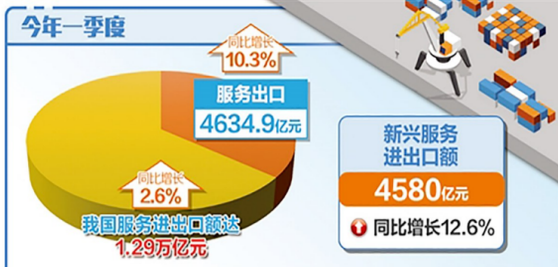


服务业已成我国经济增长主引擎

知识密集型服务贸易进出口额同比增长20.7%



商海观潮

□冯其予

“2018年,中国服务业占GDP比重已经达到了52.2%,高于第二产业11.5个百分点。”商务部副部长王炳南在新加坡5月22日举行的发布会上表示,服务业已成为我国名副其实的三大行业部门和经济增长主要的驱动力。

当前中国的服务贸易发展面临新的机

遇,全球已进入服务经济时代,服务业成为世界经济的一个重要增长极。“随着数字经济广泛普及,数字技术与制造业深度融合,制造业与服务业深度融合,数字化趋势越来越明显。”王炳南提到,我国也在加速向服务经济转型。他表示,中国服务贸易发展呈现几个明显特点:

——规模逐步增长。“十三五”以来,我国服务贸易平均增速高于全球,2018年服务贸易进出口额达到了5.24万亿元,同比增长了11.5%,已经连续5年位居世界第二。服务贸易占外贸比重从2012年的11.1%提高到2018年的14.7%。

——结构持续改善。知识密集型服务贸易稳步增长,2018年我国知识密集型服

务进出口额达到了1.7万亿元,同比增长了20.7%,占服务贸易进出口比重达到32.4%,比上年提升了2.5个百分点。

——开放格局进一步优化。2016年在15个省市启动了服务贸易创新发展试点,2018年6月试点进入了深化阶段,6项开放举措基本落地,同步推进了31个服务外包示范城市,13个国家文化出口基地建设,这些试点地区与自贸试验区、北京服务业扩大开放综合试点协同发展,形成了全面推进服务贸易对外开放的体系。

——市场更加多元。目前,我国已经与全球200多个国家和地区建立了服务贸易往来,2018年我国与“一带一路”沿线国家和地区服务进出口额达到了1217亿美元,占我国服务贸易总额的15.4%。近年来,我国分别与中东欧国家和金砖国家签订了《中国—中东欧国家服务贸易合作倡议》《金砖国家服务贸易合作路线图》,已有14个国家与我国建立服务贸易双边合作机制。

今年以来,我国服务贸易延续了稳中向好的发展态势,一季度服务进出口额达1.29万亿元,同比增长2.6%,其中服务出口实现了4634.9亿元,同比增长10.3%。新兴服务

进出口实现4580亿元,同比增长12.6%。

商务部服务贸易和商贸服务业司司长沈国义表示,这种趋势还会进一步保持。从发展结构看,知识密集型服务贸易整体发展的特点很明显,这也成为我国整体服务贸易快速发展的一个重要推动力。

沈国义表示,从结构来看,服务贸易十几大类中,我国在出口中占比最高的是其他商业服务,比如会计、法律等很多商业服务,它的出口占比占到了28%,这是最大的一个比例。第二大比例是电信、计算机和信息服务,占了17.4%。第三大比例是运输,占了16%。这三项累计在服务贸易中占比超过60%。

此外,沈国义分析认为,未来这些类别还会保持快速发展的势头,这主要是通过承接其他的国家服务外包的方式实现的。这几年,我国在服务外包方面,积累了很强的优势。在运输方面,对外贸易和人员的国际流动增长较快,运输服务也有较好增长。同时,在服务业的扩大开放和国内服务业发展方面,还将有很多新政策措施出台,我国服务业的国际竞争力总体在提升。



近日,中铁二十局集团电气化公司西安地铁项目外部电源施工全体参建员工多措并举,抓安全、保进度,迅速掀起施工大干新一轮高潮,为后续工程的施工奠定坚实的基础。图为顶管盾构始发仪式场景。 □刘红刚 摄

陕西六部门推进人民币“本币优先”

本报综合消息 人民银行西安分行日前透露:为进一步深化“放管服”改革,落实人民币“本币优先”原则,今年3月,人民银行西安分行、省发展改革委、省商务厅、省文化和旅游厅、西安海关、国家税务总局陕西省税务局六部门联合下发《关于深化“放管服”落实“本币优先”促进贸易投资便利化的实施意见》(以下简称《实施意见》),促进陕西贸易投资便利化水平的提升。

根据《实施意见》,我省以落实“本币优先”为目标,以扩大人民币跨境使用为抓手,以促进贸易投资便利化为主线,以强化监管合力为保障,全力推进跨境人民币业务,促进陕西涉外经济高质量发展;紧密围绕陕西自贸试验区建设和实体经济发展需求,因地制宜、探索创新,推动陕西自贸试验区高标准建设,支持陕西涉外经济高质量发展;多部门协同监管、联合奖惩,强化风险防范,提升监管合力。

《实施意见》分为4部分共11条,内容包括:优化人民币结算口岸营商环境,助推国际贸易“单一窗口”扩大推广应用;优化跨境贸易和投资人民币结算业务流程,发起“优质可信客户人民币跨境结算便利化”专项行动,将便利化举措扩大至陕西文化旅游、航空物流、“长安号”国际货运等陕西特色产业领域;简化人民币结算出口退税流程,实施出口企业分类管理,对符合条件的一类企业出口退税申报最快5个工作日完成核准流程;拓展人民币跨境结算业务覆盖至县域;鼓励优先使用人民币跨境投融资;创新陕西自贸试验区“片区特色+跨境人民币”模式;创新“互联网+跨境人民币”模式,推进跨境电商人民币结算业务等。

今年以来,陕西省人民币跨境收付121.17亿元,同比增长130.58%。其中,资本账户78.56亿元,同比增长900.4%。境外人民币融资成本较境内低约2个百分点,有效降低了陕西涉外企业融资成本。据悉,陕西文化类龙头企业正在筹划使用人民币在海外发行首只文化类人民币债券。

陕建二建集团17个QC小组获省奖

本报讯(赵涛涛)日前,陕西省建筑业协会发布了2019年陕西省工程建设质量管理小组活动获奖名单,陕建二建集团17个QC小组经企业推荐申报,陕西省建筑业协会初审,陕西省工程建设质量管理小组评审委员会审定成功入选。

近年来,陕建二建集团高度重视QC小组活动,通过开展内部发布交流、内部评比、加大激励力度等措施,有效提高了员工参与QC活动的积极性,QC小组活动成效显著。截至目前,已经有115项成果获省级以上奖励,为项目现场管理水平的整体提升和推动企业健康稳步发展发挥了重要作用。



5月21日,在榆林市墨金苑小区,国网榆林供电公司共产党员服务队队员徐赫荣正在为客户讲解电表改造相关知识。今年该公司共涉及70个小区53009户进行电表改造工程,截至目前,已经改造22个小区23168户。 □刘芳芳 摄

信息窗

陕西多措施打通成果转化通道

本报综合消息 为进一步推进产学研深度融合,破解产业创新发展技术瓶颈,陕西省将进一步打通成果转化通道,为高质量发展提供有力支撑。

省科技厅透露,陕西省将通过重点产业共性技术研发,鼓励企业联合高校、院所建设产业创新中心、技术创新中心、制造业创新中心,开展共性核心技术攻关,持续推进技术成果系统化、配套化和工程化开发;加快“四主体一联合”建设,支持龙头企业作为需求主体、投资主体、管理主体和市场主体,联合高校共建新型研发平台,推动企业与高校有效对接;提升骨干企业创新能力,中小企业研发投入创新服务、小微企业孵化培育的全链条产业技术创新体系

协同部署,着力加强“产业链、创新链、资金链、政策链”四链互动,构建“实体经济、科技创新、现代金融、人力资源”四个协同现代化产业体系;鼓励企业、高校、院所跨学科、跨行业、跨领域联合共建省级创新平台,开展交叉性技术创新,合理科学布局创新平台,提升创新平台源头创新能力和持续发展能力;加强跟踪管理和绩效评价,建立快速响应、靶向服务机制,鼓励创新平台向企业尤其是中小企业提供定制化研发服务。

我省还将进一步打通基础研究一应用基础研究一技术创新一产业化的成果转化通道,引导企业通过加大研发投入享受科技创新红利,支持引领制造业高质量发展,促进产业迈向价值链中高端。



近日,陕西汽车控股集团有限公司工会组织劳模刘斌斌、工匠李青刚、文强走进华臻部件公司制动工厂,与一线生产骨干进行经验交流和疑难问题解答。并为大家讲述了焊接过程中怎样消除焊接变形和裂纹,钳工检修过程中如何测量、使用锉刀等操作要领和技巧,并现场示范自身的绝技绝活绝招,赢得了职工的共鸣和掌声。 □武杰 摄



今年6月是第18个全国安全生产月。5月22日,中铁二十局集团西安外环高速公路JL6标项目部,有5个救援小组50多名员工和医护人员进行了以“防风险、除隐患、遏事故”为主题的施工现场触电应急演练,提高了项目部应急救援小组的协调能力,为项目施工安全生产打下了坚实的基础。 □王友白 摄

透视镜

□周济聪

虽然二季度是白酒销售淡季,但产品涨价却蔚然成风。近期,五粮液、洋河、郎酒等一线白酒品牌涨价不停。其中,五粮液在近期的股东大会上明确了第七代经典五粮液(普五)于5月21日下线,第八代“普五”将在6月上旬,且第八代“普五”的出厂价为889元,比第七代提高了100元;洋河旗下产品的供货指导价最高涨幅超20%;郎酒也宣布青花郎未来将在三年内分6次提价来实现1500元/瓶的目标零售价。

业内人士表示,业绩向好、白酒包装成本提升、渠道利润改善等因素造成了高端白酒业“淡

季不淡”。

“去年年报以及今年一季报业绩向好,是白酒价格上涨的主要动力。”中信建投证券分析师董雅洋认为,高端白酒龙头茅台、五粮液、泸州老窖的增长态势良好,奠定了白酒行业的稳健基调。分层次看,高端和次高端白酒表现显著优于地产酒。收入方面,茅台、五粮液、泸州老窖预计2018年第四季度加上2019年第一季度真实收入(营收+预收款变动)增速在20%以上,其中茅台增长超40%;次高端白酒的整体真实收入增速在20%以上,其中汾酒表现突出,增速40%以上。

中国营销学会副秘书长晋育锋透露,近期,环保压力逐渐加大,包装成本提升,也是白酒提价的重要原因。对印刷包装领域的

限产,造成造纸业控制严格,纸浆价格上涨,这些因素传导会影响纸箱和纸盒包装的成本。

“此外,涨价意在改善渠道利润,为中秋旺季顺利回款做好准备。”招商证券食品饮料分析师杨勇胜表示,厂商涨价可以引导批发商上调终端供货价。

值得注意的是,未来,白酒产品头部品牌集中度将会越来越高。晋育锋直言,近年来,前七大酒企(茅台、五粮液、洋河、泸州老窖、山西汾酒、郎酒、剑南春)的合并市场占有率从约18%上升至约34%,品牌集中度越来越高。另外,前七大酒企每年均保持了20%以上的利润增速,正在逐步蚕食地方中小品牌的市场份额。白酒行业集中度越来越高,行业挤压式增长也会愈发明显。

值得庆幸的是,2019光伏政策征求意见已经公布,其补贴竞价在一定程度上在鼓励

经济观察

□本报记者 王何军

“九里滩电站年发电约2900万度,上欠井电站年发电约5500万度,结合每度分别1.15元及0.95元的上网电价,公司年售电收入约8500万元。”近日,提及光伏发电的收益,陕西光伏产业有限公司所属靖边发电公司总经理雷亮高兴地说。

作为我省首个太阳能发电站的陕西光伏公司,经过十年艰苦创业,不仅成为国内专业优势较强的光伏电站集成、建设、运维公司,同时也在不断向社会各界宣传倡导绿色环保的能源利用方式,实现了社会效益和经济效益的双丰收。

随着利好政策的持续推出,以及产品技术的不断升级,我省太阳能光伏产业迎来新的机遇与挑战,其高质量发展值得期待。

产业优势逐渐显现

一路向北穿过包茂高速靖边立交,向东方驶在青银高速上,左手边蓝色的“海洋”跃入眼帘,成片的太阳能光伏板在几千亩一毛不拔的盐碱地不断延伸。2010年,陕西延长石油集团和陕西电子信息集团积极响应省政府号召,共同投资组建了我省首家从事太阳能光伏系统集成、电站建设运维的专业公司——陕西光伏产业有限公司。该公司近年来先后投资建设了定边50兆瓦、靖边58兆瓦大型地面光伏电站,榆能集团

陕西光伏发电高质量发展值得期待

7.15兆瓦、榆能投9.6兆瓦光伏扶贫电站及多个分布式光伏电站。

在靖边县杨桥畔镇建设的九里滩20兆瓦光伏电站,是陕西省首个大型集中式光伏电站,一举填补了我省大型地面光伏电站的空白,奠定了陕西在全国范围内太阳能资源利用方面所具有的优势地位。

“随着我国光伏产业体系的不断完善,建设光伏电站的成本也越来越低,现在光伏组件价格约为2元/瓦,并且发电效率得到很大提升,这将成为产业发展的最大优势。”雷亮说。

行业制约依旧较多

我省大部分太阳能发电企业普遍反映,没阳光的时候不发电,有太阳的时候发电利用小时数有限。据不完全统计,在九里滩周边,大约80%太阳能电站发电单元均为固定支架,仅有少数发电单元为跟踪支架或固定可调支架。也就是说,其大部分发电单元还受限于日照方向和时间限制,每天的发电时间相当有限。

按理说,只要上马新技术和新产品,这种太阳能可利用小时数必然会得到大大的改观。不过,许多太阳能发电企业负责人表示,“大家都清楚新技术和产品升级等带给发电企业的优势,但电网限电很厉害,最终一切得看市场需求。”

靖边九里滩周边部分太阳能发电企业负责人无奈地说,“曾遇到电网限电,最多时,发的电30%白白浪费!”

“具备建设集中并网光伏电站的重要因素有四,其一是距离具有富余网开间隔近。其二是要有大片荒地。其三是区域用电量,消纳能力强。其四是接入电网的输电能力。”雷亮说,“目前由于满足上述条件的地方越来越少,故国家今年给多省的大型光伏电站指标相应减少,对行业形成制约!”

类似观点也被主导新能源发展的靖边县政府不断提及。“在风能和太阳能发电方面均存在并网难问题,各种项目前期手续、并网手续非常繁琐。”靖边县相关负责人告诉记者。

另外,高昂的土地使用税也是制约因素之一。九里滩电站及上欠井电站分别投资4.2亿元和3.4亿元,另外加上其投资建设的九里滩110千伏变电站和1286光场线投资运维成本,按照设计使用年限25年来计算,单投资成本一年就得平均回收近4000万。

而陕西光伏公司所运营的两个光伏电站占地接近1700亩,除了管理运维费用,每年仅需缴纳的土地使用税就高达340多万。

可持续是必由之路

不可争辩的事实是,我省光伏发电企业的发展很大程度上得益于国家的补贴政策。以陕西光伏公司靖边发电公司所运营的

两个电站为例,九里滩电站2011年11月建成并网发电,年发电约2900万度,每度电价0.3345元,补贴0.8155元,上网电价共计1.15元;上欠井电站2016年5月建成并网发电,年发电约5200万度,每度电价0.3345元,补贴0.6155元,上网电价共计0.95元。

显而易见,国家正在减少补贴,逐步推行平价上网。未来,光伏行业将何去何从?有业内人士指出,太阳能发电的良性发展,不仅需要国家相关政策扶持,更需要企业加快技术创新和技术升级,提升自主创新能力、提高产品质量水平,从而实现理性、健康、可持续的发展。

值得庆幸的是,2019光伏政策征求意见已经公布,其补贴竞价在一定程度上在鼓励



靖边县杨桥畔镇九里滩周边一排排,一片片蓝色的太阳能光伏板彻底激活了几千亩一毛不拔的盐碱地,为人类提供着源源不断的清洁能源。 □本报记者 王何军 摄