

信心未改“磁力”不减 前景可期

——2022年中国经济年中观察之外资篇

外资,是观察一国经济的风向标。今年以来,尽管受疫情反复延宕、乌克兰危机等多重因素影响,中国吸收外资仍延续了去年两位数的增长。外国投资者深耕中国市场的背后,是他们对中国经济发展前景持有的稳定预期,更是中国经济韧性、活力和潜力的生动写照。

延续增长态势,疫情不改外资企业深耕中国信心

今年3月以来,国内疫情多点散发,一度让包括部分外资企业在内的市场主体生产经营受到冲击,也曾引发海内外舆论关于外资是否因疫情防控离开中国的担忧。

数据是最好的答案。今年前5个月,全国实际使用外资金额5642亿元人民币,同比增长17.3%,折合877.7亿美元,同比增长22.6%;截至5月底,我国登记在册外商投资企业66.6万户,比上年底增长0.3%。

这份引资“成绩单”来之不易。面对疫情多点散发带来的供应链堵点问题,党中央、国务院出台一系列稳外贸稳外资政策,各地区各部门积极贯彻落实——

商务部召开多场外资企业、外国商会座谈会,主动了解外资企业面临的突出问题,同时发挥重点外资项目工作专班作用,协调帮助符合条件的龙头外资企业获取重点物资通行证,推动复工复产;中国贸促会5月20日正式设立服务外资企业工作专班,积极推动解决外资企业在华投资、生产、经营中遇到的困难;上海启用重大外资项目线上服务系统;江苏建立稳外资稳外贸工作专班和外资补链延链强链专班……

在华外资企业迎难而上,通过开展“双班制”封闭式生产、第一时间启动居家办公、开展无接触送货、推出线上客户

服务等方式,努力战胜疫情带来的挑战。

“疫情期间我们安排部分员工驻厂生产,食宿在公司,实行闭环管理,保证了生产不中断。当企业面临物流受阻时,当地政府为我们申办了跨省和市内车辆通行证,解决了原材料和产品跨省市运输难题。”贺利氏大中华区总裁艾周平说,企业今年上半年总体经营业绩不错,尤其是5月份以来业务增长较快,销售收入和利润指标好于去年同期水平。

中国美国商会6月底最新发布的调查显示,58%的受访者表示公司已恢复了部分或全部业务,供应链问题得到缓解,比5月份调查结果上涨了26个百分点。中国欧盟商会日前发布的调查报告显示,仅有11%的受访者表示中国的防疫政策直接导致其决定缩减在华业务,大多数企业表示不做变动或认为此考虑为时尚早。

含金量足,全球供应链调整不改中国引资“磁吸力”

总投资420.7亿元的中沙古雷乙烯项目正式落地,进入开工建设阶段;宝马集团在沈阳的第三座整车工厂华晨宝马里达工厂正式开业……近段时间,一批重大外资项目传来进展顺利的好消息。

大项目稳、结构优、含金量足,是上半年我国吸引外资的亮点。

商务部最新数据显示,今年前5个月,我国合同外资11亿美元以上大项目实到外资476.8亿美元,同比增长40.3%;从行业看,高技术产业实际使用外资同比增长42.7%;从来源地看,韩国、美国、德国实际对华投资分别增长52.8%、27.1%、21.4%。

上半年,有些跨国公司调整在华业务布局,引发关于产业链转移的担忧。

“的确有像亚马逊公司宣布关闭中国区电子书业务、三星公司减少在华员

工数量等外资公司调整在华业务布局的情况,但这只是他们根据市场发展情况作出的产能调整,属于市场经济中的正常现象。”商务部研究院对外贸易研究所所长梁明说。

商务部研究院现代供应链研究所所长林梦认为,随着全球供应链加速调整,中国低成本、大批量等传统优势将趋于弱化,但巨大的市场空间、完善的产业链配套能力、不断提升的科技创新能力和日益优化的营商环境将逐渐成为中国供应链竞争的新优势。

得益于新的竞争优势,跨国公司在华投资逐步从中低端加工制造业向高技术制造业拓展,从低技术、低附加值生产环节向高技术、高附加值生产环节转变,并更加重视全产业链布局。

今年5月,欧莱雅在中国成立新的投资公司——上海美次方投资有限公司,以便拥有更靠近市场、与市场建立紧密合作的能力。

“这是欧莱雅进入中国市场25年来首次在华成立投资公司,欧莱雅中国也是集团到目前为止唯一一家设立投资公司的分公司。”欧莱雅北亚总裁及中国首席执行官费博瑞说,中国在规模和增长速度上都是集团最活跃的市场。

看好中国机遇,与中国市场互利共赢

仲夏时节,山东青岛,境内外476家世界500强企业 and 行业领军企业负责人参加第三届跨国公司领导人青岛峰会。99个重点外资项目集中签约,总投资额156亿美元。

峰会期间,阿斯利康宣布在山东青岛投资建设生产供应基地并设立区域总部,成立以罕见病为主题的创新中心、生命科学创新园及产业基金。

“中国庞大的人口基数以及对医疗

健康的更高需求,开放公平的营商环境,支持创新药研发的利好政策,为我们在华投资带来广阔机遇。”前来参会的阿斯利康中国总裁王磊说。

阿斯利康加码在华投资,是跨国公司看好中国发展前景的一大缩影。

在梁明看来,中国加快构建新发展格局,推动更高水平对外开放的步伐不断提速,为外资企业带来更多开放机遇。“自贸试验区不断扩围、服务业开放稳步提速、科技创新、低碳发展深入推进……由此催生的数字、研发、服务、新能源等新产业,将为吸引外资提供巨大磁场。”

中国欧盟商会不久前发布《碳中和:欧洲企业助力中国实现2060愿景》报告。中国欧盟商会主席伍德克表示,欧洲企业愿发挥在低碳技术方面的技术经验优势,深度参与中国实现碳达峰碳中和目标进程,加强欧中间在绿色可持续发展领域的合作。

启动外商投资法执法检查,保障外资企业平等适用各项政策,切实享受国民待遇;修订扩大《鼓励外商投资产业目录》,引导外资投向制造业、生产性服务业等重点领域,以及中西部和东北等重点地区;继续清理外资准入负面清单之外的限制,加强知识产权保护,持续打造市场化、法治化、国际化营商环境……中国坚定不移扩大高水平开放,给各国带来更多市场机遇、投资机遇、增长机遇。

“我们在华运营已经超过100年。作为中国金融市场发展的参与者和市场开放的见证者,我们相信疫情的影响是暂时的,中国市场的良好投资前景仍是吸引全球跨国公司的关键因素,我们也将在中国市场持续投入。”摩根大通银行(中国)有限公司上海分行行长余冰说。

新华社记者 潘洁 孙晓辉
新华社北京7月12日电

我国成功发射天链二号03星

新华社西昌7月13日电(胡煦 黄国畅)7月13日0时30分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将天链二号03星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这颗卫星是我国第二代地球同步轨道数据中继卫星,主要用于为飞船等载人航天器、中低轨道资源卫星提供数据中继和测控服务,为航天器发射提供测控支持。这次任务是长征系列运载火箭第426次飞行。

国务院联防联控机制印发《通知》要求 不准自行出台进口非冷链物品加严管控措施

新华社北京7月12日电 国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组日前印发《关于进一步优化进口物品溯源体系建设工作的通知》,要求各地联防联控机制应当严格按照国务院联防联控机制相关文件要求落实进口非冷链物品疫情防控措施,不准自行出台进口非冷链物品加严管控措施。

通知指出,进口非冷链物品指运输温度在10℃以上的进口物品。最新研究结果显示,常温条件下新冠病毒在大部分物品表面存活时间短,1天内全部失活。

通知要求,对进口非冷链物品实施分级分类管理。符合来自新冠肺炎疫情低风险国家(地区)的进口非冷链物品;所有大宗散装货物,包括煤炭、矿石、化工原料、粮食、饲料、牧草、原木等进口非冷链物品;装载入境物品的航空器、船舶、列车、汽车自离开启运口岸起超过24小时的进口非冷链物品;装卸时不与装卸人员接触的进口非冷链物品;已实施预防性消毒的

进口非冷链物品等任意条件之一的,判定为低风险。

不属于以上任一情形的,或无法判定风险等级的进口非冷链物品,按照“从严”原则,判定为高风险。根据以上情形,判定为低风险的进口非冷链物品,运载该物品的交通工具司乘人员中发现有确诊病例或无症状感染者,由地方联防联控机制综合研判风险等级。

通知明确,对于危险化学品、活动物、饲料、饲料添加剂、水果、蔬菜、精密仪器等无外包装或外包装易造成消毒液体渗透污染的物品,不实施新冠病毒核酸检测和预防性消毒,由地方联防联控机制视情以适当方式进行处置。

针对优化完善进口冷链食品疫情防控措施,通知明确海关持续加强源头管控,对检出核酸阳性的进口冷链食品,按照国务院联防联控机制规定进行分级分类处置。对相关境外食品生产企业不采取暂停进口申报的紧急预防性措施。

“十四五”我国将放开放宽 除个别超大城市外的落户限制 试行以经常居住地登记户口制度

据新华社北京7月12日电(记者 安蓓) 国家发展改革委12日发布《“十四五”新型城镇化实施方案》。方案明确,放开放宽除个别超大城市外的落户限制,试行以经常居住地登记户口制度。

根据方案,全面取消城区常住人口300万以下的城市落户限制,确保外地与本地农业转移人口进城落户标准一视同仁。全面放宽城区常住人口300万至500万的I型大城市落户条件。完善城区常住人口500万以上的超大特大城市积分落户政策,精简积分项目,确保社会保险缴纳年限和居住年限分数占主要比例,鼓励取消年度落户名额限制。

方案提出,到2025年,全国常住人口城镇化率稳步提高,户籍人口城镇化率明显提高,户籍人口城镇化率与常住人口城镇化率差距明显缩小。农业转移人口市民化质量显著提升,城镇基本公共服务覆盖全部未落户常住人口。

根据方案,到2025年,“两横三纵”城镇化战略格局全面形成,城市群承载人口和经济的能力明显增强,重点都市圈建设取得明显进展,轨道上的京津冀、长三角、粤港澳大湾区基本建成。超大特大城市中心城区非核心功能有序疏解,大中城市功能品质进一步提升,小城市发展活力不断增强,以县城为重要载体的城镇化建设取得重要进展。

汽油柴油价格下调 每吨分别降低360元和345元

据新华社北京7月12日电(记者 王悦阳 安蓓) 国家发展改革委12日称,根据近期国际油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2022年7月12日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别降低360元和345元。

这是今年以来我国第三次下调汽油、柴油价格,也是继6月28日以来连续第二次下调,折合每升下调不到0.3

元。本轮油价下调在一定程度上降低车辆出行成本,按私家车50升的油箱容量估算,调价后加满一箱油将少花14元左右。同时,物流运输成本也将降低。

据国家发展改革委价格监测中心分析,调价周期内,全球经济可能陷入衰退的忧虑情绪蔓延,拉动国际油价大幅下行。预计短期内国际油价仍将震荡运行。

《电动汽车交流充电桩检定规程》等16项国家 计量技术规范发布 明确电动汽车充电桩的计量要求

据新华社北京7月12日电(记者 赵文君) 目前,电动汽车的充电设施已建立了全国统一的电能计量标准。市场监管总局近日发布实施《电动汽车交流充电桩检定规程》,进一步明确电动汽车充电桩的计量要求,提高适用性和现场检定效率,推进电动汽车产业快速健康发展。

据介绍,市场监管总局近日发布了包括《电动汽车交流充电桩检定规程》在内的16项国家计量技术规范,覆盖多个领域。如广泛应用于高端机床、飞机制造、智能制造等先进制造产业的《球杆仪校准规范》;促进微纳米薄膜材料和器件在相关产业应用的《纳米压入仪校准规范》;为道路交通运输监控系统提供技术依据的《道路交通运输监控系统时间参数校准规范》;有助于进一步完善水质自动监测质量体系的《水中挥发酚在线监测仪校准规范》。

超声功率是诊断、理疗与治疗超声设备中的重要参数,直接关系到临床应用的安全性和准确性。《超声功率计量器具检定系统表》将更好规范医用超声设备的计量性能。《负压救护车医疗舱电动汽车充电桩的计量要求》,规范将有效支撑重大危害公共卫生安全疫情的防控,保证化学品生物降解性数据质量符合全球化学品管理要求。

光学计量领域技术规范《通信用光谱分析仪检定规程》《光谱辐射计校准规范》《平均颜色温度标准灯校准规范》,将为电光源产品颜色参数的检验检测及照明舒适度评价提供支撑,有助于健康照明产品的评价、推广和应用。《验光仪检定规程》为验光仪的强制检定工作提供更加完善的技术手段和法规依据,确保验光仪各项功能参数测量准确,切实发挥计量在防控近视、保护儿童青少年视力健康方面的基础保障性作用。

我国有效注册商标已超4000万件

据新华社北京7月12日电(记者 宋晨 王琳琳) 国家知识产权局副局长胡文辉12日在新办举行的新闻发布会上介绍,截至2022年6月底,我国有效注册商标已超4000万件,同比增长20.9%,商标工作有效维护了公平竞争的市场秩序,为经济社会全面协调可持续发展发挥了积极作用。

近年来,我国商标申请量、注册量连续实现较快增长速度,商标审查能力持续加强。胡文辉介绍,2021年我国首次实现年度商标注册量超1000万件,将一般情形下商标注册周期稳定在7个月,市场主体获得感得到有效提升。

以色列研究显示 接种第四剂新冠疫苗的 老人死亡率大幅降低

据新华社耶路撒冷7月12日电(记者 王卓伦 尚昊) 以色列一项新研究显示,与只接种3剂新冠疫苗的老年人相比,接种4剂的老年人感染新冠病毒后的死亡率低72%。

以色列卫生部、特拉维夫大学、内盖夫-古里安大学等机构研究人员在《美国医学会杂志·内科学卷》上发表了研究报告。研究对象是4万多名老年人,来自以色列约1000家老年机构、疗养院等。

分析显示,接种4剂疫苗的老人与只接种3剂疫苗的老人相比,感染率低至约34%,住院率低至至少64%。

研究人员之一、特拉维夫大学公共卫商学院教授达尼·科恩说,这项研究表明,即使感染了奥密克戎等变异毒株,通过加强接种基于原始毒株的疫苗、提高抗体水平,也能有效预防重症。

目前,以色列卫生部规定60岁及以上人群、医务工作者等高风险人群可接种第四剂疫苗,接种时间需与第三剂相隔至少4个月。

日本单日新增新冠病例 时隔4个月再超7万例

新华社东京7月12日电 据日本广播协会电视台统计,日本12日新增新冠确诊病例时隔约4个月再次超过7万例,47个道府县中12个县的单日新增病例数创新高。

据统计,日本12日新增确诊病例76011例,这是今年3月初以来单日新增病例数首次超过7万例,累计确诊9823455例,新增死亡病例23例,累计死亡31483例。

熊本县、长崎县、山口县等12个县新增病例数都创下疫情暴发以来新高。东京都新增确诊病例时隔近4个月再次超过1万例。

日本政府新冠疫情专家组组长尾身茂11日说,日本已经进入第七波疫情。

俄罗斯发现 首例猴痘病例

新华社莫斯科7月12日电(记者 李奥) 俄罗斯消费者权益保护和公益监督局12日在其网站发表声明说,俄境内发现首例猴痘病例。

声明说,此人从欧洲返回俄境内后,因出现皮疹前往医疗机构接受治疗,检测结果显示感染猴痘。目前这名患者已被隔离并接受医疗观察,其症状较轻,没有生命危险。

该机构表示,这名患者在俄境内停留期间单独居住,接触人员有限,所有密接人员正在接受医疗观察。鉴于相关调查启动及时,情况得到较好控制。

人社部公示18种新职业——

民宿管家调饮师等有了权威“身份证”

从事研学旅行指导工作的何意最近很高兴,因为人力资源和社会保障部近期向社会公示的18个新职业中,研学旅行指导员在列。她感觉自己新潮的职业身份得到权威认可。

近期,人社部向社会公示民宿管家、家庭教育指导师、研学旅行指导员等18个新职业。经公示征求意见、修改完善后,这些新职业将被纳入新版职业分类大典。

“新鲜出炉”的新职业反映了哪些趋势?对大学生就业将带来哪些机会?

新产业、新业态催生新职业

首都经济贸易大学中国新就业形态研究中心主任张成刚表示,随着制造业不断向先进制造业、智能制造业升级,一批技术含量高的新职业随之产生。与此同时,随着人民生活水平的提高和新消费市场的产生,大量新职业应运而生。

据悉,此前2019年至2021年间,人社部会同有关部门发布了4批共36个新职业,“新华视点”记者梳理发现,包括今年公示的18个新职业在内,人社部发布的这些新职业主要集中在以下几类:

——数字和高新技术领域,如大数据工程技术人员、无人机驾驶员、物联网安装调试员、农业数字化技术员等。

作为农业数字技术研发和推广人员,辽宁省农业科学院信息研究所所长彭秀媛期待更多人成为农业数字化技术员。“农业数字化技术员是连接农业科技和实际农业生产的重要纽带。”彭秀媛说,农业产业化、规模化发展是未来的趋势,农业数字化技术员将在农业生产中发挥越来越重要的作用。

——现代服务业领域,如民宿管家、调饮师、研学旅行指导员等。

职业目录是社会发展的一面镜子。近年来随着我国民宿行业蓬勃发展,民宿管家群体也逐渐壮大。40岁的陈利萍是浙江省德清县莫干山镇莫梵4号楼的民宿管家,每月工资5000元,年终还有奖金。据了解,德清县登记在册的民宿有近900家,民宿管家有4000人左右。浙江大学公共政策研究院研究员夏学民认为,民宿管家成为受认可的新职业,能够帮助更



多中青年返乡创业,为乡村注入更多“新鲜血液”。

——能源与环保领域,如碳排放管理员、碳汇计量评估师、综合能源服务员、建筑节能减排咨询师等。

除此之外,互联网行业的飞速发展,使很多传统职业有了新的呈现方式,拓宽了毕业生的就业路径。英语专业出身的张宁大学毕业后做起了英语在线辅导,通过在线学习平台,为学生提供学习规划和指导。2020年他的职业也有了“官方认证”——在线学习服务员。

新职业有了“身份证”,从业者更有信心了

一些新职业从业者说,看到自己从事的工作被列入国家正式的职业目录,感觉自己已获得了社会的认可,对工作更有信心了。

齐鲁人才研究院副院长李召华表示,新职业被认可,有助于提高该领域的职业化水平,有利于职业体系的规范化发展,意味着未来相关领域的人才队伍培养、职业体系建设等方面或将驶入“快车道”。

德清县人社局职业能力建设科科长费佳敏表示,民宿管家成为受国家认可的新职业,会推动更多的高校、职业院校大力建设相关专业。浙江旅游职业学院相关负责人介绍,围绕民宿管理,学校开设了多门核心课程和拓展课程,希望能够通过培训全方位提升民宿管家的业务水平。

美国公布韦布空间望远镜宇宙图像 展示遥远星系团

据新华社洛杉矶7月11日电(记者 谭晶晶) 美国总统拜登11日在白宫发布了首张詹姆斯·韦布空间望远镜拍摄的全彩宇宙深空图像,拍摄的是“SMACS 0723”星系团。美国航天局表示,这是迄今最遥远、最清晰的宇宙红外图像。

美国航天局11日发表公报说,这一图像是韦布空间望远镜拍摄的首批全彩图像的其中一张。这一图像所展示的“SMACS 0723”星系团包含数千个星系,还包含迄今用红外线观测到

的最微弱的天体。图像覆盖的广袤宇宙中这片星空的大小,相当于地面上的展开手臂后观察上面的一粒沙。

据介绍,这一图像由韦布空间望远镜搭载的近红外相机拍摄,由不同波段的图像合成。

美国航天局表示,“SMACS 0723”星系团的总质量使其可以产生“引力透镜”效应,放大了它背后更遥远的星系。韦布空间望远镜的近红外相机将这些遥远的星系清晰聚焦,它们具有以前从未见过的微小、微弱结构,包括

星系团和漫射特征等。随着韦布望远镜对宇宙中最古老星系的观测,研究人员很快将开始更深入地了解这些星系的质量、年龄、历史和成分。

韦布空间望远镜由美国航天局与欧洲航天局、加拿大航天局联合研究开发,被认为是哈勃空间望远镜的“继任者”。据美国航天局介绍,韦布空间望远镜耗资100亿美元,是该机构迄今建造的最大、功能最强的空间望远镜。其主镜直径6.5米,由18片六边形镜片构成,配有5层可展开的遮阳板。