

我国前11个月外贸进出口同比增长2.4%

新华社北京12月8日电(记者刘红霞)海关总署8日发布数据,今年前11个月,我国货物贸易进出口总值28.5万亿元,比去年同期增长2.4%,民营企业成为我国第一大外贸主体。

28.5万亿元的大盘子中,出口15.55万亿元,增长4.5%;进口12.95万亿元,与去年同期基本持平;贸易顺差2.6万亿元,扩大34.9%。

11月当月,我国进出口总值2.86万亿元,增长1.8%。其中,出口1.57万亿元,增

长1.3%;进口1.29万亿元,增长2.5%;贸易顺差2742.1亿元,收窄4.1%。

数据显示,前11个月,民营企业进出口12.12万亿元,增长10.4%,占我国外贸总值的42.5%,比去年同期提升3.1个百分点,成为我国第一大外贸主体。其中,出口8万亿元,增长12.4%,占出口总值的51.4%;进口4.12万亿元,增长6.5%,占进口总值的31.8%。

同期,我国一般贸易进出口16.87万亿元,增长4.8%,占外贸总值的59.2%,比

去年同期提升1.4个百分点;加工贸易进出口7.24万亿元,下降5.4%,占25.4%,下滑2.1个百分点;以保税物流方式进出口3.29万亿元,增长7.4%,占11.5%。

从贸易伙伴看,前11个月,中欧贸易总值4.4万亿元,增长7.7%,占外贸总值的15.4%;我国与东盟贸易总值为3.98万亿元,增长12.7%,占外贸总值的14%;中美贸易总值为3.4万亿元,下降11.1%,占外贸总值的11.9%;中日贸易总值为1.97万亿元,下降0.5%,占外贸总值的6.9%。

同期,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口8.35万亿元,增长9.9%,高出全国整体增速7.5个百分点,占外贸总值的29.3%,比重提升2个百分点。

从货物类型看,前11个月,我国机电产品出口9.09万亿元,增长4%,占出口总值的58.4%。同期,服装等7大类劳动密集型产品合计出口2.99万亿元,增长5.7%,占出口总值的19.2%。此外,钢材出口5966万吨,减少6.5%;汽车111万辆,增加5%。

我国激光测距技术实现突破

新华社武汉12月8日电(记者李伟)记者8日从华中科技大学举办的天琴空间科学任务研讨会上获悉,即国内首颗由国家立项面向未来引力波空间探测技术试验卫星预计将于今年底进行发射。

天琴计划是中国科学院院士罗俊于2014年3月在华中科技大学的一次国际会议上提出,以我国为主导的国际空间引力波探测计划。据悉,自1994年开始,罗俊在华中科技大学作为光源对地球与月球之间的空间距离进行精准测量,是开展天琴计划空间引力波探测必须攻克的关键技术。位于中山大学珠海校区的天琴计划激光测距台站,在不到1年时间内完成台站建设,并实现高精度地月

距离测量,这是天琴计划“0123”路线图中的“0”步骤。记者获悉,天琴计划“0123”路线图中的“1”步骤,即国内首颗由国家立项面向未来引力波空间探测技术试验卫星预计将于今年底进行发射。

天琴计划是中国科学院院士罗俊于2014年3月在华中科技大学的一次国际会议上提出,以我国为主导的国际空间引力波探测计划。据悉,自1994年开始,罗俊在华中科技大学作为光源对地球与月球之间的空间距离进行精准测量,是开展天琴计划空间引力波探测必须攻克的关键技术。位于中山大学珠海校区的天琴计划激光测距台站,在不到1年时间内完成台站建设,并实现高精度地月



“巨无霸”直升机助力打通大凉山最后的通村公路。在布拖县城,工作人员合力将一台空气压缩机移动到米-26重型直升机机舱内。

新华社记者 江宏景摄

“雪龙2”号完成普里兹湾科考作业

新华社“雪龙2”号12月8日电(记者刘诗平)中国第36次南极考察队队员7日下午在南大洋普里兹湾北侧将布放的浮游生物垂直拖网回收至“雪龙2”号后甲板,标志着“雪龙2”号完成了在普里兹湾海域的多学科科考作业。

“雪龙2”号目前向西航行,将展开中国在南大洋宇航员航海的首次综合科学考察。

“雪龙2”号本月3日结束中山站相关作业任务后,告别中山站和“雪龙”号,在普里兹湾海域展开了物理海洋、海洋化学、海洋生态、海洋地质等学科的科考作业。

连日来,科考队员回收了两套第34次南极考察时布放的潜标,布放了3套新的潜标。同时,做了多个站位的CTD(海水温盐深剖面仪)采水

作业和浮游生物垂直拖网等作业。

中国第36次南极考察队首席科学家何剑锋说,随着科考队员和“雪龙2”号不断磨合,期待宇航员海的科考作业能更加顺利和富有成果。

普里兹湾海域是中国南极考察的传统调查海域,而宇航员海则是中国南极考察队首次展开综合科学考察的海域,也是国际上科学认知相对缺乏的海域。中国科考队员将在宇航员海海域展开物理海洋、海洋化学、海洋生态、地质和地球物理等方面的综合科考作业。

在全球气候变化背景下,南极作为对气候变化最为敏感的区域,是全球科学家研究的重点区域。持续、多学科对南大洋展开科考,是研究南大洋对全球气候变化响应与反馈的重要基础。

我省秸秆离田和“两化”目标完成良好

(上接第一版)各地还积极依托畜牧业开展秸秆饲料化应用。青冈市依托畜牧规模养殖区,青贮饲料利用秸秆8万吨;拜泉县通过青贮、黄贮、直接饲喂等措施,提升秸秆饲料化利用水平。此外,秸秆原料化、基肥化应用崭露头角。青冈市加工托盘,今年利用秸秆约3.3万吨。拜泉县利用腐熟肥料作基肥生产蔬菜和水稻育苗苗盘等。讷河市则大力发展水稻育秧盘基质、草腐菌类食用菌基质、花木基质、

草坪基质等,进一步扩大基料化应用覆盖面。

项目全称:大石砬子南沟综合训练场建设工程;招标规模:路床(槽)整形11050m³,防冲砂基层7636m³,碎石3414m³,靶档8567m³;合同估价:59.8万元;投标保证金截止时间2019年12月11日18时。详情请登录军队采购网http://www.plap.cn查询。联系人:张凯强,电话:19903638796;葛世威,电话:19903637895。

中国人民解放军32114部队

公告

请黑龙江中煤机械制造有限公司于本公告发布之日起10日内来我司进行账务核对。核对时,请出示营业执照原件,经办人身份证原件,单位授权委托书,相关合同、发票、验收单、明细账等原件或复印件。提供的材料必须真实、有效、合法,否则核对人自行承担由此带来的一切法律责任。本次核对不构成对无效债权(包括但不限于已过诉讼时效的债权等)的确认。如未按期前来核对,对应的账务将按上级安排(或其他依据),作核销处理。联系电话:0632-4061060

枣庄矿业(集团)有限责任公司物流中心

我国高速磁悬浮列车研究取得突破性进展

新华社杭州12月8日电(记者魏一骏 许舜达)记者从正在此间举行的第二届浙江国际智慧交通产业博览会·未来交通大会上获悉,我国高速磁悬浮列车研究取得突破性进展,已具备了启动高速试验线建设和后续产业落地的基础。

在位于杭州国际博览中心的会场外,

记者看到展示有设计时速600公里的高速磁悬浮列车实车,从外观上看,其车头比现有运行的高铁列车更修长,车厢内部整洁明亮,座位数可根据市场需求进行调整。

据了解,中车时速600公里高速磁浮车研制项目于2016年7月启动,由中国中

车股份有限公司组织,中车四方股份公司具体实施,联合30余家企业、高校、科研院所联合攻关。经过3年左右的技术攻关,课题团队成功突破高速磁悬浮系列关键技术,车辆、牵引、运控通信等核心子系统研发取得重要阶段性成果。

中车青岛四方机车车辆股份有限公

司设计师张志强介绍,作为一种新兴高速交通模式,高速磁悬浮列车具有速度快、启动加速度大、爬坡能力强等优点,既可以在长大干线交通中发挥出速度优势,也适用于中短途快启快停应用,大幅提升城市通勤效率,促进城市群、市域间的“一体化”“同城化”“通勤化”发展。

宝清玉米之变

极性,形成了互赢的利好局面。”邵壮说,由于玉米的消耗量大,附近很多农场也想“强强联手”,寻求合作,由企业选择特定品种,农场负责种植培育再进行收购。

企业在生产乙醇燃料的同时,将玉米原料生产加工剩下的玉米皮、玉米纤维制作成酒精和饲料。邵壮说,“这些副产品无论是产品质量还是价格,都是比较优势的。预计过完春节项目逐渐稳定生产以后,酒精和饲料将面向全国销售。”

“我们看好宝清丰富的粮食资源和优良的投资环境。”万里润达副总经理张利说。30万吨玉米燃料乙醇项目作为宝清县“农头工尾”的重点项目,县政府对招商引资过来的万里润达十分重视,给予很多政策优惠和实际帮助,征地、贷款等各项审批工作效率大幅度提高,项目推进也得到“提速”。据了解,项目正式投产,预

计每年纳税8000余万元。

马成良原来是宝清县的一名普通农户,如今他是万里润达的一名操作工,一个月有4000多元的收入,他说:“万里润达落户宝清后,现在越来越多的人和我一样,选择在家门口‘打工’,再干几年准备到县城里买套房!”

“企业除了管理岗位向全国各地招聘,其他在一线的操作员工,还有运输工人共有200多人,都是来自宝清当地的村民。由于村民缺少化工生产的经验,在上岗前企业会进行相应的培训,如今他们在自动化电脑控制、巡视设备等方面,都是出色的一线的生产人员。”张利说。

宝清县委书记王国强说:“作为全县的重点项目,玉米燃料乙醇项目是宝清县从原始粮食生产朝着提高资源精深加工方向转变的重要依托。”如今,宝清县通过包括

央行支付 带来便捷带来惊喜

斗转星移,人类历史随时间的流逝不断向前迈步,从远古的从林部落中走出,跨过石块砖瓦堆砌的城门,最终进入钢筋水泥混合的高楼大厦,每一次的变革与进步都离不开经济的刺激与推动。

新中国,跨过一个又一个的艰难险阻,取得了令世界为之瞩目的成绩。各行各业的同胞们团结协作,共同奋斗,尤其在金融方面,在央行带领下的银行队伍,更是带来了不容忽视的惊喜。

这其中最便民的改变莫过于跨行实时到账汇款。由于受到地域或是工作环境的限制,人们可以自主选择的存款银行或是由单位决定的工资发放银行各有不同。但是由于我们的社会性,日常生活中难免会产生各种各样的交集,最终会导致跨行间的资金流转。而且随着经济的快速发展和人们生活多样性的变化,跨行资金流转就愈加频繁。起初人们要想将存放在一个银行的钱取回存放在另一个银行中,要么选择先取回然后

拿到另一个银行存入,要么选择较长时延性转款,且不说前者在中间路程中可能发生的种种意外事件,后者更是有悖于时间就是金钱的理论,但是实时转账的出现给这一困扰人们很久的问题做出了一个满意的答复,还有什么比这安全高效更好地解决途径呢?

实时跨行转账功能的实现是中国人民银行行使中央银行职能的体现,她为各个商业银行规划了统一的接口。各行只要建设好自己的行内系统,连接上央行的接口,国内的银行就形成了一张高效、安全的金融网络。我们国家强调的是在连成一条线的前提下共同竞争促进发展,跨行实时转账的出现更好为各家银行搭建了交流的桥梁,虽然显露在地面上的树木争相比高生长,但是隐藏在土地下的树根却是手拉手、心连心,共同发展成一个稳固的金融森林。国家日益强大,面临的挑战和机遇都会成倍增加,一个稳固的金融环境不仅可以抵御外界

的风吹雨打,也是为国人提供一个有力的屏障,在面对来自境外势力的种种威胁时能够保证国内金融的稳定。

相信央行带给全国人民的知识和成果,在未来的时间里随着数字化的进程和人工智能的发展,势必会带来更多的惊喜,日后的银行也许会成为足不出户即可办理业务的家庭式银行或者演变成成为无人式的智能型网点等便捷的形式。

但不论是向着哪一个方向发展,最终结果一定是为人们的日常生活提供更多便利并带领各家同业迈向一个新的高度,也期待着日后的更多惊喜。

(吕楠 韦思桐)

央行支付助力经济发展 创新服务民生
人民银行哈尔滨中心支行现代支付系统系列宣传之二十五

央行支付 坚持不变创造未来

苍茫乾坤,日升东方,可曾记得这样一个国度?名山大川是它健美的身躯,江河湖泊是它体内血脉的凝聚,“东方巨龙”的雅号享誉世界。

光阴似箭,岁月如梭,奔驰在社会主义大路上的骏马,新中国已走过七十年的光辉历程。新中国成立七十年来,我国的经济、金融以及支付领域都取得了辉煌的成就。

根据支付结算体系的统一规划和发展方向,中国人民银行不断改进支付清算系统,第二代支付系统是我国重要的金融基础设施之一,它包括大额实时支付系统、小额批量支付系统、网上支付跨行清算系统等多个子系统。第二代支付系统适应新兴电子支付发展,面向参与者管理需要,功能更完善、架构更合理、技术更先进、管理更简便。

央行支付清算系统作为支付行业的基石,功能不断完善,效率逐步提升,在促进经济发展和改善民生方面做出了巨

大贡献,同时也为支付领域的创新奠定了坚实的基础。

为了满足客户支付业务的需求,在保障支付清算系统安全、平稳运行的前提下,不断提高金融服务水平、改善金融服务环境、加强支付环境建设、加大支付系统宣传,扩大社会认知度,以维护消费者合法权益,促进支付业务合规、健康、有序的经营发展。移动支付业务快速增长,业务应用场景不断拓展。立足便民、惠民、利民宗旨,坚持共建、共享、共赢目标,积极推动移动支付业务,引导客户积极体验移动支付,提高移动支付业务使用度。电子商业汇票已逐步替代纸质商业汇票使用,方便企业结算和融资。银银平台系统,切实方便客户办理业务。央行支付清算系统运行平稳,有力支撑社会资金运转,不断提升支付服务意识,提升支付服务水平,提高客户支付服务满意度。支付清算系统已融入日常生活

的每一个角落,改变生活,服务生活,

创新生活。

一个英雄的民族,带着一种永恒的精神,奋斗了多少个世纪;一种永恒的精神,激励一个英雄的民族,在世界的东方崛起。一个有希望的民族不能没有英雄,一个有前途的国家不能没有先锋。世界因美丽的劳动者在凝重中显出活泛,劳动者因默默无闻的奉献在冷峻中透出热烈,而我们就是这美丽的劳动者,在平凡的岗位上实现着伟大的梦想。

让我们与央行一起坚持“支付为民”的理念,共同创造“支付清算系统”辉煌的未来。

(吕楠 李明浩)

央行支付助力经济发展 创新服务民生
人民银行哈尔滨中心支行现代支付系统系列宣传之二十六