

落实重点行业开放要求 逐步放宽外资股比限制

金融机构贷款投向报告显示

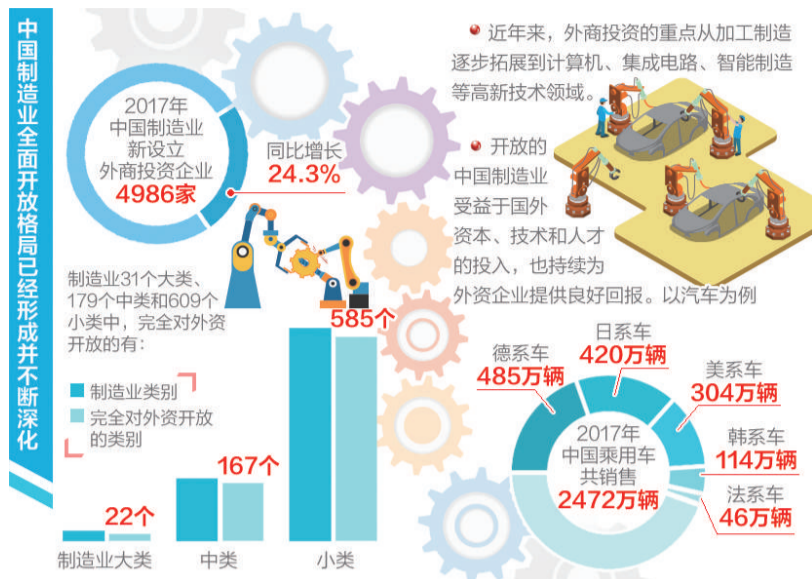
中国制造业将为外商提供更多更好投资机会

一季度小微企业贷款增速回升

经济日报·中国经济网记者 黄鑫

权威声音

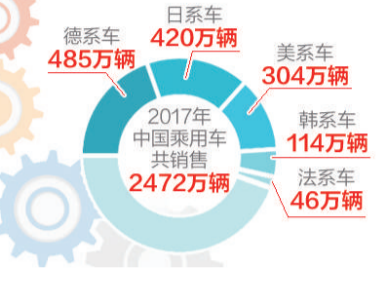
工业和信息化部部长苗圩4月20日表示,中国制造业全面开放的格局已经形成并不断深化...



接投资累计1201亿美元,中外互惠合作的范围、层次和方式不断拓展。

制造业一直是外商投资的重点领域。据统计,2017年中国制造业新设立外商投资企业4986家,同比增长24.3%。

近年来,外商投资的重点从加工制造逐步拓展到计算机、集成电路、智能制造等高新技术领域。



从经济特区到沿海开放城市再到中西部地区,中国制造业形成了全方位、多层次、宽领域的对外开放格局。

“中国制造业的开放层次不断提高,合作渠道日趋常态化。”苗圩介绍说,近年来,外商投资的重点从加工制造逐步拓展到计算机、集成电路、智能制造等高新技术领域。

实际使用外资665.9亿元,同比增长11.3%。2016年,中国对美直接投资达169.8亿美元,同比增长111.5%。

苗圩认为,开放的中国制造业受益于国外资本、技术和人才的投入,也持续为外资企业提供了良好回报。

按照联合国发布的《2018年世界经济形势与展望》报告,中国对全球经济增长的贡献率约为三分之一。

“无论过去、现在,还是未来,互利共赢、开放合作都是中国制造业发展过程中坚持的根本原则。”

“一带一路”南向通道 贵州段测试班列开行



4月20日上午,“一带一路”南向通道贵州段测试班列从贵州贵阳南车站改貌物流基地发车,驶向广西钦州...

商务部:对原产美国等进口浆粕继续实施反倾销措施

本报北京4月20日讯 记者冯其予报道:商务部20日发布公告称,决定对原产于美国、加拿大和巴西的进口浆粕继续实施反倾销措施。

根据《中华人民共和国反倾销条例》(下称《反倾销条例》)以及商务部《执行世界贸易组织贸易救济争端裁决暂行规则》(下称《执行争端

裁决暂行规则》)的规定,2017年8月25日,商务部(下称“调查机关”)发布年度第43号公告,决定通过再调查执行世界贸易组织争端解决机构关于加拿大诉中国浆粕产品反倾销措施案专家组报告的裁决。

调查机关补充收集证据材料的基础上,根据专家组的裁决,调查机关对原反倾销措施倾销进口产品对国内产业同类产品的影响、倾销进口产品与国内产业损害之间的因果关系、其他已知因素对国内产业的影响等问题进行再调查。

六部门联合部署今年重点领域工作 以处置“僵尸企业”为抓手化解过剩产能

本报北京4月20日讯 记者熊丽报道:国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家能源局、财政部、人力资源和社会保障部、国务院国资委日前联合印发《关于做好2018年重点领域化解过剩产能工作的通知》,部署推进重点领域化解过剩产能工作不断深化。

《通知》明确了2018年再压减钢铁产能3000万吨左右、退出煤炭产能1.5亿吨左右、淘汰关停不达标的30万千瓦以下煤电机组的目标任务,提出了持续深入开展钢铁去产能、不断提升煤炭供给体系质量、积极稳妥化解煤电过剩产能等重点任务。

钢铁方面,强化目标任务落实。科学确定2018年钢铁去产能目标任务,坚决处置“僵尸企业”,依法依规退出落后产能,防范“地条钢”死灰复燃和已化解的过剩产能复产,严禁新增产能;加强事中事后监管。完善举报响应机制,利用卫星遥感技术监测钢铁行业去产能,严肃查处各类违法违规行为;促进市场平稳运行。把握

去产能力度和节奏,促进钢材市场、铁矿石市场平稳运行,促进钢铁企业与下游企业合作共赢;推动行业兼并重组和转型升级。煤炭方面,进一步优化存量资源配置。把处置“僵尸企业”作为重要抓手,适当提高南方地区煤矿产能退出标准,严格治理各种违法违规行为,加强煤矿建设项目分类管理,规范煤矿关闭退出程序;进一步扩大优质增量供给。更多发挥北方优质先进产能作用,在严格执行减量置换的前提下,做好符合条件的优质产能煤矿建设审批、技术改造和生产能力提升工作,增加有效资源供给。加快北煤南运大通道建设;努力实现供需动态平衡。统筹做好去产能和保供应相关工作,合理把握去产能力度和节奏,进一步压实地方主体责任,促进

准,严格治理各种违法违规行为,倒逼落后产能退出,巩固已有成果,防止已经化解的过剩产能死灰复燃。

《通知》强调,2018年化解过剩产能工作要坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,坚持用市场化、法治化手段去产能,更加突出质量第一、效益优先,把处置“僵尸企业”作为重要抓手,把提高供给体系质量作为主攻方向;更加注重在“破”“立”“降”上下功夫,大力破除无效供给,扩大优质增量供给,实现供需动态平衡,保持价格基本稳定;更加严格执行质量、环保、能耗、安全等法规标准

煤炭供需总体平衡和价格基本稳定。控制劣质煤进口和使用;完善行业长效机制。深入推进煤电联营和兼并重组、转型升级、优化布局、安全生产、信用体系建设等工作,健全煤炭中长期合同、产能置换指标交易等长效机制,促进煤炭行业长期稳定健康发展。

煤电方面,加大落后煤电机组淘汰力度,有力有序有效关停落后产能;根据实际依法依规清理整顿现有违规建设项目,对《关于推进供给侧结构性改革 防范化解煤电过剩风险的若干意见》印发后新出现的违规建设项目,依法依规从严处理;严控新增产能规模,结合煤电规划建设风险预警等级,控制煤电规划建设节奏;继续推进燃煤电厂超低排放和节能改造工作,提升煤电高效清洁水平。

本报北京4月20日讯 记者李华林报道:中国人民银行20日发布的《2018年一季度金融机构贷款投向统计报告》显示,2018年一季度末,金融机构人民币各项贷款余额125万亿元,同比增长12.8%,增速比上年末高0.1个百分点;一季度增加4.9万亿元,同比多增6339亿元。

一次登记 一次备案

企业报关报检资质“合二为一”

本报讯 记者顾阳从海关总署获悉:4月20日起,企业在海关注册登记或备案后,将同时取得报关报检资质。这是按照《深化党和国家机构改革方案》工作部署,出入境检验检疫管理职责和队伍划入海关总署管理职能,业务整合改革迈出的重要一步。

据悉,此次改革合并的范围主要是,对检验检疫自理报检企业备案与海关进出口货物收发货人备案合并为海关进出口货物收发货人备案,检验检疫代理报检企业备案与海关报关企业注册登记或者

小微企业贷款、小微企业主及个体工商户经营性贷款余额7万亿元,同比增长12%,增速比上年末高2.2个百分点,一季度增加2415亿元,同比多增1469亿元。

中国银行保险监督管理委员会:一季度处罚银行保险机构646家次

本报北京4月20日讯 记者陆敏从中国银行保险监督管理委员会获悉:今年一季度,针对公司治理不健全、违反宏观调控政策、交叉性金融产品违规套利等乱象,中国银行保险监督管理委员会开展了治理工作。在执法实践中,切实执行对违规机构和责任人员“双罚”原则,前3个月共处罚银行业、保险业机构646家次,罚没款合计11.58亿元,责令停止接受新业务12家次。处罚责任人员798人次,罚款合计2861.85万元,取消任职资格及禁止从业107人。

我国最大核电基地安全发电5000亿千瓦时

本报北京4月20日讯 记者齐慧从中核集团获悉:20日,我国最大核电基地——中核集团秦山核电基地安全发电达5000亿千瓦时,按每个家庭4口人,每月用电300千瓦时计算,可以供1000万人口的城市家庭用电55年。

次,罚款合计2861.85万元,取消任职资格及禁止从业107人。中国银行保险监督管理委员会坚持全面深入调查、快速通报,依法准确定性问责,加大违法违规成本,提高监管威慑力。一季度,依法对安邦集团实施接管,严肃查处浦发银行成都分行违规发放贷款案、邮储银行甘肃武威文昌路支行违规票据案、陕西和河南银行业金融机构质押贷款案等大案要案。

中兴通讯表示美禁令不公平不合理 将通过一切法律允许手段解决问题

本报深圳4月20日电 记者杨阳报道:针对美国商务部向中兴通讯发出出口权限禁止令,20日下午,中兴通讯股份有限公司在深圳总部举行新闻发布会。

省最大的能源基地,在我国核电发展中发挥着重要的示范作用。中核集团有关负责人表示,中核集团坚持中国核工业“饭碗”要端在自己的手上,致力于自主创新,自我我国第一座自主设计建造的秦山核电站后,中核集团先后掌握了10万、30万、60万、100万千瓦级核电技术,实现了中国核电技术型谱化,中国已跻身先进核电技术行列,正在从核大国向核强国迈进。

中兴通讯表示美禁令不公平不合理 将通过一切法律允许手段解决问题

据介绍,秦山核电基地是我国核电的起步之地,是我国目前核电机组数量最多、堆型品种最丰富、装机容量最大的核电基地和浙江

公平、不合理的处罚。美方将细微的问题无限扩大化,对企业造成极大影响,对此公司高度关注,将通过一切法律允许的手段来解决问题。殷一民说,中兴通讯有3万研发人员,连续8年PCT专利申请量排名前三,在多个标准化组织发挥重要作用,5G无线、核心网、承载、终端等产品处于全球领先,公司各主要产品中大量使用自研专用芯片。中兴还将加大技术投入,使自身能力更强。

中兴通讯表示美禁令不公平不合理 将通过一切法律允许手段解决问题

殷一民表示,合规和内控是公司战略的基石。公司一直致力于建立全球一流的出口管制合规体系,例如,总裁直接领导合规委员会;组建了覆盖全球的资深出口管制合规专家团队;引入多家国际顶级顾问团队;组织超过6.5万名员工的合规培训;全面配合美方指派的独立合规监管官的监察工作,提供超过13万页文件。

殷一民强调,出口管制是个复杂的系统,中兴通讯业务复杂、员工众多,要保证每个员工每个业务在任何时候都不会出现疏忽,还需更加努力。在本次事件中,公司自查发现了问题并及时采取补救措施,本身就体现了合规体系的有效运转。