来,山东省青岛市即墨区积极落实助企纾困和稳外贸措施,扶持纺织服装企业建设智能化生产线,提升自主品牌竞争力,助推企业迈向高质量发展。图为5月4日,在青岛华盛袜业有限公司,工人在生产出口海外的纺织产品。梁孝鹏摄(人民视觉)

种植“水上稻”

5月5日,重庆市大足区龙水镇桥亭村穗源种植养殖专业合作社,村民正在鱼塘里进行“水上稻”的插秧工作。所谓“水上稻”,就是采用浮床将水稻固定在水面上生长。这是一种新型的渔稻共生栽培技术。“水上稻”不用除草,不用打药,全程不施肥,靠水中的营养物质种植,有效解决了困扰渔业养殖户的鱼塘水质富营养化问题,实现渔稻米双丰收。

瞿波摄(人民视觉)



大型风电光伏基地建设不断推进,发电装机规模持续扩大——

可再生能源发展今年实现良好开局

本报记者 廖睿灵

在国家能源局日前召开的新闻发布会上,国家能源局新能源和可再生能源司副司长王大鹏介绍,今年以来,中国持续推进大型风电光伏基地

建设,重大水电项目和抽水蓄能建设,可再生能源发展实现了良好开局。截至一季度末,全国可再生能源装机达到12.58亿千瓦。同时,可再生能源

发电量持续增长。一季度,全国可再生能源发电量达到5947亿千瓦时,同比增长11.4%,其中风电光伏发电量达3422亿千瓦时,同比增长27.8%。

从发电装机类别看,一季度,全国风电新增并网容量1040万千瓦,其中陆上风电989万千瓦,海上风电51万千瓦。从新增装机分布看,“三北”地区占全国新增装机的67.7%。截至一季度末,全国风电累计装机达到3.76亿千瓦,同比增长11.8%,其中陆上风电3.45亿千瓦,海上风电3089万千瓦。全国风电平均利用率96.8%,与上年同期基本持平。风电投资完成约249亿元,同比增长15%。

光伏发电方面,一季度,全国光伏新增并网3366万千瓦,同比增长154.8%,其中集中式光伏发电1553万千瓦,分布式光伏发电1813万千瓦。截至一季度末,全国光伏发电装机容量达到4.25亿千瓦,其中集中式光伏2.49亿千瓦,分布式光伏1.76亿千瓦。全国光伏发电利用率98%,同比提升0.7个百分点。太阳能发电投资完成522亿元,同比增长177.6%。



贵州省铜仁市松桃苗族自治县充分利用光照和荒山资源,大力发展风力、光伏发电项目。今年一季度,当地风、光可再生能源发电量2708.34万千瓦时,同比增长3.9%。南方电网全额消纳绿色电能,助力绿色产业发展,推动乡村振兴。图为该县风光农业发电项目现场。陈厦华摄(人民视觉)