

普惠扩围 全链赋能

——《住房公积金管理条例》修改解读

新华解码

住房公积金制度是我国城镇住房制度的重要组成部分,关系广大群众切身利益。《国务院关于修改〈住房公积金管理条例〉的决定》自2026年9月20日起施行。《住房公积金管理条例》为什么要进行修改?有哪些修改重点?将如何更好满足多样化住房消费需求?

全链赋能

覆盖多样化住房消费场景

自1999年国务院颁布施行《住房公积金管理条例》以来,住房公积金制度运行逐步走上法治化、规范化轨道。当前,住房公积金制度运行面临新的形势。

住房城乡建设部相关负责人表示,随着我国房地产市场发展,人民群众的住房需求从“有没有”转向“好不好”,住房消费场景日益多样化,对住房公积金使用管理提出新的要求。

决定将住房公积金提取情形由原有的6种拓展为9种,包括:支付房租的;购买、建造、翻建、大修自住住房的;偿还购房贷款本息的;装修自住住房的;支付自住住房物业费的;离休、退休的;完全丧失劳动能力,并与单位终止劳动关系;出境定居的;国务院批准的其他住房消费情形。

安徽工业大学商学院教授吴义东

说,决定在保留原有提取场景的基础上,新增了居住品质提档升级的提取情形,将装修自住住房、支付自住住房物业费纳入提取范围,使住房公积金得以贯通租房安居、购房置业、修房养护等住房消费全链条。

值得注意的是,决定新增“国务院批准的其他住房消费情形”作为兜底条款。住房城乡建设部政策研究中心副主任浦湛表示,这使住房公积金的使用场景不局限于当下已知的“项目清单”,提取范围可更加灵活地回应缴存人住房消费变化,为未来拓展用途留出空间。

“条例的修改,坚持住房全周期保障,切实回应了人民群众住房需求的转变。”上海交通大学国际与公共事务学院教授陈杰说,住房公积金原来以购房贷款为主的功能,难以满足人民群众多元化的住房消费需求,相关修改正是对这一短板的有力补强。

普惠扩围

拓宽制度覆盖面

当前,数字经济、平台经济、共享经济等新业态蓬勃发展,外卖骑手、网约车司机、网络主播、自由设计师等灵活就业群体规模持续壮大,我国灵活就业人员规模已超2亿人。

为适应我国就业结构变化,增强制度普惠性,决定将住房公积金制度覆盖面扩大到灵活就业群体,增加“个体工商户、非全日制从业人员以及其他灵活就业人员,可以自愿缴存住房公积金,按照规定享受相应的政

策支持。具体办法由设区的市级以上地方人民政府制定。”“国务院住房城乡建设主管部门等有关部门应当加强对灵活就业人员缴存住房公积金工作的指导。”

近年来,住房城乡建设部分3批推进36个城市开展灵活就业人员参加住房公积金制度试点工作。记者了解到,试点以来,参加住房公积金制度的灵活就业人员70%是新市民、青年人,目前已有200多万灵活就业人员参加了住房公积金制度。

浙江工业大学中国住房和房地产研究院院长虞晓芬说,技术革新、业态创新和要素重塑等正在深刻改变就业结构。灵活就业人员参加住房公积金制度实现了由试点探索向制度化、规范化推进的转型,从法规层面打通了“愿缴能缴”的通道。

考虑到不同城市房地产市场、资金规模、群众住房需求的差异,相关修改赋予地方弹性实施空间。住房城乡建设部相关负责人表示,决定在扩大住房公积金制度覆盖面问题上坚持两点:一是尊重灵活就业人员意愿,不搞强制和“一刀切”;二是授权设区的市级以上地方人民政府制定具体办法,同时明确住房城乡建设部等国务院有关部门应当加强指导。

便民高效

强化风险管控

进一步提升住房公积金管理服务效能,增强群众获得感,是各方面的普遍期待。决定提出,加强数字化、智能

化建设,提升住房公积金管理服务效能,实现住房公积金缴存记录等全国范围内互信互认,推动住房公积金转移接续、异地贷款等业务便捷高效办理。

随着经济社会发展,缴存人、资金等要素跨区域流动日益频繁,对跨区域公共服务需求愈发迫切。陈杰说,这是从制度源头着手,依托数字化、智能化技术手段,全面打通全国公积金缴存信息壁垒。

决定还简化了职工申请提取住房公积金的手续,无需再由所在单位核实和出具提取证明,同时缩短了住房公积金贷款申请审查时限,由15日缩短到10日。

在优化服务的同时,决定明确了强化信用约束、完善处罚规定等方面的措施,加强风险防控。

决定增加“国务院住房城乡建设主管部门应当确定住房公积金领域公共信用信息,住房公积金管理中心应当建立全面完整准确的信用记录,纳入全国信用信息共享平台。”此外,决定对以欺诈、伪造证明材料等手段违法提取住房公积金、获得住房公积金贷款的行为,规定了明确的法律责任。

住房城乡建设部相关负责人表示,此次条例修改坚持问题导向,聚焦人民群众对优化住房公积金管理制度的主要关切完善制度设计,增强修改的针对性和实效性;同时坚持积极稳妥,在确保住房公积金资金安全的前提下提升使用效能,更好适应房地产市场发展形势和缴存人多样化住房消费需求。

新华社北京8月19日电

重大突破

我国首次实现火箭陆地回收

新华鲜报

2026年8月19日,朱雀三号遥二运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,火箭一子级按预定程序成功完成陆地回收,飞行任务取得圆满成功。

此次任务是我国首次成功实施重复使用运载火箭一子级着陆腿方式回收,标志着我国重复使用火箭技术取得重大突破。

●重复使用火箭助力低轨星座组网

朱雀三号运载火箭是由国家航天局批复立项的新一代低成本、大运力、高频次、重复使用液氧甲烷运载火箭型号。此型火箭采用单芯级两级串联构型,全箭长66.1米,一二子级箭体直径4.5米,整流罩直径5.2米。

型号研制负责人介绍,箭体主结构采用不锈钢材料,以“燃箱在上、氧箱在下”的总体布局优化飞行质心。

火箭一子级配备九台台鹊-12A液氧甲烷发动机,动力系统可在40%至110%的推力范围间调节,可在完成轨道发射后实施垂直回收与再利用。



■8月19日,视频截图显示朱雀三号遥二运载火箭一子级按预定程序成功完成陆地回收。新华社发

2026年4月,我国部署加强新一代通信网等“六张网”规划建设。

站在“十五五”开局之年,以卫星互联网为代表的太空新质生产力,以重复使用火箭为代表的太空新质“运力”是实现空地海一体、通感算智融合的重要“底座”。

业界专家认为,朱雀三号“液氧甲烷推进剂+不锈钢箭体+垂直回收”技

术路线的成功验证,有望助力我国低轨星座加速组网。

●不仅“上得去”更要“回得来、落得准”

重复使用火箭的难点,不仅在于“上得去”,更在于“回得来、落得准”。

简化着陆动力方案,减少点火发动机数量,降低系统复杂度;升级安全

控制策略,新增预示落点控功能,提升回收安全性;提升二级发动机喷管扩张比,有效释放运载潜力……朱雀三号在此次任务中实现多项技术突破。

在卫星分离方面,火箭试验自研堆叠压紧释放装置,探索双保险设计保障多星分离可靠性。

从2023年8月朱雀三号立项,到2026年8月实现二子级成功入轨、一子级成功回收,世界的目光见证商业航天嫩芽破土、创新求索的“中国速度”。

●火箭重复使用次数越多 发射成本越低

“一般情况下,液氧甲烷燃料费用占发射成本的1%至3%,火箭一子级成本占全箭成本的约70%。火箭重复使用次数越多,发射成本越低。”型号研制负责人说。

据介绍,蓝箭航天计划尽快实施回收箭体的复用任务,加快构建“发射-回收-检测-复用”闭环体系,为后续高频次、低成本商业化运营奠定基础。

下一步,国家航天局将持续推进我国重复使用运载火箭工程化应用,切实提升我国大运力、低成本、高频次进入空间能力。

新华社酒泉8月19日电

规天下

外交部发言人表示

对马来西亚总理安瓦尔涉台表态表示赞赏

新华社北京8月19日电(记者 吴梦桐 董雪)就马来西亚总理安瓦尔近日接受采访时关于台湾问题的表态,外交部发言人林剑19日表示,坚持一个中国原则是人心所向、大义所在。中方对安瓦尔总理表态表示赞赏。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,马来西亚总理安瓦尔近日接受采访时表示,台湾是中国的一部分。被问及如何看待中国在解决台湾问题上不承诺放弃使用武力的立场时,安瓦尔表示,

如果马来西亚一个州执意分裂出去,他也会动用武力维护国家统一,否则国家就会四分五裂。中方对此有何评论?

林剑表示,坚持一个中国原则是人心所向、大义所在,国际社会坚持一个中国原则的基本格局不可撼动。中方对安瓦尔总理表态表示赞赏。

“我想再次强调,世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分。中国必须统一,也必然统一,这是改变不了的历史大势。”林剑说。

水利部专题部署太湖流域洪水防御工作

新华社北京8月19日电(记者 魏弘毅)水利部19日召开专题会商,分析研判太湖流域汛情发展态势,进一步安排部署太湖流域洪水防御工作。

记者从水利部了解到,受今年第13号台风“白海豚”及其残余环流带来的强降雨影响,8月11日太湖发生2026年第1号洪水;8月14日水位涨至4.2米,太湖发生流域性较大洪水;经过科学精细调度,太湖成功避免发生流域性大洪水。

当前,太湖水位总体呈波动缓退态势,预报将于8月底降至4.2米左右,9月上旬未退至警戒水位以下。太湖及周边河网长时间高水位运行,叠加风浪影响,堤防出险风险增加,加之后期可能有台风登陆影响,太湖流域防汛

形势依然严峻复杂,不可掉以轻心。

水利部相关负责人表示,要始终把人民群众生命安全放在首位,锚定“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”目标,杜绝麻痹思想,松劲情绪,严格落实主汛期“责任落实、决策支持、调度指挥”防御工作机制,统筹流域防洪和区域防洪,进一步细化针对性防御措施,确保太湖流域防洪安全。

水利部相关负责人表示,要全力以赴做好六方面重点工作。一要强化监测预报预警,二要尽快降低太湖及河网水位,三要加强堤防巡查防守,四要科学实施上游水库调度,五要坚持流域“一盘棋”保障太湖流域防洪安全,六要加快提升太湖流域防洪能力。

嫦娥七号计划近日择机实施发射器箭组合体完成垂直转运

新华社海南文昌8月19日电(李国利 邓孟)嫦娥七号探测器和长征五号遥十四运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作,器箭组合体19日上午垂直转运至发射区。

据中国载人航天工程办公室介绍,嫦娥七号探测器、长征五号遥十四运载火箭分别于4月、7月运抵发射场,先后完成了总装、测试等准备工作。目前,发射场设

施设备状态良好,后续将按计划开展发射前各项功能检查、联合测试、推进剂加注等工作,计划近日择机实施发射。

嫦娥七号任务目标是突破高精度月面软着陆、腿式行走、月面飞跃和月面永久阴影坑探测等关键技术,采用绕、落、巡、飞跃等综合探测方式进行月球南极环境与资源勘查,并开展国际合作。

韩美联合军演将提前6天结束

新华社首尔8月19日电(记者 张黎 孙一然)韩国联合参谋本部19日表示,原定于17日至27日举行的韩美“乙支自由之盾”联合军演将提前6天于21日结束,日程缩短过半。

韩国联合参谋本部19日在一份声明中说,根据美方提议,韩美双方决定对演习的时间和规模等部分内容进行调整。本次演习时间调整为8月17日至21日。此外,双方决定缩减部分联合野外机动

训练,具体调整内容目前仍在协商。

另据韩联社18日报道,驻韩国美军司令泽维尔·布伦森当天与韩国国防部长官安圭伯举行会谈。韩媒称,外界认为,缩减演习的决定是在此次会谈中敲定的。

特朗普16日在社交媒体发文说,他已要求美国防部大幅缩减美韩联合军演规模。他称,这些军演“耗资巨大”,其中很大一部分由美国负担,同时对朝鲜释放出“完全不当和敌对”的信号。



图说中国

2026世界机器人大会在京开幕



8月19日,一款陪伴机器人在2026世界机器人大大会现场与小朋友互动。8月19日,主题为“人机共生 产需共融”的2026世界机器人大大会在北京开幕。大会由中国电子学会、世界机器人合作组织共同主办。

新华社发

黄河晋陕大峡谷壮美风光引客来



游客在黄河晋陕大峡谷内的壶口瀑布旅游区游览(8月10日摄,无人机照片)。近年来,随着陕西沿黄公路、山西黄河一号旅游公路等交通基础设施建设投用,以及黄河晋陕大峡谷沿线景区景点提档升级,沿黄旅游成为暑期不少游客的选择。

新华社发

注销公告

泰安市税务学会(统一社会信用代码:51370900MJ57122X3)经本单位会员大会集体表决同意,决定向登记管理机关申请注销,并成立清算组负责清算工作。若有与我单位存在债权债务关系的利害关系人,请自公告发布之日起45日内向清算组申请债权,并提供相关凭证材料,逾期未申报的,视为放弃债权,清算组将依法处理剩余财产。请我单位的债务债权人或财产持有人向清算组清偿债务或交付财产。清算组通讯地址:山东省泰安市东岳大街56号,联系人:李虎,联系电话:18508380111。

泰安市税务学会
2026年8月20日

拟聘用人员公示

经笔试、面试、体检、考察等程序,现将拟聘用人员名单(见附件)予以公示。

公示期间,如对公示人员有异议,请向招聘单位或其主管部门反映。反映问题应实事求是,对线索不清的匿名电话和信件,公示期间不予受理。

公示时间:2026年8月18日至8月24日;
监督电话:0538-6995776。
附:拟聘用人员名单

序号	主管部门	招聘单位	准考证号	姓名	备注
1	泰安市人民政府办公室	泰安市政务保障中心	2613302008617	王文玉	无
2	泰安市人民政府办公室	泰安市政务保障中心	2613302008602	张春钰	无

泰安市人民政府办公室
2026年8月18日