

五方面新举措加力促就业创业

——国务院常务会议解读

就业是民生之本,创业能催生更多市场主体带动就业。9月7日召开的国务院常务会议,从失业保险补助、支持平台经济、帮扶初创企业等五方面部署一系列新举措,加力促进就业创业。

专家表示,这些针对性举措瞄准了当前稳就业的重点领域,随着其加快落地,将有助于拓展就业空间,缓解当前依然存在的就业压力,进一步稳市场主体稳就业。

今年以来,就业政策“组合拳”继续靠前发力,社会保险方面实施了“降返补”一揽子政策,有效稳住就业基本盘。1至7月,全国城镇新增就业783万人。7月份,全国城镇调查失业率为5.4%,比上月下降0.1个百分点。

此前推出的失业保险留工补助政策,有力支持了中高风险疫情地区和

五个特困行业的参保企业稳岗拓岗。政策实施3个月期间,已向291万户企业发放补助资金135亿元。

这次国务院常务会议进一步提出,将实施留工培训补助地区,由失业保险结余备付24个月放宽到18个月;将两年内未就业高校毕业生、登记失业青年纳入扩岗补助;对失业人员及时发放失业保险金等。

“这将更大力度发挥失业保险保生活、防失业、促就业的功能,用‘真金白银’鼓励企业吸纳更多青年、特别是高校毕业生就业,保障好失业人员的基本生活。”对外经济贸易大学国家对外开放研究院教授李长安说。

灵活就业具有就业“蓄水池”作用。会议要求,支持平台经济稳就业;对依托平台灵活就业的困难人员、两年内未就业高校毕业生给予社保补贴;运用专项贷款支持平台企业。

近年来,依托互联网平台企业就业的灵活就业人员数量大幅增长。李长安表示,推出这方面的支持举措十分及时必要,有利于提振平台企业的发展信心,增强吸纳就业的能力。

会议提出,创业担保贷款人因疫情遇困的,可展期1年还款;引导银行增加中小微企业首贷、信用贷、续贷、中长期贷款等。鼓励发展新动能,依法投资创投基金;优化创投企业股东限售期,便利回收资金再投资。政府投资的创业孵化基地等,尽其所能拿出场地免费供给初创企业。

“这些细化举措将持续优化创业环境,激励更多资金进入创业领域,加大对初创实体的融资、场地等帮扶力度,充分发挥创业带动就业的‘倍增效应’。”李长安说。

企业有需求、有订单、有竞争力,才能稳定发展,持续稳岗扩岗。

除了五方面促就业举措,会议还提出,要着力以消费和投资拉需求、促进社会投资、以投资带消费;对部分领域设备更新改造贷款阶段性财政贴息和加大社会服务业信贷支持,促进消费发挥主拉动力;确定依法盘活地方专项债结存限额的举措,更好发挥有效投资一举多得作用。

为激发企业活力、增强发展新动能,会议指出,要实施支持企业创新的阶段性减税政策,期限截至今年12月31日。

“会议部署的举措覆盖企业科技创新多个环节,将激励企业增加投入提升创新能力,推动企业加快转型升级,以更高质量的发展稳增长促就业。”北京国家会计学院财税政策与应用研究所所长李旭红说。

新华社记者 姜琳 中敏 (新华社北京9月9日电)

8月份CPI同比上涨2.5%

新华社北京9月9日电(记者申铖 魏玉坤)国家统计局9日发布数据,8月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.5%,涨幅比上月回落0.2个百分点。

“8月份,各地区各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,努力克服疫情和极端天气影响,积极做好保供稳价工作,消费市场运行总体平稳。”国家统计局城市司高级统计师董莉娟说。

统计数据显示,8月份,食品价格同比上涨6.1%,涨幅比上月回落0.2个百分点。食品中,猪肉价格上涨22.4%,涨幅比上月扩大2.2个百分点;鸡肉和鸭肉价格分别上涨6.6%和12.7%;鲜果和鲜菜价格分别上涨16.3%和16.0%。

8月份,非食品价格同比上涨1.7%,涨幅比上月回落0.2个百分点。

其中,汽油、柴油和液化石油气价格分别上涨20.2%、21.9%和19.8%,涨幅均有回落。

从环比看,8月份,CPI由上月上涨0.5%转为下降0.1%。其中,食品价格上涨0.5%,涨幅比上月回落2.5个百分点。

据测算,8月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.8%,涨幅与上月相同。

8月份,受国际原油、有色金属等大宗商品价格波动传导和国内部分行业市场需求偏弱等多种因素影响,工业品价格走势整体下行。全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比降幅略有收窄,同比涨幅持续回落。PPI环比下降1.2%,降幅比上月收窄0.1个百分点;同比上涨2.3%,涨幅比上月回落1.9个百分点。

上月我国人民币贷款增加1.25万亿元

新华社北京9月9日电(记者吴雨)中国人民银行9日发布的金融统计数据报告显示,8月份人民币贷款增加1.25万亿元,同比多增390亿元。

央行数据显示,8月末,我国人民币贷款余额208.28万亿元,同比增长10.9%,增速分别比上月末和上年同期低0.1个和1.2个百分点。1月至8月,我国人民币贷款累计增加15.61万亿元,同比多增5540亿元。

分部门看,8月份,我国住户贷款增加4580亿元;企(事)业单位贷款增加8750亿元,其中中长期贷款增加7353亿元。

在货币供应方面,8月末,我国广义货币(M2)余额259.51万亿元,同比增长12.2%,增速分别比上月末和上年同期高0.2个和4个百分点;狭义货币(M1)余额66.46万亿元,同比增长6.1%,增速比上月末低0.6个百分点,比上年同期高1.9个百分点。

另外,8月份我国人民币存款增加1.28万亿元,同比少增926亿元。

同日发布的社会融资数据显示,8月我国社会融资规模增量为2.43万亿元,比上年同期少5571亿元;8月末社会融资规模存量为337.21万亿元,同比增长10.5%。

英国女王伊丽莎白二世去世 查尔斯继承王位

新华社伦敦9月8日电(记者杜鹏 许凤)英国女王伊丽莎白二世8日在苏格兰巴尔莫勒尔堡去世,终年96岁。她的长子、王储查尔斯继承王位。

白金汉宫8日说,伊丽莎白二世当天下午在巴尔莫勒尔堡去世,国王和王后定于9日返回首都伦敦。白金汉宫同日发布新国王的声明说,女王的辞世“对我和我家庭的所有成员来说是最悲伤的时刻……我们深切哀悼一位深受爱戴的君主和母亲”。

英国首相特拉斯当天在唐宁街10号首相府门前发表声明说,女王去世的消息令人震惊,她是“现代英国的基石”。

白金汉宫8日早些时候发布了女王身体状况堪忧、接受医疗监护的消息,她的多名亲属随即赶赴苏格兰。

当天傍晚,王室工作人员在白金汉宫门前的栏杆上悬挂了讣告,大量民众冒雨前往表达哀思,还有不少人到温莎城堡外敬献鲜花。

伊丽莎白二世在去年4月其丈夫菲利普亲王去世后公开活动明显减少,去年10月住院检查后取消或推迟多项公务活动。今年2月,她确诊感染新冠病毒。6月初,英国举行一系列活动庆祝伊丽莎白二世登基70周年,她因身体不适缺席数场官方活动。本月6日,伊丽莎白二世在巴尔莫勒尔堡任命特拉斯为新首相。王室次日宣布女王推迟一场枢密院线上会议。

伊丽莎白二世1926年4月出生,1952年继承王位,是英国历史上在位时间最长的君主。据英国媒体报道,英国将进入为期10天的全国哀悼期。

古风古韵迎中秋

9月8日,身着汉服的市民体验馆上刺绣。

临近中秋佳节,在江西省南昌市一家图书馆,市民身着汉服体验花灯制作、纸上刺绣等,在古风古韵中迎接中秋佳节。

新华社记者 周密 摄



长征二号丙运载火箭探索太空背后的故事

40年前的9月9日,长征二号丙运载火箭在酒泉卫星发射中心首飞成功,将我国首颗应用返回式卫星送入太空,并在随后的10年里包揽了我国所有返回式卫星的发射任务。长征二号丙运载火箭是如何探索太空的?40年间又发生了哪些故事?

服役时间最长

1975年11月26日,由中国运载火箭技术研究院抓总研制的长征二号运载火箭将我国第一颗返回式卫星准确地送入预定轨道,拉开我国常规液体推进剂火箭的帷幕。

为实现更重卫星的发射,型号队伍组织开展了长征二号运载火箭的改进设计。改型火箭近地轨道运载能力由1800公斤提高到2500公斤,可靠性同步大幅提升,因此另设“番号”——长征二号丙运载火箭,首飞成功之后,便全面替代长征二号运载火箭执行发射任务。

1987年,长征二号丙运载火箭在成功发射我国第十颗返回式卫星后,被中

国质量协会授予“全国质量金质奖”,是我国第一个获“全国质量金质奖”的运载火箭型号。

如今,长征二号丙运载火箭已服役40年,是我国目前服役时间最长的运载火箭,这期间通过构型火箭、系统改进,持续推进可靠性提升和运载能力增长。

当前长征二号丙运载火箭长约43米,一、二级和整流罩直径均为3.35米,起飞重量约2425吨,2021年8月24日成功飞行的42米构型整流罩,已逐渐成为主力整流罩。

长二丙的“国际范”

1985年,我国首次参加巴黎国际航空展览会,同法国公司签订了一份使用长征二号丙运载火箭在发射返回式卫星的同时,搭载法国公司微重力试验装置的合作。

后来,这次合作被认为是中国航天首次进入国际商业发射市场的标志。

1987年11月,我国又和一家瑞典公司签订合同,明确使用长征二号丙运载

火箭搭载发射瑞典公司的科学试验卫星,这也是中国首次签订的卫星搭载发射服务合同。1992年10月,第十四颗返回式卫星发射任务圆满完成搭载服务。

可以说,长征二号丙运载火箭是我国第一型涉足国际发射服务的运载火箭。

地球空间双星探测计划是中国国家航天局与欧洲空间局的合作项目。2003年12月,长征二号丙/SM运载火箭在西昌卫星发射中心成功发射的探测1号卫星是“双星”计划中的第一颗卫星。

长征二号丙/SM运载火箭的顺利升空,实现了我国空间探索的第一次国际合作。

新技术平台

当前长征二号丙运载火箭是我国近地轨道的主力军之一,具有飞行子样多、可靠性高、发射周期短、运载能力适中的优点,承担着大量遥感类应用卫星、爱因斯坦探针和中法天文等科研卫

星的发射,也承接了银河、四维等商业卫星星座的发射任务。

近年来,长征二号丙运载火箭始终坚持开拓创新,搭建起新技术探索验证平台,开展新技术的探索和应用,并将成果推广应用到多个型号,推动运载技术的改进升级。

2019年,长征二号丙运载火箭开展的运载火箭子级落区精确控制技术通过飞行验证,突破多项核心技术,解决火箭一子级无动力再入落区精确控制的难题,将一子级残骸落区范围从1350平方千米缩小到60平方千米内,拓展了火箭发射任务的适应性。

中国运载火箭技术研究院有关负责人介绍,当前长征二号丙运载火箭正持续提升任务适应性、飞行可靠性和响应效率,开展卫星堆叠和分离、多星分离控制、飞行故障诊断与控制重构等新技术研究,持续深化子级落点精确控制与回收技术研究,并开展飞行搭载验证,促进新技术的成熟和工程应用。

新华社记者 胡喆 宋晨 (新华社北京9月9日电)

朝鲜颁布关于核武力政策的法令

新华社首尔9月9日电 据朝中社9日报道,朝鲜最高人民会议8日颁布关于核武力政策的法令。

该法令规定,朝鲜反对核战争等一切形式的战争,向往建设实现国际正义的和平世界。朝鲜核武力政策属“防卫性质”,致力于打造“可靠有效、成熟的核遏制力”,旨在防止拥核

国家之间的误判和核武器的滥用,最大限度减少核战争威胁。

朝中社报道称,核武力是“国家防卫力量的中枢”。法令强调,朝鲜核武力政策的基本原则是“作为最后手段使用核武器”。

法令对核武力的使命、组成、指挥控制等方面作出法律规定。



洛杉矶无家可归者突破6.9万

9月8日,在美国加利福尼亚州洛杉矶市区,街头可见多个无家可归者的帐篷。洛杉矶无家可归者服务局8日发布的统计结果显示,洛杉矶县目前约有6.9144万人无家可归,人数比上次2020年统计时上升了4.1%。洛杉矶县是美国人口最多的一个县,居民约有1000万。

新华社发 (曾慧 摄)

理,基层党员干部有了更多时间和精力抓落实。整治形式主义为基层减负已成为各地区各部门抓作风建设的常态化工作,成为推动全面从严治党向纵深发展的有力抓手。

会议强调,抓作风建设只有进行时,没有完成时。中央八项规定要长期坚持。要准确把握新形势下反“四风”的规律特点和工作要求,乘势而上、再接再厉,继续在常和长、严和实、深和细上下功夫,管出习惯、抓出成效,化风成俗。要发扬钉钉子精神,始终保持突出问题整治力度,督促落实好基层减负各项措施,不断健全基层减负的长效机制,强化并充分发挥常态化整治工作合力,让减负成果更好惠及广大基层干部和人民群众。

会议还研究了其他事项。

(上接第一版)

会议认为,党章是党的总章程,对坚持党的全面领导、推进全面从严治党、加强党的建设具有根本性的规范和指导作用。党的二十大根据新形势新任务对党章进行适当修改,有利于全党更好学习党章、遵守党章、贯彻党章、维护党章,更好把中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程推向前进。要把党的二十大报告确立的重大理论观点和重大战略思想写入党章,使党章充分体现马克思主义中国化时代化最新成果,充分体现党的十八大以来党中央提出的治国理政新理念新思想新战略,明确新形势下坚持和加强党的领导、推进全面从严治党的新要求,更好以伟大自我革命引领伟大社会革命。

会议认为,十九届中央纪律检查委员会向中国共产党第二十次全国代表大会的工作报告稿,充分反映了在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中央纪委国家监委和各级纪检监察机关紧紧围绕党和国家工作大局发挥监督保障执行、促进完善发展作用的生动实践、工作成效、认识体会。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚决落实党中央关于党的自我革命战略部署,坚决维护党中央权威和集中统一领导,坚定不移全面从严治党,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,推动党风廉政建设和反腐败斗争向纵深发展。会议同意2022年10月7日召开中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第七次全体会议。

会议指出,党的十九大以来,以习

近平同志为核心的党中央对持之以恒正风肃纪作出新部署、提出新要求,修订完善中央八项规定实施细则,推进全党作风建设不松劲、不停步、再出发。经过坚持不懈努力,刹住了一些长期没有刹住的歪风邪气,解决了一些长期没有解决的顽瘴痼疾,党风政风焕然一新,社风民风持续向好。

会议认为,在习近平总书记亲自部署、亲自推动下,党中央把解决形式主义突出问题、为基层减负结合起来,作为党的作风建设重要内容统筹谋划、一体推进。中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制采取有力措施督促推动各地区各部门持续纠治形式主义、官僚主义突出问题,为基层卸下不必要的负担。党内存在的形式主义、官僚主义问题得到一定程度的遏制和治