

一文看懂民营经济促进法正式实施

□新华社记者 余蕊 袁波 雷肖霄

《中华人民共和国民营经济促进法》是我国第一部专门关于民营经济发展的基础性法律,在我国民营经济发展历程中具有里程碑意义。这部法律20日起正式施行,民营企业有哪些关注点,各方面将如何推进实施?记者对此进行了采访调研。

公平竞争、重大工程、科技创新、权益保护,一部法律覆盖民企重点关切

民营经济促进法共9章78条,围绕公平竞争、投资融资促进、科技创新、规范经营、服务保障、权益保护等方面建立完善相关制度机制。民营经济促进法第一次将坚持“两个毫不动摇”写入法律,第一次明确民营经济的法律地位,第一次在法律中规定“促进民营经济持续、健康、高质量发展,是国家长期坚持的重大方针政策”。如此多的“第一次”让民营企业吃下“定心丸”。

“这部法律聚焦民营经济面临的突出问题,为民营企业解决难题提供了专门的法律依据,让民营企业能够更加安心、放心地发展。”谷丰源集团董事长王启一说。

“公平竞争”是民企的关键诉求。“我觉得这部法律的核心理念体现在三个方面:权利平等、规则统一、预期稳定。尤其是通过规范政府行为,强化反垄断监管,推动构建公平竞

争的市场生态,可以让民企健康有序发展。”深圳市动车电气股份有限公司总经理邹奥说。

民营经济促进法明确,支持民营经济组织参与国家重大战略和重大工程。

“我们非常希望能够参与灌区现代化建设的重大项目。更多地让民企参与‘两重’建设,实实在在让民企受益。”大禹节水集团股份有限公司董事长王浩宇说。

民营经济促进法明确,支持民营经济组织参与国家科技攻关项目,支持有能力的民营经济组织牵头承担国家重大技术攻关任务,向民营经济组织开放国家重大科研基础设施。这在很大程度上激发了民企科技创新的热情。

“此前,民企使用国家重大科研基础设施的批准流程复杂,时间成本、经济成本也很高。民营经济促进法实施后,类似需求将得到法律保障。我们特别看重这一条,这为民企参与国家重要科技创新扫除了障碍。”蓝箭航天空间科技股份有限公司副总裁田耀四说。

三宝集团股份有限公司副董事长王小清注意到,民营经济促进法强调支持科技创新,要求通过多种方式推动科技成果应用推广。“有了这部法律的保障,我们更有信心加大技术创新力度。”

民营经济促进法为“权益保护”专门安排了一章13条内容,这些规定务实管用。

“例如,针对拖欠账款问题,这部法律通过多达4条的规定,堵住了常见的

几种拖欠借口。再如,这部法律杜绝了以地方法规、规章等其他形式变相限制民企参与招投标、政府采购等公共资源交易的可能。这都反映了国家保障民企权益的决心很大、力度很大。”优合集团有限公司副董事长杨彬彬说。

切实解决民企关心关切问题,推动法律落地实施

记者从国家发展改革委民营局了解到,国家发展改革委于19日、20日分别召开全国宣讲启动会并组织民营经济促进法面对面活动,将从“抓宣传、抓配套、抓实施”三方面推动法律落地。

“后续将推动在政府部门、新闻媒体、高校院所、行业协会商会等开展学习宣传,组织地方发展改革部门开展法律进企业、进园区活动。”国家发展改革委民营局相关负责人说。

国家发展改革委政策研究室副主任、委新闻发言人李超表示,国家发展改革委将建立细化台账,逐项推动相关配套政策出台实施;将加强跟踪问效和督察督办,确保各项政策举措落到实处。

对标民营经济促进法,各地正在抓紧建立完善地方制度体系。

例如,湖南正在推动制定民营经济省级配套条例,并将贯彻落实民营经济促进法情况纳入全省营商环境考评体系和每年的重大工作督导评估计划。

民营经济促进法,也让各地更为

明确服务保障民营经济的重点领域和方向。

浙江省发展改革委相关负责人表示,将在严格规范涉企行政检查、深化招投标领域治理改革、清理整治市场准入壁垒,强化民企金融保障、深化清理拖欠企业账款、建立完善涉企问题协调督办闭环管理机制等方面下功夫,推动民营经济促进法从“纸面”走向“实践”。

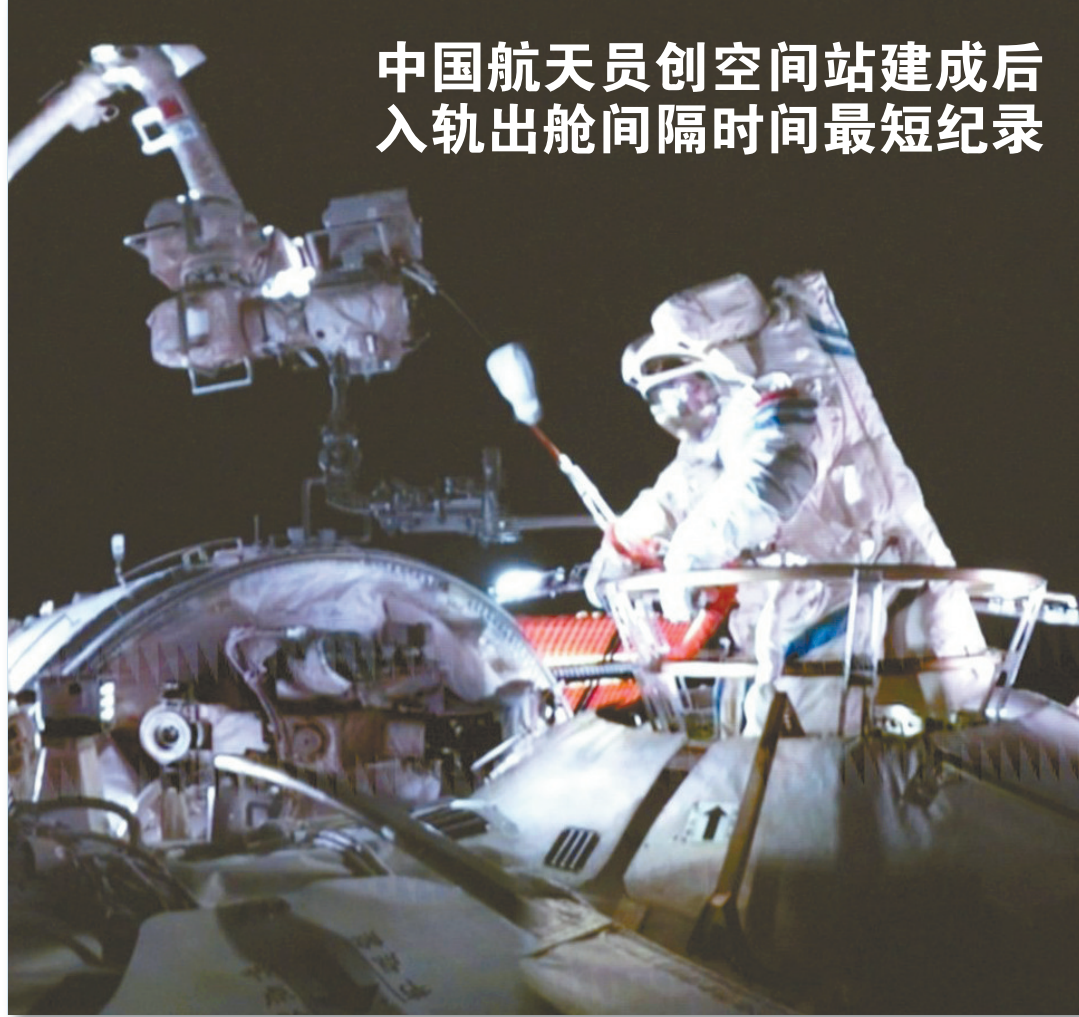
江苏省发展改革委相关负责人表示,将发挥与民企常态化沟通交流机制作用,每个月一个主题,听取民企对法律实施的意见建议。加大对民间资本推介优质项目的工作力度,鼓励民企积极参与核电、风电、储能等基础设施竞争性领域投资开发。今年,江苏新批海上风电项目民间资本占有份额不少于10%。

四川省发展改革委相关负责人表示,将大力促进公平竞争,着力激发民间投资活力,推动降低融资成本,切实优化服务保障,不断强化权益保护;将加快推动清理拖欠企业账款工作,规范涉企执法检查,积极推进“亮码入企”试点,持续推行精准高效监管执法,着力为民企减负赋能。

陕西省发展改革委相关负责人表示,将建立健全营商环境投诉举报“一机制、一平台、一热线”机制,优化“陕企通”平台功能,常态化办好政企恳谈会,畅通企业诉求反映机制,推动解决“一件事”,带动解决“一类事”。

(新华社北京5月22日电)

中国航天员创空间站建成后入轨出舱间隔时间最短纪录



据新华社北京5月22日电 (刘艺 占康)神舟二十号航天员乘组22日圆满完成第一次出舱活动,距他们入驻中国空间站不足一月,创下空间站全面建成后的航天员乘组入轨与首次出舱时间间隔最短纪录。

据中国航天员科研训练中心邹鹏飞介绍,航天员乘组出舱的时机,一般安排在航天员适应在轨环境后,同时要综合考虑整个空间站平台的状态、测控条件、空间环境等因素。

“这次出舱活动是神二十乘组第一次出舱活动,也是空间站阶段第20次出舱活动。历次出舱活动圆满成功,充分表明我国出舱活动技术日益成熟,能力水平不断提高,后续将为中国空间站长期运营发挥更大作用。”邹鹏飞说。

记者在北京航天飞行控制中心大屏上看到,神二

十乘组指令长陈冬时隔两年多再度“太空漫步”,在机械臂辅助下抵达作业位置;航天员陈中瑞则通过攀爬空间站三舱间的“天桥”抵达;航天员王杰在舱内配合。

据了解,本次出舱活动主要是为梦天实验舱安装空间碎片防护装置,综合考虑作业对象、作业位置等因素,出舱舱口的选择为天和核心舱节点舱。相较从问天实验舱气闸舱出舱,节点舱出舱的工作准备更加复杂,同时,节点舱的活动范围包括出舱舱门相对小一些,使得航天员出舱过程要更加困难。

“为此,航天员以及地面支持人员,从正常工作协同程序、故障处置等方面进行了充分准备,全面开展了预案设计以及一系列针对性准备工作。”邹鹏飞说。

这是5月22日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的神舟二十号航天员陈冬出舱的画面(视频截图)。

新华社记者 厉彦辰 摄

美税改法案引市场担忧 美债收益率攀升美股遭抛售

□新华社记者 刘亚南

由于市场担忧美国国会正在推进的税收相关改革法案将在未来显著增加美国财政赤字,美国20年期国债拍卖需求疲软,推动美债收益率走高。受此影响,纽约股市三大股指21日显著下挫,创下4月22日以来最大单日跌幅。

截至收盘,道琼斯工业平均指数比前一交易日下跌816.80点,收于41860.44点,跌幅为1.91%;标准普尔500种股票指数下跌95.85点,收于5844.61点,跌幅为1.61%;纳斯达克综合指数下跌270.07点,收于18872.64点,跌幅为1.41%。

当日下午,美国财政部拍卖160

亿美元的20年期国债市场反应不佳,推动国债收益率快速上涨、股市显著下挫。

数据显示,该笔国债的票面利率为5%,最终市场接受的国债收益率为5.047%,这是2023年10月以来20年期国债拍卖收益率首次突破5%,显示出市场对购买新国债的兴趣不足。而此前六次拍卖20年期国债收益率的平均收益率为4.613%。

当日,美国30年期国债收益率本周以来第二次向上突破5%,收于5.09%,为2023年10月以来的最高水平。同时,美国10年期国债收益率当日显著上涨11个基点,至4.6%。

美国投资银行派杰公司首席投资策略师迈克尔·坎特罗威茨21日表示:

“利率走向对股市至关重要。自2022年以来,当10年期国债收益率升至4.5%至4.75%区间时,股市表现就开始承压。”

与此同时,投资者密切关注美国国会推动税收相关改革法案最新进展。该法案拟引入新的减税措施,但预计将在未来十年内使联邦财政赤字增加约3万亿美元,并使债务占国内生产总值(GDP)比率从当前的100%增至创纪录的125%。

国际信用评级机构穆迪公司16日宣布,由于美国政府债务及利息支出增加,该机构决定将美国主权信用评级从Aaa下调至Aa1。

美国券商嘉信理财公司固定收益业务负责人凯西·琼斯表示,穆迪在下

调美国主权信用评级时强调了事情的发展方向不正确。美国在应对有关债务和赤字方面的做法面临质疑,市场上长期债券的风险溢价升高。

市场研究机构金融研究与分析公司负责美国股票策略的首席投资策略师萨姆·斯托瓦尔在接受采访时表示:“为什么10年期国债收益率持续走高?因为投资者担心,我们实际上并未采取有效措施来抑制通胀或控制债务。”

此外,美国多家大型零售商发布的财报进一步加剧股市面临的压力。零售巨头塔吉特百货公司因消费者支出放缓和信心减弱而下调全年业绩预期,导致其股价当日下跌5.21%。

(新华社纽约5月22日电)

AI领域人才太稀缺 硅谷企业“抢人”砸重金

新华社北京5月22日电 (海洋)据路透社21日报道,因人工智能(AI)领域人才极度稀缺,美国硅谷多家企业正以年薪千万美元计争抢人才。头部企业开放人工智能研究中心(OpenAI)的员工尤其成为多方挖角的对象。

OpenAI首席执行官萨姆·奥尔特曼2023年曾在社交媒体提及业内一条长期准则,即最优秀的软件工程师专业水平可能是一般工程师水平的10倍,而在人工智能领域,最优秀研究员的专业水平可能是研究员平均水平的一万倍。这样的优秀研究员通常被称作“个人贡献者”,意指他们的工作足以让一家企业成功或毁灭。

知情人士告诉路透社,当前,即使

在硅谷,人工智能领域的优秀人才也极度稀缺,不同人士给出的数字从数十人到约千人不等。按10多名参与招募的业内人士说法,硅谷“抢人”的激烈程度已“升级至职业竞技水平”。

知情人士披露,OpenAI联合创始人、前首席科学家伊丽亚·苏茨克瓦尔创办的安全超级智能公司(SSI)为从老东家挖角,提供200万美元的奖金和总额至少2000万美元的股票。人工智能软件公司“11实验室”(Eleven Labs)也尝试从OpenAI挖角,后者为留人给出至少100万美元的奖金。

OpenAI顶级研究员年薪通常超过千万美元。谷歌深层思维公司顶级研究员的年薪更是高达2000万美元,

外加股权激励。而相较之下,行业数据显示,美国技术巨头顶级工程师的年均薪酬约为28.1万美元,外加26.1万美元股票。

OpenAI前首席技术官米拉·穆拉蒂去年9月离职,创办的人工智能企业近期“抢人”势头凶猛。穆拉蒂今年2月宣布“自立门户”前已从OpenAI招揽约20人,截至目前,其团队人数已壮大至60人。虽然该企业尚无产品上市,但穆拉蒂凭借团队实力正完成创纪录的种子轮融资。

据报道,一些企业甚至动用体育竞技行业的数据分析技术来招募尚未崭露头角的人工智能人才,如具有理论物理或量子计算背景的研究员。



5月22日,观众在西洽会上观看一款无人机。

当日,第七届中国西部国际投资贸易洽谈会在重庆开幕,来自39个国家和地区的1300余家企业参展参会。

新华社记者 陈诚 摄

以旧换新成效持续显现

家电类商品零售额连续8个月两位数增长

新华社北京5月22日电 (记者 谢希瑶)

商务部新闻发言人何咏前22

日介绍,2024年9月至2025年4月,家电类商品零售额连续8个月保持两位数增长。4月份,限额以上单位家用电器和音像器材类商品零售额同比增长38.8%,在16大类消费品增速中位列第一。

何咏前在商务部当天举行的例行新闻发布会上表示,今年以来,商务部会同相关部门扩围提质家电以旧换新政策,成效持续显现。从商务部家电以旧换新信息系统数据来看,1至4月,有超过3400万名消费者参加了家电产品以旧换新,累计购买12类家电

产品超过5100万台,带动销售1745亿元。

她还介绍,从国家统计局数据来看,1至4月,限额以上单位家电和音像器材类商品零售额达3469亿元,同比增加23.9%,超出同期社零增速19.2个百分点。从第三方市场机构数据来看,1至4月,重点城市家电销售中,净水器、油烟机、燃气灶、洗碗机线下销售额增速分别为45.3%、42.0%、40.4%、25.0%。从供销合作总社家电拆解企业数据来看,1至4月,规范拆解各类废旧家电超过700万台,同比增长25%。

前4个月我国全行业对外直接投资同比增长7.5%

新华社北京5月22日电 (记者 谢希瑶)

商务部新闻发言人何咏前22日介绍,2025年1至4月,我国全行业对外直接投资575.4亿美元,同比增长7.5%。

何咏前在商务部当天举行的例行新闻发布会上通报了上述信息。何咏前说,前4个月,我国对外非金融类直接投资510.4亿美元,同比增长5.6%,在共建“一带一路”国家非

金融类直接投资127.8亿美元,同比增长16.4%。

她还介绍,前4个月,我国对外承包工程完成营业额471.1亿美元,同比增长6.8%;新签合同额765.9亿美元,同比增长22.4%。其中,我国企业在共建“一带一路”国家承包工程完成营业额379.9亿美元,同比增长5.2%;新签合同额645.4亿美元,同比增长17.4%。

我国珍稀濒危野生动植物种群数量稳步增长

新华社北京5月22日电 (记者 黄垚)

5月22日是国际生物多样性日。记者从国家林业和草原局获悉,通过实施以国家公园为主体的自然保护地体系建设及野生动植物保护工程,我国珍稀濒危野生动植物种群数量稳步增长,栖息繁衍环境稳步改善,生物多样性保护成效显著。

目前,全国200多种珍稀濒危野生动物进入恢复性增长阶段,100余种濒危野生植物得到抢救性保护。2024年全国水鸟同步监测最新结果显示,我国越冬水鸟总数量达505.9万只,为迄今全国范围内监测数量的最高纪录。

据介绍,近年来我国扎实推进野生动植物保护,加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系,发布陆生野生动物重要栖息地名录,组织开展野生动植物栖息地(原生境)保护修复和监测体系建设,为野生动植物生存繁衍营造良好条件。同时积极推进旗舰动物保护,整合设立大熊猫、亚洲象、朱鹮等旗舰动物国家保护研究中

心,组织实施近40种珍稀濒危植物野外回归,推进鸟类迁飞通道保护监测体系建设等。

三江源国家公园生物多样性持续丰富,藏羚羊数量从20世纪80年代初的不足2万只恢复到7万多只。地跨四川、陕西、甘肃三省的大熊猫国家公园打通了13个大熊猫种群生态廊道,有效保护了70%以上的野生大熊猫。自设立以来,国家植物园新增收集活植物5000余种、2800种,其中国家重点保护植物110种、珍稀濒危植物65种。

据介绍,国家林草局将加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系,积极推动出台国家公园法,按照“成熟一个、设立一个”的原则,严格把关,稳慎有序设立新的国家公园。同时进一步完善以植物园、种质资源库、野生动物救护繁育基地等构成的迁地保护体系;实施生物多样性保护重大工程,推动濒危物种野外种群复壮,持续开展打击野生动植物非法贸易行动,全面加强生物多样性保护。



5月22日,观众在文博会辽宁展台参观。

当日,为期5天的第二十一届中国(深圳)国际文化产业博览交易会在深圳国际会展中心开幕。本届文博会共设8大展馆,包括3个综合馆和5个专业馆,共有6280家政府组团、文化机构和企业线上线下参展,展出文化产品超过12万件,4000多个文化产业投融资项目将在现场进行展示与交易。

新华社记者 梁旭 摄