

向“新”前行 民间投资增速回升

各地各部门加快行动,进一步提振信心激发潜力

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,走进企业、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?

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。

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。

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力扩张态势不错。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企业发展局,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……

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?

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在技术合作的全流程。“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。”武汉新华扬生物股份有限公司总经理助理陈祺说。

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。

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,江苏企业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的当下,企业更需激发内生动力,主动出击,应对压力和挑战。

向“新”前行,打开民营企业发展更广阔空间

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。根据工信部等四部门印发的方案,

到2030年,通用航空装备将全面融入人民生活各领域,成为低空经济增长的强大推动力,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。偌大的玻璃纤维布生产车间,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纤丝织成的玻纤布,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。

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。

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,有望形成年规模5万亿元以上的大市场,为相关行业带来巨大发展机遇。

“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。

新华社记者 于佳欣、刘开雄、邹多、温竞华、田颖、王嘉伟、王自宸、吴慧瑶、秦宏 (据新华社北京4月19日电)

10部门发文 进一步支持境外机构投资境内科技型企业

据新华社北京4月19日电(记者谢希瑶、吴雨)商务部等10部门近日联合印发的《关于进一步支持境外机构投资境内科技型企业的若干政策措施》19日对外发布。

商务部财务司负责人表示,科技型企业面临广阔发展机遇,对更大力度、更多层次、更宽渠道融资支持的诉求也进一步上升。在此背景下,商务部会同相关部门作了专题研究和调研,针对行业企业诉求提出具体工作举措,形成了若干措施。

若干措施聚焦境外机构业务特点和境内科技型企业需求,提出优化管理服务、加大融资支持、加强交流合作、完善退出机制4方面16条具体措施。



迎接世界读书日

4月20日,在云南省红河哈尼族彝族自治州个旧市图书馆,研学小记者在阅读书籍。在第29个世界读书日即将到来之际,各地开展丰富多彩的读书主题活动,推动全民阅读,营造良好的文明风尚。

新华社发(薛莹莹摄)

我国高校研制出新型聚酯海水淡化材料 专家:里程碑式进展

据新华社南京4月20日电(记者陈席元)记者从南京理工大学获悉,该校环境与生物工程学院张轩教授团队研制出新型聚酯反渗膜,克服了主流商用聚酰胺反渗膜的多项原生缺陷,为下一代海水淡化技术提供了新方案。相关成果19日发表在国际学术期刊《科学》上。《科学》期刊审稿人评价,这可能是第一种能够媲美甚至超过聚酰胺反渗膜的聚酯膜,是反渗膜研究领域的里程碑式进展。

国际社会举办活动 庆祝第15个联合国中文日

据新华社北京4月20日电 综合新华社驻外记者报道:4月20日是第15个联合国中文日。连日来,联合国机构和多国举行了丰富多彩的中文日庆祝活动。

由中国常驻联合国代表团与联合国中国书会联合主办的庆祝活动“载言载乐,和合共生”日前在联合国总部举行。精彩的中国音乐表演、语言讲座和圆桌讨论等活动全面展示了中华文化的深厚底蕴。由中国驻非盟使团、联合国非洲经济委员会和联合国教科文组织驻非盟联络办公室共同举办的中文日庆祝活动日前在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴举行。为庆祝联合国中文日,汉语教材《盼达汉语》新书发布会19日在拉脱维亚首都里加举行,这是首部用中文、拉脱维亚语、俄语、英语四种语言编写的拉脱维亚本土汉语教材。尼泊尔孔子学院和孔子课堂的师生19日在尼首都加德满都表演丰富多彩的节目,庆祝联合国中文日。比利时、奥地利、突尼斯、圣多美和普林西比等国也举办了丰富多彩的中文日庆祝活动。

彭博社:未来5年中国对全球经济增长贡献率将超过七国集团

据新华社北京4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%。



中国青铜时代艺术展在旧金山揭幕

这是4月19日在美国旧金山亚洲艺术博物馆举办的“夙风故国——青铜时代曾楚艺术展”上拍摄的展品。当日,“夙风故国——青铜时代曾楚艺术展”在美国旧金山亚洲艺术博物馆开幕。展览精选湖北省博物馆等5家博物馆的260余件精品文物,包括青铜器、漆木器、玉器等。新华社记者 吴晓凌摄

更大更先进 第二艘国产大邮轮要来了

我国邮轮建造批量化设计建造能力基本形成

比较

- 相较于首制船,总吨位增加0.64万吨达14.19万吨,总长增加17.4米达341米,
- 型宽37.2米,客房数量增加19间达2144间。
- 通过优化设计布局,“2号船”的公共区域和户外活动休闲区域面积也较首制船分别增加735平方米和1913平方米,达到25599平方米和14272平方米。

造船工业“皇冠上的明珠”——大型邮轮又传来好消息!第二艘国产大邮轮开始总装搭载,建造进入加速期。

20日,长341米、宽37.2米、总吨位超14万吨的“大家伙”——国产大型邮轮“2号船”进入中国船舶集团上海外高桥造船有限公司的2号船坞,这标志着我国邮轮建造批量化设计建造能力基本形成。

2023年11月,首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”命名交付,让中国在全球大型邮轮设计建造领域有了一席之地。今年1月,“爱达·魔都号”正式开启商业首航,驶入百姓生活。

如今,第二艘国产大邮轮要来了,它更大了。虽然体量更大了,建造速度却加快了。“2号船”相较于首制船建造效率率

划提升20%,预计2026年3月底出坞,2026年底之前就可以命名交付。截至目前,“2号船”总体进度超20%,设计、建造、采购、物流等工作正有条不紊推进中。

大型邮轮以其“巨系统”工程的复杂集成和精益工艺被称为造船工业“皇冠上的明珠”。高端装备本身就是创新能力的“试炼场”,每走一步都不容易。

“2号船”更加“本土化”。上海外高桥造船有限公司在持续加强国际合作的同时不断提升本土配套率。目前,邮轮上应用的主要大宗材料如叠轧薄板、油漆、型材和舾装物资等已全面实现国产化配套。针对部分关键设备,积极引导国际供应商与国内建筑建材、交通装备、电力电气等工业领域优质供应

链跨界对接,推动中国元素不断融入全球邮轮供应链、产业链,推动建设本土邮轮配套产业集群,打造完备的邮轮产业链条。

“重器”自有乾坤大。大型邮轮不仅在于百万级、千万级零部件的体量之大;更在于综合研制、集成创新的难度之大;还在于对关键攻关、产业升级的带动作用。

中国船舶集团上海外高桥造船有限公司总经理陈刚说,尽管与国际一流的大型邮轮相比,国产大型邮轮仍处于起步阶段,但完成这一从无到有的跨越,标志着我国造船工业实现全谱系建造能力。新华社记者 贾远琨、狄春 (据新华社上海4月20日电)

■ 相关新闻

我国首艘深远海多功能科学考察及文物考古船出坞

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。该船由我国自主设计和建造。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。

新华社发(钟伟摄)



报复“点到为止” 以伊好似跳“双人舞”

双方均不希望冲突进一步升级、陷入报复循环

伊朗一名高级官员19日向媒体披露,伊朗防空系统当天拦截数架无人机,发动无人机袭击的“外国源头尚未得到证实”,伊朗没有报复以色列的计划。

不过,美国和以色列官员披露,以色列当天对伊朗发动“有限度”空袭报复。政治分析师认为,以色列此次打击可谓“点到为止”,以伊好似跳“双人舞”,双方不希望冲突进一步升级。

以伊心照不宣?

伊朗迈赫赫尔通讯社19日报道,3架微型无人机于当天凌晨在伊朗中部伊斯坦法罕省上空被发现,随后伊朗防空系统将其击落。伊朗媒体援引伊朗外交部副部长侯赛

因·阿米尔-阿卜杜拉希扬的话报道,被击落的3架微型无人机没有造成任何人员伤亡和财产损失。

袭击发生数小时后,伊朗一名高级官员19日告诉路透社记者,伊朗没有报复以色列的计划。

以色列和美国政府尚未就袭击置评。美国有线电视新闻网援引一名美国高级官员的话报道,以色列方面告诉美方,空袭旨在报复伊朗上周末对以色列的空袭,但是意在“有限度”打击伊朗军事目标,并非针对伊朗核设施和平民目标。

以色列前驻美国大使伊塔马尔·拉比诺维奇指出,以色列此次打击可谓“点到为止”:既回应伊朗先前的报复性打击,又

不希望陷入“局势不断升级”的报复循环。以伊好似跳“双人舞”,双方均会知会对方“下个动作及意图”。

国际社会吁克制

伊朗19日遭空袭后,多个国际组织和国家呼吁冲突各方保持克制。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯19日发表声明,呼吁立即结束中东地区相互报复的危险循环。

约旦副首相兼外交大臣艾曼·萨法迪在一份声明中强调缓解中东地区紧张局势的必要性,并重申约旦不会成为伊朗和以色列冲突的“竞技场”。

俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫

接受俄罗斯媒体采访时为局势“降温”,说俄方已告知以色列,伊朗不寻求将冲突升级。

多名政治分析师指出,如果伊朗继续“降温”处理19日的空袭,以色列不采取进一步行动,以伊可避免陷入“不断升级的针锋相对暴力模式”。

以伊冲突对以色列经济造成影响。因以色列与伊朗存在军事冲突升级风险,国际信用评级机构标普全球评级公司19日下调以色列外币和本币主权信用评级。

国际金融市场同样因以伊冲突受到震荡。国际原油期货和现货黄金价格19日上涨,其中现货黄金价格创新高。

王逸君 据新华社专特稿