

形成扩大需求的合力

——落实中央政治局会议精神做好当前经济工作系列述评之三

□新华社记者 申铖 魏玉坤 刘羽佳

习近平总书记4月28日主持召开中央政治局会议,分析研究当前经济形势和经济工作。会议强调,恢复和扩大需求是当前经济持续回升向好的关键所在。积极的财政政策要加力提效,稳健的货币政策要精准有力,形成扩大需求的合力。

扩大需求,向来是推动经济内生动力持续增强的战略基点。当前要全面贯彻落实中央政治局会议精神,推动消费持续回升,发挥好政府投资和政策激励的引导作用,积极发挥政策合力恢复和扩大需求,为经济运行持续好转注入更大动力,才能有效推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

抓突出矛盾 着力恢复和扩大需求

中央政治局会议指出,“经济发展呈现回升向好态势”“需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力得到缓解”;但也同时指出“当前我国经济运行好转主要是恢复性的,内生动力还不强,需求仍然不足”。

针对总需求不足的突出矛盾,此次会议强调,恢复和扩大需求是当前经济持续回升向好的关键所在。

“需求的多寡,直接影响着经济增长和发展。”在中国社科院财经战略研究院副院长杨志勇看来,扩大需求,不仅将进一步推动经济回升向好,也将进一步增强经济内生动力,促进经济长期可持续发展。

优化财政支出结构,更好发挥财

政资金“四两拨千斤”的作用,今年中央预算内投资安排6800亿元、增加400亿元,一季度各地发行用于项目建设的新增专项债券13228亿元;稳健的货币政策着力支持扩大国内需求,在总量上确保社会总需求得到有力支撑,一季度新增人民币贷款10.6万亿元,广义货币供应量(M2)同比增长12.7%……今年以来,宏观政策在扩大需求上积极作为。

国务院发展研究中心宏观经济研究部第二研究室主任李承健说,此次会议指出“积极的财政政策要加力提效,稳健的货币政策要精准有力”,保持了政策连续性和稳定性,强调宏观政策要有力有效;会议明确“形成扩大需求的合力”,抓突出矛盾,强化了政策的针对性和系统性,将为进一步扩大需求提供有力支持。

多措并举 推动消费持续回升

“五一”假期期间,机场、火车站人流如织;热门景区人头攒动;多地重现“吃饭要等位、打卡要排队”的热闹场景……在多方面因素共同推动下,消费火热的熟悉景象加速回归。

今年以来,消费整体呈现恢复向好态势。国家统计局日前公布的数据显示,一季度社会消费品零售总额同比增长5.8%,最终消费支出对经济增长贡献率达66.6%。同时,也要看到,居民消费意愿有待进一步提升,汽车、家电、住房等大宗消费潜力有待进一步释放,消费持续回升的动力还有待进一步提升。

消费是最终需求,也是经济发展的基础性动力。在当前需求仍然不足

的形势下,要把恢复和扩大消费摆在优先位置。

“要多渠道增加城乡居民收入,改善消费环境,促进文化旅游等服务消费。”会议作出具体部署。

在复旦大学金融研究中心主任孙立坚看来,这都是在关键环节发力。要落实好会议要求,着力增加居民收入,打造良好的消费环境,提升居民消费能力和意愿,最大程度上挖掘国内强大的消费潜力。

国家发展改革委将重点围绕促进消费“可持续性”积极采取措施;商务部将组织开展绿色消费季、国际消费季等主题活动;浙江出台扩大消费25条举措;海南积极推动“旅游+”融合发展丰富消费场景……当前各地各部门正推出政策措施,着力促进消费持续回暖。

随着相关举措加力提效,市场活力和居民消费意愿进一步提升,消费有望不断回升。“下阶段,消费对经济增长拉动作用有望继续保持主导。”国家统计局新闻发言人付凌晖说。

积极扩大有效投资 激发民间投资活力

积极扩大有效投资,不仅是扩内需的关键一环,还对优化供给结构发挥着关键作用,利当前,惠长远。

数据显示,一季度全国固定资产投资同比增长5.1%,继续对经济增长提供稳定支撑。“今年以来投资平稳增长,结构持续优化,有利于促进经济增长,助力长远发展。”付凌晖说。然而也要看到,民间投资面临近期部分企业效益下滑、市场预期不稳等制约因素。

中央政治局会议指出,要发挥好政府投资和政策激励的引导作用,有效带动激发民间投资。

“要落实好会议要求,进一步改善投资环境,提振社会信心,带动激发民间投资,激发市场活力。”杨志勇说。

作为有效带动全社会投资的重要工具,今年以来,地方政府专项债加快发行使用。据财政部副部长许宏才介绍,今年将合理安排专项债规模,确保政府投资力度不减,更好发挥“四两拨千斤”的带动作用;适当扩大资金投向领域和用作项目资本金范围,持续扩大重点领域投资。

政策性开发性金融工具、结构性货币政策工具、制造业中长期贷款等也发挥着重要作用,支持扩大有效投资。人民银行货币政策委员会近日召开2023年第一季度例会指出,要用好政策性开发性金融工具,重点发力支持和带动基础设施建设,促进政府投资带动民间投资。

“下一步将加强统筹协调和系统部署,建立鼓励民间资本参与重大项目建设机制,加强信息交流和引导,依托全国投资项目在线审批监管平台,积极向民间资本推荐吸引力强的项目,使更多民间资本参与到国家重大项目建设中来。”国家发展改革委新闻发言人孟玮日前表示。

中国宏观经济研究院研究员王蕴认为,扩大有效投资,在短期内有助于扩大内需,长期看有利于提高有效供给能力、提升供给质量,进而引领和创造新的需求,推动形成供需良性循环,增强国内大循环的内生动力和可靠性。

(新华社北京5月2日电)

“在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩”

■上接第1版

辉煌成就:中国航天不断创造新的历史

从天宫、北斗、嫦娥到天和、天问、羲和,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视航天事业发展,提出建设航天强国宏伟目标,推动我国航天事业不断创造新的历史,取得一系列里程碑式的辉煌成就。

所谓壮举,皆因奋斗。一次次壮丽飞行,在通往太空的征途上描绘出最美的中国航迹。这航迹背后,离不开一批又一批勇于“挑大梁、担重任”的航天青年。

鲜红的成功旗迎风飘扬,铿锵的宣誓声响彻全场。2023年4月3日,中国航天科技集团中国运载火箭技术研究院隆重举行2023年载人航天工程空间站任务发射队出征仪式。

运载火箭是人类进入太空的“天梯”,也是迈向浩瀚宇宙的第一步。运载火箭的能力有多强,航天的舞台就有多大。

来自中国运载火箭技术研究院总体设计部的朱海洋,是“筑梦”空间站建造系列发射任务青年突击队队长,也是承担我国多个重要运载火箭型号研制生产任务的“尖兵”。

朱海洋和队员们深知,每一次发射都是举世瞩目的考验,意义重大,不容有失。为此,中国运载火箭技术研究院专门成立了“筑梦”空间站建造系列发射任务青年突击队。

2022年5月2日,习近平总书记给空间站建造青年团队回信时,恰逢空间站建造决战决胜之年首战。朱海洋说,“筑梦”青年突击队全体队员在文昌发射场共同学习了总书记的重要回信精神,现场谈感悟并撰写决心书,立下夺取胜利的青春誓言。

“在总书记回信8天后,我们攻坚克难,全力保障了长征七号运载火箭发射任务圆满成功,空间站全面建成阶段首战告捷,航天青年以实际行动践行总书记回信精神,以优异成绩践行航天报国铮铮誓言。”朱海洋说。

长征二号F、长征五号、长征七号这三款运载火箭,是我国空间站建造任务的三大主力运载火箭,分别承担着运送神舟载人飞船,空间站天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱以及天舟货运飞船的关键任务。

作为我国现役规模最大、运载能力最强的运载火箭,长征五号运载火箭堪称我们迈向航天强国的“入场券”,其设计难度之大、研制困难之多,可想而知。

工作中,31岁的长征五号系列运载火箭姿态系统主任设计师黄聪和同事始终牢记总书记回信中“勇于创新突破,在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩”的重要嘱托,积极关注国内外技术发展动态,探索与研究智能控制技术、拓展专业领域,培育新思路,助推新技术,致力打造创新方案的“育种基地”。

“通过自主研发与攻关,在空间站



2023年4月14日,郑兴(左一)、郭朝礼(左二)、黄聪(右三)、朱海洋(右四)与同事在中国航天博物馆合影。

新华社记者 张晨霖 摄

任务中我们先后完成了应急轨道规划及系统重构控制、大推力直接入轨高精度姿态控制等一系列技术成果的转化应用与飞行验证,提升了空间站任务控制系统与运载火箭的可靠性。”黄聪说。

守正创新:一大批航天青年传承精神品质再创新时代荣光

2016年4月24日,在首个“中国航天日”到来之际,习近平总书记作出重要指示:“探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。”

党的二十大报告提出要加快建设航天强国,中国航天开启新征程。

以“航天梦”托举“中国梦”,是新时代航天青年肩上义不容辞的责任。

在空间站建造任务中,一大批航天青年“挑大梁、担重任”,展现出新时代中国青年奋发有为的精神风貌。

来自中国航天科技集团中国空间技术研究院529厂焊接成形制造中心的郑兴,工作中主要负责天舟货运飞船、空间站核心舱、实验舱以及嫦娥五号返回器等多个大型型号大型密封舱体的金属结构焊接工作。

载人航天器密封舱体的焊接,是航天员建造“太空家园”的重要一步,不允许出现任何缺陷。工作中,郑兴和同事秉承老一辈航天人从研制东方红一号卫星开始就传承下来的精神,始终把“一次做对,一次做好”作为目标。

“在一穷二白的艰苦条件下,老一辈航天人硬是用一种不服输的干劲和精湛的技艺确保了东方红一号卫星的按时出厂。如今,我们的条件更好,设

备更先进,更应继续奋斗,用手中的焊枪高质量、高效率完成好每一件型号产品的研制任务,为航天员建造安全可靠‘太空家园’。”郑兴说。

2011年,神舟八号飞船与天宫一号完成首次自动交会对接,用时约44小时;2017年,天舟一号成功开展与天宫二号的6.5小时快速交会对接在轨试验;2022年11月,在空间站建造任务中,天舟五号实现了2小时自主快速交会对接,创造新纪录。

刷新纪录的背后,离不开科研人员不断突破自我的创新和实践。

中国空间技术研究院502所货运飞船制导导航与控制分系统副主任设计师郭朝礼2014年参加工作,9年间一直奋斗在空间站建造岗位上。

从工作之初对飞船设计陌生,到参与攻关对接技术……亲历了空间站的建造过程,郭朝礼说:“我感到十分幸运,能参与到空间站建造中,每天都是怀着兴奋与激动的心情去完成研制试验任务,能够将所学知识和技能应用于热爱的事业之中,感到无比幸福。”

“对宇宙来说,人太渺小了。但每一个渺小的个体集中起来,就能成就一番伟大的事业。我有幸成为大群体中的一个,感到很满足。”如今已90岁高龄的中国工程院院士、神舟飞船首任总设计师戚发轫亲历了中国航天事业从无到有、从小到大的全过程。

“我充满信心,我相信真正的‘90后’们一定比我们做得更好!”笑称自己也是“90后”的戚发轫这样说。

勇于突破:为我国航天科技实现高水平自立自强再立新功

西柏坡、天柱山、杨柳青……这些中国人耳熟能详的地名,如今已永久

印刻在了火星大地。

4月24日,在2023年“中国航天日”主场活动启动仪式上,国家航天局和中国科学院联合发布了中国首次火星探测火星全球影像图。

科学研究团队通过火星高分影像,识别了着陆点附近大量的地理实体,国际天文联合会根据相关规则,将其中的22个地理实体,以中国人口数小于10万的历史文化名村名镇命名。

2021年5月15日,天问一号探测器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区,我国首次火星探测任务着陆火星取得成功。习近平总书记代表党中央、国务院和中央军委,向首次火星探测任务指挥部并参加任务的全体同志致电祝贺。

习近平总书记强调:“希望你们再接再厉,精心组织实施好火星巡视科学探测,坚持科技自立自强,精心推进火星探测等航天重大工程,加快建设航天强国,为探索宇宙奥秘、促进人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献!”

今年前三个月,我国成功实施14次发射,创历史新高。在38万公里外的月球,玉兔二号月球车正在进行科学探测。

公布嫦娥五号任务月球样品联合研究科学成果,国际月球科研站将按照三个阶段分步实施……今年“中国航天日”主场活动上,一系列航天领域的重要成果和规划发布,向世人展示了中国探索浩瀚宇宙不停步的雄心壮志。

立下报国志,追寻航天梦。筑梦新征程,一大批年轻的航天战略储备人才走上航天重大型号工程的舞台。

伴随探月工程同步成长的孙泽洲,34岁就被任命为嫦娥一号卫星副总设计师,38岁被任命为嫦娥三号探测器系统总设计师。探月三期工程正式立项时,34岁的张高被任命为嫦娥五号探测器副总指挥。同期,4名不到40岁的拔尖青年人才也走上了嫦娥五号探测器副总设计师的岗位。在载人航天领域,39岁的王翔被任命为空间实验室系统和空间站系统总指挥,成为当时最年轻的型号领军人才。

神舟十四号载人飞行任务,是空间站在轨建造以来情况最复杂、技术难度最高、航天员乘组工作量最大的一次载人飞行任务,首次实现两艘载人飞船同时在轨、两艘航天员在轨轮换,为空间站后续建造和运营奠定了坚实基础,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,加快建设航天强国实现新突破。

“作为载人航天的亲历者,我将个人梦想融入祖国记忆。”今年航天日之际,曾乘坐神舟十一号和神舟十四号两上太空、我国首位在轨时间超过200天的航天员陈冬动情地说,期待更多对航天事业怀有热爱的人员加入航天队伍,共同拥抱更广阔的深邃太空。

(记者 胡浩 胡喆 宋晨 吴慧璐 张漫子)

(新华社北京5月2日电)

固本培元 强根基 立德树人 建新功

中国特色 社会主义 思想 主题教育

□新华社记者

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来,中管高校认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,将理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来,有机融合、一体推进,推动主题教育扎实开展,以全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务。

北京大学举办读书班活动,读原著学原文悟原理,以领读领学、交流研讨和参观调研等方式系统全面学习习近平新时代中国特色社会主义思想。中国农业大学坚持原原本本学、联系实际学、融会贯通学,做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作。北京航空航天大学组织制定主题教育实施方案及理论学习、调查研究等方案,组建校内巡回指导组,将各项任务贯通融合、一体推进。中国科学技术大学围绕习近平总书记重要论述和重要指示精神,列出理论学习中心组10个特色专题,组织各级领导干部深入学习。

积极创新形式,各高校推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实。北京师范大学牵头与全国7所师范类高校共同开展主题教育读书班联学活动,围绕“坚守初心育英才,凝心铸魂办教育”交流研讨如何走好新时代教师教育高质量发展之路。重庆大学在主题教育中,运用当地红色资源,组织党员干部参观革命遗址遗迹、革命博物馆、纪念馆等,坚定理想信念和初心使命。中南大学举办“听、讲、读、践、宣、看、说”等方式的读书班,以强化理论学习指导发展实践。

大连理工大学开展学校党委、二级党组织、基层党支部三级联学,针对不同党员群体开展学、指导师生全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求。山东大学制定合理理论学习、调查研究等方案,以高质量办好读书班为抓手推进全面学、重点学、深入学,确保党员干部把读原著学原文悟原理落到实处。南开大学围绕主题教育权威教材,细化制定每周理论学习内容计划,以“原文原著系统学、集中领读重点学、聚焦专题研讨学、线上线下结合学、知行合一贯通学”,不断增进全校师生对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。

突出问题导向,各高校努力把学习成果转化为推动高质量发展的实际成效。上海交通大学组建16个巡回指导组,采取巡回指导、随机抽查等方式,研判分析学习效果,督促解决问题,确保主题教育质量。同济大学制定主题教育调查研究实施方案,结合落实学校深化中央巡视整改清单、年度重点工作等,分析情况、研判问题、破解难题。南京大学组织主题教育专题读书班,通过导学、领学、自学等形式,深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想,把学习成果转化为指导实践的强大力量。

四川大学坚持边学习、边调研、边发展,及时把调研成果嵌入学习课堂,从学深悟透到打通做实,把理论学习的成果运用到中国特色世界一流大学建设的实践。西北工业大学坚持读原著学原文悟原理,结合学校实际列出12个专题开展集体学习研讨,强化理论学习指导学校高质量发展实践。兰州大学举办主题教育读书班,通过抓牢自主研学、抓实集中研讨、抓好拓展学习、抓深宣讲交流,引领推动广大党员干部做到学思用贯通、知信行统一。

(新华社北京5月2日电)

外交部发言人就乌兹别克斯坦新宪法全民公投答记者问

新华社北京5月2日电 外交部发言人2日就乌兹别克斯坦新宪法全民公投答记者问。乌兹别克斯坦人民各项改革、发展事业一定能取得更大成就。

新宪法全民公投,中方对此表示祝贺。相信在米尔济约耶夫总统的领导下,乌兹别克斯坦人民各项改革、发展事业一定能取得更大成就。

有记者问:日前,乌兹别克斯坦顺利举行新宪法全民公投,初步计票结果显示乌宪法修正案顺利通过。中方对此有何评价?

发言人表示,作为友好近邻和全面战略合作伙伴,中方高度重视中乌关系,愿同乌方共同努力,继续深化各领域互利合作,推动中乌命运共同体建设不断取得新成果。

发言人说,乌兹别克斯坦顺利举行



(31)

言

书籍使一些人博学多识,但也会使一些食而不化的人痴心癫狂。

——彼特拉克

如果你感到哪本书实在是一本好书的话,那么就请每隔一段时间重新读一遍,而且每遍都用不同颜色的彩笔画上线,在空白处记下阅读时的杂感。这是一种有益的读书方法。

——奈保尔

你为什么读书呢?难道只是为了消磨时间吗?如果读完一页,接着就忘的话,难道你仅仅是为了训练自己的记忆力吗?

——大江健三郎

评

士之读书治学,盖将以脱心志于俗谛之桎梏,真理因得以发扬。思想而不自由,毋宁死耳。斯古今圣同殉之精义,夫岂庸鄙之敢望。先生以一死见其独立自由之意志,非所论于一人之恩怨,一姓之兴亡。嗚呼!树兹石于讲舍,系哀思而不忘;表哲人之奇节,求真宰之茫茫。来世不可知也,先生之著述,有时而不彰;先生之学说,有时而可尚。惟此独立之精神,自由之思想,历千万祀,与天壤而同久,共三光而永光。

——陈寅恪《王国维纪念碑文》

诗

古人学问无遗力,少壮工夫老始成。纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行。

——陆游《冬夜读书示子聿》

我居北海君南海,寄雁传书谢不能。桃李春风一杯酒,江湖夜雨十年灯。持家但有四立壁,治病不蕲三折肱。想见读书头已白,隔溪猿哭瘴溪藤。

——黄庭坚《寄黄几复》

三更灯火五更鸡,正是男儿读书时。黑发不知勤学早,白首方悔读书迟。

——颜真卿《劝学》

读书不觉已春深,一寸光阴一寸金。不是道人来引笑,周情孔思正追寻。

——王贞白《白鹿洞(二首其一)》

韦编屡绝铁砚穿,口诵手钞那计年。不是爱书即欲死,任从人笑作书痴。

——陆游《寒夜读书》

理

陈虹:你必须退让的时候,就必须退让。但在你必须选择机会前进的时候,必须前进。这是一种火候的拿捏,需要对自己的终极目标非常清醒、非常冷静,对支撑这种目标的理念非常清醒、非常冷静。你非常清楚地知道你的靶子在哪儿,退到一环,甚至脱靶都没有关系。环境需要你脱靶的时候,你可以脱靶,这就是运作的策略,但你不能失去自己的目标。那是堕落。

史

徐复观1943年所写延安观摩报告,“抗战以来,敌后彼我斗争之现象,在我方最先为党之失败,其次则为政之失败,最后则为军之失败,恰与彼之发展过程相反”。

(正向平 辑)