

## ·新闻分析·

## 截至2月末,全省企(事)业单位贷款较年初增加3138.27亿元,其中中长期贷款占比超七成——

## 企业“长钱”更多了

■ 本报记者 何珂

3月25日,中国人民银行安徽省分行发布最新金融数据:截至2月末,安徽省人民币各项贷款余额96405.88亿元,同比增长8.36%,增速高于全国2.35个百分点,位列全国第7位。其中,2月当月新增627.17亿元,同比多增40.06亿元;年初以来累计新增3088.36亿元,同比多增129.69亿元。

超3000亿元新增信贷,投向了哪里?数据显示,截至2月末,企(事)业单位贷款较年初增加3138.27亿元,同比多增399.08亿元。

资金是企业经营的血液,不同期

限的信贷资金在企业那里也有不同的用途。短钱长用,是企业运营的一大风险源。

前两个月信贷资金期限结构中,企(事)业中长期贷款占企业新增贷款超七成,这份“长钱”注入,既保障了企业融资的连续性,也折射出企业对未来发展的稳定预期。截至2月末,企(事)业短期贷款增长较年初增加906.62亿元,同比多增193.30亿元,中长期贷款较年初增加2333.93亿元,同比多增388.88亿元。

2月,住户贷款有所减少,经营性贷款有所增长。2月末,住户贷款较年初减少38.96亿元,同比多减236.24亿

元,其中,经营性贷款较年初增加111.01亿元。近期扩内需政策陆续落地,如一次性信用修复政策为信用记录受损的个体“减负”,两项贷款贴息政策助力释放消费潜力,有望带动住户贷款需求回暖。

从行业投向看,贷款结构持续优化。2月末,安徽省制造业贷款、普惠小微贷款增长均保持在两位数。数据显示,安徽省制造业贷款余额11671.33亿元,同比增长10.96%,高于各项贷款增速2.60个百分点,较年初增加587.46亿元。

“今年以来,安徽省落实财政金融协同促内需一揽子政策,深入实施中小微企业贷款贴息、民间投资专项担保计划

等举措,引导金融机构创设专属产品,推动民营企业贷款稳定增长。金融机构抢抓民营企业再贷款政策机遇,持续加大对民营企业小微企业的首贷、信用贷支持力度。”人民银行安徽省分行有关负责人介绍,2月末,全省普惠小微贷款余额15774.05亿元,同比增长12.60%,高于各项贷款增速4.24个百分点,较年初增加362.91亿元。

此外,基础设施贷款和涉农贷款保持稳定增长。2月末,全省基础设施贷款余额16894.16亿元,同比增长7.73%,较年初增加659.92亿元;涉农贷款余额26353.17亿元,同比增长9.91%,较年初增加1073.61亿元。

政府采购支持公路绿色低碳发展试点公布  
淮南淮北两市联动项目入选

本报讯(记者 朱卓)记者从省财政厅获悉,近日,财政部、交通运输部公布首批政府采购支持公路绿色低碳发展试点。我省淮南、淮北两市联合申报的“政府采购支持农村公路绿色低碳煤基固废新材料应用”项目,作为全国唯一跨市联动项目,从近200个竞争者中脱颖而出,成功入选。

立足淮南、淮北两市作为传统能源城市的煤电固废资源禀赋及农村公路建设需求,该项目有效整合省级补助、市县配套及企业自筹资金,预计总投资达5.1亿元,改造县乡道路265公里。项目严格按照国家关于加大绿色产品采购力度的最新政策,将碳减排量等绿色发展指

标纳入政府采购实质性条款,构建“政策引导采购、采购推动应用、应用促进减排”的良性闭环,确保绿色低碳目标落地见效。经测算,项目预计消耗煤基固废29万吨、碳减排2.3万吨,在显著提升农村公路品质的同时,实现生态效益与经济效益的双重提升。

据了解,省财政厅会同省交通运输厅,共同指导淮南、淮北两市横向联动、整体布局,明确试点总体思路、目标任务和重点内容,积极向中央有关部门争取,推动项目顺利入选。同时,积极打造标准化、可复制的区域绿色采购应用模式,为省内以及全国其他资源型城市推动交通基础设施绿色低碳发展积累经验。

团结引领广大科技工作者  
为“十五五”再立新功

本报讯(记者 汪永安)3月25日,省科协十一届四次全委会议在合肥召开,省人大常委会副主任、省科协主席韩军出席并讲话。

会议指出,2025年,省科协切实履行“四服务”职责,积极创先争优,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,服务我省创新发展取得重大突破,科技英才汇智行动提质增效,为创新资源汇聚行动增添动能,科学素质提升行动提档升级,改革赋能发展行动纵深推进,多项工作在全国走前列、创一流,为中国式现代化美好安徽建设作出了新贡献。

会议强调,“十五五”发展的宏伟蓝图已经绘就,全省科协组织要团结引领广大科技工作者聚力加快高水平科技自立自强、科技强国建设,锚定“三地一区”实现新突破和取得“三个新的更大进展”目标,重点实施思想铸魂工程、组织凝聚工程、人才托举工程、学术荟萃工程、科普融通工程、科普生态工程、智库集思工程、开放合作工程,为“十五五”创新发展再立新功。

会议指出,2025年,省科协切实履行“四服务”职责,积极创先争优,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,服务我省创新发展取得重大突破,科技英才汇智行动提质增效,为创新资源汇聚行动增添动能,科学素质提升行动提档升级,改革赋能发展行动纵深推进,多项工作在全国走前列、创一流,为中国式现代化美好安徽建设作出了新贡献。

着力扩大工业和交通运输领域  
有效投资

本报讯(通讯员 山石 记者 丰静)3月26日,副省长李中赴蚌埠市调研工业和交通运输领域投资工作,实地督导重点项目建设并召开座谈会,帮助解决实际问题。

调研指出,要深入贯彻习近平总书记关于扩大有效投资的重要论述和考察安徽重要讲话精神,认真落实省委、省政府抓投资抓项目部署要求,持续抓好“双招双引”和产业培育工作,进一步强化工业和交通运输领域重大项目谋划储备和落

地实施,争取形成更多实物工作量。要扎实推进重点产业延链补链强链,做大做强传感器、玻璃新材料等优势产业,大力实施“智改数转网联绿色”新技改,加快产业转型升级。要深挖交通运输项目潜力,加快在建项目建设,提速计划项目前期工作,不断提升综合交通等级,夯实枢纽功能。要树立和践行正确政绩观,科学谋划实施项目,加强质量安全管控,以高质量项目支撑高质量发展。

## “甘电入浙”在芜湖跨江工程开工

本报讯(记者 丰静 通讯员 夏兵)3月26日上午,500千伏芜湖GIL(气体绝缘输电线路)管廊工程第二标段在无为市泥汉镇正式开工掘进作业,标志着管廊工程正式开工建设,进一步为甘肃—浙江±800千伏特高压直流输电工程跨越长江输电通道建设提供支撑保障。

据了解,甘肃—浙江特高压工程是国家“十四五”电力发展规划重点项目,总投资约353亿元,始于甘肃武威市,终于浙江绍兴市。该工程在芜湖市境内跨越长江。受限于过江通道资源紧张,直流线路需占用原有的肥西—繁昌双回500千伏线路大跨越过江廊道。

“它主要有三个方面的特点,一是半清洁玄关空间设计等能让居家健康便利;二是空间柔性可变,能满足住户不同阶段的需求;三是监测睡眠的传感器等让居住更智慧健康。”该保障房样板间区工作人员说。

在59平方米“科技宅”保障房样板间的不远处是合肥城改打造的“好房子”展区。

“安全是好房子的首要前提,我们采用铝模搭配免拆模保温体系,保温锚栓与主体结构一体成型,从根源杜绝保温膜脱落风险,同时创新采用全砼外墙体系,取代传统填充外墙,极大提升保温板粘接牢固度,全力守护居住安全。”合肥城改“好房子”展区工作人员介绍说。

住房问题关系千家万户切身利益,也关系经济社会发展全局。当前,安徽全省城镇人均住房建筑面积已达42.4平方米,住房发展已从“有没有”转向“好不好”,人民群众对住房功能、质量等都有了新的期待。在这样的背景下,安徽应怎样建设“好房子”?

住房问题关系千家万户切身利益,也关系经济社会发展全局。当前,安徽全省城镇人均住房建筑面积已达42.4平方米,住房发展已从“有没有”转向“好不好”,人民群众对住房功能、质量等都有了新的期待。在这样的背景下,安徽应怎样建设“好房子”?

住房问题关系千家万户切身利益,也关系经济社会发展全局。当前,安徽全省城镇人均住房建筑面积已达42.4平方米,住房发展已从“有没有”转向“好不好”,人民群众对住房功能、质量等都有了新的期待。在这样的背景下,安徽应怎样建设“好房子”?

穿越长江的500千伏输电线路管廊,也是继苏通GIL管廊之后,国内第二条穿越长江的大型电力管廊,为目前国内在建项目中地质条件最复杂、直径最大的电力管廊工程。

“该管廊工程采用盾构技术在长江江底挖掘隧道,其中的盾构段长度3554.4米,最大埋深53.85米。”国网安徽电力建设公司项目负责人说,工程面临浅覆土始发、富水砂层掘进、长距离穿越复合地层等多个施工难题,隧道外径11.6米、内径10.5米,需穿越淤泥质粉质黏土、细砂、圆砾、中风化灰岩等多种上软下硬复合地层,对盾构机配置及设备性能提出了极高要求。

为满足穿越复杂地层的掘进需要,国家电网公司定制“皖美电力号”盾构机进行作业。该盾构机全长150米,总重量2300吨,整机功率6900千瓦,刀盘开挖直径12.13米,配置各类刀具116把,其中常压可更换刀具72把,是目前国内在建直径最大的电力管廊工程盾构机。

关于优化升级“国际/中国港澳台漫游功能”  
开通规则的公告

尊敬的中国移动客户,您好:为提供更优质的国际/中国港澳台漫游体验,我公司将进行基础功能升级,于2026年3月31日起,为您免费开通国际/中国港澳台漫游功能,以保障您在内地(大陆)境外的通信服务畅通。此项功能开通后,仅当您产生内地(大陆)境外漫游通话、流量、短信等实际使用行为时,按对应资费计费,未使用无需支付任何费用。如有任何疑问,请拨打10086或国际/中国港澳台漫游服务热线+8613800100186。

中国移动通信集团安徽有限公司  
2026年3月27日

## 智慧“哨兵”省界显身手

同时,社区民警王鹏正穿行于商铺之间,边接收着指令边核查信息,他手中的移动警务终端不时响起。

“过去处理边界区域的突发事件,仅是调取视频、确定位置就得耗费至少半小时。现在无人机十分钟内就能抵达,画面实时回传,指挥调度如同有了‘千里眼’。”叶集公安分局新质战斗力中心负责人岳昌健说,针对辖区地处皖豫两省交界、治安环境复杂的实际情况,他们着力打造了一支“空中力量”。该分局不仅设立了总机场,还在下属6个派出所部署了无人机机场,形成网格化布局。无人机按预设航线对重点路段、河道水库、农林区域进行自动巡查,结合高空AR技

术与智能算法,显著提升了生态监管与应急响应的效率。

3月初,辖区一处山林发生火情,无人机第一时间发现并锁定火点,为地面救援力量提供了精准导航,明火在一小时内便被扑灭。如今,从日常巡逻防控、搜寻走失人员,到勘察复杂现场,警用无人机大显身手。

前不久,一名患有阿尔茨海默病的老人从家中走失,家属焦急报警。分局立即调度周边无人机升空,利用热成像功能展开地毯式搜寻,仅用20分钟便在郊区一处废弃房屋内发现老人踪迹,为救援赢得宝贵时间。

在商贸城片区,商户王大姐对墙上

的红色按钮十分信赖,这是“夜市哨兵”一键报警装置。“夜里如果有紧急情况,按一下按钮民警立刻就知道,还能远程喊话,特别管用。”这个24小时在岗的“平安卫士”,让商户们倍感安心。

智慧应用不断延伸至服务场景:各社区的“网上警议事厅”微信群,成为警民互动的“云桥梁”;政务大厅和派出所的“一站式”自助设备,让居民刷脸即可办理多项业务,实现“指尖办、就近办”;针对农村地区推出的交通事故快处快赔“线上办”模式,让群众通过手机上传信息即可快速完成处理,省时省心。

## ·编后·

面对治安复杂与警力有限的现实,叶集公安分局向科技借力,聚焦“用得好、接地气”,让技术创新转化为群众可感、可见、可及的安全感与获得感,真正扎根基层土壤,服务平安建设。

## 基层创新故事

■ 本报记者 唐欢  
本报通讯员 孙龙

“叶集公安提醒您,骑行一定要戴好头盔,注意安全!”3月14日,在六安市叶集区皖西路的上空,一架警用无人机灵活穿梭,发现有骑行者未佩戴头盔时,机身搭载的喊话器立即传出清晰提示。听到“空中提示”,骑行者随即停下电动自行车,将头盔规范佩戴好。与此



满园春意

3月25日,全椒县马厂镇千亩樱花园,十万余株樱花竞相绽放。当地依托特色农业资源,从产业培育、品牌打造等方面精准发力,激活乡村“春日经济”,助力乡村全面振兴。  
本报记者 范柏文 摄

(上接01版)

在“好标准”方面,该平台整合了海量群众居住需求数据,将“六不六防三省三要”等核心诉求转化为可量化的技术指标,助力构建科学合理的“好房子”标准体系。在“好设计”上,该平台打通建筑、结构、水暖电等多专业壁垒,依托BIM和VR技术将设计方案转化为实景效果,让“新房”的建设、“老房”的改造都能精准对标“好房子”要求。

该平台还搭建一体化建材供应链管理体系统,依托智能核检、线上留档功能,建材检测报告、合格证书等信息实时可查,同时通过智能招标、集中采购模式,推动“好材料”阳光采购。

在“好建造”方面,平台打通建造各环节数据壁垒,推动BIM“一模到底”贯穿全程;借助数字孪生技术实现物理与虚拟数据互通、模拟推演,大幅提升施工效能;同时运用无人机巡检等技术,推进智慧工地监管,实现隐蔽工程验收、安全隐患排查整改等全流程实时监控,全方位保障施工质量,推动“好建造”提质增效。

在“好运维”上,该平台联动房屋设备、物业与业主,通过传感器实时监测电梯运行、管道状况等关键数据,实现故障自动预警与快速派单等。此外,平台还推动检测机构、鉴定机构、保险机构、房屋维修机构等多方入驻,为房屋全生命周期提供全方位保障。

未来,中国建造(安徽)互联网平台的应用场景还将进一步延伸,从“好房子”拓展至“好小区”“好社区”“好城区”,持续赋能城乡建设高质量发展。

## 科技智造“好房子”

“像造汽车一样造房子”

“MiC模块化集成建筑是我们公司创新研发的房屋建造模式,能最大程度上把建筑从工地搬进工厂,实现从传统‘以现场为核心’的项目制管理模式向现代化‘以工厂为核心’的工业化模式转型,真正实现‘像造汽车一样造房子’。”日前,在“皖好房”科技展现场,中建海龙科技有限公司展区工作人员胡张之告诉记者。

MiC模块化集成建筑主要是在方案或施工图设计阶段,将建筑根据功能分区划分为若干模块,再将模块进行高标准工业化预制(包括装饰装修、设备安装等),最后运送至施工现场装配成为完整建筑的新型绿色建造方式。与传统的建造方式相比,这种新型绿色建造方式能将建设时间缩短60%。

中建海龙MiC模块化集成建筑只是此次“皖好房”科技展的其中一个亮点。展会现场,不少企业纷纷拿出“看家本领”,为“好房子”建设提供多元化方案。安徽建工集团就是其中之一。

省省时省力。

建“好房子”不等于建“大房子”“贵房子”,而是要通过好的标准、好的设计、好的材料、好的施工、好的服务,破解居住痛点,提升住房品质。

对此,安徽聚焦以解决人民群众居住痛点和现实需求为导向的“6633”(不霉、不堵、不漏、不吵、不裂、不臭、防火、防灾、防盗、防撞、防摔,省心、省钱、要健康、要实用、要关怀)“好房子”建设要点,大力推动新一代信息技术、绿色低碳技术等,深度融入住房建设全链条,赋能“好房子”建设提质增效。

“皖好房”科技展便是安徽推动“好房子”建设的其中一项重要举措,旨在以创新引领“好房子”建设,以科技赋能建筑产业转型升级,既将新房子建成“好房子”,也将老房子改造成“好房子”,进一步满足群众刚性和改善性住房需求,实现人人住得起“好房子”。

把新房子、老房子、保障房“变”成好房子

“不看不知道,原来保障性住房也能充满科技感,真是科技改变生活啊!”3月26日,刚参观完59平方米“科技宅”保障房样板间的张女士忍不住发出感慨。

张女士参观的这间保障房样板间融合了徽派意象与现代科技,全屋搭载智