

1月全国新增人民币贷款2.9万亿元 创历史纪录

中国人民银行12日发布的2018年1月金融统计数据报告显示,2018年1月份除社会融资规模不及预期外,M2货币供应增速与新增信贷均超预期,新增信贷更达到2.9万亿元,大幅超过前值5844亿元,创历史纪录。

数据显示,1月新增人民币贷款29000亿元,同比多增8670亿元,环比多增23156亿元;其中短期贷款新增6856亿元,同比多增1296亿元,环比多增7659亿元;中长期贷款新增19210亿元,同比减少2283亿元,环比增加14039亿元。

对于1月新增贷款反弹力度超过近年同期,中信证券固定收益部首席研究员明明分析称,这主要是由于短期贷款增加超预期。“临近春

节,居民贷款尤其是短期贷款增加显著。”明明进一步指出,企业新增贷款反弹力度也较大,尤其是短期贷款反弹力度与绝对水平均较高。这主要是因为今年春节假期较晚,企业投资信贷多集中在1月。此外,银行信贷额度有一定程度宽松,托底了实体经济需求。

社会融资规模增量方面,数据显示,2018年1月社会融资规模增量30600亿元人民币,低于预期31500亿元人民币。其中,当月对实体经济发放的人民币贷款增加2.69万亿元,同比多增3717亿元;对实体经济发放的外币贷款折合人民币增加266亿元,同比多增140亿元;委托贷款减少714亿元,同比多减3850亿元。

海通证券首席宏观分析师姜超

认为,从结构上来看,金融强监管下表外非标融资受到明显压制,1月新增委托、信托贷款、未贴现银行承兑汇票仅有1178亿元,同比少增了1.1万亿元,是社融的主要拖累。对实体发放贷款增加2.69万亿,同比多增3800亿元,一方面反映年初银行信贷冲击仍存,另一方面更为重要的是反映了融资需求从表外向表内转移。

天风证券研报同样指出,表外融资较低速为社融同比下降的主因。“主要是受监管全面限制通道业务等影响,信托贷款及委托贷款同比大幅少增。”上述报告称。

值得注意的是,广义货币(M2)持续低位,余额172.08万亿元,同比增长8.6%,增速略有回升,比上月末高0.5个百分点,但仍为有数据以

来第二低值。招商证券研报认为,增速提高的主因是金融部门持有的M2回升,一方面是非银同业存款一般季末下跌、季初增长。另一方面,春节前流动性改善,货币基金规模增长较快。M2口径调整仅影响0.1个百分点。

但九州证券首席经济学家邓海清指出,从趋势来看,单个月的修复性上行并不能代表趋势,M2的增速8%-9%仍然处于历史最低增速水平,相比于社融增速11%-12%而言也仍然偏低。

总体而言,目前市场表现说明资金空转减少,表外贷款得到约束,部分实体经济融资需求回表。因此,业内人士普遍认为金融去杠杆大趋势不变、金融监管也将继续深化。(转自人民网)

财经资讯

工信部:新材料产业预计到2025年产值将达10万亿元

日前从工信部独家获悉,为进一步促进我国新材料产业的发展,工信部将从今年开始继续制定和出台一系列产业促进政策和措施。其中包括,编制实施2018年新材料产业拆子工程,设立中国制造2025产业发展基金,制定支持新材料产业推广应用相关政策,启动实施“重点新材料研发及应用”重大工程。

此外,工信部还将围绕优化新材料产业发展环境“做文章”,将加快新材料生产应用示范平台、测试评价平台、资源共享平台、新材料制造业创新中心等建设;健全产业体系,完善和发挥产业专家咨询委作用,为新材料产业发展提供决策支撑;进一步深化军民融合,推进军工主干材料体系建设,促进新材料在军民领域双向转移转化。

经过各方努力,我国新材料产业总产值由2012年的1万亿元增加到2016年的2.65万亿元,年均增速27.6%。在部分先进基

材料、关键战略材料、前沿新材料等领域,我国还实现了与国际先进水平“并跑”甚至“领跑”。例如,在关键战略材料方面,中芯国际前七大耗材中六类材料实现国产采购;南山集团铝合金厚板通过波音公司认证并签订供货合同;中船重工兆瓦级稀土永磁电机体积比传统电机减少50%、重量减轻40%;世界首座具有第四代核电特征的高温气冷堆核电站关键装备材料国产化率超过85%;液态金属在3D打印、柔性智能机器、血管机器人等领域实现初步应用等。

工信部介绍,目前我国新材料产业发展势头良好,在产业政策的促进下,将保持这良好的增长势头,预计到2025年产业总产值将达到10万亿元,并保持年均增长20%;到2035年,我国新材料产业总体实力将跃居全球前列,新材料产业发展体系基本建成,并能为21世纪中叶实现制造强国提供基础支持。(转自人民网)

财景



2017年,人行南涧支行针对困扰县域中小微企业生产经营中的“搭桥贷款”(俗称倒贷)现象,深入开展对全县94家企业贷款一个周期发放归还情况的调研,及时上报了《大理州南涧县搭桥资金贷款现状、存在问题及对策建议》的调研报告,得到中国人民银行总行的重视,并获国务院领导批示,较好地履行了基层央行货币政策的职能。因为2017年12月26日,人行大理中支和县支行有关人员深入南涧县红云核桃有限责任公司调查了解流动资金使用情况。[杨卫华 报]

金融之窗

兴业银行大理分行成立八周年暨贵宾客户答谢会举办

2017年兴业银行在英国《银行家》杂志最新公布的“2017全球银行1000强”榜单中,我行按一级资本排名第28位;在2017年《财富》中国500强排行榜排名第39位。在国内外权威机构组织的评奖中,兴业银行连续六年蝉联中国银行业“年度最具社会责任金融机构奖”,并先后获得“亚洲卓越商业银行”、“杰出中资银行奖”、“年度最佳股份制银行”、“卓越竞争力金融控股集团”、“卓越创新银行奖”、“年度优秀绿色金融机构”、“最佳责任企业”等多项殊荣。

会,答谢会主要分为亲子电影和自助晚宴两个部分,历时5个小时,为300多名客户提供了一场盛宴,赢得了客户的认可。

独特的迎宾牌设计,温馨的会场布置,无不体现了兴业银行对贵宾客户的重视。活动当日天气较为寒冷,但也抵挡不住客户的热情。

亲子电影开始前,副行长何俊开场致辞,向各位来宾表示真切的问候及祝福。

本次活动环节紧凑,现场气氛活跃,客户反响热烈,答谢会



成功举办进一步增进了与贵宾客户的黏合度,大理分行也将以此为契机,与客户进一步增进了解、相互支持、加深友谊,提供更加优质的服务。(兴业银行大理分行 供稿)

年终奖到手,该缴多少税?

临近春节,不少员工拿到了期待已久的年终奖,这样一笔颇丰的收入会扣多少税,成了热议话题。有人发现,同样的收入,年终奖和平时工资收入的扣税额度并不相同;还有人发现,自己税前年终奖比别人高,但拿到手的钱却比别人少,这究竟是怎么回事呢?

同样的收入,年终奖扣税比月工资少

相对来说,年终奖的个税计算要比平时的工资复杂一些,根据国家税务总局发布的《关于调整个人所得税所得计税方法问题的通知》,纳税人取得全年一次性奖金,单独作为一个月工资、薪金所得计算纳税,由扣缴义务人发放时代扣代缴。

对一般职工来说,年终奖的计税办法是:先将雇员当月内取得的全年一次性奖金,除以12个月,按其商数确定适用税率和速算扣除数。

通俗一点说,也就是把年终奖总额除以12,然后对照个人所得税的七档税率表,看属于哪一档就使用哪个税率和速算扣除数即可。在不考虑费用扣除额的情况下,其公式为:应纳税额=雇员当月取得全年一次性奖金×适用税率-速算扣除数。

这样的计算方式,相当于降低了年终奖这种大额收入的适用税率,同样的收入,年终奖的扣税自然要比月工资少。举例来说,在减去相应的费用扣除额后,小张月工资收入24000元,而小李年终奖收入24000元,那么,小张需要缴税4995元,小李只需缴税2295元。

需要注意的是,根据规定,在一个纳税年度内,对每一个纳税人,该计税办法只允许采用一次,也就是说,年终奖这种优惠的计

税方式每年只能享受一次。

也有起征点,但要看当月工资

由于个人收入状况千差万别,实际计算年终奖时,并不像上边的公式那么简单,一个重要因素是起征点,也就是个税扣除额。根据2011年9月1日起施行的《个人所得税法》及其实施条例,我国工资、薪金所得每月减除费用为3500元,那么,年终奖是否也有起征点呢?

当然有,但这个起征点要根据职工当月工资收入情况来定,简单地说,就是年终奖与当月工资共享一个起征点,工资收入高于(或等于)税法规定的费用扣除额时,年终奖不再进行扣除;工资收入低于税法规定的费用扣除额,则差额部分就是年终奖的扣除额。

举例来说,小王今年1月工资收入3400元(扣除社保等费用),当月又获得年终奖24100元,则其年终奖的应纳税额为:(24100+3400-3500)×10%-105=2295元。

也就是说,小王因当月工资不足3500元,其差额部分100元就可以作为年终奖的起征点。

临界点很关键,多发1元多缴税千元

由于个税是按照超额累进税率计算的,按照上面的年终奖计算方式,如果年终奖达到某个点,确实会存在多发1元而多缴税千元的情况,比如,在不考虑费用扣除额度的情况下,小张的年终奖为18000元,小李的年终奖为18001元。那么小张年终奖适用税率为3%,应纳税额为540元,小李年终奖适用税率为10%,应纳税额为1695.1元。最终,小李比小张多缴税1155.1元,实际年终奖收入低于小张。

类似的临界点还有54001元、108001元、420001元、660001元、960001元。(转自人民网)

广告

惠市民 惠贷款 惠生活

持大理市民卡贷款 尊享大理农商行优惠利率

协议单位职工消费贷款享基准利率



大理市农村商业银行 DALI CITY RURAL COMMERCIAL BANK

大理市民卡 DALI CITIZEN CARD

咨询热线: 0872-2321183 (工作日8:30—11:30, 14:30—18:00)