

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

视点
中国新闻奖名专栏

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%

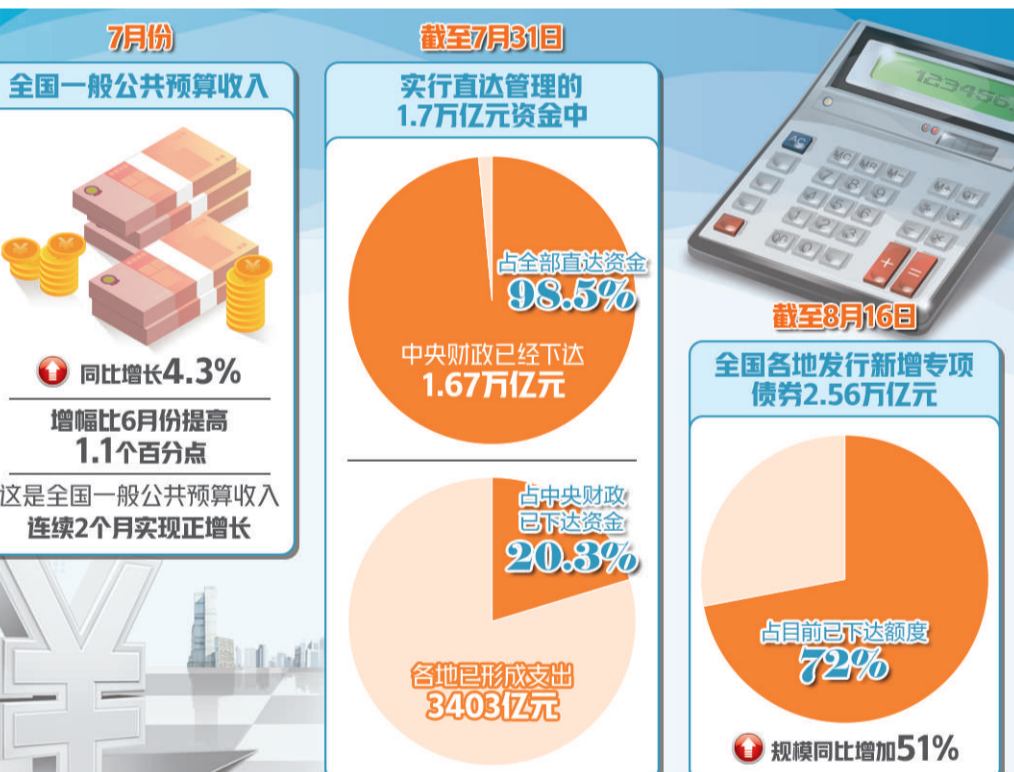
统计显示,6月份工业增加值、固定资产投资、工业企业利润等均呈现增幅回升态势,带动7月份全国税收收入增长5.7%。

“经济决定税收,税收反映经济。7月份,经济继续保持稳定复苏态势,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翘尾减收因素消退影响。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



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,也坚定了金融行业抗击疫情的信心,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6月末社会融资规模统计数据报告显

示,今年1月至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。

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.miinac.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时表示,对于用户来说,防范和甄别相关电话的信息尤为重要。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)

本版编辑 杜 铭 郭存举