

市场主体活跃 产品结构优化

我国外贸实现恢复性增长

本报北京1月12日电 (记者杜海涛)12日,国新办举行新闻发布会。海关总署新闻发言人黄颂平介绍,2017年我国货物贸易扭转此前连续两年下降局面,进出口值逐季提升。全年实现进出口总值27.79万亿元人民币,比上年增长14.2%。外贸回稳向好基础不断巩固,发展潜力正逐步得到释放。进出口正由高速增长阶段转向高质量发展阶段。

国内经济稳中向好,为进口增长奠定基础

2017年,我国外贸进出口结束两年负增长的态势,实现了两位数的恢复性增长,主要有以下原因:世界经济温和复苏,外部需求有所回暖。根据世界贸易组织统计数据,去年前三季度全球70个主要经济体,货物贸易合计出口值同比增长9%以上,贸易增势明显。

国内经济稳中向好,为进口增长奠定基础。2017年,随着供给侧结构性改革深入推进,国内经济保持稳中向好发展态势,实体经济经营改善带动我国进口需求增加。我国还实行了一系列扩大进口政策措施:降低部分消费品进口关税、完善扩大进口的财税金融政策、鼓励先进技术设备和关键零部件进口、提高贸易便利化水平等,对扩大进口产生积极影响。

大宗商品价格同比上涨,推动进口值快速增长。去年,国际市场大宗商品价格整体呈现同比上涨态势,带动我国进口价格指数上升,价格对进口增长的贡献率为52.6%。同时进口原材料价格上涨影响传导至出口制成品,价格对出口增长的贡献率为37.3%。

外贸转方式调结构取得积极进展

2017年,我国外贸领域坚定推进供给侧结构性改革,转方式、调结构取得积极进展,进出口正由高速增长阶段转向高质量发展阶段。

自主发展能力增强。去年国内产业链长、附加值高的一般贸易进出口增长16.8%,增速高于总体进出口增速2.6个百分点,比重同比提升1.3个百分点。

贸易伙伴更趋多元化。去年我对欧美日等传统市场进出口增长14.8%,对拉美和非洲等新兴市场进出口分别增长22%和17.3%。

市场主体表现活跃。各类型企业进出口均实现两位数增长,其中民营企业进出口增长15.3%,对我国进出口总值增长的贡献率最高,达41.2%。

产品结构优化。部分高附加值机电产品和装备制造产品出口保持良好增势,比如出口汽车增长27.2%,计算机增长16.6%,表明我国企业自主创新能力逐渐增强。

在进口方面,能源资源性产品进口稳定增长,比如原油、铁矿砂、天然气进口量分别增加10.1%、5%和26.9%,部分重要设备和关键零部件优质消费品进口较快增长,其中集成电路增长17.3%,发动机增长17.6%,数控机床增长13.8%。

制约外贸发展的不确定因素仍然存在

然而,受国际环境不确定因素依然较多等影响,我国外贸高质量发展仍面临一些挑战。

一是国际环境错综复杂,深层次、结构性矛盾在全球范围内仍然较为突出。二是全球制造业竞争激烈程度上升。新兴市场国家在制造业竞争中凭借劳动力、土地等低成本优势,推动中低端制造业发展,发达经济体实施“经济再平衡、再工业化”政策,促进部分中高端制造业回流。三是全球贸易保护主义仍在升温。当前我国产品遭遇贸易救济调查案件和金额仍处于近年来的较高水平。

海关调查显示,去年12月,中国外贸出口先导指数为41.1,较上月回落0.7,表明今年一季度我国出口仍面临一定压力。

“下一步,海关将全方位地深化‘一带一路’沿线国家大通关合作,积极推动沿线国家AEO互认;继续优化海关监管服务,推进通关流程去繁就简,切实提升贸易便利化水平;促进外贸转型升级,加快培育外贸发展新动能,支持新型贸易业态发展,支持办好中国国际进口博览会,主动参与国际贸易规则制定,全力办好世界海关跨境电商大会,努力为开放型经济发展做出更大贡献。”黄颂平说。

在国新办新闻发布会上

“保险+期货”精准扶贫

1.5万户胶农获赔1823万元

本报北京1月12日电 (记者曲哲涵)记者从上海期货交易所获悉:2017年天然橡胶“保险+期货”精准扶贫试点项目日前完成全部理赔,1.5万余户胶农共获得1823万元赔付。

天然橡胶“保险+期货”精准扶贫试点,由上期所于2017年3月正式启动,主要模式为交易所出资,保险公司给胶农出具保单,期货公司帮助保险公司对冲风险。橡胶价格高时,胶农可以随行就市卖个好价钱;而一旦价格下跌触发行理赔条件,胶农又可以得到保险赔偿。23个试点项目集中在海南、云南的14个贫困县,其中12个为国家级贫困县,受益胶农达2.3万余户,其中建档立卡贫困户有7279户,少数民族贫困户为1.3万余户。惠及黎族、佤族、傣族、彝族、苗族等18个少数民族。2017年,上期所天然橡胶主力合约最高突破2.4万,最低跌至1.3万以下,参与项目试点的期货公司根据期货行情,主动控制节奏,分批次进行投保,尽量覆盖更多保险价格、拉长保障周期、提高赔付率,最终支付赔款1823万元。

马凯在调研国家制造业创新中心建设时强调 以创新驱动中国制造高质量发展

新华社北京1月12日电 国务院副总理马凯12日在北京调研国家制造业创新中心建设情况,并主持召开国家制造强国建设领导小组第七次会议暨创新中心建设现场会。他强调,要认真贯彻落实党的十九大和中央经济工作会议精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,按照高质量发展的要求,以供给侧结构性改革为主线,强化创新驱动,推动中国制造加快质量变革、效率变革、动力变革。

马凯指出,《中国制造2025》实施以来,经过各方面共同努力,制造强国建设取得积极进展,创新体系不断健全,转型升级明显提速,新动能加快成

长,重点领域取得一批标志性成果,制造业综合实力又上了一个新台阶,为我国经济发展取得历史性成就、发生历史性变革作出重要贡献。

马凯强调,各部门、各地区要深刻认识党的十九大对制造业发展提出的新要求,准确把握制造业发展国内外环境的新变化,保持战略定力,加大工作力度,一张蓝图干到底,加快推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、制造大国向制造强国转变。一要加强统筹协调。健全工作机制,聚焦抓重点、补短板、强弱项,抓好部门、央地和重点项目统筹,强化规划、政策协同,形成发展的强大合力。二要狠抓创新驱动。持续推进创新中

心等五大工程建设,着力推动大飞机、航空发动机及燃气轮机、集成电路、新材料、新能源汽车、第五代移动通信技术等重点领域自主创新,加快工业互联网发展。三要深化融合发展。以工业化和信息化深度融合为核心、军民深度融合为途径,加快推进制造业转型升级和新旧动能转换接续。四要强化人才保障。健全人才培养体系,大力开展技能培训,完善人才政策环境,激发各类人才投身制造强国建设的积极性。五要继续深化改革。持续推进“放管服”改革,进一步推动减税降费,创新研发体制,深化国有企业改革,加快培育一批具有全球竞争力的世界一流企业。

一箭双星

今年北斗高密度发射拉开序幕

本报北京1月12日电 (记者余建斌)1月12日7时18分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭及远征一号上面级,以“一箭双星”方式成功发射第二十六、二十七颗北斗导航卫星。这两颗卫星属于中国地球轨道卫星,是我国北斗三号工程第三、

四颗组网卫星。卫星入轨后,经测试及入网验证,可对外提供服务。按照计划,北斗卫星导航系统将于2018年底服务“一带一路”沿线国家。此次发射是北斗卫星导航系统2018年首次发射,正式拉开新年度北斗高密度发射

序幕。此次发射的北斗导航卫星和配套运载火箭及远征一号上面级分别由中国科学院微小卫星创新研究院和中国运载火箭技术研究院抓总研制。这是长征系列运载火箭的第262次飞行。



喜圆安居梦

1月12日,国家扶贫开发工作重点县江西广昌县水南圩乡“梦想家园”集中安置点,水南村贫困户余云波一家兴高采烈地为新居贴上对联、挂上大红灯笼。

近年来,广昌县采取整村改造等措施改善困难群众生活居住条件,目前全县共新建改建、维修加固住房8200多户,大批困难群众告别旧土坯房,喜圆“安居梦”。

曾恒贵摄(人民视觉)

宁夏万元GDP用水量3年下降近三成

一个缺水省份的节水经

本报记者 朱磊 禹丽敏

政策解读 聚焦水权改革(下)

2017年11月,宁夏水权试点成为全国首个通过验收的试点。开展水权改革3年来,宁夏试点的主要内容是水资源确权登记,即按照区域用水总量控制指标,开展引黄灌区农业用水以及当地地表水、地下水等的用水指标分解;在用水指标分解的基础上探索采取多种形式确权登记。

短短3年时间,这个人均水资源量不足全国平均水平1/2的省份,用水资源刚性约束倒逼产业转型升级,显著提升了用水效率,万元GDP用水量下降28.7%,用水总量减少7.2亿立方米。这一切,是怎样做到的?记者日前进行了调查。

率先实施水权转换制度,市场之手平衡用水需求

事实上,在水上做文章,宁夏已经做了整整14年。

2003年,宁夏便在全国率先实施了水权转换制度,以市场之手协调区内水资源的合理使用,走出工业投资—农业节水—有偿使用—转换水权的水资源配置新路子。

2005年,宁夏将国务院“黄河水八七分水方案”确定的40亿立方米可耗用黄河水量指标分解到5个地级市,随后进一步将用水总量控制、用水效率控制、水功能区纳污限制

能力“3条红线”控制指标分配到市县,在引黄灌区形成了区市县三级初始水权控制体系、最严格水资源管理控制指标体系和农民用水协会相结合的管理模式。

“通过水权转换得到用水指标,实际上是在农业节水中等量置换出用水指标,不仅解决了企业的燃眉之急,而且使投资节水与转换水权相结合,用市场之手进行节水激励。”宁夏水文水资源勘测局副局长司建宁说,这一模式实践多年,为水权改革试点奠定了基础。

自2014年开展水权试点以来,宁夏开始实行最严格的水资源管理制度。通过发放取水许可证、水权证的形式,进一步细化分解到工业和服务业企业、乡镇、农民用水协会和农业用水户,在区域用水总量控制指标与取水户之间形成了基本闭合的管理体系。3年来,试点目标顺利完成,农业确权水量为45.64亿立方米,共发放水资源使用权证353本,工业确权水量1.27亿立方米,水权交易试点累计交易水量1500多万立方米。

定量控制每条水渠,基层自我规划用水指标

“以前没有具体定额,村民用水缺少节约意识,水权确权实行以后,每个水渠都有定量控制,曾经的大水漫灌成为历史。”贺兰县新民村农民用水协会会长张清对这种农业用水方式的变化深有体会:过去向政府伸手要水,现在确权之后自我约束、自我规划用水指标,科学集约开展生产。此外,节余出的水再投入市场交易,也能促农增收。

贺兰县水务局副局长吴建军介绍,水权指标和最大引黄水量目前在贺兰县已经全部细化分解到每一条支渠。为生态引水留足一定水权后,全县水权指标全部进行分配,将来的水权还要细化到每家每户,这个过程需要综合考量各项指标。

“水权确权根据工业、农业等类别有不同的确权方式。在农业生产中,也会按照不同灌溉条件采取不同确权方式。比如,在引黄自流灌区收集统计近5年各直开口实际用水量,在此基础上结合近年种植结构、用水定额等进行平衡确定。”司建宁介绍。

水权确权之后,如果出现节余或缺水,该怎么做?2017年3月,宁夏通威现代渔业科技公司、权瑞福生态养殖公司多次到常信乡及贺兰县水务局申请用水水权指标。为解决企业的养殖用水,4月下旬,当地组织通威公司、权瑞福公司、太子渠管理所等多方召开水权指标流转协商会议并签订水权指标流转协议,由太子渠管理所一次性向养殖企业流转农业灌溉水量80万立方米,流转交易水价为0.17元每立方米,交易水费为13.6万元。

“因为两家企业均从事高端水产养殖,前期情况不明,预订的鱼苗到期而没有水源可供,找上我们的时候也是非常着急。水权交易解决了企业迫在眉睫的用水问题,也通过确权的形式激励农民用水协会加强节水管理,减少了水量浪费。”吴建军说。

截至目前,宁夏已开展水权交易项目20个,批复转换水量16992.9万立方米,实现了工业支持农业节水、农业节水后的指标支持给工业用水的双赢。

以水定地、以水定产,严格遵循总量控制原则

农业水少地多、灌溉可用水量与土地面积严重不匹配、引黄自流灌区灌溉面积不实、扬黄灌区超设计规模发展、个别县区超指标用水……针对这些问题,宁夏在水权确权过程中,坚持以水定地、以水定产,以国家分解下达的2015年自治区用水总量控制指标为确权水权的最大“外包线”。一方面,确保确权总水量不超过区域用水总量控制红线;另一方面,初步建立了水资源要素对经济社会发展的约束机制。

“严格遵循总量控制原则,带来的最大改变就是观念转变,水权概念深入各级政府部门、水管单位、用水协会以及群众心中。因取水而产生的争议得到极大缓解。”司建宁说。

宁夏在水权确权过程中,注重做好改革统筹,较好发挥了水权确权的“牛鼻子”功能。将水权确权和农业水价综合改革相结合,同时将小型水利工程产权一并确权。

比如,西吉县在水资源确权登记过程中,以节水灌溉工程为单元,已经移交村委会的18个小型节水灌溉工程水权确权给村委会;夏寨等水库的水权按照管理权限确权给乡镇水利工作站,井灌区2246眼机井确权到各村委会,实现了工程产权主体和水权主体的有效衔接。

“下一步确权范围将扩大到全区,农业灌溉用水将确权到农村集体经济组织或用水协会等用水主体,有条件的地区鼓励确权给农户。”司建宁介绍。