

平衡·稳健·净增持

——国家外汇局解读我国国际收支发展态势

新华社记者 刘开雄 吴雨

国际收支保持基本平衡,货物和服务贸易顺差超600亿美元,外资持续净增持人民币债券……如何看待我国一季度国际收支情况?未来发展趋势如何?在4月18日的国新办发布会上,国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英对这些问题给出了答复。

经常账户交易与我国实体经济活动关系密切,货物和服务贸易差额直接参与国民经济核算,在维护我国国际收支平衡中发挥着重要作用。

“初步统计,一季度,我国货物和服务贸易顺差已经超过600亿美元,处于历史同期较高水平,在此支撑下,一季度我国经常账户延续顺差格局。”王春英表示,今年以来,我国经常账户顺差保持在合理均衡区间。

对经常账户的未来趋势,王春英认为,我国经常账户有基础有条件保持一定规模的合理顺差。

——货物贸易方面,出口有望得到结构性

和周期性因素的共同支撑。

我国出口结构将更加优化,新的出口增长点、新的外贸发展模式、新的出口市场都将为我国出口增添新动能。同时,周期性带动因素增多,海外主要发达经济体补库存需求逐步显现,全球电子产品消费周期逐渐走出低谷,这些都带动我国相关产品出口继续增多。

——服务贸易方面,结构更趋优化,生产性服务贸易的作用更加突出。

一方面,随着居民跨境活动有序恢复,跨境旅行支出将继续向常态水平回归;同时,跨境电商将继续向常态水平回归;另外,服务贸易差额更趋均衡。例如,2023年,我国电信、计算机和信息服务以及咨询、广告等其他商业服务顺差合计572亿美元,处于历史高位,

发展具有重要价值。围绕“配合国家经济建设,重点保护、重点发掘,既有利于文物保护,又有利于经济建设”的工作方针,省文物考古研究所保障涉建区域地下文物安全,促进基本建设工程顺利实施中发挥了重要作用。2023年共完成配合基本建设考古发掘项目9项,涉及项目遍布全省各地,涵盖各行各业九大类。

“大安山市东山头建筑遗址,是一处重要的新石器—春秋战国时期遗址,是为配合省道S210建设进行的考古发掘,清理发现了各类

“抗联研究一度存在着‘有史无迹’的难题,近年来的考古工作为东北抗联研究提供了详实的考古实物资料,以考古实证十四年抗战史实。”考古部副主任、红石砬子抗日根据地遗址考古队领队孟庆旭告诉记者。

红石砬子抗日根据地遗址是中国共产党在东北地区最早创建的抗日游击根据地之一。2019年被国务院列为第八批全国重点文物保护单位。该遗址入围“2023年度全国十大考古新发现”终评项目。

与此同时,截至2023年,吉林省“东北抗联遗址考古调查”项目完成了吉林市、通化市登记在册的14处东北抗联遗址考古调查,遗址内新发现遗迹点2.5万余处,涵盖民居、警戒点、会议站、营训地等多种类型,初步建立了吉林、通化两地东北抗联遗址数据库。这也是国内首次运用考古学的理论与方法,主动、科学、系统地对抗联遗址的考古调查,并在此期间摸索、总结出一套关于抗联遗址的考古调查方法,为后续吉林省乃至整个东北地区抗联遗址考古工作的开展提供了重要指导。

“站在中国人类史、文化史、文明史的高度看,这些重要考古发现突出的边疆性和民族性价值,也全面揭示了古代吉林在不同领域取得的标志性成就。”研究员安文荣深情地说。

“十三五”以来,吉林省文物考古工作蓬勃展开,共实施主动性考古发掘项目63项,位列全国省级文博单位前茅,形成了以高句丽、渤海考古为核心,不断加大辽金时期考古力度,逐步增强史前时期考古研究的总体格局。

突破“现代不考古” 创造性发掘红石砬子遗址

东北抗联遗址是我省重要而珍贵的党史教育和历史文化资源,但由于特殊的战斗环境,关于东北抗联的历史以文献记载居多。可白山黑水间的斗争不能忘却。2021年,为配合红石砬子抗日根据地遗址本体保护展示项目,省文物考古研究所率先突破“现代不考古”的传统观念,启动了红石砬子抗日根据地遗址的考古发掘工作,将现代考古学的方法应用于革命历史遗迹发掘。

基于前期考古调查发现,2022年选取红石砬子抗日根据地遗址小姚家沟进行主动性考古发掘,基本确认遗址内遗址类型及布局结构,2023年为深入研究红石砬子抗日根据地遗址内涵,对小姚家沟、二趟沟、石人沟三个地点开展发掘工作,进一步明确了各遗址类型特征及红石砬子抗日根据地整体建设情况,深化认识了红石砬子抗日根据地发展的曲折历程。

经过连续考古发掘,考古人员确认了红石砬子抗日根据地遗址分布范围约32平方公里,按照自然地形划分成八家沟、金家沟、姚家沟等15个区域,发现房址、地窖子、战斗工事等各类遗迹3300余处,取得了“有物可看,有迹可循”的重要突破。

2024年一季度继续保持增长态势。

“决定经常账户中长期发展趋势的是一国经济结构和制造业水平。”王春英说,我国制造业的持续转型升级和高质量发展,将逐步提升我国产品竞争力,有助于优化出口结构,降低对部分进口产品依赖度,支撑包括货物贸易在内的经常账户在中长期维持相对稳定的格局。

从国家外汇管理局的数据看,2023年,外资净增持我国债券230亿美元,今年一季度净增持规模进一步升至416亿美元。截至2024年3月末,外资在我国债券市场持仓量超5700亿美元,占境内债券托管总量的2.6%左右,较2023年末上升0.2个百分点。

在投资规模持续扩大的同时,外资的投资结构延续合理。从去年10月至今年3月,外资投资一年期以上债券占比56%。“从持有主体看,境外央行和银行等金融机构有序增持境内

债券,并且多投资于国债、政策性金融债等中

“总的来看,中国持续提升金融市场制度型开放水平,改善投资环境和完善优化服务,外资投资我国债券市场具有稳定、可持续的提升空间。”王春英说。(新华社北京4月18日电)

馆携手共建了半开放式的红石砬子遗址文物保护工作站,目前已经承担了吉林省多个遗址出土金属器物的临时保护工作。文博中心副主任、红石砬子遗址文物保护工作站站长郭美玲表示,这个工作站致力于可移动文物保护利用与开发工作,积极搭建全省抗联文物保护技术平台,为吉林省遗址展示、出土文物保护、多学科研究等工作创造有利条件。

我省考古人不断拓展思维边界,让考古与经济社会紧密相连。大部分考古发掘项目都开展了动植物遗存研究,包括植物遗存浮选及鉴定、植硅石及淀粉粒采样、木质文物种属鉴定、动物骨骼鉴定与研究等。还与中国社会科学院考古研究所等多家单位合作,开展多学科分析研究,为研究东北地区古代人群对植物资源的开发与利用、古气候环境的演变及动因、农业经济的产生与发展提供了宝贵的资料。

“马上要开始全国第四次文物普查了,我们要把全省的‘文物家底’进一步摸清,以此为契机,我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,持续释放我省文物资源的优势和潜力,讲好吉林文物故事,展现吉林文化形象,奋力谱写中国现代化建设吉林文物保护利用新篇章。”省文物考古研究所一班考古人如是说。

记者手记: 通过走近吉林省的考古工作者,我们得知田野考古发掘既是科学获得实物资料的基本手段,也是对古代遗存科学研究的第一过程。在东北,考古田野作业一般从每年5月开始一直到11月,一年中有半年的时间都在工地现场。虽然工作艰苦,又有点枯燥,而一旦发掘出了新的线索,研究有了突破,就是考古队员最开心的时刻。

长期的工作让考古人有了共同的性格——严谨、细致、耐心。因为不如此,就可能“失之毫厘,谬以千里”,就不能水滴石穿地从平淡无奇的资料中发现重要的迹象。这是一份“寂寞”的职业,坚持一生更需要由衷的热爱。从考古工作者身上,我们看到了他们对这份工作的敬畏和执着。考古工作最得骄傲的地方就在于,他们每一个发现和成果都可能填补历史的空白,推动人们在认识祖先、认识自己的路上更进一步。

考古事业是古老的,也是“冷门”的。我省的考古工作者却以炙热的内心给我们奉献了惊喜。我们知道它是古而不僵、久而弥新的,未来定会焕发更多新的生机,开出更美丽的花,结出更丰硕的果。



4月18日,在长沙非物质文化遗产馆,非遗传承人(左二)向留学生介绍面塑技艺。当日,为迎接联合国中文日,中南大学国际教育学院、长沙市非物质文化遗产保护中心(长沙非物质文化遗产馆)联合推出“走近非遗—感知中国”文化体验活动,组织来自20多个国家的100多名留学生体验剪纸、面塑、棕编等多个中国传统“非遗”项目,让留学生近距离感受中国文化魅力,丰富国际中文教育形式。 新华社记者 陈思汗 摄

去年我国交付民用无人机超317万架

新华社北京4月18日电(记者张辛欣 严赋憬)工业和信息化部副部长单忠德18日在国新办发布会上说,2023年,我国交付民用无人机317万架,通用航空制造业产值超510亿元,同比增长近60%。

低空经济是培育发展新动能的重要方向。发展低空经济离不开先进飞行器,需要信息化、网络化支撑。会上发布的数据显示,近年来,以无人机为代表的通用航空装备制造业快速发展。据不完全统计,截至2023年底,我国民用无人机研制企业已超过2300家,量产的无人机产品超过1000款。

单忠德说,工业和信息化部将加强部门协同、央地联动,通过加快装备创新、加强应用牵引、增强技术贯通、强化标准支撑等,加快打造低空经济增长新引擎。

具体包括:加快新型通用航空装备核心技术攻关,构建满足不同应用场景需求、低成本、高可靠、高性能、高安全的低空装备产品体系;以产业链构建为导向,打造低空多场景应用示范体系,积极培育低空经济领域高技术企业、专精特新“小巨人”企业;加速低空智能技术攻关和模式创新,为构建未来低空安全高效运行体系提供坚实支撑;加快建立贯穿装备研发设计、生产制造、试验验证、运行支持全生命周期的工业标准体系,联合有关部门推动建设第三方检测认证体系。

我国科研人员发现植物新物种

新华社武汉4月18日电(记者侯文坤)据中国科学院武汉植物园消息,我国科研人员在湖北省竹溪县发现一种铁线莲属植物新物种,经过仔细比对及核査,确认其为新物种狐尾铁线莲。相关研究成果日前发表在国际学术期刊《芬兰植物学报》上。

中国科学院武汉植物园科研人员介绍,铁线莲属植物花朵繁茂、花色丰富,其茎细如铁丝,其花形似莲花,具有较高观赏价值。此次发现的狐尾铁线莲外观近似于戟状铁线莲,两者最主要的区别在于狐尾铁线莲的小叶片较大,花药明显长于花丝,且狐尾铁线莲的叶柄基部抱茎。

科研人员介绍,目前,全球铁线莲属植物约300种,其中我国分布有150种左右。狐尾铁线莲的发现再次说明我国铁线莲属植物资源丰富。近年来,中国科学院武汉植物园对铁线莲属植物资源进行专类收集,已从湖北、湖南、四川、陕西、广西等地引种铁线莲属植物60余种。

俄罗斯多个地区洪灾形势严峻

新华社莫斯科4月17日电 俄罗斯紧急情况部部长库连科夫17日向俄总统普京汇报说,库尔斯克州、秋明州等部分俄联邦主体汛情严峻,紧急情况部门正在紧张开展抗洪救灾工作。

库连科夫说,在库尔斯克州,洪水正在涌入库尔斯市,预计未来几天最高水位将达到10米,超过历史最高值。在秋明州,伊希姆河和托博尔河的水位可能会迅速上升至危险水平,预计超过3.1万人居住的94个定居点的民房将被洪水淹没。

(上接第一版)

实证历史脉络 阐释中华文明多元一体

“琿春古城村寺庙址”的考古发掘人就是吉林省文物考古研究所考古人员,这是他们在遗址的田野现场连续奋战7个年头取得的重大成果。

近年来,省文物考古研究所积极参与“考古中国”项目,相继主持了“吉林东部长白山地区古人类遗址考察与研究”“高句丽考古与中华民族多元一体进程综合研究”;参与了“渤海文化研究”“辽金时期城市考古和统一多民族国家形成”,多时段、多区域、全方位实证吉林地方文明为中华文明延绵不断、多元一体、兼收并蓄的发展脉络中的重要一环。

“吉林东部长白山地区古人类遗址考察与研究”项目中,和龙大洞遗址的发掘,是近年来我国东北旧石器时代考古的重大突破。该遗址的发掘获评中央广播电视总台2023年度国内十大考古新闻。“现已确认为中国长白山地区年代最早、文化序列最完整的旧石器时代晚期遗址,也是目前东北亚地区最早利用黑曜岩制作石器的遗址之一。”省文化和旅游厅文物保护和考古处负责人张轶峰说。该遗址和抚松枫林遗址的发现,表明在旧石器时代晚期,长白山地区已经是东北亚地区人类活动中心之一。

2022年,琿春古城村寺庙址获评“全国十大考古新发现”,这也是省文物考古研究所继通化万发拔子遗址、延边西古城遗址、金代长白山神庙遗址和图们磨盘村山城遗址后,第五次获评“全国十大考古新发现”。2016年以来,以副所长解峰为领队,联合了琿春市文物管理所对古城村寺庙址进行了主动性考古发掘。解峰说:“该遗址的发掘结束了图们江流域南北朝隋唐考古发现空白状态,也为本地区开展高句丽考古提供了重要支点。展示出南北朝隋唐时期在中原文化影响下边疆地区佛教物质文化的传入与发展过程,对实证我国统一多民族国家的形成具有重要价值。”

磨盘村山城遗址为探索渤海早期王城、东夏都城提供了重要资料,是我国多民族统一国家形成过程的重要考古实证,对铸牢中华民族共同体意识具有重要现实意义。金代长白山神庙遗址填补了宋金时期广义城市考古的学术空白,是边疆考古和北方民族考古的重大突破。考古项目负责人赵俊杰认为,该遗址是中华文化从多元走向一统的绝佳实证,对于探索中华文化多样性及多民族统一国家的形成与

资产处置公告

中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司拟对以下资产进行处置:

1. 吉林省博来德工贸集团有限公司的2笔债权资产包及(2016)吉0382号民事裁定书裁定的权益。根据破产管理人提交的《关于提请债权人会议审议破产财产分配方案的报告》及(2016)吉0382号民事裁定书,该资产包债权总额为386,005,513.46元。吉林省博来德工贸集团有限公司及其子公司处于破产清算程序中,2023年12月14日,管理人出具了《关于提请债权人会议审议破产财产分配方案的报告》,根据该报告,我分公司担保债权共计386,005,513.46元,以实物清偿,抵偿价值235,360,500.62元,未受偿部分150,645,012.84元转为普通债权,分配给我分公司的实物资产包括:担保债权对应的30.69万平土地使用权、12.98万平房屋建筑物,铁路专线以及机器设备2,044台(套);普通债权对应的实物资产(我分公司享有8.30%份额)为与担保财产不可分割的无担保财产,包括土地使用权12.34万平方米、房屋建筑物(无证)1.02万平方米、构筑物及其附属设施28.66万平方米、机器设备电子设备198台(套)以及管道沟渠。债权金额以法院裁定为准,实物资产情况以法院裁定和实际盘点情况为准。2023年12月29日,双辽市人民法院做出(2016)吉0382号民事裁定书,裁定对博来德集团及其五家子公司管理人拟定的《破产财产分配方案》予以认可。本次处置的方式包括但不限于:债权转让、实物资产(全部或部分)转让、出租、实物资产的委托处置、委托出租、委托管理等。该资产包的债务人及法院裁定分配的实物资产所在地在吉林省双辽市。

2. 吉林省东北林业纺织工业园发展有限公司等26户债权资产包。截止2024年4月9日,该资产包债权总额为1,768,665,381.00元。该资产包中的债务人主要分布在吉林省辽源市等地区。

公告

金明香,女,自2003年1月;金尚武,男,自1997年1月起长期在编不在岗,留存在我单位的原通讯方式一直联系不上,家人也联系不上。我院穷尽联系方式后,于2023年12月29日在《通化日报》发出公告,《公告》期满后,以上二人仍未按期与我院取得联系。故我院决定依照《事业单位人事管理条例》第十五条“事业单位工作人员连续旷工超过15个工作日,或者1年内累计旷工超过30个工作日的,事业单位可以解除聘用合同”的规定,解除与金明香、金尚武两名同志的聘用合同,做出辞退处理,特此公告。

自公告发出起30日内,到我院办理解除手续,逾期不办理,我院将按辞退处理。

通化市中心医院 2024年4月19日

遗失声明

●吉林省延边州和龙市龙飞加油站成品油零售经营批准证书正本遗失,证书号为YB4020号,声明作废。

●盛果将编号为202222110330522199709115917的医师资格证遗失,签发日期2022年9月20日,声明作废。

●刘艳雪(220722198904103680)将万龙银河北区四期7栋3单元105室的购房首付款收据(收据号

减资公告

榆树市金丰公社农业服务有限公司(统一社会信用代码:91220182MA170PFJX7)已经公司股东会研究决定注册资金由原伍拾万元减至贰拾万元,请各债权人自发布之日起45日内向本公司申报债权。公司住所:吉林省长春市榆树市环城工业集中区榆康路2公里处吉育种业院内。联系人:安立付 联系电话:15657057026 2024年4月18日

0020432,金额120000元)不慎遗失,特此声明。 ●李静将导游证丢失,导游证号BGS5374R,声明作废。 ●苏允东将身份证丢失,

拍卖公告

吉林省正力拍卖有限责任公司拟定于2024年4月26日上午10:00点在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn/)举行公开拍卖会。

1. 拍卖标的:白山华枫木业有限公司的土地、房屋和设备。2. 标的介绍:(1)房屋建筑物:房屋建筑物共27处,建于2004-2012年间,总建筑面积19,655.97平方米,其中有5处房屋已取得房屋所有权证,总建筑面积11,012.68平方米,为仿古车间及员工宿舍、办公楼、切削车间、主生产车间1、主生产车间2等,结构主要为砖混、钢结构、钢结构等;剩余22处房屋未取得房屋所有权证,总建筑面积8,643.32平方米,主要为锅炉房、门卫、表板车间、原材料库、干燥棚、成品库、二车间、带锯房、库房、厕所等,结构主要为砖混、砖木、钢结构、彩钢、钢结构等。(2)构筑物:构筑物共15项,建于2004和2009年,主要包括混凝土地面、沥青地面、砖地面、围墙、大门、棚架、消防水池等。(3)设备类:主要设备为干燥窑、截板锯、热压机等木材加工设备及锅炉、变压器等配套设备,共计58项。(4)土地使用权:共2宗,证号分别为抚国用(2007)第062110502号、抚国用(2010)第062110811号,土地总面积33,939.00平方米。3. 展示时间、地点:2024年4月24日-25日9:30-15:30;地点:标的物所在地。4. 公告有效期:7日。5. 竞买登记手续办理:竞买保证金及标的详情即日起接受咨询。符合条件的竞买人应于2024年4月26日前将竞买保证金缴至指定账户,并于2024年4月24日-25日在指定地点办理竞买登记手续,遵守《拍卖规则》并签署《竞买人承诺书》后方可取得竞买资格。6. 特别提示:依法具有优先购买权者行使优先购买权,须在拍卖会前提交具有优先购买权的证明并办理竞买登记手续和交纳竞买保证金,否则视为放弃优先购买权。对交易对象的要求为:财务状况良好、具有足够支付能力,并具备完全行为能力和良好信誉等条件的法人、自然人、其他组织。联系人:王经理 电话:17390917088

吉林省正力拍卖有限责任公司 2024年4月19日

公告

2023年7月26日,因罗彦翔非法采矿行为,我局对其下达行政处罚决定书。在法定期限内其未履行该决定已构成逾期,加处一倍罚款,共54000元整。我局于2024年3月20日向其下达行政处罚书。在收到催告书十日内,其未进行陈述、申辩,未缴纳罚款。我局现将依法申请人民法院强制执行。

四平市铁东区林业和水利局 2024年4月19日

失,声明作废。 ●刘扬不慎遗失导游员资格证书,编号DZG2012JL11384,声明作废。 ●李雨潼将吉林交通职业

强健电网护春耕 不误农时不负春

“主变冲击试验正常,线路及设备核相正确,具备投运条件”,4月17日,在乾安麟字变66千伏变电站投运现场,国网松原供电公司运维人员正在认真进行投运前设备状态检查,为群众春耕春灌用电保驾护航。松原市乾安县麟字乡位于乾安县东部,原受电于让字66kV变电站,近年来,让字变电站供电区域的种植业发展迅速,膜下滴灌也陆续投入使用,大量的水利设施和电机井纷纷投入生产,用电负荷急剧增加。2023年起,松原公司结合松原城市电网规划及其附近工农业发展情况,历时10个月,新建乾安麟字66千伏变电站。变电站投运后,与泥林66kV变电站、发字66kV变电站的10kV线路实现环网供电,全面满足麟字乡新增796眼机井通电,可转带乾安县城区东部全部42.42MW负荷,满足乾安县城区中长期发展的需要。(魏文殊)

为农业新质生产力保驾护航 助力育出致富苗

人间四月,春耕正忙。当下正是水稻育秧的黄金时期,面对目前科技农业、智慧农业生产不断提升的可靠电力需求,国网郭尔罗斯蒙古族自治县供电公司共产党员服务队深入田间地头,巡线路、查隐患、测设备,确保当地春耕春播顺利、高效推进,以稳定供电为农业生产保驾护航。“育苗大棚要保持棚内温度,定时观察幼苗叶颜色,保证幼苗的养和水分供给,监测温度的变化,目前育苗基地实现了从播种到育苗的全程自动化监管,这离不开稳定的电力支撑。”莲花泡农场负责人陈晓东说。服务队队员们重点对温棚卷帘升降、排风设备、温控智能设备、育苗播种机等用电设备进行“把脉问诊”,确保各类用电设备安全稳定运行,保障种植企业春耕用电无忧,助力地方经济社会高质量发展。(李婷婷)

技术学院学生证遗失,学号水一方壕北16西103号门牌26122230102,声明作废。 ●鲍孟男(220323198905300015)将伊通满族自治县奎捷集团租赁合同