

LPR下降加速传导,惠企利民效果如何?

新华社记者 吴 雨 王浩明 王自宸

10月21日,中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布,1年期贷款市场报价利率(LPR)为3.1%,5年期以上LPR为3.6%,均较上一期下降25个基点。

近日,记者到北京、广东、湖北、福建等地采访,从一线感知利率传导效果。

给不少企业带来实实在在的好处

一家东部沿海的家具制造企业负责人告诉记者,公司刚申请了一笔400万元的贷款,银行方面表示可按最新LPR下调贷款利率。

“今年以来,贷款利率不断下行,同样一笔400万元的贷款,较去年可每年节省利息支出约2.5万元。”该负责人说,家具制造企业对本成本变化较为敏感,利息支出减少有助于压降四季度财务成本。

看到LPR下降的消息,广东南海启明光大科技发展有限公司发展战略部负责人黄浩期待重定价日早点到来。

“如果公司贷款利率跟随LPR下调25个基点,至少可为企业节约近10万元利息。”黄浩告诉记者,公司一直专注研发纳米导电材料和柔性传感技术,目前正处于快速发展阶段。今年公司还获得

了广东省专精特新中小企业贷款贴息30.77万元,加之融资成本不断下降,企业可以投入更多资金到推进研发、扩大生产和拓展销售上。

今年以来,1年期LPR已累计下降35个基点,5年期以上LPR已累计下降60个基点。在LPR下降的带动下,企业贷款利率进一步下行。9月,新发放企业贷款加权平均利率约为3.63%,比上年同期低约21个基点,处于历史低位。

在湖北省天门市茂丰农产品种植专业合作社,秋粮收购正在紧锣密鼓进行。“10月初银行给我们的贷款利率不到3.3%,相较去年下降了50个基点,财务压力减轻不少,后续再贷贷,农行天门分行还会根据LPR情况为我们下调贷款利率。”合作社负责人倪茂盛说。

农行湖北省分行农户金融部总经理孔爱平告诉记者,年内LPR已下降三次,可有效降低农业经营主体的生产经营成本,目前该行新增农户1年期贷款利率较年初下降35个基点。

减轻居民住房消费负担

新发放的商业性个人住房贷款利率与5年期以上LPR挂钩。记者采访发现,不少银行已参考新的LPR调整各期贷款利率。

上海易居房地产研究院副院长严跃进表示,本次LPR下降后,除北京、上海和深圳等城市的房贷利率可能还停留在“3”字头,越来越多的城市新发放房贷利率已进入“2”字头行列。

“开发商给的价格比较优惠,加上利率降到3%以下,我准备买下工作后的首套房产。”广州市民黄小姐告诉记者,她打算贷款200万元买房,以30年等额本息的方式计算,利率下降25个基点,月供可减少260多元,总利息减少约9.62万元。

在广州,各大银行此前主流的首套房贷利率为LPR减85个基点,即3%左右。此次LPR下降后,当地新发放的首套房贷利率将继续下行。

招联首席研究员董希淼表示,本次LPR下降后,存量和新增房贷利率进一步下行,减轻居民住房消费负担,提振居民住房消费的意愿和能力。

10月23日,记者在武汉市青山区联投燕语光年售楼部看到,有不少市民前来看房。

“LPR下降后,这两天客户来访量上升了约50%,成交量也有所增加。”售楼部营销负责人廖梦琦表示,之前有客户因还款压力而犹豫不决,在得知利率下降后果断购房,130万元的贷款可节省6万多元利息。

稳增长的政策效果正逐步显现

LPR下行,不仅有助于减轻居民的住房消费负担,还有利于降低大宗消费成本。

“降低消费者的融资成本,有助于促进消费,特别是包括购车、装修等在内的大宗消费,这也给银行带来拓展分期业务的机遇。”建设银行福建省分行信用卡业务部相关负责人介绍,伴随LPR下行,该行推出分期支付满减等优惠活动,目前该行大额消费信贷产品分期通的手续费率较年初下降17%。

当前,做好四季度经济工作对于确保实现全年经济社会发展预期目标任务至关重要。

“年内三次LPR下降可激发信贷需求,稳增长的政策效果正逐步显现。”上海金融与发展实验室主任曾刚表示,本次LPR下降后,将带动企业和居民贷款利率更大幅度下调,进而激发实体经济融资需求,促消费、扩投资,提振经济增长动能,为顺利完成全年经济社会发展目标任务提供重要支撑。

(据新华社北京10月24日电)

我国粮食产量今年预计将首次突破1.4万亿斤

据新华社北京10月25日电(记者 于文静 胡旭)农业农村部副部长张兴旺25日表示,今年夏粮早稻已丰收到手,截至24日秋粮收获进度已达82.5%,又是一个丰收季。我国粮食产量在连续9年稳定在1.3万亿斤以上的基础上,今年预计将首次突破1.4万亿斤。

张兴旺是在国新办25日举行的新闻发布会上作上述表示的。

据介绍,今年全年粮食再获丰收。夏粮早稻已经丰收到手,夏粮产量2995.6亿斤,比上年增加72.5

亿斤;早稻产量563.5亿斤,连续4年稳定在560亿斤以上。秋粮面积稳中有增,大面积单产提升取得明显成效。

张兴旺表示,今年我国粮食生产总体顺利,虽然局部气象灾害比较重,如华南的“龙舟水”、超强台风,黄淮海干旱、旱涝急转,东北出现了阶段性的低温、极端暴雨等,确实给当地农业生产带来了一定损失和影响。但是从全国的面上看,今年全国农业灾情是近几年较轻的一年,农作物累计受灾1.35亿亩,比常年减少4400多万亩。

国家卫生健康委发布老年听力健康核心信息

新华社北京10月25日电(记者 李恒 董瑞丰)国家卫生健康委近日发布《老年听力健康核心信息》,旨在推动实施老年听力健康促进行动,预防和减缓老年听力损失的发生,切实增强老年人的健康获得感。

老年听力健康核心信息主要包括:远离噪声环境,科学使用耳机,注意耳部卫生,合理使用药物,定期

检测听力,及时看病就医,尽早助听干预,改善交流方式,营造适听环境,关爱听障老人。

国家卫生健康委老龄健康司有关负责人表示,听力健康是保障身体健康、生活质量和社会参与的重要基础。维护老年听力健康,能预防和减缓老年听力损失的发生,降低老年痴呆、焦虑抑郁和跌倒等风险。

(上接第一版)

这“栏”怎么跨?
“推动经济高质量发展,要把重点放在推动产业结构转型升级上,把实体经济做实做强做优。”

思路一变天地宽。

粗酚价值受限,然而,粗酚精加工分离出的苯酚、邻位甲酚、间位甲酚、二甲酚等产品应用广泛,是有机化工的基本原料,供不应求;改质沥青生产工艺相对简单,产品价格低,但本项目利用企业现有原料生产浸渍沥青,在提高经济效益的同时,提高了企业产品的定位;普通炭黑生产工艺简单,入门门槛较低,但特种炭黑中的导电炭黑在一定程度上可替代同类进口产品,打破被国际炭黑生产企业垄断的局面,提升企业品牌效应……

“本项目将新增1.5万吨粗酚精制、2万吨浸渍沥青等产品的生产能力,新增苯酚、邻位甲酚、间位甲酚等粗酚精制产品,和浸渍沥青等精细化工产品和特种炭黑产品。一方面,公司的煤焦油精深加工产业链得到进一步延伸,另一方面可以完善公司产业链布局,开拓高附加值产品,为公司新增盈利增长点,提高公司整体的盈利能力,有利于缓解个别产品价格波动对公司业绩造成的影响,增强公司抗风险能力。”冯进说。

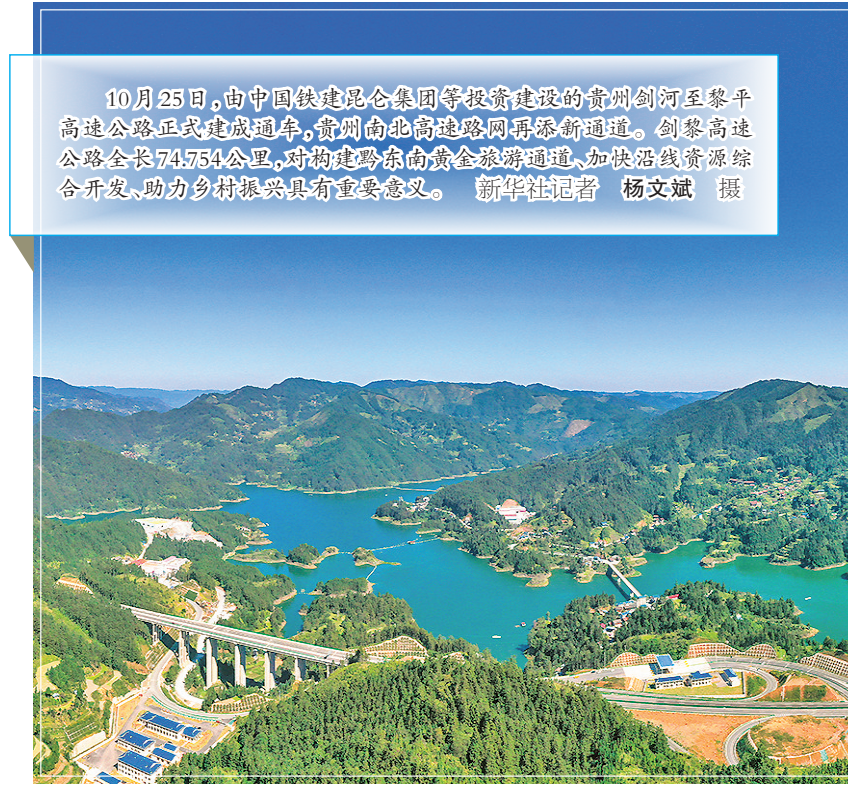
永东化工的转型升级不仅体现在传统产业“老树发新芽”产业链条延伸上,更体现在绿色循环产业链条建设

上。

据了解,该项目中的粗酚精制和浸渍沥青项目,可以充分利用现有和炭黑生产环节产生的余热,既节约了能源,又减少了炭黑尾气的直接排放,实现了炭黑尾气的综合利用。同时,浸渍沥青和粗酚精制项目原材料,分别为公司现有煤焦油加工初级产品中温沥青和副产品粗酚,可以实现煤焦油资源的充分利用。此外,浸渍沥青项目还会产生副产品炭黑油,可以用于特种炭黑产品的生产。该项目的实施,有助于放大公司循环经济产业链条优势,实现煤焦油资源的综合利用。

该项目完全符合“煤焦油加工+炭黑生产+尾气发电+精细化工”的循环产业链,既充分利用了公司和周边企业的相关副产品,也解决了炭黑尾气综合利用问题,达到了国家和地方关于节能减排和清洁生产的要求,在原材料供应和能源动力的分配上使公司资源得到了最大化的综合利用。

在项目建设过程中,山西永东化工股份有限公司得到了稷山县各级各部门的大力支持和帮助。政府相关部门在项目备案、环保审批、土地供应等方面给予了积极协调和服务,为项目的顺利推进创造了良好的外部环境。同时,公司也积极响应政府号召,加强安全生产和文明施工管理,确保项目高质量、高效率完成。



10月25日,由中国铁建昆仑集团等投资建设的贵州创河至黎平高速公路正式建成通车,贵州南北高速路网再添新通道。创黎高速公路全长74.754公里,对构建黔东南黄金旅游通道、加快沿线资源综合开发、助力乡村振兴具有重要意义。新华社记者 杨文斌 摄

(上接第一版)

除了在生产过程中注重环保外,亚宝药业还积极开展废弃物综合利用和节能减排工作。该公司建立了完善的废弃物回收和处理系统,将生产过程中产生的废弃物进行分类、回收和处理,实现了资源的最大化利用。同时,通过优化能源结构,提高能源利用效率等措施,减少了能源消耗和碳排放,为保护环境作出了积极贡献。亚宝药业风陵渡工业园入选2020年工信部认定的“绿色工厂”名录。

绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。芮城亚宝药业不断加快发展方式绿色转型,把系统观念贯穿“双碳”工作全过程,成为芮城加快形成绿色生产方式的缩影与示范。

减碳 加快形成绿色生活方式

走进芮城县陌南镇庄上村,家家户户的屋顶上都安装了光伏板,这些光伏板不仅美化了村庄的景观,更成了村民们日常生活的重要能源来源。在村中走访时,记者遇到了正在自家小院子门口为电动车充电的村民张平定。他指向自家屋顶安装的8块光伏板,以及安装在院内墙上的“直来电宝”,向记者详细介绍他给电动车充电的这两大“法宝”。

“光伏板发电以后,储存在这个‘直来电宝’箱子里面,需要用电的时候就通过‘直来电宝’取电。我们家现在用的电视机、电冰箱、热水器等都是通过它来取电。我家还有几亩地,打草机之类的生产农具用电也是用这个‘直来电宝’。”张平定说。

帮助张平定用上电的,正是由南京国臣直配电科技有限公司董事长陈文波带领团队引入的“光储直柔”技术。所谓“光储直柔”,“光”指的是分布式太阳能光伏发电,“储”是指分布式储能,通过磷酸铁锂电池存储部分光伏电能,“直”是指低压直配电系统,“柔”则是指柔性接入,以提高安全性。

通过这一技术,庄上村村民实现了电力的自发自用,余电还能上网销售,为家庭带来了额外的收入。据统计,庄上村目前已有90余户村民彻底告别传统能源,全部实现了电气化生

低碳芮城

活,无论是家庭用电还是农机用电,都尽可能地使用直流电。

庄上村的零碳生活不仅仅体现在电力使用上。村民们还通过一系列措施,实现了生活方式的全面转型。比如,他们告别了燃煤、燃气、燃油等传统的能源使用方式,转而使用以电为能源的生活电器、农机设备、交通工具等。

在庄上村,你几乎看不到炊烟袅袅的景象,取而代之的是电磁炉、电饭锅等现代化的厨房设备。村民们还使用电动三轮车、电动汽车等交通工具,既环保又经济。

除了生活方式的转变,庄上村还注重生态环境的保护和治理。该村利用荒坡荒地建设了光伏庭院和光伏廊道,不仅增加了光伏发电的容量,还美化了村庄的环境。同时,庄上村还对村庄周边的生态环境进行治理,美化、亮化、绿化面积达80万平方米。如今,站在庄上村的高处眺望,不远处的黄河和国家级湿地保护区圣天湖水光潋滟,时有天鹅飞起,构成了一幅美丽的生态画卷。

庄上村的零碳生活实践,不仅为村民们带来了实实在在的益处,也为全国乃至全球的农村能源革命提供了有益的借鉴和启示。通过“光储直柔”技术,庄上村实现了电力的清洁、高效、安全保障,为乡村振兴提供了坚实的能源保障。

在庄上村新能源展示厅门口,是庄上村新建的村镇能源服务站,这里的4个双向充电桩可为周边村民提供新能源汽车的充电需求。

“这个村镇能源服务站在国庆假期刚刚建成,为很多驾驶新能源汽车的游客提供了充电帮助。而且我们这个能源服务站的特点是,全部使用我们企业自己生产的双向充电桩,市面上常见的新能源汽车最快能在40分钟内完成充电。除了庄上村,我们在附近的蔡村也修建了同样规模的村镇能源服务站,为广大新能源汽车用户提供便利。”山西国臣直配电工程技术有限公司副总经理黄艳斗说。

据悉,到2025年年底,该公司还将在我市推广100个行政村的“光储直柔”村镇能源服务站,以实际行动助力能源革命综合改革试点体系建设。

可存储6700千瓦时电,通过6台PCS变流升压一体机后最终接入两台机组的厂用电系统,达到电网侧储能的目的,大幅度提高电力系统运行效率和供电稳定性。”史智刚说。

近年来,芮城不断加快规划建设新型能源体系,完善新能源消纳和调控政策措施,在绿色能源领域取得了显著成就,特别是作为芮城县打造现代化产业体系重要一环的光伏产业发展,为当地经济注入了强劲的新动能。芮城充足的光照,天然的荒山坡为发展光伏产业提供了得天独厚的自然条件。近年来,芮城县深入贯彻国家生态保护、能源转型和绿色发展理念,抢抓机遇争取新能源发展项目,自2015年5月开始至今,短短几年时间,光伏已成为这片土地最耀眼的标签。

作为目前全省光伏装机容量最大、建设最早的光伏基地,芮城县光伏领跑技术基地项目的实施不仅承担着引领全省能源生产、推进能源转型、落实可持续发展战略的重任,对于促进县域经济社会高质量发展也具有重大而深远的意义。

芮城光伏领跑技术基地项目是全国八大基地中唯一的县级获批项目。该项目建设规模50万千瓦,总投资36亿元。2016年年底,该项目开工建设;2017年,在全国八大光伏基地中率先实现全容量并网发电;2018年,“光伏二期”项目实施,建设规模47万千瓦,总投资23.2亿元,并于2020年实现全容量并网;2022年,“光伏三期”项目实施,总投资39亿元,装机容量82万千瓦……

在光伏产业的发展过程中,芮城县不仅注重经济效益,更重视生态效益。通过荒山资源的有效利用,芮城县将昔日的荒山变成了“金山银山”,也为当地农民提供了新的增收渠道。

数据显示,截至2023年年底,芮城县光伏装机容量155.62万千瓦,占全市光伏装机容量的46.25%,光伏税收占全县总税收的8.4%,年节约标煤60万余吨,年减少二氧化碳排放150万吨以上,成为全国能源革命的排头兵。同时,光伏项目建设流转土地租金和光伏基地油牡丹等作物种植劳务费用,可为沿山农民年增收1600万余元。

“你看我们这一个‘集装箱’,其实就是6个1.12兆瓦时储能电池舱,储能电站在负荷低谷时段(电网频率高时)充电,在(电网频率低时)高峰时段向电网放电,通过‘削峰填谷’避免电力系统‘忙闲不均’,相当于片区电网安全运行的‘稳定器’和‘调节器’。”陕煤电力运城有限公司发电部电气高级主管史智刚介绍。



10月25日,观众在杨凌农高会了解塔吉克斯坦农产品。当日,以“新质生产力·农业新未来”为主题的第31届中国杨凌农业高新科技成果博览会在“中国农科城”陕西杨凌开幕。本届农高会以线下线上融合、馆内馆外结合、国内国外联动的方式布展。新华社记者 邹竞一 摄