

下降25个基点 5年期LPR降至3.95%

新华社北京2月20日电 20日，新一期贷款市场报价利率(LPR)出炉，我国1年期LPR不变，5年期以上LPR降至3.95%。

当日，中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布，1年期LPR为3.45%，5年期以上LPR为3.95%。

专家表示，5年期以上LPR是中长期企业贷款和个人住房贷款定价的主要参考基准，此次下调将带动社会综合融资成本继续下行，金融支持实体经济力度进一步提升。

相关报道见04版

擘画鹭岛新画卷

——习近平生态文明思想的“厦门实践”

厦庇五洲客，门纳万顷涛。行走在厦门，人们总会与美景不期而遇：筲筍湖白鹭翩跹起舞，鼓浪屿绿树红瓦交映，五缘湾海天浑然一色……

“抬头仰望是清新的蓝，环顾四周是怡人的绿。”习近平总书记对厦门充满感情，珍惜这里的一草一石。当年，从来到厦门市工作，到担任福建省领导，再到后来在中央工作期间，习近平同志对厦门生态环境保护作出的一系列部署，已结出累累硕果。

作为习近平生态文明思想的重要孕育地和先行实践地，30多年来，鹭岛儿女牢记嘱托，坚持“一张蓝图绘到底”，系统治理、久久为功，以高水平海洋生态修复助力高质量发展，描绘出一幅人与自然和谐共生的生动画卷。

锚定长远目标：坚持“一张蓝图绘到底”

国际花园城市、联合国人居奖、国家森林城市……这些美誉，都是属于厦门的。但厦门的美，却并非一直如此。

1985年，国务院批准将厦门经济特区范围扩大到全岛。这年夏天，习近平同志风尘仆仆从河北正定南下厦门履新，担任市委常委、常务副市长。彼时的厦门，虽然是个沿海城市，但市容市貌很旧，有人形容“厦门像一个美丽的姑娘，却穿了一身破旧的衣裳”。而污染严重的筲筍湖给厦门人摆出了一道难题：如何处理好发展和保护的关系？经济发展一定要以牺牲环境为代价吗？

习近平同志经过深入调研思考，对这一问题有着清醒的认识：“我来自北方，对厦门的一草一石都感到是很珍贵的。”

“能不能以局部的破坏来进行另一方面的建设？我自己认为是很清楚的，厦门是不能以这种代价来换取其他方面的发展。”

方向明确，经济发展不能以牺牲环境为代价——

“最爱月斜潮落后，满江渔火列筲筍。”筲筍湖，原先是深入厦门岛的内湾渔港，“筲筍渔火”是厦门历史上的八大景之一。

但上个世纪七八十年代，经过围海造田、筑堤围湖，筲筍港变成了近乎封闭的筲筍湖。工业和生活污水大量排入，水体发黑发臭，周边百姓叫苦不迭。“筲筍湖何时不再黑臭？”当地群众发出了治理筲筍湖的呼声。

“筲筍湖要治理，截污、清淤、建污水处理厂，哪样不是硬骨头？那时候厦门刚设立经济特区，恨不得一分钱掰成两半花，太难了！”81岁的张益河是筲筍湖治理的亲历者之一，见证了筲筍湖从污水溢流、鱼虾绝迹到鸥鹭翔集、重现光彩的巨变。

1988年3月30日，习近平同志主持召开了一场专题会议，主题就是加强筲筍湖综合治理。

在这次会上，厦门市成立了筲筍湖治理领导小组，明确了“市长亲自抓治湖”“市财政明年每年拨1000万元”，并创造性地将治湖方略总结为“依法治湖、截污处理、清淤筑岸、搞活水、美化环境”20字方针。

“投入1000万元是什么概念？这相当于当时厦门一年基建投入的十分之一。”张益河感慨，“筲筍湖治理，开

始动真格了！”

截污处理，祛除“病根”——环湖周边工业企业全部关停、外迁，修建污水处理厂和实施环湖截污工程，通过建设分流污水管和污水泵站以及多处排洪沟，提升湖区水质。

搞活水体，畅通“经脉”——技术人员因地制宜，创造出“引潮活水”技术。通过建设西堤闸门和导流堤，利用自然潮差，引西海域海水入湖，搞活水体。

清淤筑岸，根治“顽疾”——污染物经年沉积，淤泥不清，水质难保障。筲筍湖开始大规模清淤，淤泥处理后筑岸，堆起湖心岛，不仅因此改善了水质，还大大提高了防汛能力。

1992年，筲筍湖上迎来一场久违的龙舟赛。“那天，厦门市民聚集在筲筍湖两岸，不仅为比赛欢呼，更为筲筍湖的治理成效鼓掌。”张益河回忆说。

30多年来，厦门历届市委、市政府遵循习近平同志确立的工作方针，持续开展五轮筲筍湖综合整治工作，共投入资金约20亿元。

下转05版

龙腾虎跃 大干一场

——甲辰龙年开年系列评论之一

□本报评论员

2024年，农历甲辰龙年。龙是中华民族图腾，具有刚健威武的雄姿、勇猛无畏的气概、福泽四海的情怀、强大无比的力量。

“甲辰龙年，希望全国人民振奋龙马精神，以龙腾虎跃、鱼跃龙门的干劲闯劲，开创新局、拼搏奉献，共同书写中国式现代化新篇章。”

习近平总书记春节团拜会上的讲话，温暖人心、催人奋进，激励全国人民沿着民族复兴的大道勇毅前行，向着全面建成社会主义现代化强国的光明未来砥砺前行。

龙年开年，神州大地涌动着春的气息，孕育着春的希望。不负春光，奋进实干，立足开年，展望全年，可期的未来里，是踔厉奋发的中国。

近两日，不少地方“新春第一会”密集召开：广东召开全省高质量发展大会，四川召开全省推进新型工业化暨制造业智能化改造数字化转型工作会议……主题侧重不同，但目标导向一致，都是锚定拼经济抓发展，强化实干担当。

在成都，“新春第一会”连续两年聚焦营商环境。全市提能“12345亲清在线”做优一流营商环境工作推进会上，推出六大惠企新场景。不断提升企业竞争力和城市发展能级，谱写城市高质量发展和现代化建设新篇章，是会场内传递的重要信号，更是全市上下的强烈共识。

开年破题，改革创新，关键在于抓住重要“窗口期”，在新的起点上取得新的突破——

开门热。天津天府农博岛良种繁育中心，早花油菜新品种已经开出一片金黄；成都世园会环峰分会场，近300名工人争分夺秒推进，博览园正在内部装修，预计3月底全面完成……

开门干。科创生态岛整岛20栋建筑已主体封顶；科创服务直通车再

次“发车”，米格实验室、天府宇宙线研究中心等科技企业、科研院所开年“招兵买马”忙……

开门红。春节假期，全市A级景区接待游客超1100万人次，实现门票收入同比增长63.1%；成都航空枢纽完成运输起降1.3万架次、旅客吞吐量219.3万人次、货邮吞吐量0.7万吨，三大生产指标均创同期历史新高……

“看准机遇，大干一场”，是奋斗者的心声。抓住一切有利时机，利用一切有利条件，看准了就抓紧干，能多干就多干一些，努力以自身工作的确定性应对形势变化的不确定性。

在机遇面前主动出击，不犹豫、不观望。各条生产线全负荷运转，“链主”带动，集群推动，智能制造、新能源、新材料等领域屡展新彩……新质生产力加快培育，高质量发展画卷从从容展。

在呼声面前靠前服务，不推诿、不逃避。优化、持续、提升……聚焦市民企业期盼所需，在为民服务上用真情，在对企服务上下真功，才能让事情不再难办，让发展人人可感。

在挑战面前积极应对，不畏缩、不躲闪。稳预期、扩内需、强信心……各地区各部门勇于担当、真抓实干，才能为经济社会平稳健康发展保驾护航。

龙，既象征着五千年来中华民族自强不息、奋斗进取的精神血脉，更承载着新时代新征程亿万中华儿女推进强国建设、民族复兴伟业的坚定意志和美好愿望。

不惧风雨、守望相助，直面挑战、攻坚克难。在党的旗帜下团结成一块坚硬的钢铁”。新的一年，当以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，敢闯敢干加实干，才能描绘好中国式现代化的万千气象。

年岁并进，前路浩浩荡荡，万事尽可期待。龙腾虎跃，让我们大干一场，拼出更好的未来！

成都户籍新政实施“第一人”10分钟落户

本报讯（成都日报锦观新闻记者 何良）2月20日上午，市民黄先生在成都市公安局东部新区分局三岔“一站式服务”办证办妥了手续，领到了户口簿，他也成为成都户籍新政落地后落户的第一人。

今年1月5日，《成都市户籍迁入登记管理办法》《成都市居住证积分管理办法》对外公布，成都户籍新政将于2月20日正式实施。根据新政，在成都东部新区、简阳市等九个

区域，取消积分入户限制，有“合法稳定就业、合法稳定居住”即可落户，黄先生正好符合这样的条件，他办完整个流程，落户东部新区仅用了10分钟时间。

黄先生告诉记者，之前他就关注到了户籍新政，专门选择在政策落地的一天来办理落户，他工作的地点、买的房子都在东部新区，所以选择把户口落在了这里，方便以后娃娃上学读书，整个办理流程也非常方便。

市十八届人大常委会第八次会议将于2月29日举行

本报讯（成都日报锦观新闻记者 李霞 陈秋好）2月20日，市十八届人大常委会召开第十六次主任会议，市人大常委会主任包惠主持。会议决定，市十八届人大常委会第八次会议于2月29日举行，会期半天。

主任会议建议，市十八届人大常委会第八次会议审议市政府关于提请审议《成都市环境噪声（震动）管理条例草案（草案）》的议案；审议市政府关于落实市人大常委会

《成都市养老服务促进条例》实施情况审议意见办理情况的报告；审议市十八届人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的审查报告（草案）；审议有关任免案。主任会议还听取了市十八届人大常委会第八次会议建议议程和日程（草案）的说明。

市人大常委会副主任谢瑞武、苟正礼、刘守成、王平江、史红平，秘书长苏鹏出席会议。

市政协召开党组(扩大)会议和主席会议

张剡主持并讲话

本报讯（成都日报锦观新闻记者 李霞）2月20日，市政协召开党组(扩大)会议和主席会议，传达学习贯彻习近平总书记近期重要讲话、重要指示、重要文章精神，以及市委常委会会议精神，研究市政协贯彻落实措施。市政协党组书记、主席张剡主持会议并讲话。

会议传达学习贯彻习近平总书记在省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班开班式、中共中央

张剡03版

《推进川渝公共服务一体化深化便捷生活行动事项(2024年版)》印发 川渝将推广跨省市公交地铁一卡通

记者20日获悉，为推动川渝公共服务共建共享，川渝两地联合印发《推进川渝公共服务一体化深化便捷生活行动事项(2024年版)》，共十大类39个行动事项。

部分行动事项一览

- 持续优化成渝地区高铁各车站间“公文化”票制，逐步实现购票、乘车等服务公文化便捷化
- 推广跨省市公交地铁一卡通服务模式，持续增加川渝毗邻地区跨省城际公交线路
- 拓展亲情号码跨省市互设、手机异地补卡（销户）等服务，取消座机通话长途费
- 实现两省市机动车驾驶证审验、转入换证、补证等线下两地联办或者全程网办
- 推动两省市在籍人员通过线下“异地代收代办”和线上网办等方式，在居住地就近申办新生儿入户、首次申领身份证、开具无犯罪记录证明和户籍类证明等
- 实现两省市社保卡申领、换领、换发事项全程网办和社保费线上缴纳，社保卡异地取款、跨行取款每月免收前3笔手续费
- 推进居住证信息互通、电子身份证（凭证）互认
- 实现人才跨区域流动就业信息、政策咨询、档案所在地查询等业务异地通办
- 将居住证作为入学主要依据，保障符合条件的随迁子女在流入地公办学校接受义务教育

拓展亲情号码跨省市互设

在交通通信方面，推进高铁公文化，持续优化成渝地区高铁各车站间“公文化”票制，逐步实现购票、乘车等服务公文化便捷化，推广预储值模式的铁路e卡通；推广跨省市公交地铁一卡通服务模式，持续增加川渝毗邻地区跨省城际公交线路；强化两省市基础电信业务协同，拓展亲情号码跨省市互设、手机异地补卡（销户）等服务，取消座机通话长途费；实现两省市机动车驾驶证审验、转入换证、补证等线下两地联办或者全程网办；推动两省市二手小型非营运载客汽车交易登记跨省一地办理、档案电子化网上转递。

在户籍出入境管理方面，推动两省市户籍信息共享、业务协同，两省市在籍人员通过线下“异地代收代办”和线上网办等方式，在居住地就近申办新生儿入户、首次申领身份证、开具无犯罪记录证明和户籍类证明等；推进居住证信息互通、电子身份证（凭证）互认；普通护照申请、换发、补发、加注等可在两省市任一公安机关出入境窗口提出申请。

推进从业人员职业资格互认

在就业社保方面，实现两省市社保卡申领、换领、换发事项全程网办和

社保费线上缴纳，社保卡异地取款、跨行取款每月免收前3笔手续费；推进社保卡“一卡一码通”；推进社会保险认证、参保证明互查互认；推进人才公共服务项目、服务流程、服务标准统一，实现经营性人力资源服务机构许可备案、从业人员职业资格互认，实现人才跨区域流动就业信息、政策咨询、档案所在地查询等业务异地通办；推进外国高端人才工作许可互认；企业在注册所在地取得《对外劳务合作经营资格》后，可在两省市范围内开展对外劳务合作业务；畅通两省市就业服务渠道，优化经办流程，实现就业登记、失业登记、职业指导、职业介绍等服务事项川渝通办；实现废旧金属回收企业备案、开锁业登记、保安公司设立许可、保安培训单位备案、跨省市保安服务公司设立分公司备案、拍卖业务经营许可等业务事项互办互认。

在经营文化方面，持续推进两省市县级以上公共图书馆资源共享，实现读者信息馆际互认和图书借通还；将居住证作为入学主要依据，保障符合条件的随迁子女在流入地公办学校接受义务教育；推进实现义务教育学生学籍、毕业生就业和教师资格证书查询等信息共享；推进老年教育和社区教育合作，建设终身教育“互联网+”平台，实行终身教育学分银行结果互通互认；

张剡03版

成都加快“智改数转”

力争全年完成300家以上企业数字化改造

2024年，成都将在7个重点区域、5个细分领域，培育360家以上中小企业数字化转型示范企业，实现数字技术对制造业的全方位、全流程、全链条改造。力争全年完成300家以上企业数字化改造，打造智能工厂、数字化车间100家以上，关键工序数控化率达到61%



年，成都将实施智改数转网联提速攻坚行动，推动“成都制造”加速向“成都智造”转变。

“制造”变“智造” 车间无人24小时运转

刚刚过去的龙年春节，新希望华

西乳业的智能车间变身一座24小时运转，却不需要多人值守的“无人工厂”。在记者的走访过程中，全程都看不到一滴奶，就连在车间作业的工人也接触不到一滴原奶。通过智能化的设备，可实时关注订单详情，优化订单，组织奶源生产、物流配送及终端运行等多个关键环节的调配工作，确保

订单准时交付。

2月19日，在通威太阳能金堂工厂，新希望华西乳业智能车间“线”一字排开，机器人小火车忙着搬运物料，经过10道工序，加工成一片片太阳能电池片。通过车间无人智能制造、园区数字化管理、无人驾驶仓储物流等物联网、5G、大数据挖掘等核心技术，打造成都首个“5G+工业制造”的光伏行业超级工厂，率先实现工业数字化、生产智能化、管理智能化，实现了通威电池片连续7年出货量全球第一。

去年，习近平总书记来川视察时提出，必须依靠创新特别是科技创新实现动力变革和动能转换。龙年伊始，四川提出，坚持工业强省制强省，扎实推动四川新型工业化高质量发展，构建富有四川特色和优势的现代化产业体系。

下转03版