

国资委:强化企业科技创新主体地位 着力打造创新型国企

下一步,国资委和中央企业将持续用好重组整合这个重要抓手,加快国有资本布局优化和结构调整

■本报记者 杜雨萌

2月23日,国新办举行第二场“权威部门话开局”系列主题新闻发布会。国务院国资委主任张玉卓表示,“科技决定着企业的未来,也决定着未来的企业。面向未来,我们将准确把握中央企业在我国科技创新全局中的战略地位,巩固优势,补齐短板,紧跟前沿,强化企业科技创新主体地位,着力打造创新型国有企业。”

专业化整合和产业化整合 “两手都要抓”

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。张玉卓强调,走中国式现代化道路,高质量发展是本质要求。国资委和中央企业将突出高质量发展这个首要任务,坚持“一个目标”,用好“两个途径”。

坚持“一个目标”就是要做强做优做大国有资本和国有企业。“两个途径”,一是提高核心竞争力;二是通过优化布局,调整结构来增强核心功能。

张玉卓指出,增强核心功能,重点是优化布局、调整结构,巩固国有经济在关系国家安全和国民经济命脉重要行业领域的控制地位,加大对创新能力体系建设和战略性新兴产业的布局,提升对公共服务体系的保障能力,更好地发挥国有经济主导作用和战略支撑作用。

党的二十大大专门部署了深化国资国企改革工作,国务院国资委副主任翁杰明表示,国资委将以提高国有企业核心竞争力和增强核心功能为重点,乘势而上深入实施新一轮国企改革深化提升行动。主要考虑要抓好三个方面:一是加快优化国有经济布局结构,增强服务国家战略的功能作用。二是加快完善中国特色国有企业现代公司治理,真正按市场化机制运营。三是加快健全有利于国有企业科技创新的体制机制,加快打造创新型国有企业。

“以市场化的方式进行战略性重组和专业化整合,是国有经济布局优化和结构调整的有效途径。”翁杰明称,下一步,国资委和中央企业

将持续用好重组整合这个重要抓手,加快国有资本布局优化和结构调整。工作中将注重以下方面:一是坚持以市场化原则来推进。二是瞄准国有企业的功能定位来推进。三是围绕建设现代化产业体系来推进。四是聚焦资源高效配置来推进。

谈及下阶段的重组整合究竟是以专业化整合为主,还是产业化整合为主时,翁杰明表示,专业化整合和产业化整合互联互通、互相促进,不能够截然分开。两手都要抓,两个方面继续相互促进。一方面,要大力推进中央企业和地方国有企业内部的专业化整合,把横向的相应的产业通过整合实现“一企一业、一业一企”,提高企业集中度,增强集约化管理。但同时,也要

大力推进产业化整合,这就意味着要立足推进战略性新兴产业的发展,不仅要在央企和国企内部,同时还要突破现有领域,向全社会的各类所有制企业张开双手,用市场化的方式进行股权合作,共同推动国家的现代化产业发展。

打造创新型国有企业 有三大着力点

中央企业在科技创新方面表现如何?张玉卓用了两个词予以概括:一是“成果辉煌”,二是“任重道远”。 (下转A2版)

交通运输部:交通物流运行全面恢复正常

▶▶▶ 详见A2版

“权威部门话开局”系列报道 ②

我国首颗超百Gbps容量高通量卫星成功发射

新华社北京2月23日电 2月23日晚间,由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制的长征三号乙运载火箭在西昌卫星发射中心点火升空,将中星26号卫星顺利送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。这意味着安全可靠、覆盖更广的信息传输手段将向边远地区延伸。

本次发射的中星26号卫星是我国首颗超百Gbps容量高通量卫星,卫星将定点于东经125度轨道。该星交付后,将由航天科技集团中国卫通公司负责运营管理。

中星26号卫星采用我国自主研发的东方红四号增强型卫星平台。该卫星是国家重要的空间基础设施,是满足卫星互联网及通信传输要求的新一代高通量通信卫星。

中星26号卫星将与我国现有的中星16号卫星、中星19号卫星两颗高通量卫星共同为用户提供高速的专网通信和卫星互联网接入等服务,为边远地区提供安全可靠、覆盖更广的信息传输手段,进一步缩小城乡“数字鸿沟”,并有效满足空中旅行与远航中对于宽带通信的巨大需求,在为国家数字经济发展筑牢基础网络能力的同时,也为卫星互联网业务提供可持续发展的新商业模式。

执行此次发射任务的长征三号乙运载火箭是长征三号甲系列运载火箭的一员,主要用于发射地球同步转移轨道卫星,亦可进行一箭多星发射或其他轨道卫星的发射。

长征三号甲系列运载火箭总体副主任设计师张涛介绍,本发火箭围绕提高发射效率和可靠性,进行了多项技术改进。

一行两会一局及广东省人民政府联合发文 金融改革创新系列举措出炉 支持横琴、前海改革开放 推动粤港澳合作发展



珠海横琴、深圳前海是推动粤港澳合作发展的重大平台,做好金融支持工作,有利于充分发挥其在进一步深化改革、扩大开放、促进合作中的试验示范作用

■本报记者 韩昱

2月23日,人民银行、银保监会、证监会、外汇局、广东省人民政府联合印发了《关于金融支持横琴粤澳深度合作区建设的意见》和《关于金融支持前海深港现代服务业合作区全面深化改革开放的意见》,为粤港澳大湾区建设送上“大礼包”。

两份意见各提出三十条金融改革创新举措,涵盖民生金融、金融市场互联互通、现代金融产业发展、促进跨境贸易和投融资便利化、加强金融监管合作等方面。

对此,广西大学副校长、南开大学金融发展研究院院长田利辉在接受《证券日报》记者采访时表示,这有助于提升金融服务效率,增强金融服务便利,发展现代金融产业,促进跨境

境监管协同,推进高质量的金融开放,进而通过抓住金融这个“牛鼻子”发展横琴粤澳深度合作区与前海深港现代服务业合作区。

允许证券业金融机构 在香港开展直接融资

《关于金融支持横琴粤澳深度合作区建设的意见》提出,到2025年,电子围网系统和跨境金融管理体系基本建立,合作区与澳门金融服务一体化初步实现,便利澳门居民生活就业的金融环境初步形成,助力澳门经济适度多元的现代金融产业集聚发展,在跨境资金流动自由便利、投融资汇兑便利化、金融业对外开放等方面先行先试。

该意见从六方面提出共计三十条具体

举措,包括打造便利澳门居民生活就业的金融环境,促进合作区与澳门金融市场和金融基础设施互联互通、发展助力澳门经济适度多元发展的现代金融产业、促进跨境贸易和投融资便利化、加强金融监管合作等。

在促进合作区与澳门金融市场和金融基础设施互联互通方面,该意见提出合作区金融业面向澳门高度开放,包括充分发挥澳门对接葡语国家的窗口作用,支持合作区打造中国-葡语国家金融服务平台等;加强合作区与澳门金融市场互联互通,包括稳步开展“跨境理财通”业务试点,不断丰富合作区与澳门居民投资对方金融产品的渠道等;探索构建电子围网系统,包括制定电子围网跨境资金流动政策,优化跨境资金清算渠道,探索跨境资金自由流动途径等;完善账户管理体系。 (下转A2版)

商务部:

数十家跨国公司总部对接近期来华商务考察

■本报记者 刘萌

2月23日,商务部召开例行新闻发布会。商务部新闻发言人束珏婷在发布会上透露,目前已有数十家跨国公司总部与商务部对接近期来华商务考察的相关安排。这充分显示出外资企业布局中国市场的积极意愿,体现了对中国发展前景的信心,也再次彰显中国对外商投资强大的“磁吸力”。

中国国际经济交流中心经济研究部副部长刘向东对《证券日报》记者表示,中国对外商投资有强大的“磁吸力”主要有三方面原因:第一,中国经济持续恢复向好是外资看好中国市场的主因;第二,多部门提出更大力度吸引和利用外资,强化外资权益和知识产权保护,营造更加便利的营商环境,并提供有针对性的服务措施;第

三,各地纷纷掀起干劲招商引资,激发市场主体活力,为外商投资发展提供活跃的市场支撑。

值得一提的是,近日,中国贸促会服务外资企业工作专班对390多家外资企业和外国商协会进行调研,98.2%的受访外资企业和外国商协会对今年中国经济发展前景抱有信心。受访外资企业认为,在华布局优先考虑的投资方向依次是:新型工业化、绿色低碳产业、健康中国建设、数字中国建设、乡村振兴、重大文化产业项目、金融服务等。

束珏婷表示,“我们将一如既往地欢迎各国投资者来华开展商务合作,扩大对华投资,共同把握中国发展带来的机遇。商务部将充分发挥重点外资项目工作专班机制作用,做好对接服务,为企业高管来华开展投资洽谈提供更多便利,推动更多外资项目早签约、早落地、早建设。”

商务部2月20日发布的数据显示,2023年1月份,全国实际使用外资金额1276.9亿元,同比增长14.5%(折合190.2亿美元,增长10%)。

对此,束珏婷表示,从数据来看,在全球跨国投资活动整体低迷的大背景下,中国吸收外资保持了稳定的增长,这也充分说明大部分的跨国公司坚定地选择了投资中国,愿意在华长期发展。

展望未来,刘向东认为,2023年我国吸引外资将呈现规模稳步增长和结构持续优化的特征。虽然外部环境错综复杂,但一系列政策支持仍将吸引更多外资企业到华寻找确定性的市场机会,深耕中国市场。

“在各方的共同努力下,我们也有信心继续做好2023年的吸引外资工作,帮助外资企业在中国发展得更好。”束珏婷说。

今日导读

公募“去明星化”成趋势 构建团队渐成共识

A3版

ETF总规模站稳1.63万亿元关口

B1版

行业首台钠离子电池试验车亮相

B2版

网易去年净利润同比增长28.3% 研发投入超150亿元

B3版

七部门发文: 力争到2025年突破50种以上 智能检测装备、核心零部件和专用软件

新华社北京2月23日电 记者23日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、国家发展改革委、教育部、财政部、国家市场监督管理总局、中国工程院、国家国防科工局等七部门近日联合印发《智能检测装备产业发展行动计划(2023—2025年)》,明确提出到2025年,智能检测技术基本满足用户领域制造工艺需求。智能检测装备创新体系初步建成,突破50种以上智能检测装备、核心零部件和专用软件,部分高端装备达到国际先进水平,产品质量明显提升。

智能检测装备是智能制造的核心装备,与稳定生产运行、保障产品质量、提升制造效率等息息相关。近年来,智能检测装备需求日益增加,加快推进智能检测装备产业发展意义更加凸显。

行动计划提出,到2025年,智能检测技术基本满足用户领域制造工艺需求,核心零部件、专用软件和整机装备供给能力显著提升,重点领域智能检测装备示范带动和规模应用成效明显,产业生态初步形成,基本满足智能制造发展需求。同时,行动计划还提出技术研发、行业应用、产业体系等一系列目标。比如,推动100个以上智能检测装备示范应用,培育30家以上智能检测装备专精特新“小巨人”企业等。

为实现上述目标,行动计划明确实施产业基础创新工程、供给能力提升工程、技术装备推广工程、产业生态优化工程四项重点工程。在产业基础创新工程中,提出支持建设一批国家级智能检测装备重点实验室、工程研究中心、创新中心等研发创新载体,开展产业链协同攻关。

工业和信息化部有关负责人表示,将紧扣检测装备精准、可靠、智能、集成发展趋势,着力突破核心技术、增强高端供给,加快推广应用、壮大市场主体,打造适应智能制造发展的智能检测装备产业体系。

更多精彩内容,请见——

证券日报新媒体

证券日报之声

证券日报APP