

四大行下调大额存单利率 融资成本下行

近期,工、农、中、建四大行主动下调了3年期、5年期大额存单发行利率,部分商业银行各期限存款利率也有所下行。专家表示,在大行带动下,商业银行正主动调整存款利率浮动水平,以缓解息差缩窄压力,银行高息揽储动力正随之下降。

记者了解到,6月15日至17日,四大行共发行近8亿元的3年期和5年期大额存单,利率由原来存款基准利率的1.5倍调整至1.45倍。

“一方面,在金融政策引导下,银行贷款利率不断下行;另一方面,在

银行激烈的存款竞争中,一些大客户资金招标时往往要求‘一浮到顶’,银行也常常用足浮动空间。”一家大型商业银行资产负债管理部负责人直言,今天的存款价格可能就是明天的贷款价格,息差收窄不仅让银行倍感压力,也会制约贷款利率进一步下行。

尽管存款基准利率自2015年10月以来没有调整,但实际上存款利率的上下限都已经放开,银行可以自主浮动定价。“为缓解息差缩窄带来的压力,近期银行纷纷在主动下调负债

端存款利率,推动实体经济融资成本下行。”国家金融与发展实验室特聘研究员董希淼说。

记者发现,近期商业银行各期限存款利率均有所下行,其中3年期、5年期等中长期存款利率的下行幅度相对较大,5月份环比降幅均超过了5个基点。

其实,一些中小银行2020年以来已经多次主动下调存款利率。江苏海门农商行已先后两次下调2年期及以上定期存款利率;甘肃张掖农商行的1年期存款挂牌利率由2.1%下调到

了1.95%,相当于1年期存款基准利率的1.3倍。

在银行存款利率下行的同时,货币市场基金、银行理财等市场化定价的类存款产品利率也有明显下行。6月16日,天弘余额宝基金、微信“余额宝”的7天年化收益率分别为1.44%、1.46%,较年初分别下降了99个和113个基点。

专家表示,近期各类存款利率均有所下行,表明贷款市场报价利率(LPR)改革推动存款利率市场化的效果已经开始显现。2019年8月LPR

改革以来,贷款利率持续下行。商业银行为保持资产负债收益的匹配,提高存款利率揽储的动力减弱,存款利率也出现下降,这是市场机制发挥作用的体现。

“贷款利率下行后,银行提高存款利率的动力会削弱,将进一步促进存款利率保持稳定。”董希淼表示,目前,部分中小银行负债(存款等)来源渠道相对较窄,负债成本仍高居不下,应进一步深化利率市场化改革,赋予中小银行更有弹性的存款利率浮动空间。
据新华社

大学生和妈妈共同战“疫” 获评“最美抗疫家庭”

“妈,明天我跟你去村里当志愿者!”

得知妈妈每天都要在寒风中坚守,20岁的大一学生韦泽群毫不犹豫地选择了从市内每天通勤到乡村,和妈妈一起站到寒风中、站到防控疫情的第一线。

今年47岁的石野原是本溪市城区供销副主任,2018年5月被选派到本溪市南芬区赵家村担任第一书记。

从家里到村上,有两个小时车程,因为正赶上儿子韦泽群上高三,老母亲又患了重病,石野不得不每天坐大巴车往返。

清早,她给儿子做好早饭后就去赶大巴车,晚上回来后先得去母亲家照顾老母亲,再回家给儿子准备夜宵,和儿子说会话,等忙完了休息,几乎都是下半夜。

但是石野没有退却。

她把自己当做是一名“村里人”,放下架子、扑下身子,到百姓家中走访,倾听群众声音,了解基层情况。驻村两年,总能看见她拿着小本子走在村路乡间的身影,满满7本的工作记录是她服务村民最好的见证。

虽然是一名女同志,但石野一点也不娇气,抓党建、精准扶贫、维护信访稳定、防汛、防火等工作都冲锋在前。她还联系了春城手编合作社,培训学习玉米叶手工编织技术,帮扶赵家村妇女劳动力就业。

疫情防控战打响之后,石野更是每天大清早就到卡点看望值守的户



石野、韦泽群母子俩一起站岗值守。

本溪市妇联供图

外人员,然后回村同书记主任开碰头会,布置当天工作,张贴宣传单,站岗执勤、整理归档档案、上报数据……与村“两委”一起,完成了“看好一村人,守好一方田”的任务。

因为忙于战“疫”,石野把照顾父母的责任和家务事几乎都交给了丈夫。而为了让她能多睡一会还能吃上口热乎饭,原本不会做饭的丈夫天不亮就起床走进厨房拿起锅铲,每天还要跑去照顾年老患病的岳母。

他告诉石野:“我没办法像你一

样去抗疫一线,只能给你做好后勤保障,你放心地做好自己的工作,不要担心家里,家里有我在!”

这个时候,在南京航空航天大学读书的韦泽群放假回家了。

才上大一的儿子还是第一次离家这么久,可是石野却没有时间和儿子亲近。正月里寒风刺骨,在室外卡点执勤,回到家身体也暖和不起来。

看到这种情况,韦泽群就问她:妈妈,一天你都做什么工作啊?咋冻成这样啊?她说:“儿子,在这个特殊

阶段,妈妈必须在第一线做好宣传,让每个村民都了解疫情的严重性,提高防控意识。这是妈妈的职责!是义务!不但妈妈是这样,村里所有的工作人员都跟妈妈一样!”

听到妈妈的话,韦泽群毫不犹豫地:“妈,明天我跟你去村里,做一名志愿者,哪怕去替换那些执勤的叔叔阿姨也行!”

第二天,韦泽群就起大早和妈妈一起坐车到了赵家村,和另一名大学生志愿者帮村里开展防疫工作。

他话语不多,帮着打印村民出行证、挂条幅,看到卡点执勤的叔叔阿姨在寒风中站着,就主动提出到外面对站岗执勤,帮助出入村民登记发证。

看到韦泽群在寒风中冻得发抖,村支部书记肖杰心疼他劝他别来啦,他露出憨厚的笑容,坚持道:“我是一名00后,更是一名大学生,能在这个时候为全民战疫投入自己的一份努力,我很自豪,很感谢叔叔阿姨给我这样的机会。”

他说:“我的姐姐已经主动申请前往湖北一线抗疫,我虽然不是医生,但我也能贡献自己的力量,这里才是实现我价值历练我的地方!”

病毒无情,人间有爱。像石野和韦泽群这对“母子兵”一样,在抗疫战场上默默奉献的人们,就是抗疫斗争胜利的希望!就像石野说的:我就是个小小的螺丝钉,无论放到哪里我都要把它拧紧,肩负起自己的责任!辽沈晚报特派本溪主任记者 金松

辽宁自贸区大连片区:企业足不出户完成从注册到经营所需手续

记者18日从辽宁自贸区大连片区相关部门获悉,为进一步优化投资环境,提高办事效率,辽宁自贸区大连片区日前正式上线“法人空间”,企业足不出户就能完成从注册到经营所需的手续。

据了解,辽宁自贸区大连片区推出的“法人空间”涵盖了营业执照、经营许可、事中事后监管数据等与法人有关的各项政务服务信息。

凡是在辽宁自贸区大连片区注册登记的,企业法人可通过实名手机登录,检索或下载相关信息,足不出户即可办理相关审批事项并实时了解办理进度。

同时,辽宁自贸区大连片区各职能部门也可在“法人空间”中共享企业相关数据和信息,用于办理行政审批、事中事后监管等事项,企业不用再重新提交相关资料。

此外,辽宁自贸区大连片区自6月17日起,辖区内需求企业可全天24小时通过网上提交申报材料,后台工作人员将依申请进行网上审批。
据新华社

浑南区已改造 老旧小区37个 新增车位6782个

本报讯 丁宁 辽沈晚报记者胡婷婷报道 “以前小区道路坑坑洼洼,车辆乱停乱放,墙体老旧,现在园区重新铺了路面,还给施划了停车位,我们非常满意。”6月18日,佳园小区刘阿姨笑着对记者说。浑南区通过发动楼长、单元长、党员、志愿者,坚持创建为民、创建靠民、创建惠民理念,聚焦城市治理能力现代化、网格化、精细化,以细心、耐心、巧心绣出区域新风貌,增加百姓获得感和幸福感。

截至目前,浑南区改造老旧小区37个,更换井盖25个,维修边石3300米,修复路面约1700平方米,更换小区楼道灯722盏,排查路灯455盏,更换广场方砖610平米,更换、修理楼道单元门347个。同时,对域内标线不清的停车位进行复线,新增停车位、交通标识等,现已改造新增车位6782个。

沈河区54处“打卡地”门票等万份好礼免费送

本报讯 辽沈晚报记者王琦报道 沈阳故宫、张氏帅府、中街头条胡同、沈阳科学宫……沈河区精心挑选了54处“打卡地”,市民可以在6月18日-7月1日24时前,通过小程序上传打卡地照片,将按照点赞量选取一万名获奖者,随机发放景点门票、文化演出门票、购物和餐饮折扣券等奖品,所有参与者均可获得图书折扣

券。 本次活动,沈河区挑选了具有代表意义的54处“打卡地”,包括历史景点、地标建筑、传统美食名店、娱乐购物场所等,参与市民可以在6月18日-7月1日24时前,通过“幸福沈河”微信公众号中的“大美沈河”菜单进入小程序,上传打卡地照片,填报好相关信息即可参与。 7月2日之后将按照上传照片的

点赞量选取一万名获奖者,随机发放景点门票、文化演出门票、购物和餐饮折扣券等奖品,所有参与者均可获得图书折扣券。沈河区还将于7月启动特色文化产业聚集区、文化产业街区、文化产业园区(基地)、文化产业龙头企业培育等“六个一批”工程,加快推动沈河区文化产业与相关产业的跨界融合和高质量发展。

辽、吉两省联防联控应对大气、水环境污染

本报讯 辽沈晚报记者张阿春报道 为改善环境质量,提升环境监管能力,我省加强与吉林省生态环境厅的沟通协调,积极推进“辽吉两省大气和水污染联防联控合作构架协议”。

目前,两省生态环境厅大气管理部门建立了微信工作群,互通蓝天保

卫战实施方案等相关大气治理政策,PM2.5等主要大气污染物指标、重度及以上污染天数等数据,以及秋冬季抗霾及重污染天气应对等经验做法。同时建立了两省水生态环境管理部门微信工作群,交流经验,互通数据。

辽吉两省共选取了15名生态环

境领域专家,组建了大气污染防治专家库,共同开展区域大气污染等问题研究,实现培训和科研成果共享,为大气污染联防联控提供了有力的科技支撑。

在协同治污方面,两省以秸秆焚烧管控为重点,特别是在秸秆焚烧高发期,通过信息互通,联合打击违规

露天焚烧秸秆行为,合力遏制秸秆露天焚烧高发态势。当出现大范围重污染天气时,两省将及时会商监测信息,共同研判区域空气质量变化趋势。

此外,两省还将提前预测跨区域的水污染事件及区域性、大范围的流域水污染隐患,预警信息互相通报。