

曝银行贷款一年多收5天利息

计息基数惹争议:算日利率按一年360天,收利息按实际天数



“一年有多少天?”如果提到这个问题,连小朋友都会毫不犹豫地回答“365天”。可是有市民发现,现在银行计算日利率的时候,都是用年利率除以360天,而不是365天。而正因为少了这5天,有人提出质疑,银行从而多收了借款人5天的贷款利息。事实果真如此么?为什么日利率不能用年利率除以365天呢?

千万贷款一年多收上万利息?

银行解答:整年的不会多收,有零散月份就会多收

昨天网上有个人举了个例子,如果贷款1000万元,期限一年,利率是央行规定的基准利率6.56%上浮30%即8.528%。那么银行实际收取的利息为1000万×日利率×365天,而日利率是8.528%÷360,贷款利息一共是864644元,比直接用1000万×8.528%算出的852800元多了11844元。这多出的不到12000元的利息就是360天惹的祸。

那么银行在计算贷款时,究竟是怎么计算利息的呢?相差5天计算日利率,真的多收了借款人的利息?

昨天一位银行业人士告诉记者,贷款和存款不太一样,一般是按年或是按季、按月计息的。“一般来说,贷款期限如果满一年,正好是整年的,那么其利息就是这样计算的:本金×年限×年利率。”据其介绍,现在普通的贷款往往是按季结息或者

是按月结息的,对于这种贷款,银行在正式扣款前都会按实际贷款天数进行预算。

“严格来讲,日利率是应该拿年利率除以365天,我们也不知道为什么要除以360天,这是央行的统一规定,我们学习的那会,就在讨论这个问题,为什么不和365天统一起来,我们也不知道原因。”他表示,严格来讲,如果按360天计算日利率,那么借款人的实际贷款利息的确是多收了。“如果客户贷款期限是整年加零散的月份,那么整年的利息算法用不到日利率,不会有误差,唯一有误差的就是算零散的月份的时候,的确会多收利息。”

不过,银行业人士昨日也表示,银行计算日利率的方法并非只针对贷款,对于存款的利息计算,同样也是用年利率÷360计算出日利率。那么在存款利息上,个人也占了银行的便宜。

为何计息基数不能用365天?

银行解答:我们按央行规定执行,也不明白原因

银行为什么要用年利率÷360来计算日利率?这个问题不仅很多客户不解,甚至银行业的人自己也不清楚。记者昨日咨询了南京多家银行的工作人员,他们中的绝大部分人都回答称,这是央行规定的,是电脑系统中早就设好的,他们也不知道为什么会用360天,而不是365天来计算。

记者了解到,目前银行计息方法,都是依据《中国人民银行关于人民币存贷款计息问题的通知》银发〔2005〕129号来计算的,这一办法明确规定:月利率(‰)=年利率(%)÷12;日利率(‰)=年利率(%)÷360。

中信银行信贷管理部总经理孙建林曾在《金融会计》发表了题为《银行计息基数应按一年365天才公平合理》的文章。在这篇文章中,孙建林表示,要弄清银行是如何计算利息的,首先必须明白“计息天数”和“计息基数”是两个不同的概念。计息天数是指银行计算利息时所算的实际天数,一年天数按365天算。而计息基数则是指银行计算利息时确定年利率所采用的基础天数,一年基数可采用365天也可采用360天。由于存在计息天数与计息基数的不一致,因此对于利息的计算必然会产生不同的结

果。他认为,银行计息基数应按一年365天才公平合理。

据其介绍,根据国际惯例,计息天数和计息基数有以下几种组合方式:第一种,英国法,即365/365,计息天数与计息基数都是以365天为一年,闰年改为366/366。第二种,大陆法,即360/360,计息天数以360天为一年,30天为一个月。计息基数也以360天为一年。闰年不变。第三种,欧罗法,即365/360,计息天数以365天为一年,计息基数则以360天为一年。闰年改为366/360。

采用以上计息天数与计息基数不同的组合方式计算利息,即使在本金和利率相同的条件下,得出的利息结果数字也截然不同。他认为,在贷款方面,银行只要对借款人仍采用欧罗法计算贷款利息,即计息天数以365天为一年,而计息基数以360天为一年,则每年就可以在暗中多收取5天的贷款利息。

有业内人士分析认为,我国之所以设定计息基数为360天,是因为以前人工用算盘计算时整数360比365更方便。而现在随着计算机技术进步,这点计算量完全不是问题,应该考虑把计息基数改为365天,或者统一把全年的计息天数定位为360天。

快报记者 王海燕 实习生 毕晋杰

■有此一说

以前调息27个基点也和计息基数有关

2010年10月26日,中国人民银行决定上调金融机构人民币存贷款基准利率,这是央行时隔34个月首次加息。其中的一个细节,引起了业内人士的关注。央行这次加息将基准利率上调了25个基点,而不是过去一直采用的27个基点,这个细微的变化显示出这是一次更符合国际标准的调整。为什么这么说呢?因为计息基数是按360天,按照以往的惯例,我国在确定利率水平和利率调整幅度时,都倾向于选取能被9整除的数字,有助于国内银行在支付利息时简化计算。随着国内银行已经普及了计算机化,所以25个基点的调整不会再增加银行计算利息的负担。

■案例回顾

利息计算“不算31日” 储户告银行

2005年8月,北京储户段先生起诉其开户银行,称其5笔存款的存期均跨越每月的31日,而银行未将该日计息,共少支付利息105.86元,为此要求银行支付该款。法院驳回其诉讼请求。

封闭式基金昨行情				开放式基金昨净值				封闭式基金昨行情				开放式基金昨净值			
代码	名称	收盘	涨跌%	代码	名称	收盘	涨跌%	代码	名称	收盘	涨跌%	代码	名称	收盘	涨跌%
184701	基金名称	0.806	-0.13	184689	基金名称	0.831	0.831	500038	基金名称	0.918	0.76	10350	基金名称	0.811	0.811
184722	基金名称	0.770	0.78	150057	基金名称	0.897	0.889	150063	基金名称	0.952	-0.63	150067	基金名称	0.988	0.988
154721	基金名称	0.765	0.14	150018	基金名称	0.871	0.823	150066	基金名称	0.987	-0.13	150068	基金名称	0.988	0.988
500058	基金名称	0.761	0.13	500015	基金名称	0.837	-0.13	500009	基金名称	0.874	-0.23	500013	基金名称	0.878	0.878
154728	基金名称	0.562	-0.18	184698	基金名称	0.743	-0.27	150053	基金名称	0.890	0.86	150062	基金名称	0.800	0.50
500056	基金名称	0.778	-0.36	150018	基金名称	0.837	-0.59	150059	基金名称	0.897	0.12	150064	基金名称	0.947	0.84
500011	基金名称	0.788	-0.38	150012	基金名称	0.943	0.00	184692	基金名称	0.839	-0.12	150066	基金名称	1.187	-2.23
500051	基金名称	0.835	0.72	150011	基金名称	0.949	0.00	150032	基金名称	0.894	0.35	150067	基金名称	1.203	-0.91
				184691	基金名称	0.830	0.00	150030	基金名称	0.895	0.21	150068	基金名称	1.228	-0.57
								150033	基金名称	0.895	0.21	150069	基金名称	1.228	-0.57
								150034	基金名称	0.895	0.21	150070	基金名称	1.228	-0.57