

# 超16万亿元新增贷款投向了哪里

## ——透视前10个月金融数据

11日,10月金融统计数据出炉,信贷结构出现不少亮点。前10个月超16万亿元新增贷款投向了哪些领域?企业和居民贷款增长有何特点?

中国人民银行当日发布的金融统计数据显示,10月末,我国人民币贷款余额254.1万亿元,同比增长8%;社会融资规模存量为403.45万亿元,同比增长7.8%。

“信贷投放总体平稳,金融对实体经济支持力度保持稳固。”中国民生银行首席经济学家温彬认为,一方面贷款发放规模持续扩大,进一步盘活存量信贷资产;另一方面信贷结构持续优化,金融五篇大文章支持成效显现。

有市场机构估算,前三季度主要金融机构贷款发放量超过110万亿元,比2023年同期多近8万亿元,比2022年同期多近20万亿元。今年以来,信贷回收量和新发放量都在同步较快增长,从一个侧面反映出信贷投放效率进一步提升。

从新增信贷的结构来看,企业和居民的贷款增长均显现出亮点。

今年以来,企业贷款特别是企业中长期贷款新增较多,这为稳投资提供了较为充足的资金支持。数据显示,前10

个月,我国企(事)业单位贷款增加13.59万亿元,是贷款增加的主力军。其中,中长期贷款增加9.83万亿元,占比超七成。

具体来看,信贷资金流向了哪里?

记者从中国人民银行了解到,10月末,专精特新企业贷款余额4.23万亿元,同比增长13.6%;科技型中小企业贷款余额3.17万亿元,同比增长21%;普惠小微贷款余额33万亿元左右,同比增长15%左右。这些贷款增速均高于同期各项贷款增速。

与此同时,前10个月,我国住户贷款增加2.1万亿元。记者从中国人民银行了解到,10月份我国个人住房贷款规模企稳,明显好于前9个月月均减少690亿元的水平,也好于前两年同期水平。

“前期各项政策逐步落地生效,支持经济作用持续显现。”招联首席研究员董希淼表示,特别是今年9月下旬以来,中国人民银行优化调整房地产金融政策,创设两项支持资本市场的货币政策工具,市场反应积极。

数据显示,10月末,广义货币(M2)余额同比增长7.5%,增速持续回升;狭义货币(M1)余额同比增速较上月回升,M2与M1的“剪刀差”有所收窄,经济企稳向好。

董希淼认为,一揽子增量金融政策有效改善预期,部分投资者风险偏好转向更为积极。随着支持资本市场的新工具落地,商业银行向非银机构的融资增多,也直接推动M2增加。此外,财政支出加快,财政存款更多转化为企业存款。

今年以来,我国利率水平保持稳中有降态势,企业和居民融资成本进一步降低。记者从中国人民银行了解到,10月份新发放企业贷款加权平均利率为3.5%左右;新发放个人住房贷款利率为3.15%左右,均处于历史低位。

“考虑到有些增量政策还在陆续落地,贷款审核、授信、提款等也需要一个过程,未来政策效应还会进一步传导显现。”温彬表示,在一系列增量政策支持下,社会预期和市场信心将持续提升,融资需求将进一步改善,融资成本也有望进一步降低。

中国人民银行日前发布的2024年第三季度中国货币政策执行报告显示,下阶段,中国人民银行将坚定坚持支持性的货币政策立场,加大货币政策调控强度,为经济稳增长和高质量发展创造良好的货币金融环境。

新华社记者 吴 雨(新华社北京11月11日电)

## 我国将完善医保基金预付制度

新华社北京11月11日电(记者徐鹏航)11日,两部门联合发布《国家医保局办公室 财政部办公厅关于做好医保基金预付工作的通知》,在国家层面统一和完善基本医疗保险基金预付制度,提高资金使用效率,为定点医疗机构可持续发展赋能助力。

通知明确,基本医疗保险基金预付金,是为帮助定点医疗机构缓解医疗费用垫支压力、提高医疗服务能力、增强参保人员就医获得感设置的周转资金,用于药品和医用耗材采购等医疗费用周转支出,不得用于医疗机构基础建设投入、日常运行、偿还债务等非医疗费用支出。

通知要求,各省级医保部门要指导统筹地区组织开展医保基金预付工作。各统筹地区医保部门根据基本医疗保险基金结余情况,商同级财政部门研究建立相关预付金制度。

“基金安全是实施预付工作的基本前提,应坚持尽力而为、量力而行的原则。”国家医保局有关负责人说。

根据通知,原则上统筹地区职工医保统筹基金累计结余可支付月数不低于12个月可实施职工医保统筹基金预付,居民医保基金累计结余可支付月数不低于6个月可实施居民医保基金预付。上年已出现当期赤字或者按照12个月滚动测算的方法预计本年赤字的统筹地区,不能预付。

## 今年前10个月我国人民币贷款增加16.52万亿元

新华社北京11月11日电(记者吴雨)中国人民银行11日发布的金融统计数据显示,今年前10个月我国人民币贷款增加16.52万亿元,其中企(事)业单位贷款增加13.59万亿元。

数据显示,10月末,我国人民币贷款余额254.1万亿元,同比增长8%。前10个月,我国住户贷款增加2.1万亿元;企(事)业单位贷款增加13.59万亿元,其中中长期贷款增加9.83万亿元。

在货币供应方面,10月末,我国广义货币(M2)余额309.71万亿元,同比增长7.5%;狭义货币(M1)余额63.34万亿元,同比下降6.1%;流通中货币(M0)余额12.24万亿元,同比增长12.8%。

另外,前10个月我国人民币存款增加17.22万亿元。其中,住户存款增加11.28万亿元。

同日发布的社会融资数据显示,前10个月我国社会融资规模增量累计为27.06万亿元,比上年同期少4.13万亿元。10月末社会融资规模存量为403.45万亿元,同比增长7.8%。

## 1至10月我国汽车产销量同比分别增长1.9%和2.7%

据新华社北京11月11日电(记者高元)记者11日从中国汽车工业协会获悉,今年1至10月,我国汽车产销量达2446.6万辆和2462.4万辆,同比分别增长1.9%和2.7%,汽车产销量保持同比稳步增长。

“进入10月,国家以旧换新政策对汽车消费拉动效应明显,多地车展与促销活动如火如荼,企业新车型密集投放,推动车市热度持续走高。”据中汽协副秘书长陈士华介绍,10月我国汽车产销量达299.6万辆和305.3万辆,环比分别增长7.2%和8.7%,同比分别增长3.6%和7%。

中汽协数据显示,1至10月,我国新能源汽车产销量达977.9万辆和975万辆,同比分别增长33%和33.9%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的39.6%。

## 货运航天飞机“昊龙”全面开展工程研制

据新华社广州11月11日电(记者洪泽华 顾天成)中国航空工业集团副总经理张继超11日表示,我国自主设计研制的货运航天飞机“昊龙”已完成方案设计,正全面开展工程研制,力争早日实现首次空间站货物运输任务。

张继超是在第十五届中国航展新闻发布会上作出上述表示的。

“‘昊龙’货运航天飞机采用商业运载火箭发射,能够与我国空间站交会对接。完成货物上下行之后,可无动力自主返回,并水平着陆于指定机场。”张继超说,“昊龙”货运航天飞机具备突出的可重复使用能力,能再入大气层飞行、水平着陆,兼顾空间站上行和下行运输,实现航天器航班化的回收处置和重复使用,大幅降低低货运行飞行器的重复使用周期和单次任务成本,相比传统货运飞船具有更好的经济性和下行运输能力。

发布会现场,航空工业集团播放了“昊龙”货运航天飞机与中国空间站交会对接并返回自主着陆的演示动画。

## 36型武器装备将集中亮相,成体系展示现代化战略空军建设的阶段性成果

# 第十五届中国航展空军参展装备有何亮点

在计划于12日开幕的第十五届中国航展上,空军36型武器装备将集中亮相,按照“制空作战与空中打击、无人与反无人作战、战略投送与空空空降、预警探测与防空反导”4个维度,成体系展示现代化战略空军建设的阶段性成果。“即将亮相航展的空军新装备,既是体现战略空军能力的标志性装备,更是代表空天领域建设水平的前沿性装备。”军事专家王明志就空军参展装备亮点接受了记者专访。

### 亮点一:多维呈现应对多样化空天安全威胁的新能力

这届中国航展,空军将首次展出中型隐身多用途战斗机歼-35A、红-19地空导弹武器系统,新型察打一体无人机等装备,多维度呈现应对多样化空天安全威胁的新能力。

据介绍,歼-20属于重型隐身战斗机,而歼-35A相当于一款中型隐身多任务战斗机。歼-20主要执行制空作战任务,而歼-35A既可以执行制空作战任务,同时也可以执行对地、对海多种突击任务。

“歼-35A的研制成功,使我国同时拥有了两型隐身作战飞机,将为中国空军维护国家主权、安全和领土完整提供新质力量。”王明志说,在空军的骨干航空装备中,歼-20与歼-35A不仅形成重型与中型隐身战斗机的“重-中”功能组合,而且形成制空为主与多用途并重的“专-多”任务组合,显著增强高威胁、强对抗环境下遂行进攻作战任务的能力。

“在无人与反无人作战方面,针对第一人称视角无人机

‘低隐多小快’威胁剧增的严峻形势,空军也提供了切实可行的体系化解决方案。”王明志说,空军还将首次展示车载战术激光武器、歼-11通用末端防御武器系统,这两者的组合提供了对低空微小目标集群无人机威胁的非动力学与动力学相结合的毁伤手段,形成近距分层集群无人机反制能力。

王明志表示,特别值得关注的是首次展出的红-19地空导弹武器系统。这个系统主要用于对弹道导弹类目标实施区域拦截,不仅是我国土防空反导的新质战斗力,更是战略空军维护国家空天安全能力的标志性装备。

### 亮点二:无人装备体系建设呈现“高端为主、察打一体、协同作战”新特征

无人作战力量崛起是战争向着智能化方向发展的重要特征,本届中国航展又一次展示了空军面向无人化、智能化发展的步伐。

王明志表示,继无侦-7、无侦-8、无侦-10、攻击-2等型无人机相继亮相后,在这届航展上,空军又展示一种新型察打一体无人机。该型无人机是平时常态化、战时中低威胁环境下执行战术侦察监视、打击等任务的空中无人骨干装备,与现役无人机共同构成战略战役一体的无人侦察装备体系和无人打击装备体系。

“空军无人机装备系列在升限与航时上,形成中空长航时与高空长航时配合;在航速上,形成亚音速巡航与超高速巡航搭配;在任务载荷上,形成电子光学、雷达成像与电子侦

## 坚决纠正幼儿园“小学化”等不规范行为

### ——教育部新闻发布会谈贯彻落实学前教育法

十四届全国人大常委会第十二次会议11月8日表决通过了《中华人民共和国学前教育法》,自明年“六一”起施行。教育系统如何将学习宣传、贯彻落实该法?11日,教育部举行新闻发布会介绍有关情况。

“颁布学前教育法,标志着学前教育进入‘有专门法可依’的新阶段,为广大适龄儿童享有公平的受教育权益,提供了强有力的法律保障,对推进学前教育普及普惠安全优质发展、夯实教育强国建设基点具有重要而深远的意义。”教育部基础教育司司长田祖荫说。

学前教育法是推进学前教育高质量发展的法律依据、行动准绳。田祖荫介绍,下一步,教育部将认真学习宣传贯彻学前教育法,将实施学前教育法与落实党的二十届三中全会精神和教育大会精神和实施教育强国建设规划纲要紧密结合起来,把近期的重点工作纳入加快建设教育强国三年行动计划,牢牢把握公益普惠的基本方向,加快完善学前教育公共服务体系。

根据部署,教育部将重点抓好四个“进一步”——

进一步提高学前教育普及普惠水平:一方面优化资源布局,增加人口流入地区普惠性资源特别是公办资源,加强人口流动变化较大地区入园供需监测。另一方面提高资源供

给水平,推动有条件的地方结合当地实际,优化班额和师生比,改善办园条件。

进一步健全学前教育保障机制:健全学前教育资助政策,做到“预算有科目、拨款有标准、分担有机制,资助有制度”为幼儿园教师资质条件,把好教师入口关,对失德失范行为零容忍。依法保障幼儿园教师队伍工资待遇,提高教师培养层次和培养质量。

进一步完善学前教育监管体系:推动各地严格把握幼儿园设立条件,加强幼儿园办学资质审核;完善动态监管机制,建立健全督导评估、信息备案和公示制度;准确把握学前教育法规定,对违法违规办学的、教职工存在师德师风问题的,以及侵害幼儿权益的,依法严肃追究责任。

进一步提高保教质量:引导幼儿园坚持保育教育相结合,落实以游戏为基本活动,创设丰富的教育环境。严格规范保教行为,研究制定课程教学资源审定管理办法,严格规范监管在幼儿园推行政使用的课程教学资源。持续开展清理整治,坚决纠正幼儿园“小学化”等不规范的办园行为。加强家长的科学育儿指导,形成家园共育的良好机制。

学前教育法出台后,基层教育系统如何贯彻落实?

江苏省教育厅副厅长顾月华说,江苏将组织全省教育系

统深入学习学前教育法,通过多种渠道向社会广泛宣传学前教育法的核心精神和主要内容。

“我们将提请省人大常委会根据上位法及时修订《江苏省学前教育条例》。完善学前教育财政投入持续增长机制,进一步凸显学前教育的普惠性。”顾月华说。

四川省成都市第十六幼儿园园长余琳表示,将不断完善幼儿园章程、制度,把学前教育法要求落实到日常管理的各个环节,杜绝违背儿童学习与发展规律的行为,以教育科研引领保育教育质量不断提升。

余琳还提到,将以幼儿园为宣传主阵地,组织开展专家讲座、家长开放日等形式多样的宣传活动,面向家长和社会宣传法律,不断提升全社会对学前教育的关注和正确理解。

法律的生命在于实施,法律的权威也在于实施。教育部政策法规司司长张文斌表示,各地教育部门和幼儿园要深入学习学前教育法,深刻领会法律精神,健全配套政策,抓好贯彻落实,在法治轨道上推进学前教育高质量发展,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人奠定基础,为教育强国建设作出应有的贡献。

新华社记者 徐 壮(新华社北京11月11日电)

### 学技能练技能比技能青岛职工“竞”显身手

(上接第一版)内容涵盖环境健康监督监测、医疗卫生监督执法、综合护理、中医药适宜技术等;青岛城发集团所属智慧运营公司举办“强基础、练内功、促创新、守品质”物业技能大比武活动,设置秩序维护、工程维修、绿化技能、保洁技能、知识竞赛五个环节,比赛现场,选手们以赛场做“战场”,亮出“绝活”争第一……

经济建设主战场在哪里,劳动和技能竞赛就跟进到哪里。前不久,市总工会举办了青岛市无人机驾驶员职业技能竞赛,相关行业的200多名无人机驾驶专业人员参赛。下一步,市总工会还将在全市部署举办“振超杯”职工劳动和技能竞赛,聚焦重大工程、重大项目、重点产业、重点企业,搭建效益型、智力型、“工”字号技能竞赛平台。

### 聚焦未来空间竞技“颠覆技术”

(上接第一版)大赛用“公开海选”方式,面向社会公开征集具有颠覆性技术苗头的项目参赛,经过报名、专家评审等环节,最终60余个项目入围领域赛,并将通过“封闭式项目路演+交叉评议”相结合的形式展开激烈角逐。

开幕式上,未来海洋科技成果转化联盟现场成立。联盟由山东科技大市场、海洋科技大市场、青岛海洋科技中心、青岛国实科技集团有限公司、天津联合创业、山东起立科技有限公司、青岛檬豆网络科技有限公司等单位组成,将定期互通共享海洋领域科技人才、企业需求、技术交易等数据资源,并围绕海洋领域科技成果供给端、需求端、服务端,联合推动有源头的科技创新、有组织的成果转化、有体系的产业孵化。

### 提升区域创新“浓度” 凝聚发展向“新”力

(上接第一版)深入开展技术攻关、揭榜挂帅等技术合作,鼓励企业加强研发投入,拿出更多高价值科研成果;同时,持续完善“科小储备—高企育苗—高企认定—高企上市”发展梯队,加快推动科技型企“小升规”“企成高”。

### 深度融合

产业创新是实现科技创新价值的根本途径。崂山区正推动虚拟现实、人工智能、云计算等新兴产业,全面融入经济社会发展各领域、全过程。以虚拟现实、人工智能等四大新兴产业专业园区建设为抓手,崂山区加快打造全市高端制造业新高地,今年预计将推动虚拟现实、人工智能、海洋生物医药、智能制造及工业互联网四条产业链总规模突破1000亿元。

在青岛市虚拟现实产业园,落户一年的大朋VR利好评传:被认定为国家级专精特新“小巨人”企业;公司今年二季度出货量同比增长67%,跃升为全球VR市场第三大“玩家”。大朋VR创始人陈朝阳介绍,企业一直不忘成为行业“创新者”和“探索者”的初心,加力探索和研究光学显示、图形算法、空间定位技术、硬件设计。目前,大朋VR旗下专家团队研发经验已超20年,品牌已累计获得超百项发明专利。落户青岛以来,陈朝阳称崂山区各级部门对企业发展保驾护航,为企业技术创新和产业发展提供有力支持。“目前,大朋VR正加速研发下一代产品,相信将推动国产XR设备迈上一个新高度。”

激活源头创新,才能站在产业高端。崂山区拥有3所驻区高校、14家科研院所,以及80家省市级重点实验室、199家省市级技术创新中心、25家新型研发机构,是全省创新资源最密集的区域之一。如何将这些创新资源活化为现实生产力?

崂山区加快在整合科技资源、畅通科技成果转化渠道、培育新兴产业上先行先试,不断塑造产业发展新优势,争当全市科技体制改革“试验田”和科技创新“先行者”。

在提升创新策源能力上发力突破,崂山区支持高校院所、企业建设新型研发机构,创新平台,重点打造“产业牵引+高端人才引进+科研创新+成果转化+产业支撑”的集聚性产业技术创新平台。6月举行的崂山区科技创新大会,启动“繁星计划”三年行动,加速推动科技成果转化。9月举行的“繁星计划”三年行动第五期成果转化对接会(中国海洋大学专场),中国海洋大学材料科学与工程学院副院长、教授陈守刚等代表团现场发布4项科技成果,相关科技成果的市场应用步伐进一步提升。

在激发人才创新创业活力上发力突破。机器视觉是人工智能产业快速发展的一个分支,当前,企业对机器视觉领域相关专业人才需求较大。立足青岛制造业创新创业生态需求,青岛产研院以机器视觉为抓手,与中国机械工程师会联合启动了专业技术人员培训项目——卓越工程师特训营。“我们已结合产业实际需求,开展了4期特训营活动,累计培养近百名学员,不仅覆盖在校学生,还包括新入职工程师,有效缩短了他们适应工作岗位的周期。”青岛产研院执行院长赵宇波表示,青岛产研院通过全方位打造“实践教学、产业融合、人才培养”的一体化教育平台,深入推进教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展。

### 持续向“新”

面质十年图破壁。实践证明,实现科技创新、因地制宜发展新质生产力不是一日之功,更不能一蹴而就。

从建区之初的青岛高科技工业园,到如今的四大新兴产业专业园区;从20世纪90年代行业前沿的网络技术、计算机通讯等信息技术产业,到如今的虚拟现实、人工智能等新一代信息技术产业……把创新刻进成长基因的崂山区,正成为