

吸引外资“开门稳” 外贸增长动能强

——商务部回应近期经贸热点

今年一季度我国吸引外资形势如何? 对外投资合作情况如何? 外贸增长有哪些新动能? 在商务部20日举行的例行新闻发布会上, 商务部新闻发言人束珏婷对近期经贸热点问题进行了回应。

一季度我国新设外商投资企业超过1万家

商务部20日发布数据显示, 今年一季度, 全国实际使用外资4084.5亿元人民币, 同比增长4.9%。“吸收外资实现了‘开门稳’。”束珏婷说, 新设外商投资企业较快增长, 1至3月, 新设外商投资企业超过1万家, 同比增长25.5%。

引资质量持续提升。1至3月, 高技术产业实际使用外资1567.1亿元人民币, 同比增长18%。其中, 电子及通信设备制造业、科技成果转化服务、研发与设计服务、医药制造业引资同比分别增长55.7%、50.3%、24.6%和20.2%。

部分国家和地区对华投资大幅增长。1至3月, 法国、德国对华投资同比分别增长635.5%和60.8%。此外, 英国、加拿大、日本、瑞士、韩国对华投资也同比分别增长680.3%、

179.7%、47.7%、47.4%和36.5%。“一带一路”沿线国家对华投资同比增长27.8%。

外资大项目加快落地。1至3月, 合同外资1亿美元以上的大项目实到外资2232.8亿元人民币, 增长10.4%。

一季度我国对外非金融类直接投资同比增长26.3%

商务部当天公布的数据显示, 今年一季度, 我国对外非金融类直接投资2159.7亿元人民币, 同比增长26.3% (折合315.4亿美元, 同比增长17.2%)。其中, 流向批发和零售业71.6亿美元, 增长31.4%; 流向交通运输、仓储和邮政业14.8亿美元, 增长24.4%; 流向制造业、建筑业、信息传输等领域的投资也呈增长态势。对“一带一路”沿线国家直接投资57.6亿美元, 同比增长9.5%, 占同期总额的18.3%。

数据还显示, 一季度, 对外承包工程完成营业额2168亿元人民币, 同比增长17.7%; 新签合同额2954.7亿元人民币, 同比下降1.8%。对“一带一路”沿线国家承包工程完成营业额1164.8亿元人民币, 新签合同额1748.9亿元人民币, 分别占同期

总额的53.7%和59.2%。

第133届广交会第一期落幕 亮点纷呈

第133届广交会第一期4月19日落下帷幕。束珏婷说, 从广交会前方反馈的情况看, 呈现出展览规模创新高、境外采购商下单积极、新题材新展品与时俱进、绿色发展引领潮流、论坛活动丰富多彩等亮点。据介绍, 本届广交会截至19日下午6时闭馆, 进馆126.1万人次。展览面积和进馆人次均创历史新高。第一期到会境外采购商6.6万人, 出口成交128亿美元。

从订单数量看, 3个月以上的中单占比接近六成。除现场下单外, 很多客商还向参展企业预约实地看厂, 未来有望达成更多合作。

外贸增长动能正在并将继续发挥重要作用

在谈到3月进出口增速回升时, 束珏婷说, 这既有去年同期基数相对较低的原因, 也有累积订单集中释放、跨境运输更加

通畅、组团出海初见成效、企业预期有所回暖等因素支撑。具体来看, 有三方面的增长动能正在并将继续发挥重要作用。

一是主体活力有所增强。一季度有进出口实绩的外贸企业数量同比增长5.9%, 比去年同期增加2.5万家, 民营企业进出口增长14.4%, 占我国进出口比重上升至52.4%, 较去年同期提高了4.5个百分点。

二是产品结构持续提升。汽车等高附加值产品出口增势不减, 一季度汽车出口同比增长了96.6%。电动汽车、光伏、锂电池等“新三样”竞争优势持续释放, 一季度合计出口增长66.9%, 拉动我国出口整体增速2个百分点。

三是市场潜力逐步释放。3月当月, 我国对东盟、拉美、非洲等新兴市场进出口分别增长了27.5%、18.6%和29.4%, 部分弥补了传统市场需求不振带来的影响。

束珏婷表示, 全球经济下行、外需不足、单边主义保护主义影响、地缘政治风险等制约因素仍然存在, 贸易发展环境依然严峻复杂, 将扎实做好稳外贸各项政策落实, 加大助企纾困力度, 不断激发外贸新动能, 全力推动外贸稳规模、优结构。

据新华社北京4月20日电

把准方向 守正创新 真抓实干 在新征程上谱写改革开放新篇章

(上接A1版)要充分考虑民营经济特点, 完善政策执行方式, 加强政策协调性, 推动各项优惠政策精准直达, 切实解决企业实际困难。要把构建亲清政商关系落到实处, 引导促进民营经济人士健康成长。

会议强调, 党的十八大以来, 我们以巨大的政治勇气全面深化改革, 坚持目标引领, 突出问题导向, 敢于突破深水险滩, 敢于面对新矛盾新挑战, 坚决破除各方面体制机制弊端, 以前所未有的力度打开了新局面。新时代10年, 我们推动的改革是全方位、深层次、根本性的, 取得的成就是历史性、革命性、开创性的。放眼全世界, 没有哪个国家和政党, 能有这样的政治气魄和历史担当, 敢于大刀阔斧、刀刃向内、自我革命, 也没有哪个国家和政党, 能在这么短时间内推动这么大范围、这么大规模、这么大力度的改革, 这是中国特色社会主义制度的鲜明特征和显著优势。

新征程上继续推进全面深化改革, 要坚持和加强党的领导, 把准改革方向, 明确目标任务, 以科学的谋划、创新的魄力把各项工作抓好抓实。要抓好重大改革任务攻坚克难, 统筹全局、把握重点, 聚焦全面建设社会主义现代化国家中的重大问题谋划推进改革, 用好机构改革创造的有利条件, 努力在破除各方面体制机制弊端、调整深层次利益格局上再攻下一些难点。要加强改革调查研究, 多到矛盾问题集中的地方和部门去, 深入基层、走进群众, 体察实情、解剖麻雀, 既深入研究具体问题, 又善于综合各方面情况, 在总体思路和全局工作上多动脑筋、多下功夫。要加大改革抓落实力度, 完善上下协同、条块结合、精准高效的改革落实机制, 下更大气力抓好改革督察工作, 推动改革举措落地见效。要调动各方面改革积极性, 健全改革创新激励机制, 加大改革典型经验交流推广, 加强舆论引导, 及时回应各方关切。

国家助学贷款已发放4000多亿 惠及学生2000多万名

据新华社北京4月21日电 财政部部长助理欧文汉在21日举行的国务院政策例行吹风会上表示, 国家助学贷款作为我国普通高校资助政策体系的重要内容, 是促进教育公平的一项重要措施。1999年实施至今, 累计发放助学贷款4000多亿元, 共资助家庭经济困难学生2000多万名。

为帮助家庭经济困难毕业生缓解就业压力, 2022年, 国家出台助学贷款贴息及本金延期偿还政策。日前召开的国务院常务会议决定, 延续实施国家助学贷款贴息及本金延期偿还政策。“今年预计免除贷款利息23.25亿元, 可申请延期偿还的本金规模约55亿元, 惠及约400万名高校毕业生, 助力助学贷款学生缓解经济负担和就业压力, 有效帮助助学贷款学生维护个人信用记录, 促进其顺利就业。”欧文汉说。

教育部财务司司长郭鹏表示, 此次延续实施国家助学贷款贴息及本金延期偿还政策, 主要有三方面内容: 一是免除利息, 二是可申请延期偿还本金, 三是承办银行相应调整征信信息。

提升农村公共文化服务质量 今年江苏将“送戏下乡”2508场

据新华社南京4月21日电 为进一步提升农村公共文化服务质量, 江苏今年将向省级扶持经济薄弱地区39个县(市、区)“送戏下乡”2508场, 实现每个乡镇不少于4场、有条件地区争取一村一场。

记者从江苏省文化和旅游厅21日召开的新闻发布会上获悉, 在今年“送戏下乡”演出中, 通过资金补助各地送戏1881场, 每场补助5000元; 通过政府面向市场采购配送627场, 每个乡镇(街道)配送1场, 通过公开招标确定演出团队。

“送戏下乡”以文艺表演团队进乡村演出为主要形式。其中, 省级直接配送的627场演出以“整本大戏”和“综合专场演出”为主, 采购751个节目。“整本大戏”中既有传统经典剧目, 也有近年来新创作的现实题材戏曲剧目, “综合专场演出”包括小戏、经典唱段、折子戏、小品、歌舞等。

在进度方面, 江苏计划今年上半年完成全省“送戏下乡”600场, 到第三季度完成1600场, 其余场次在第四季度完成。截至3月底, 江苏省级扶持补助的39个县(市、区)已完成“送戏下乡”481场。

睿谷生态科技园前期物业管理服务项目招标公告

根据《中华人民共和国招标投标法》、国务院《物业管理条例》、建设部《前期物业管理招标投标管理暂行办法》以及南通市相关政策法规, 现决定采用公开招标方式面向社会选聘本项目的物业服务单位。

- 一、招标单位: 南通京源环保产业发展有限公司
- 二、招标内容: 睿谷生态科技园前期物业管理服务招标
- 三、项目概况: 项目位于江苏省南通市钟秀路, 南通北路西, 盘杏路东, 新胜路北。
- 四、报名方式: 携带报名单位授权委托书、经办人身份证及报名意向书至南通市崇川区住房和城乡建设局928室进行报名(联系电话: 0513-85609683)。
- 五、报名截止时间: 2023年4月27日17时止。
- 六、公告网址: <http://zj.nantong.gov.cn/>
- 七、招标联系方式: 招标单位: 南通京源环保产业发展有限公司 联系人: 范女士 联系电话: 0513-81068108

“星月童话”赏心悦目 明晚“太白”伴“嫦娥”

据新华社天津4月21日电 天文科普专家介绍, 4月23日傍晚时分, 西北方天空将上演一幕极具浪漫色彩的“星月童话”——明亮的金星与一弯娥眉月近距离相伴, 令人赏心悦目。

通常情况下, 金星是除太阳和月亮外全天最亮的天体, 亮度最大时可达-4.9等。金星, 我国古称明星, 又名太白, 当它早晨出现时被称为“启明星”或“晨星”, 当它黄昏出现时被称为“长庚星”或“昏星”。

由于金星总在太阳附近出现, 这也意味着月亮来到这里与之相合或相伴时是娥眉月或残月的月相, 亮度不高, 和金星很匹配, 还有“新月抱旧月”(在弯月牙的怀抱中, 整个月面隐约可见)的现象。

一年当中, 金星会以晨星或昏星姿态持续数月时间。今年前7个月是金星的“昏星季”, 这意味着, 傍晚的金星将会非常醒目, 伴随着人们放学和下班, 闪耀在日落后的西北方的余晖中。

金星伴月虽然很常见, 但每次的观测条件都不尽相同。本次的亮点在于: 两者之间的角距离极近, 仅1.4度, 近乎于三个满月视直径般大小; 日落时月亮和金星的地平高度将近40度, 留给观测者的视线和拍摄时间非常充裕。

要闻速览

水利部21日组织长江水利委员会及四川、云南、重庆、贵州、湖北、湖南、江西、安徽等省市水利部门和长江三峡集团, 开展2023年长江防洪调度演练。

记者21日从应急管理部获悉, 国务院安委会决定, 对造成29人死亡的北京长峰医院重大火灾事故查处实行挂牌督办, 并派员参与, 帮助指导北京市调查组工作。要求迅速查明事故原因, 严肃追究责任。

30年期国债期货21日在中国金融期货交易所挂牌上市, 作为金融市场重要风险管理工具, 30年期国债期货上市将满足长期资金的风险管理需求, 更好支持重大的长周期项目投资。

记者21日从中国农业发展银行了解到, 今年一季度, 农发行已累计投放农地贷款超1200亿元。截至3月末, 农发行农地贷款余额突破6000亿元。今年, 农发行将安排不低于2000亿元贷款规模, 全力支持农田建设和耕地质量提升。

均据新华社电

遗失公告

- ▲朱沛瑞(父亲朱智剑, 母亲虞莹)遗失出生医学证明, 编号K320197408, 声明作废。
- ▲崇川区洪堡智慧餐厅遗失食品经营许可证正本, 号码: JY23206020088169, 声明作废。
- ▲江苏首城工程设计有限公司遗失公章一枚, 编号: 3206010901124, 声明作废。
- ▲陈星星遗失建设工程类工程师证书(市政工程), 证书取得时间: 2019年12月17日, 证号: 1903139097, 声明作废。
- ▲张玄玄遗失南通华融和生置业有限公司开具的房地产预收/不动产发票, 发票代码: 032001800105, 发票号码: 68723241, 金额: 376767元, 声明作废。

公告业务办理地址: 南通报业传媒大厦(南通市世纪大道8号)22层2210室, 联系电话: 0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。

德国汉诺威工业博览会上, 不少前沿技术正进入实际应用阶段—— 人工智能成未来制造业新引擎



“工业4.0定义了过去十年的发展, 生产线上各个组件开始被连接起来……如今, 终于可以通过人工智能技术, 使用在过去十年间收集的数据, 这是人工智能在工业生产的最初应用。”正在举行的2023年德国汉诺威工业博览会上, 展会主办方德意志展会公司董事主席约亨·科克勒接受新华社记者采访时如是说。

从被誉为“世界工业晴雨表”之一的汉诺威工博会可以看出, 过去几年更多作为新兴技术概念的人工智能技术, 如今已经开始赋能工业生产。

基于日趋成熟的物联网技术, 大量数据得以被实时获取, 大数据为机器学习提供了数据资源及算法支撑, 而云计算则为人工智能提供了灵活的计算资源。这些技术的有机结合, 为人工智能技术奠定基础, 也推动其不断发展。

正如科克勒所说, 大约十年前, 汉诺威工博会上首次提出工业4.0概念, 生产线上各个组件开始被连接起来, 而这也是收集数据的前提。在收集多年数据后, 人工智能开始使用这些数据, 并在工业生产开展最初应用。

本届工博会上, 记者可以明显感觉到, 从为生产线设计的最新工具, 到应用于产业链的解决方案, 人工智能应用已贯穿于设计、生产、管理和服务等制造业的各个环节。

美国惠普企业公司首席技术专家托马斯·迈尔表示: “人工智能是我们许多产品的核心组成部分, 例如服务器、存储系统或网络。此外, 人工智能还帮助我们的客户优化这些系统的性能, 并预见和预防可能发生的故障。多年来, 在全球范围内, 每秒都会从系统中收集数百万的传感器数据来训练人工智能技术, 反过来又会用于支持用户进行操作和预测性维护。”

德国自动化领域知名企业费斯托公司技术专家塞巴斯蒂安·施罗夫说, 人工智能技术已不仅仅是一种发展趋势, 而是已经成为整个行业的标准。

目前大热的生成式人工智能技术已在本届工博会上出现少量应用。科克勒认为, 工业4.0时代对人工智能的应用将走到新的一步, 即生成式人工智能的使用。不少技术人员认为, 该技术不仅将改变许多工业设计和制造流程, 还可能颠覆整个行业。

ASSIST软件公司首席产品官弗拉迪·奥特罗科尔告诉记者, 这一技术面世以来, 人工智能话题更多进入公众关注焦点。尽管最近每年工博会都有人工智能的“身影”, 但他认为, 今年最特别之处就是生成式人工智能技术已开始与工业领域结合。

例如, 贝克霍夫公司就在其“Twin-CAT机器学习”控制器集成人工智能解决方案中使用了生成式人工智能技术。

汉诺威工博会上发布的一项调查数据显示, 目前在工业领域, 三分之一的德国大中型企业决策者认为, 生成式人工智能技术将会加速其企业的数字化变革。

德国西韦舆论调查公司对德国1500名工业经理进行的一项调查显示, 62%的受访者认为, 生成式人工智能在工业中有多重好处, 包括节约成本、提高效率和优化商业流程等。

不少业界专家认为, 人工智能将为工业发展提供更多动力, 并加快创新进程。不过, 目前展示的人工智能应用大多属于初步创新项目, 人工智能大规模深度应用于整个工业制造还需时间。

“我们显然处于工业4.0发展的过程中, 但人工智能才刚刚开始。”谷歌工业技术专家蒂诺·古德柳斯对新华社记者说。在他看来, 人工智能与工业生产的大规模深度融合“还需要两年时间”。

魏德米勒公司技术专家托比亚斯·高克施特恩表示, 将人工智能应用于工业制造, 不仅需要人工智能科学家, 还需要了解机器人和制造的专家, 只有各方合作, 才能将人工智能应用推向新的时代。

多名专家指出, 加强合作是人工智能未来发展的关键, 另外, 该技术在工业应用的未来在于数学、统计学和神经网络的结合。

据新华社德国汉诺威4月20日电

南通市市区国有建设用地使用权出让公告

根据国家有关法律、法规, 经南通市人民政府批准, 南通市自然资源和规划局以网上挂牌方式, 通过南通市国有建设用地使用权网上交易系统(<http://www.landnt.com/>)出让下述宗地国有建设用地使用权。出让地块的基本情况和规划指标要求, 以及网上竞买申请、缴纳保证金和挂牌出让时间详见下表1、表2。

地块编号	地块位置	用地性质	产业门类	用地面积(平方米)	容积率	建筑密度(%)	建筑系数(%)	绿地率(%)	投资强度(万元/亩)	出让年限(年)	竞买保证金(万元)	起始价(元/平方米土地)
M23010	通盛南路东、张江路北、通达路西、江山路南	工业	化学原料和化学制品	19354.94	≥0.8	/	≥43	≤6	≥600	30	150	360

地块编号	网上竞买申请和缴纳保证金时间	网上挂牌出让时间
M23010	2023年5月15日起, 2023年5月24日上午11时止	2023年5月15日起, 2023年5月26日上午11时止

上述出让地块详细资料及出让要求等详见南通市国有建设用地使用权网上交易系统《出让文件》, 有意竞买人请登录网站(<http://www.landnt.com/>)了解详情, 并在网上办理竞买手续。咨询电话: 0513-59001186、59001982。

南通市自然资源和规划局
2023年4月22日