

民间投资增速回升,如何进一步激发投资潜力?

民间投资是推动经济发展、扩投资稳就业的重要力量。最新数据显示,一季度民间投资同比增长0.5%,扣除房地产开发投资,民间投资增长7.7%,增速进一步回升。

当前,民营企业投资形势如何?怎样进一步提振民企投资信心、激发民间投资潜力?新华社记者近日深入多地调研,进企业、下车间,感受民营企业发展温度,触摸中国经济高质量发展脉搏。

市场回暖,当前民企投资形势如何?

李醒(北京)光子科技有限公司创始人李醒最近一直在北京和广州两地奔忙,与记者见面时,他疲惫中带着兴奋。“公司去年投资数亿元在广州建了激光雷达生产工厂,今年3月底开始量产,预计秋天能达产10万台。”李醒说,车载激光雷达是公司目前发力重点,未来将会成为新的增长点。

2015年创立时不足10人,如今团队超200人,去年公司已成长为国家级专精特新“小巨人”企业。李醒说,公司多年年均研发投入增长超50%,将在车载激光雷达领域加大布局。

同样受向好形势鼓舞的,还有安徽铸模装备模具股份有限公司总经理王罗海。公司2004年做家电模具起步时只有四五个人,年销售额不到100万元。三年前,瞄准新风口,王罗海,开辟了汽车车灯模具制造的新赛道,销售额逐年增长,今年预计达1亿元。

“开年来,汽车车灯模具工厂满负荷运行,订单同比增长超30%。”王罗海说,今年计划投资2000万元改造机器设备,以更好满足客户定制需要。

记者在调研中发现,开年以来,不少企业反映订单好于去年,有扩大产能或增加产线的意愿,“新三样”及新赛道上的企业尤其如此。

近期发布的一系列经济数据,也印证了这一态势——

一季度,民间投资同比增长0.5%,增速比前2个月快0.1个百分点;制造业民间投资增长11.9%,基础设施民间投资增长8.1%;

一季度,规模以上私营工业企业增加值比去年同期快3.4个百分点,前2个月规模以上私营工业企业利润同比增长12.7%;一季度中小企业发展指数达89.3,比上季度上升0.2个点,高于2022年同期水平,与2023年同期持平;

3月末,民营企业贷款增速快于全部贷款增速;当前获得贷款支持的科创企业中,九成多是私人控股企业……

国家统计局固定资产投资统计司司长翟善清说,今年以来,各地区全面落实促进民营经济发展壮大的意见及配套举措,增强民营企业发展内生动力,支撑民间投资继续恢复。

“民间投资比例是监测民营企业发展状况的晴雨表,也是巩固经济回升向好的发力点。”中国中小企业协会常务副会长马彬说,今年前两个月民间投资增速由负转正,一季度在此基础上进一步向好,加上各类指标表现,表明民间投资意愿有所回升,企业发展信心进一步恢复。

但从中小企业发展数据看,一季度数据仍处于景气度以下,折射投资预期有待进一步稳固。

记者在调研中也发现,经济形势回

升向好的当下,企业投资心态“冷热不均”,有的意愿积极,有的仍在观望,市场需求不足、行业竞争加剧成为企业普遍反映的压力。

福建一家从事出口鞋服生产的企业负责人说,虽然一季度海外市场需求比去年明显好转,但企业并不敢轻易投资扩产。“还要再看看订单增加态势能否持续。”他说,面对市场回暖,只能先喘口气,想“深呼吸”还要再等等。

中国建设银行泉州分行相关负责人说,从分行掌握的数据看,今年以来企业信贷规模增长明显,说明企业的生产经营活跃度不错。但从结构看,短期流动性贷款居多,中长期项目贷款并不多,且以大企业为主。

去年至今,一系列促进民营经济发展壮大的政策措施密集出台,给企业吃下“定心丸”;中共中央、国务院发布意见,提出促进民营经济发展壮大的31条举措;中国人民银行等八部门推出25条举措加强民营企业金融服务;国家发展改革委设立民营经济发展局,针对民营企业痛点难点更有针对性提供服务;今年的政府工作报告也对稳定和扩大民间投资作出部署……

“我们感受到国家对民营经济的支持力度,企业更要想办法激发内生动力,让自己快速恢复‘造血’机能。”山西美锦能源股份有限公司董事长姚锦尧说。新加坡《联合早报》近日援引有关专家分析称,中国国内供需有所改善,企业信心正在恢复,消费和投资意愿不断增强。

内外兼修,如何更好提振企业投资信心?

武汉新华扬物股份股份有限公司总经理助理陈祺从没想到,企业能像网购一样,快捷找到资源和合作伙伴。

2023年底发布技术研发需求,2024年3月合作项目开发……在湖北科技创新供应链平台上,清晰记录着企业与研究所达成技术合作的全流程。“当时,我们发布了需求信息,没想到通过平台线上线下供需撮合,很快完成了对接,解决了我们项目的关键技术难题。”陈祺说。

在这一平台上,各方可以实现技术、人才、金融、场景等四类需求对接。“平台以需求为导向,以企业为主体,让政府与企业的关系从管理与被管理转向了风险共担、互相促进发展的关系,助力各方实现共赢。”湖北武汉东湖高新区科创局有关负责人说。

据了解,湖北科创供应链平台建立以来,共促成142项企业技术研发需求合作,其中近80%为中小民营科技企业,通过技术“揭榜挂帅”政策引导,与企业共担研发风险,带动新增企业研发投入达到6.26亿元,政策资金引导撬动比例达到1:5。

清华大学五道口金融学院副院长田轩说,提振民营企业投资信心是一个系统工程,既需要政策、资金、项目等硬支持,更需要稳定预期、公平竞争、法治环境和良好服务的软支持。

零重力飞机工业(合肥)有限公司联合创始人贾思源回忆起企业落户安徽合肥的经历时说,政府开放低空飞行应用场景,减免企业几年房租和装修费用……但更重要的是,合肥当时一并引进了空天信息相关产业,一下子签约了二十几家企业。“这为我们与链上企业

合作提供了很好支撑。”

“如今招商引资,已不能靠土地、税收等传统要素吸引,需要发挥产业链配套、场景化应用、产业生态优化、变招工为招才的优势吸引投资。”合肥市发展改革委总经济师李浩淼说,优惠的税费政策固然吸引人,但良好的产业生态和营商环境更为重要。

一场场政企“双向奔赴”的早餐会、恳谈会,让企业诉求更快得到倾听和落实;推出企业投资产业地图,帮助企业更快找到投资合作方;为企业“量身定做”特色金融产品……各地行动释放出鲜明信号:助力企业放手脚、轻装上阵,积极投、有力投、放心投。

聚焦民营企业急难愁盼,各地各部门也在加快行动——

国家发展改革委多次召开促进民营经济发展壮大现场会,精准推动解决本地民企反映的问题诉求;六部门联合修订发布管理办法,鼓励和引导社会资本参与基础设施和公用事业建设运营;中国人民银行设立科技创新和技术改造再贷款,激励引导金融机构加大对科技型中小企业、重点领域技术改造等的金融支持力度……

为保障民营企业融资需求、用地需求、能耗需求,安徽提出“3个70%”要素保障机制;针对民营企业“不能投”“不敢投”“不愿投”等问题,浙江提出重大工程和补短板项目清单、重点产业链供应链项目清单等“三张项目清单”;针对民营企业融资难问题,江苏提出发挥政府性融资机构作用,对民营企业的融资担保业务比重原则上达到80%……

据国家发展改革委消息,向民间资本推介项目平台显示,截至2月底,吸引民间资本参与的项目超1600个,总投资规模2万多亿元。

采访中很多企业表示,在营商环境不断优化、企业更需激发内生动力,主动出击,应对压力和挑战。

面对近几年行业竞争加剧,安徽长庚光学科技有限公司选择迎难而上。“企业每年研发投入占比10%左右,无论多难,我们都保持着每年至少上市5至8款新品的迭代频率。”公司产品经理曹育说。

“市场就在那里,关键看你如何去挖掘。”曹育说,修炼内功是唯一出路,独一无二的产品才有竞争力,立足自身优势,脚踏实地,就会迎来一片新天地。

向“新”前行,打开企业发展更广阔空间

手握15000余件与OLED相关的关键专利,长期深耕OLED显示领域的维信诺在激烈竞争中充满底气,企业合肥工厂一季度的产能需求已是去年同期的四倍。

“这得益于企业对新技术的提前布局。”维信诺联席总裁严若媛说,“如今,我们在研发新技术VIP时,就把国产化放在源头考量,邀请产业链相关国内领先企业一起研发。”

铆足干劲,主动作为,更多企业正提前布局,向“新”发力,拓展更广阔发展空间。

勇于创新,在培育和发展新质生产力中寻找新赛道。

零重力飞机工业(合肥)有限公司园区内,“构建地球上第三种交通生态”的标语随处可见。一个个大小不同、造型各

异的载人飞行器,带着未来感扑面而来。

“我们致力于研发300至3000米飞行高度范围内的载人eVTOL(电动垂直起降飞行器),实现城市内及城际的中短程低空通勤,开车2小时的路程未来可能只要飞10分钟。”贾思源说。

今年的政府工作报告提出,积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。根据工信部等部门印发的方案,到2030年,通用航空装备将全面融入人民生活生产各领域,成为低空经济快速增长的强大推动力,形成万亿级市场规模。

湖北黄石,宏和电子材料科技股份有限公司产业园。偌大的玻璃纤维生产车间,400余台数字化机器飞速运转,“吐”出一张张薄如蝉翼的透明“布”料。

这是用比头发丝还细的玻璃纤维织成的玻纤布,广泛应用于手机板、汽车板等领域。公司总经理助理马占勇说,工厂产值预计比去年增长7000万元。公司总部还计划加大投资,针对服务器、机器人等领域提前布局。

锐意进取,在挖掘和激发新需求中开拓新市场。

在7个国家有9个生产园区、19家工厂、11个研发中心、20余个销售分支机构,辐射亚洲、欧洲和北美……在汽车零部件供应商上海保隆汽车科技股份有限公司的产业地图上,不同颜色的点标注着这家企业的全球化步伐。

“去年9月,我们位于匈牙利的欧洲研发制造中心正式启用,正在规划建设二期厂房,后续用于空气悬架生产。”保隆科技董事长张祖秋说,靠近市场本地化研发生产,加强与海外伙伴合作,将帮助企业提升全球资源整合能力,开拓更大海外市场。

深挖内需潜力,主动布局全球,积极拓展多元市场正成为越来越多企业的选择。

专注于生物医用材料生产的山东纳美生物集团有限公司,近年来坚持研发创新和技术迭代。“国内消费市场潜力巨大,我们正在把生物纳米纤维材料应用到化妆品、药品上,探索更广阔的市场。”公司总经理刘景岩谈及未来,信心满满。

美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩说,新质生产力是高质量发展的模式,预示着中国经济转型升级,新动能取代旧动能,进而保障经济可持续发展。他指出,民营经济是发展新质生产力的关键因素之一。

既有政策供给,也有改革举措,展望未来,前景广阔。

根据国务院此前印发的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域的设备更新,有望形成规模5万亿元以上的大市场,为相关行业带来巨大发展机遇。

聚焦民营企业核心关切,民营经济促进法立法进程加快推进,将发挥法治固根本、稳预期、利长远的作用,推动民营企业为构建新发展格局、推动高质量发展作出更大贡献。

“有好的空气、土壤和环境,我们更要抓住机遇,沉下心来,坚持长远眼光深耕高端半导体光源研发,努力向行业最高处攀登。”华引芯(武汉)科技有限公司创始人孙雷蒙说。

新华社北京4月19日电

一季度我国对外非金融类直接投资同比增长12.5%

新华社北京4月19日电 今年一季度,我国对外投资保持平稳发展,对外非金融类直接投资2429.2亿元,同比增长12.5%。

这是记者19日从国务院新闻办公室举行的新闻发布会上了解到的。商务部副部长郭婷婷在发布会上介绍,一季度,我国对东盟和欧盟投资增长较快,同比分别增长36.7%、34.5%;租赁和商务服务业、制造业、批发零售业投资同比分别增长

45.5%、36.4%和14.9%。新签工程承包项目合同额3306.4亿元,同比增长11.9%,完成营业额2301.3亿元,同比增长6.1%。

商务部综合司司长杨涛介绍,一季度,我国对共建“一带一路”国家的非金融类直接投资达543.2亿元,同比增长12%,占同期对外投资总额的22.4%。从投向看,对RCEP成员国投资增长33.5%,对中东欧国家投资增长41.3%,均大幅高于整体增速。

农业农村部将强化三方面举措 抓好生猪稳产保供

新华社北京4月19日电 记者从国务院新闻办公室19日举行的新闻发布会上获悉,农业农村部将强化稳产能、稳政策、防疫病三方面举措,抓好生猪稳产保供。

农业农村部市场与信息化司司长雷刘功在发布会上介绍,近期,市场供需关系加快改善,生猪价格连续5周回升,养殖亏损减轻。据农业农村部监测,4月第2周,全国生猪平均价格每公斤15.4元,同比上涨5.3%。

雷刘功说,前段时间,农业农村部印发了《生猪产能调控实施方案(2024年修订)》,将全国能繁母猪正常保有量目标从4100万头调整为3900万头左右。同时,方案完善了监测预警、生产引导和产能调控等重点举措。目前,各项措施正在落实落地见效。

“随着生猪去产能效果逐渐显现,能繁母猪存栏量、中大猪存栏量和新生仔猪数量都呈现下降趋势。”雷刘功

表示,下一步,农业农村部将做好以下三方面工作:

——稳定基础产能。把住能繁母猪存栏量这个“总开关”,督促落实生猪产能调控分级责任,避免出现产能过度增加或过度下降的极端情况。

——稳定长效性政策。指导各地稳定用地、环保、金融等长效性支持政策,强化政策协同,稳定市场预期。

——强化疫病防控。加强春季猪瘟防控指导,特别是抓好非洲猪瘟等重大动物疫病常态化防控,强化检疫、调运、屠宰等关键环节监管,及时化解疫情风险,保障生猪产业安全、健康发展。

雷刘功表示,农业农村部组织专家、行业协会和重点企业专题会商认为,结合6个月的育肥出栏周期和消费季节性转强规律,生猪市场供应偏紧的局面将在未来得到缓解。提醒广大养殖户科学安排生产,降低市场风险。

外交部:美方所谓“产能过剩”实为遏制打压中国产业发展

新华社北京4月19日电 针对近期美方持续炒作所谓中国“产能过剩”话题,外交部发言人林剑19日在例行记者会上指出,美方所谓“中国产能过剩论”背后包藏的是遏制打压中国产业发展的祸心。中方敦促美方摒弃霸权思维,坚持公平竞争。

林剑说,所谓“中国产能过剩论”并不是一个“新概念”。当年,美国曾把中国向世界出口大量物美价廉产品称为“产能过剩”,现在又给中国向世界出口新能源产品贴上“产能过剩”标签。“按照这个逻辑,美国芯片特别是高端芯片有80%用于出口,猪肉和农产品也大量出口,这种情况是否也可称为‘产能过剩’?”

林剑指出,事实上,中国新能源汽车出口占生产的比例远低于德国、日本和韩国等国,谈不上“过剩”向海外倾销。美方抛出的所谓“中国产能过剩论”,看似是经济概念,背后包藏的是遏制打压中国产业发展的祸心,旨在

为本国谋求更有利竞争地位和市场优势,是赤裸裸的经济胁迫和霸权霸道。林剑表示,当今时代,供给和需求都具有全球性,不同国家的产能高低是各自比较优势决定的,必须从中国经济规律出发,客观、辩证、理性看待。中国的新能源产业优势是靠真本事获得的,是通过不断的科技创新和充分的市场竞争塑造的。

“给别人开药方治不了自身的病,以‘产能过剩’为借口采取贸易反保护措施,不能解决自己的问题,反而会损害全球供应链稳定,损害新兴产业成长发展,损害国际社会应对气候变化和绿色转型发展的共同努力。”他说。

林剑说,中方敦促美方摒弃霸权思维,秉持开放心态,坚持公平竞争,切实遵守市场经济原则和国际经贸规则,打造真正国际化、市场化、法治化的经贸合作环境,同国际社会一道,推动经济全球化向更加普惠包容的方向发展。

共青团中央启动2024年主题读书季

新华社北京4月20日电 记者从共青团中央了解到,“为中国式现代化挺膺担当——青春年少好读书”2024年主题读书季于4月至6月集中开展,各地团组织以青年之家阵地和学联学生会组织为依托,通过多种方式引导青少年开展阅读实践活动。

活动以组织荐读、专家导读、骨干领读、经典诵读、实践研读等方式,组织团员青年学习党的创新理论,提高青年对党的基本理论、基本路线、基本方略的领悟力;学好党史,感悟党的光辉历史;学习党的二十大精神,全面建

成社会主义现代化强国、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的战略部署,理解中国伟大变革;阅读凝结中华优秀传统文化精华的典籍,引导青年理解中华文明的突出特性。在19日举办的“为中国式现代化

挺膺担当——青春年少好读书”2024年主题读书季启动仪式上,大学生代表共同学习了党的创新理论,分享了关于中国式现代化、赓续中华文脉、高水平科技自立自强、实现共同富裕等主题的感悟体会。来自中国文字博物馆、安阳师范学院甲骨文传承研究中心团队、河南红旗渠干部学院的青年代表,围绕甲骨文释读研究、领会“两个结合”、传承红旗渠精神分享了读书心得。部分专家学者作了交流发言。

共青团中央相关负责人表示,在发言中表示,共青团要担起为党育人责任,以推进团员和青年主题教育常态化长效化为契机,引导广大团员青年深入学习党的创新理论,爱读书、读好书、善读书,把“读万卷书”和“行万里路”结合起来,努力做到学以致用、知行合一。

海军组织现役舰艇靠泊命名城市开放展示

新华社青岛4月20日电 在人民海军成立75周年之际,海军组织现役舰艇靠泊命名城市,进行以“战舰回家”为主题的开放展示、国防教育宣传等活动。

根据命名城市申请,结合战备训练实际,驱逐舰逐舰唐山舰、广州舰、厦门舰、海口舰,导弹护卫舰烟台舰、日照舰、温州舰等现役舰艇靠泊命名城市,20日起陆续开放展示。开放期间,舰艇将全部悬挂象征海军最高礼仪的满旗,开放甲板、荣誉室等场所,组织旗帜展示、轻武器分解结合、损害管制操演、战伤救护等训练科目。国防知识进校园、参观见学、快闪打卡、远洋食品品尝等相关活动也将视情展

开。其中,唐山舰、厦门舰、日照舰、温州舰是首次到命名城市靠泊开放。

在浙江温州,世贸大厦的户外屏幕上亮起“欢迎海军温州舰‘回家’”;在山东烟台,颇有地域特色的海阳秧歌在烟台港K11码头上演;在福建厦门,鹭江畔响起“人民海军节日快乐”的祝福喊话。

一座城、一艘舰,命名城市结合八一建军节、海军成立纪念日等重要节点进行双拥共建互动,舰艇发挥“城市名片”“流动国土”作用宣传城市建设成就,双方发挥“城舰共建”特色品牌优势,不断密切军民政军关系,谱写军民鱼水情时代新篇章。

彭博社:中国将是未来五年全球经济增长最大贡献者 贡献率超七国集团

新华社北京4月20日电 美国彭博社预测,中国将是未来5年全球经济增长的最大贡献者,贡献率将超过七国集团所有国家总和,几乎是美国的两倍。

彭博社本周根据国际货币基金组

织(IMF)最新经济预测数据进行的计算显示,2024年到2029年,在全球新增经济活动中,中国占比将达到21%左右,七国集团占比20%,而美国占比接近12%。

总体而言,未来5年全球经济增长

的75%预计将集中在20个国家,其中中国、印度、美国和印度尼西亚四国将贡献全球经济增长的一半以上。

IMF本月16日发布最新一期《世界经济展望报告》,将2024年全球经济增长预期上调至3.2%。IMF指出,按

历史标准衡量,世界经济增长仍然疲弱,这既源于仍然高企的借贷成本、财政支持减少等近期因素,也源于疫情和乌克兰危机升级造成的长期影响,以及生产率增长疲软和地缘经济分裂加剧。

我国首艘深远海多功能科学考察及文物考古船出坞

新华社广州4月20日电 我国首艘深远海多功能科学考察及文物考古船20日在广州出坞。该船由我国自主设计和建造,它的建造出坞,标志着我国在冰区深海科考装备和船舶设计自主可控方面取得重要进展。

这艘可进行深海科学考察及文物考古、夏季可进行极区海域考察的新型多功能科考船舶,具备无限制水域航行、载人深潜、深海探测等功能,可为深远海地质、环境和生命科学相关前沿问题研究提供所需的样品和环境数据,支持深海核心技术装备的海上试验与应用。

这艘深远海多功能科学考察及文物考古船总投资约8亿元,建造内容包括船舶系统、载人深潜水面支持系统和综合科考作业系统。该船续航力15000海里,载员80人。此次出坞后,将开展设备调试和系统联调、船舶海试和科考设备海试等,预计于2025年完工交船投入海上作业。未来将成为我国多体系融合、多学科交叉、协同行动创新的开放共享型海上平台。



4月20日,深远海多功能科学考察及文物考古船在广州出坞(无人机照片)。新华社/传真