

钱流向哪了？

透视前4个月金融数据

◎新华社记者 吴雨 任军

14日,4月金融统计数据出炉。作为信贷投放的“小月”,4月金融数据有何亮点?信贷资金主要流向了哪些领域?利率调整还有多大空间?

中国人民银行当日发布的金融统计数据显示,4月末,我国人民币贷款余额265.7万亿元,同比增长7.2%;社会融资规模存量为424万亿元,同比增长8.7%;广义货币(M2)余额325.17万亿元,同比增长8%。

“4月是季初信贷‘小月’,但从前4个月新增贷款超10万亿元来看,总量保持平稳,为经济回升向好提供了有力支持。”清华大学国家金融研究院院长田轩认为,4月新增贷款约2800亿元,在还原地方债务置换影响后,当月信贷增速依然保持较高水平。同时,社会融资规模增速继续加快,M2余额保持在320万亿元以上,这些保障了实体经济的融资需求。

在专家看来,未来一段时期,金融总量仍有望保持平稳增长。5月,中国人民银行、金融监管总局、证监会联合推出一揽子金融政策。根据安排,降准0.5个百分点将于15日落地,预计向金融市场提供长期流动性约1万亿元。“这意味着金融机构被央行锁定

的钱进一步减少,对企业的中长期资金供给有望随之增加。”西南财经大学中国金融研究院副教授万晓莉表示,降准所释放的资金可补充信贷增长、现金投放等中长期流动性需求。

超10万亿元的信贷资金去哪了?中国人民银行发布的数据给出了答案:贷款主要投向了企业。数据显示,前4个月,我国企(事)业单位贷款增加9.27万亿元,其中中长期贷款增加5.83万亿元。也就是说,超9成的新增贷款投向了企业,其中中长期贷款占比超6成,为企业投资和生

产提供了稳定而有力的支持。中国人民银行的数据显示,4月末,普惠小微贷款余额为34.31万亿元,同比增长11.9%;制造业中长期贷款余额为14.71万亿元,同比增长8.5%,均高于同期各项贷款增速。

与此同时,前4个月住户贷款增加5184亿元,其中短期贷款明显减少。专家表示,这折射出消费信贷需求有待进一步激发,需要从供需两端发力,发挥更多政策合力,助力居民能消费、敢消费。

“金融政策可以适度引导钱去哪,但资金去向主要还取决于经济主体自

身需求。”东方金诚首席宏观分析师王青说,近年来,企业贷款占比持续上升,居民贷款占比相应下降,这“一升一降”的背后,表明信贷资金更多投向了实体经济。

信贷增量的投向明显改变,带动信贷存量结构也趋于优化。记者从中国人民银行了解到,2021年至今,小微企业占全部企业贷款比重由31%升至38%,大中型企业贷款占比由69%降至62%。这一方面由于普惠小微贷款发力明显,助企惠民成效显著;另一方面也与债券等直接融资发展、大企业融资更趋多元化有关。

融资成本是企业 and 居民关注的重点之一。

中国人民银行的数据显示,4月份,企业新发放贷款加权平均利率约3.2%,比上年同期低约50个基点;个人住房新发放贷款加权平均利率约3.1%,比上年同期低约55个基点,均处于历史低位。

贷款利率调整还有多大空间?5月7日,中国人民银行行长潘功胜宣布,下调政策利率0.1个百分点。此举将带动贷款市场报价利率(LPR)同步下行约0.1个百分点。

此次下调的还有支农支小再贷款利率、住房公积金贷款利率等。

调整后,5年以上首套个人住房公积金贷款利率已降至2.6%。据业内人士测算,以金额100万元、贷款期限30年、等额本息方式还款为例,购房人首套个人住房公积金贷款的总利息支出将减少约4.76万元。

“企业和居民融资成本将进一步下降,利息负担会变轻。”王青表示,通过强化利率政策执行,利率传导机制更加畅通,有助于实体经济综合融资成本继续下降,巩固经济基本面。

信贷只是社会融资渠道之一。数据显示,4月末企业债券余额同比增长3.2%。

“近年来,债券与信贷市场发展更加均衡,直接融资增速有所加快。特别是5月债券市场‘科技板’启航,将以科技创新债券为‘桥梁’,推动更多债市资金进入科创领域。”光大证券固定收益首席分析师张旭说。

专家表示,随着一揽子金融政策落地见效,丰富的政策工具将进一步助力经济回升向好,持续激发经济发展的内生动力和创新活力。

新华社北京5月14日电

关于持续推进城市更新行动的意见

(上接第一版)

(三)开展完整社区建设。完善社区基本公共服务设施、便民商业服务设施、公共活动场地等,建设安全健康、设施完善、管理有序的完整社区,构建城市一刻钟便民生活圈。开展城市社区嵌入式服务设施建设,因地制宜补齐公共服务设施短板,优化综合服务设施布局。引导居民、规划师、设计师等参与社区建设。

(四)推进老旧小区、老旧小区、城中村等更新改造。推动老旧小区功能转换、业态升级、活力提升,因地制宜打造一批活力街区。改造提升商业步行街和旧商业街区,完善配套设施,优化交通组织,提升公共空间品质,丰富商业业态,创新消费场景,推动文旅产业赋能城市更新。鼓励以市场化方式推动老旧小区更新改造,加强工业遗产保护利用,盘活利用闲置低效厂区、厂房和设施,植入新业态新功能。积极推进城中村改造,做好历史文化风貌保护前期工作,不搞大拆大建,“一村一策”采取拆除新建、整治提升、拆整结合等方式实施改造,切实消除安全风险隐患,改善居住条件和生活环境。加快实施群众改造意愿强烈、城市资金能平衡、征收补偿方案成熟的城中村改造项目。推动老旧火车站与周边老旧小区统筹实施更新改造。

(五)完善城市功能。建立健全多层次、全覆盖的公共服务网络,充分利用存量闲置房屋和低效用地,优先补齐民生领域公共服务设施短板,合理满足人民群众生活需求。积极稳步推进“平急两用”公共基础设施建设。完善城市医疗应急服务体系,加强临时安置、应急物资保障。推进适老化、适儿化改造,加快公共场所无障碍环境建设改造。增加普惠托幼服务供给,发展兜底性、普惠型、多样化养老服务。因地制宜建设改造群众身边的全民健身场地设施。推动消费基础设施改造升级。积极拓展城市公共空间,科学布局新型公共文化空间。

(六)加强城市基础设施建设改造。全面排查城市基础设施风险隐患。推进地下空间统筹开发和综合利用。加快城市燃气、供水、排水、污水、供热等地下管线管网和地下综合管廊建设改造,完善建设运维长效管理制度。推动城市供水设施改造提标,加强城市

三、加强支撑保障

(一)建立健全城市更新实施机制。创新完善以需求为导向,以项目为牵引的城市更新体制机制。全面开展城市体检评估,建立发现问题、解决问题、评估效果、巩固提升的工作路径。依据国土空间规划,结合城市体检评估结果,制定实施城市更新专项规划,确定城市更新行动目标、重点任务、建设项目和实施时序,建立完善“专项规划—片区策划—项目实施方案”的规划实施体系。强化城市设计对城市更新项目实施的引导作用,明确房屋、小区、社区、城区、城市等不同尺度的设计管理要求。不断完善适应城市更新的工程项目建设实施管理制度。

(二)完善用地政策。坚持“项目跟着规划走、土地要素跟着项目走”,加强用地保障,建立健全覆盖全域全类型、统一衔接的国土空间用途管制和规划许可制度,统筹好新增和存量建设用地,涉及国土空间规划调整的,按程序依法办理。推动土地混合开发和用途依法合理转换,明确用途转换和兼容使用的正面清单、负面清单和管控要求,完善用途转换过渡期政策。盘活利用存量低效用地,完善闲置土地使用权收回机制,优化零星用地集中改造、容积率转移或奖励政策。支持利用存量低效用地建设保障性住房、发展产业、完善公共服务设施。除国有土地使用权出让合同约定或者划拨用地决定书规定由政府收回土地使用权以及法律、行政法规禁止擅自转让的情形外,鼓励国有土地使用权人按程序自行或以转让、入股、联营等方式更新改造低效用地。优化地价计收规则。推进建设用地使用权在土地的地表、地上或者地下分别设立。完善城市更新相关的不动产登记制度。

(三)建立房屋使用全生命周期安全管理制度。落实房屋使用安全主体责任和监管责任,加强房屋安全日常巡查和安全体检,及时发现和处置安全隐患。探索以市场化手段创新房屋质量安全保障机制。完善住宅专项维修资金政策,推动建立完善既有房屋安全管理公共资金筹集、管理、使用模式。

(四)健全多元化投融资方式。加大中央预算内投资等支持力度,通过超长期特别国债对符合条件的项目给

予支持。中央财政要支持实施城市更新行动。地方政府要加大财政投入,推进相关资金整合和统筹使用,在债务风险可控前提下,通过发行地方政府专项债券对符合条件的城市更新项目予以支持,严禁违法违规举债融资。落实城市更新相关税费减免政策。鼓励各类金融机构在依法合规、风险可控、商业可持续的前提下积极参与城市更新,强化信贷支持。完善市场化投融资模式,吸引社会资本参与城市更新,推动符合条件的项目发行基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)、资产证券化产品、公司信用类债券等。

(五)建立政府引导、市场运作、公众参与的城市更新可持续模式。充分发挥街道社区作用,调动人民群众参与城市更新积极性。开展城市管理进社区工作。鼓励产权所有人自主更新,支持企业盘活闲置低效存量资产,更好发挥国有资本带动作用。引导经营主体参与,支持多领域专业力量和服务机构参与城市更新,健全专家参与公共决策制度。建立健全适应城市更新的建设、运营、治理体制机制。加强城市更新社会风险评估、矛盾化解处置机制建设。

(六)健全法规标准。加快推进城市更新相关立法工作,健全城市规划建设运营治理和房屋管理法律法规。完善适用于城市更新的技术标准,制定修订分类适用的消防、配套公共设施等标准。加强城市更新科技创新能力建设,大力研发新技术、新工艺、新材料,加快科技成果推广应用。

四、强化组织实施

在党中央集中统一领导下,各地区各有关部门要结合实际抓好本意见贯彻落实。省级党委和政府要确定本地区城市更新行动的目标任务,做好上下衔接。城市党委和政府要切实履行责任,构建市级统筹、部门联动、分级落实的工作格局,加强政策统筹,强化资金等保障,稳妥有序实施城市更新行动,力戒形式主义,杜绝搞“花架子”。住房城乡建设部要发挥牵头作用,会同相关部门加强统筹指导和协调支持,完善制度政策。支持地方因地制宜进行探索创新,建立健全可持续的城市更新机制。

(新华社北京5月15日电)

我国科学家率先“看见” 固体氢的最精细结构

新华社北京5月14日电(记者 张漫子) 常温常压下,氢以气体状态存在。高压下,氢结晶为固体。而超高压下固体氢的原子排列方式一直是未解之谜。

14日,国际权威学术期刊《自然》发表一项重大突破:由中国科学家领衔的国际团队用X射线纳米探针首次“看见”固体氢的复杂晶体结构。这是目前世界上固体氢的最精细结构。

压力的升高,使氢的晶体结构趋于复杂。“气体氢的分子随机散落在空间中。随压力升高(5GPa),氢分子像跳棋子一样层层排列,形成固体氢。压力再升高(212-245GPa),一部分氢原子会形成蜂窝状排列,于是固体氢呈现更复杂的结构:跳棋子和蜂窝间隔着层层叠起。”论文第一作者、北京高压科学研究中心研究员吉诚说。

为什么要“看见”固体氢?“金属氢具有极高的能量密度,是氢核聚变的理想原料,应用潜力、战略意义巨大,被称为‘高压物理的圣杯’。想要找到金属氢,研究固体氢是必经之路。”高压物理学家、中科院外籍院士毛河光说。

如果说金属氢是“圣杯”,那么超高压下固体氢结构就好比“圣杯”的杯座。此次中国科学家率先“看到”精细结构的固体氢,恰处于气体氢变成固体氢之后、金属氢形成之前的高压状态。

毛河光介绍,诺贝尔物理学奖得主维格纳等人1935年预测,氢在超高压下会变为金属氢。后有物理学家提出,让氢得以金属化的压力高达500GPa——这相当于一架停在针尖上的巨型喷气式飞机对针尖施加的力。

“观测金属氢难度极大,因为氢金属化所需的超高压条件极为苛刻。我们将两颗超锋利的金刚石尖对尖,挤压中间的氢分子。用高亮度的X光穿透金刚石照射在高压氢上,X光与高压氢相互作用,就好比给固体氢‘拍照’,得以窥见原子如何排列。”吉诚说。

“晶体结构的研究应是金属氢研究的核心。因为金属氢的奇异特性取决于其特殊的原子排列。”毛河光说,这一发现对理解金属氢的形成路径与机制提供了关键依据。

奋战二季度 攻坚“双过半” 为完成全年经济社会发展目标奠定坚实基础

(上接第一版)要认真抓好省委巡视反馈问题整改“回头看”,对反馈问题进行再梳理、再排查、再整改,务求问题整改清仓见底,统筹推进同类同改和未巡先改,以实实在在的整改成效推动各项事业不断取得新进展。

在香格里拉镇,沈阳主持召开座谈会,听取稻城县和亚丁旅发公司关于开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育、经济社会发展和亚丁景区体制机制改革情况汇报。他指出,稻城县要坚持高质量发展导向,围绕文化旅游、特色农牧、清洁能源“三篇大文章”,主动谋划、积极对接,以奋进之资实干之举打开工作新局面。亚丁景区要运用好体制改革成果,加大旅游业转型升级力度,丰富旅游业态,拓展旅游市场,提高服务水平,努力打造世界一流旅游景区。他强调,二季度是甘孜州项目施工建设、经济快速发展的黄金期,全州各级各部门要以更扎实作风、更过硬举措,全力以赴拼经济、搞建设,抓项目、促发展,为推动高质量发展作出新的贡献。要扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,把“学查改”贯通起来,做到学有质量、查有力度、改有成效,切实把学习教育成果转化为推动高质量发展的实际成效。要统筹好发展和安全,盯紧重点时段、重点场所、重点领域,抓好安全生产、地灾防治、防汛抢险等工作,以更高水平安全护航经济社会高质量发展。

调研期间,沈阳还前往稻城县海子山兴伊措,实地了解世界文化和自然双遗产申报、自然保护区建设和生态环境保护等工作开展情况。

县委常委、秘书长陈波涛,稻城县和州级有关部门、企业负责同志参加调研或座谈。

全媒体记者 张喙 文/图

泸石高速两大特长隧道同日贯通

(上接第一版)隧道穿越川西横断山脉及贡嘎山生态保护区,区域地质活动频繁,岩层中暗藏断层破碎带和富水裂隙带,深埋段最大埋深超过600米。施工面临岩爆、涌水、通风距离较长、生态环境脆弱等困难。

施工中,项目建设团队结合超前地质预报和智能监测系统,为隧道装上“透视眼”,精准锁定风险区域,及时防范安全风险。创新采用“拱锚一体化台车”等智能装备,实现机械化换人。其中,胜利特长隧道项目建设团队采用的巷道式通风系统,如同为隧道装上巨型换气扇,解决长距离通风难题。

坚持安全与生态并重。施工过程中产生的洞渣经试验检测强度合格后,通过加工全部用于主线构造物的混凝土中,极大节约建设成

本;隧道施工过程中产生的生产废水,通过压滤机过滤等方式净化后,全部用于主线洒水降尘;产生的所有泥浆均经环保处理,转化为路基填料。

泸石高速全长96.511公里,由蜀道集团投资建设,概算总投资约174.08亿元,是甘孜州第二条高速公路。项目起于泸定县伞岗坪,止于石棉县大杉树,连接雅安、雅西两条高速公路,是一条名副其实的“藏彝走廊”。

泸石高速王岗坪互通至大杉树枢纽互通33公里已于2024年12月31日通车试运营,泸定段将于今年建成通车。届时,泸定至石棉的3小时车程将缩短至约1小时,两地生活圈将迈入“1小时”时代。

转载自《四川日报》

遗失启事

公章“雅江县万凯信吉建筑工程有限公司”,编号:5133255017863,遗失作废。
雅江县万凯信吉建筑工程有限公司
泸定县得妥镇卫生院在中国

农业银行股份有限公司泸定县支行开立的银行开户许可证,账户:22574101040009054,核准号:Z6812000013902,遗失作废。
泸定县得妥镇卫生院

十三届州人民政府召开第66次常务会议

(上接第一版)切实将思想和行动统一到习近平总书记的指示要求上来。严格落实“三管三必须”原则,聚焦地质灾害防范、道路交通、工地、非煤矿山、城镇燃气等重点领域,将工作抓实抓细,落实到具体企业、具体地段和具体时段,为甘孜州经济社会

高质量发展营造安全稳定的环境。

会议强调,各级各部门要认真学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第二十次集体学习时的重要讲话精神,和在上海考察时的重要指示精神。全州所有党员干部要深入学习和运用人工

智能技术,积极探索借助人工智能手段提升工作效率的方法,通过创新思维与科技应用,切实提升工作效能。

会前,与会人员集体学习了《中华人民共和国对外贸易法》。会议还研究审议了其他事项。

会议邀请州人大常委会副主任多吉、州政协副主席曲梅参加。州政府副州长出席会议,州政府秘书长、副秘书长、办公室副主任,相关州级部门(单位)和县(市)政府主要负责人列席会议。

全媒体记者 廖洋 李竹