

直达资金使用和重大项目实施进度明显加快——

一般公共预算收入实现“两连增”

经济日报·中国经济网记者 曾金华

1 视点
中国新闻奖专栏

8月19日,财政部发布统计显示,7月份,全国一般公共预算收入同比增长4.3%,增幅比6月份提高1.1个百分点,反映了复工复产逐月好转、经济稳步恢复的积极成效。这是全国一般公共预算收入连续2个月实现正增长。

同时,一般公共预算支出增幅回升,直达资金使用和重大项目实施进度明显加快,基层“三保”等重点支出得到有效保障。

7月份税收收入增长5.7%

统计显示,6月份工业增加值、固定资产投资、工业企业利润等均呈现增幅回升态势,带动7月份全国税收收入增长5.7%。

“经济决定税收,税收反映经济。7月份,经济保持稳定复苏态势,主要指标继续回暖,推动全国税收收入实现增长。”北京国家会计学院财税政策与应用研究所所长李旭红表示。

分税种看,国内增值税下降3%。近几个月,国内增值税降幅明显收窄,主要受复工复产持续推进和增值税留抵退税因素消退影响。国内消费税、进口货物增值税消费税、个人所得税、车辆购置税分别同比增长16.2%、5.2%、18.8%、15.9%,证券交易印花税增长1.9倍。

同时,土地交易和商品房销售增长,带动土地增值税、耕地占用税、契税分别增长21.4%、46.9%、21.7%。

1月份至7月份,全国一般公共预算收入114725亿元,同比下降8.7%,降幅比1月份至6月份收窄2.1个百分点。全国税收收入98509亿元,同比下降8.8%,降幅比1月份至6月份收窄2.5个百分点。非税收入16216亿元,同比下降7.7%,企业负担持续减轻,涉企收费继续下降,行政事业性收费收入、地方教育费附加等专项收入分别下降

7.7%、3.9%。

在支出方面,7月份,全国一般公共预算支出同比增长18.5%,主要是加快直达资金使用和重大项目实施进度,形成实物工作量。同时,为做好防汛救灾工作,全国防汛支出增长43.1%。

1月份至7月份,全国一般公共预算支出133499亿元,同比下降3.2%,降幅比1月份至6月份收窄2.6个百分点。

全国财政支出下降,除了前几个月受新冠肺炎疫情影响,部分项目支出进度比去年同期放缓外,主要是各级政府严格落实过紧日子的要求,压减非急需非刚性支出。其中,一般公共预算支出同比下降7.3%,城乡社区支出同比下降25.9%。

同时,疫情防控、脱贫攻坚、基层“三保”等重点领域支出得到有力保障,与疫情防控直接相关的公共卫生支出增长67.2%,扶贫支出、社会保障和就业支出分别增长12.6%、8.9%。

“二季度以来经济运行逐月好转,生产需求持续回暖,主要指标恢复性增长,积极因素明显增多。综合来看,我国经济内在向好的基本面无改变,随着经济的稳步回升,通过努力,我们有信心完成今年财政各项目标任务。”财政部部长刘昆近日表示。

直达资金效应逐步显现

今年以来,财政部把落实好直达机制作为财政工作头等大事,采取措施确保直达机制迅速落实见效,特别是着力抓好直达资金下达使用工作。在国务院常务会议审议通过特殊转移支付机制实施方案后,财政部立即用较短时间完成了资金分配和审核确认工作。6月底,已将具备条件的直达资金全部下达,同时指导督促地方财政部门抓紧细化分配下达,加快形成支出。

截至7月31日,实行直达管理的1.7万亿元资金中,中央财政已经下达1.67万亿元,占全部直达资金的98.5%;省级财政部门已分配下达1.52万亿元,占中央下达资金的90.8%,扣除抗疫特别国债按规定预留待分配资金后进度为96.4%;市县已细化落实到项目1.4万亿元。

记者了解到,各地将资金主要用于疫情防控、帮扶市场主体和困难群众,保基本民生、保就业、保基层运转以及支持重大项目建设等,政策效应逐步显现。据统计,截至7月31日,各地已形成支出3403亿元,占中央财政已下达资金的20.3%。

“直达资金有利于支持基层做好‘六稳’工作、落实‘六保’任务。通过资金的使用,有效帮助地方缓解收支压力,为市场主体纾困解难,有力促进就业、保障民生。”李旭红说。

下一步,财政部将会同有关部门和地方,指导市县财政部门科学分配资金,在用管好直达资金上下功夫,确保直达机制有力有效、安全到位。

专项债已发行2.56万亿元

经全国人大审议批准,2020年安排新增专项债券3.75万亿元。经国务院批准,财政部截至目前已分4批提前下达了新增专项债券额度3.55万亿元。按照国务院常务会议部署,合理支持中小银行补充资本的新增专项债券已预通知地方。

今年以来,新增专项债券加快发行使用,截至8月16日,全国各地发行新增专项债券2.56万亿元,占目前已下达额度的72%,规模同比增加51%。支出进度加快,截至7月31日,新增专项债券资金已支出2万亿元,占发行额的88%。

统计显示,专项债发行利率有所下降。1月份至7月份,平均发行利率为3.36%,比去年同期降低7个基点。

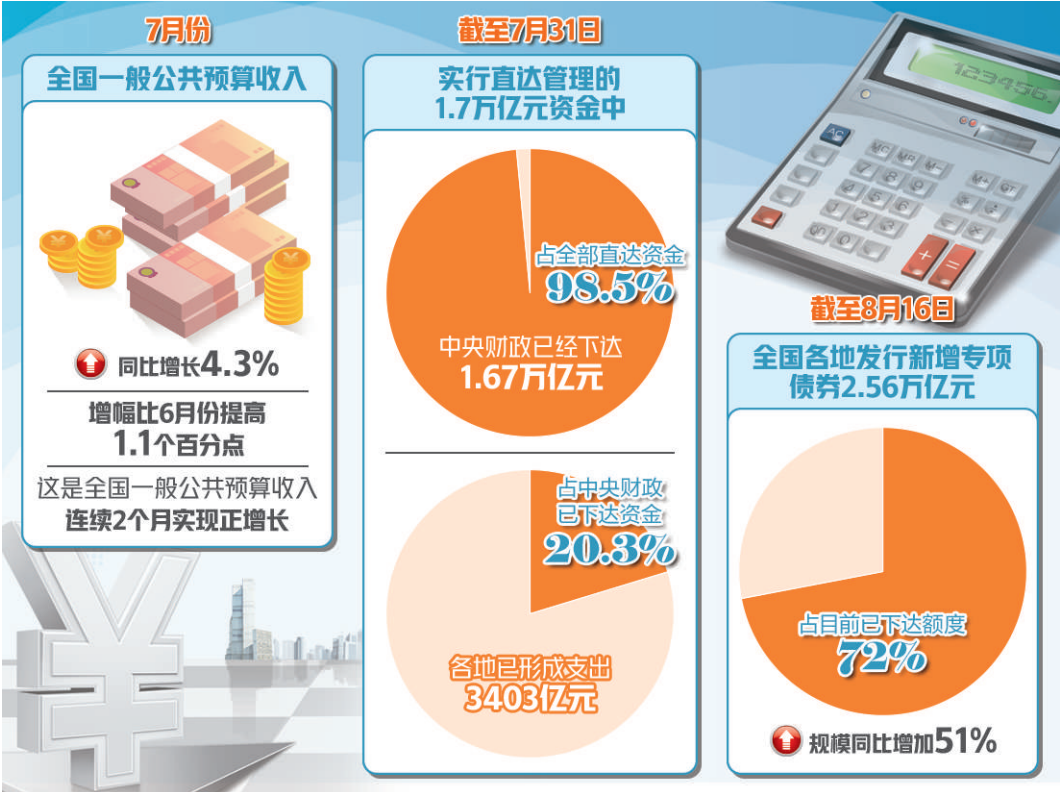
值得关注的是,长期债券占比九成。截至8月16日,平均发行期限15.5年。其中,10年期及以上长期债券发行2.26万亿元,占88%,较上年提高54个百分点。

财政部明确,对近期下达及后续拟下达的新增专项债券,与抗疫特别国债、一般债券统筹把握发行节奏,妥善做好稳投资稳增长和维护债券市场稳定工作,确保专项债券有序稳妥发行,力争在10月底前发行完毕。

财政部强调,专项债券必须用于有一定收益的公益性项目,融资规模与项目收益相平衡,重点用于国务院常务会议确定的交通基础设施、能源项目、农林水利、生态环保项目、民生服务、冷链物流设施、市政和产业园区基础设施等七大领域。积极支持“两新一重”、公共卫生设施建设中符合条件的项目,可根据需要用于防灾减灾建设。

在加快资金使用进度方面,财政部要求,抓紧安排已发行未使用的新增专项债券资金投入使用。依托信息系统对债券发行使用实行穿透式、全过程监控,动态监测地方财政、相关主管部门以及项目单位等各类参与主体,各个环节跟踪进展。

“专项债要注重中长期管理,特别是对于跨期项目,要做好项目全周期管理,确保可持续性,既要督促加快专项债券资金使用进度,也要确保项目质量,提高债券资金使用绩效。”中国财政科学研究院金融研究中心副主任、研究员封北麟说。



针对金融机构不良贷款率小幅上升,银保监会表示——

商业银行不良贷款风险整体可控

本报记者 陆敏

银保监会近日发布的数据显示,今年二季度末,商业银行不良贷款余额2.74万亿元,较上季度末增加1243亿元;商业银行不良贷款率1.94%,较上季度末增加0.03个百分点。银保监会有关负责人近期表示,当前由于经济尚未全面恢复,新冠肺炎疫情仍有较大不确定性,所带来的金融风险也存在一定时滞,有相当规模贷款的风险会延后暴露,未来不良贷款率上升压力较大。

受疫情影响,商业银行等金融机构不良贷款余额持续上升,引发市场担忧。对此,中南财经政法大学数字经济研究院执行院长盘和林表示,“今年下半年,甚至明年上半年,商业银行不良贷款率都可能有所上升,但目前商业银行风控能力比较强,不良贷款率整体可控”。此外,疫情发生以来,金融监管部门联合多部委及时出台多项针对性政策措施,不仅帮扶了企业,也坚定了金融业抗击疫情的信心,帮助商业银行化解了部分风险。

“受疫情影响,银行不良贷款率会有小幅上升,但风险完全可控。”银保监会首席风险官兼新闻发言人肖远企今年以来多次公开表态,稳定市场信心。同时,银保监会要求银行等机构未雨绸缪,持续加大不良贷款处置力度。中国人民银行公布的今年6月末社会融资规模统计数据报告显

示,今年1月份至6月份,贷款核销规模合计4463亿元,同比上升6.1%;仅从二季度来看,贷款核销合计2917亿元,同比上升13.82%。据银保监会透露,今年全年预计银行业处置3.4万亿元,且明年的处置力度会更大。

从银行自身角度来看,商业银行正采取多种方法补充资本,提前加大拨备提取,提高未来风险抵御能力。目前,多家银行尤其是城商行正积极提高拨备覆盖率,如率先公布中报的江苏银行拨备覆盖率从去年末的232.79%增加至246.82%,提高14个百分点。天风证券首席银行业分析师廖志明认为,从中报来看,该行营收增长较快,但净利润增速因拨备计提而下滑明显,显示该行提前应对未来资产质量压力,增强抵御风险能力。

毫无疑问,银行拨备覆盖率提高有助于抵御在经济下行过程中可能发生的信用风险。银保监会有关部门负责人近日也明确要求商业银行做实资产质量分类,运用预期信用损失法评估贷款风险,准确做好资产分类,真实反映贷款质量;同时采取多种方法补足资本,加大拨备提取,提高未来风险抵御能力。

值得注意的是,除了贷款核销等举措之外,今年以来银行业也在积极探索不良资产的处置方

式,包括与AMC(资产管理公司)达成债权转让协议,加快发行不良资产ABS(资产支持证券)等。中国华融近日表示,上半年该公司收购不良资产规模累计超800亿元,其中仅6月份就超过了500亿元。

为了减轻不良贷款处置压力,丰富银行业不良资产处置渠道,今年6月份,银保监会下发了《关于开展不良贷款转让试点工作的通知(征求意见稿)》和《银行不良贷款转让试点实施方案》,拟进行单户对公不良贷款和批量个人不良贷款转让试点。根据《实施方案》,后续地方金融资产管理公司受让不良贷款的区域限制会逐步放开,银行可以向全国性AMC和地方AMC转让单户对公不良贷款和批量转让个人不良贷款。在业内看来,这意味着商业银行将有更多不良贷款转让给AMC,此举也将进一步加快银行不良贷款处置效率。

除此之外,今年以来银行不良资产ABS发行也显现出提速迹象。据统计,今年上半年,商业银行已发行15笔不良资产ABS,涉及金额近70亿元,发行人包括工商银行、农业银行、招商银行等,发行数量、发行金额均创下2016年试点重启以来的同期新高。

1 热搜

“95”开头电话能接吗？记好口诀可谢绝骚扰

本报记者 黄鑫

日前,江苏省南通市公安局成功破获全国首例利用“95”号段帮助通信网络诈骗案件,涉案金额高达2200多万元。工信部发布公示称,为保护用户利益,对110个拟收回的“95”开头电信网码号资源进行公示,公示时间截止到2020年9月9日。公示期满后,将启动码号回收机制,收回相应的电信网码号资源。

那么,“95”开头的电话还能接吗?用户应该如何防范?

《电信网编号计划(2017年版)》报告显示,“95”号段号码规划用于全国范围内统一使用的客户服务短号码、电信业务接入号码等,按用途可以分为服务型企事业单位客户服务号码、公益服务号码和其他业务接入号码。也就是说,用“95”号段号码给你打电话的可能是某银行、某航空公司,也可能是某政府部门,还可能是某电信企业增值业务部门。

那么,有什么办法可以区分不同类型的来电?有个口诀要记住:356,放心接;110,认真听;其他号,要辨别。

原来,“356”指的是以953、955、956打头的号码,号码长度一般为5位或6位,它们是银行、证券、保险、航空、物流(快递)、石油、铁路、电力等行业里具有影响力的大型企业使用的客户服务号码,可以放心接听。

“110”指的是目前投入使用的海警95110公益服务号码,一定要注意接听。

其他号,指的是以950、951、952、954和957打头的号码,它们是呼叫中心等增值电信企业开展业务使用的号码,号码长度一般为8位(有一些为5位或6位,也有一些老

号码长度超过8位),这里可能有正常企业(如快递公司)来电,也可能有不良来电,就需要你自行判断了。

如何自行判断?为了帮助广大用户区分“95”号段号码来电,工信部开放了免注册的号码查询服务,你只需要输入网址http://www.mi-inac.gov.cn,在首页“号码查询”栏目就可以查询来电号码信息,看看是谁在给你打电话。同时,后续为更好满足公众查询号码的需求,工信部还会对相关查询端口进行升级改造,请及时关注工信部动态。

对于可能存在问题的“95”号段号码,用户该如何防范?

北大科技园创新研究院产业研究分析师李朕接受经济日报记者采访时表示,对于用户来说,防范和甄别相关信息尤为重要。首先,用户要具备自我识别的能力,对于较为陌生的“95”号段号码需谨慎接入。同时,用户也应积极参与号码的监管工作,对于已知的诈骗号码要通过当地通信管理部门、工信部门进行举报,以便规范号码管理。对于政府来说,对号码的多轮摸排和筛选,提升号码良率、杜绝相关侵害用户财产安全的事件发生是当务之急,要建立有效的监管体系,同时配备专业的监管队伍对相关工作进行专人专办,定时定期对存量号码进行监督。

工信部信息通信管理局还提示,如果接到涉及“95”号段号码的骚扰电话,可向工信部委托的12321网络不良与垃圾信息举报受理中心投诉,相关单位将按规定程序对骚扰电话进行核查处理。

5G智能电网更“坚强” 千亿级市场空间待启

本报记者 王轶辰

8月18日,在浙江湖州南浔区菱湖镇山塘村,国网湖州供电公司输电运检人员王瑞操控着5G无人机缓缓起飞,对特高压“湖州廊道”做例行巡检。同时,在特高压青山巡检站内,值班监控员殷志敏用太湖廊道三维可视化平台实时查看无人机传回的高清画面,监控廊道内输电线路运行状态。这是国网湖州供电公司探索“5G+特高压密集通道”智慧巡检的一个场景。

“湖州是全国少有的各电压等级齐全、电网分布密集的电力能源输送核心区,电力通道狭窄,导线距离近。”国网湖州供电公司有关负责人表示,近年来,公司发挥5G通信技术“高带宽、低延时、广连接”特点,进一步满足特高压“湖州廊道”安全稳定运行保障需求,“5G技术应用大大提升了信息采集容量、传输速度和画面质量,有助于提升运维效率和质量”。

不仅湖州,全国多地都加快了5G智能电网建设的步伐。今年3月份,内蒙古开始在全区建设首个5G智能电网应用,建成后,将有效提高电力企业的发电可靠性,实现降本增效。海南电网今年也启动了一批智能电网综合示范项目。根据规划,海南将在2025年建成智能电网综合示范省。

当前,5G和智能电网的结合越来越紧密。在近日召开的3GPP SA#88e全会上,由中国电信联合中国南方电网、国家电网、

华为、中国移动、中国联通等5G确定性网络产业联盟成员单位,以及海内外运营商、设备商等28家成员单位提交的5G智能电网研究项目成功立项,将第一次定义“5G+智能电网”端到端标准体系架构,为“5G+智能电网”快速发展奠定基础。

与以往的移动通信技术相比,5G可以更好地满足电网业务的安全性、可靠性和灵活性需求,实现差异化服务保障,进一步提升电网企业对自身业务的自主可控能力。

工信部产业发展促进中心“智能电网技术与装备”专委会主任刘建明表示,从国家层面和行业角度出发,将5G技术应用于智能电网及设施,已经有了很多成熟的需求及明确的要求,根据国内外研究成果和需求制定相关标准,有助于牵引全球5G和能源行业发展,可重塑电网生态,从而助推我国新型基础设施建设。

智能电网是当今世界电力和能源产业发展转型的体现,将开启能源与互联网有机结合的大门,已成为国家抢占低碳经济制高点的重要战略举措。根据《国家电网智能化规划总报告(修订稿)》,2016年至2020年,智能电网建设已经进入了第三阶段,规划总投资1.4万亿元,其中智能化规划投资1750亿元,占比为12.5%,市场空间广阔。据预测,随着技术成熟,到2020年中国智能电网行业市场规模将接近800亿元。



近日,在1000千伏特高压淮南变电站,多功能智能机器人正在巡视地下电力设备。此举弥补了运维人员无法巡视地下电力设备的短板,提升了巡检效率,确保华东电网安全稳定运行和夏季居民可靠用电。宋卫星摄(中经视觉)