新华社北京4月10日电 国务院办

公厅近日印发《统筹融资信用服务平台

建设提升中小微企业融资便利水平实

施方案》。国务院新闻办10日举行国务

院政策例行吹风会,相关部门负责人解

资贵问题比较突出。这些企业大多处

于初创期或者成长期,往往缺乏有效的

抵押和担保,难以满足传统信贷模式的

贷款要求。同时,企业信用信息较为分

散、获取难度大,也制约了金融机构基

近年来,国家发展改革委会同中国人民

银行、金融监管总局等有关部门加快构

建全国一体化融资信用服务平台网络,

深入推进"信易贷"工作,为促进中小微

绍,依托归集共享的信用信息建设全国

融资信用服务平台,指导各地建设地方

国家发展改革委副主任李春临介

简牍,取材竹木,是纸张面世之前 记录中华文明的重要载体。据不完全

承载着千年历史与文化的简牍,出

"新华视点"记者采访发现,近年来

数以万计简牍"排队"等待

简牍主要流行于战国、秦汉至魏晋

时期,这个时期正值我国历史嬗变的重

要时段。武汉大学人文社科资深教授、

简帛研究中心主任陈伟认为,作为这一

历史进程的原始记录和直接遗存,简牍

瑞霖每周都参加学校与甘肃简牍博物

馆联合举办的"读简班",在他看来,简

牍再现了很多生动有趣的历史细节。

"比如悬泉置遗址出土简牍中记载了边

关小吏餐食、账目甚至挨骂的故事。这

湖南、湖北、甘肃三省。其中西北地区出

土的基本为"干简"——由于出土地气候

常年干旱,简牍早已自然干燥,后续保护

主要考虑温湿度和空气环境;而南方地

区出土的多为"饱水简",存在糟朽、残

缺、开裂、变形变色、微生物侵害、盐类病

北荆州文物保护中心,近年来累计完成

13万多枚竹木简牍的脱水工作,饱水简

牍修复量占全国90%以上,但仍有

37000多枚简牍在"排队"等待修复。

国内简牍修复领域实力最强的湖

中心主任方北松介绍,简牍保护包

害等多种问题,保护修复更为复杂。

目前,我国发现的简牍主要集中在

兰州大学文学院古文字学学生王

比传世文献更具特别价值。

让历史充满了温度。"他说

统计,我国迄今发现超过30万枚简牍。

土后有的字迹氧化辨识不清,有的呈现

为糟朽木片或软烂成泥状态,交错堆叠

已有十多万枚简牍通过抢救性修复重

获新生,但全国范围内仍有数以万计

"排队"等待保护修复,这一工作面临多

互相粘连

保护修复

为推动缓解银企信息不对称难题,

于信息发放信用贷款的能力。

企业融资提供了"信用方案"

长期以来,中小微企业融资难、融

读了实施方案的新举措。

融资信用服务平台,目前全国平台已与

地方平台互联互通,形成全国一体化融

资信用服务平台网络,向金融机构依法

依规提供经营主体的信用信息。截至

2024年2月末,银行机构通过全国一体

化融资信用服务平台网络累计发放贷款

然不够充分,现有共享信息不足以支撑

金融机构对经营主体作出精准信用评

价。一些地方建有多个融资信用服务

平台,导致信息重复归集,银行机构多

头对接,经营主体多头注册,增加了金

融机构和经营主体负担,也降低了金融

此次发布的实施方案做出多方面

李春临介绍,实施方案明确将全国

一体化融资信用服务平台网络作为向

金融机构集中提供公共信用信息服务

的"唯一出口"。整合功能重复或运行

低效的地方融资信用服务平台,所有地

括清洗脱色、脱水加固、干燥定型、粘接

修复等步骤,中心及其设立在长沙、兰

州等地的7个工作站每年能为7000枚

竹简进行脱水保护,消化现有存量需要

实验室文保人员张晓英说,修复只是简

牍保护中的一个环节,研究院待采取保

护措施的简牍数量约14000枚,实验室

每年只能完成约2000枚简牍的保护工

作。由于研究院同时承担考古发掘工

作,除了保护已出土简牍,还要随时"迎

接"新出土简牍,简牍保护修复时间进

专业人员少、修复难度大

一步拉长。

湖南省文物考古研究院简牍保护

服务质效。

等了千年被发现

有针对性的安排。

但与此同时,信用信息归集共享仍

25.1万亿元,其中信用贷款5.9万亿元。

便利中小微企业融资,国家统筹融资信用服务平台建设

中办国办印发

《关于加强社区工作者队伍建设的意见》

公厅、国务院办公厅近日印发 《关于加强社区工作者队伍建 设的意见》,这是第一个专门关 于加强社区工作者队伍建设的 中央文件,对于打造一支政治 坚定、素质优良、敬业奉献、结 构合理、群众满意的社区工作 者队伍,不断壮大城市基层治 理骨干力量具有重要意义。

意见共有6个部分、17条

设工作的重要意义、指导思想、 工作原则和主要目标;明确加 强社区工作者队伍建设的重点 任务,主要从健全职业体系、加 强能力建设、完善管理制度、强 化激励保障等方面提出了具体 要求:明确社区工作者队伍建 设的组织领导,对各级党委和 政府强化组织实施、深化减负 增效等提出要求。

据新华社电 记者10日从 中国汽车工业协会获悉,1至3 月,我国汽车产销量分别达 660.6万辆和672万辆,同比分 别增长6.4%和10.6%。

中汽协副秘书长陈士华介 绍,一季度,汽车行业经济运行 起步平稳,实现良好开局。春 节后,各企业新车集中上市,车 展等线下活动陆续开展,部分 地区出台以旧换新等促销政 策,拉动汽车销量环比同比呈

势头。1至3月,我国新能源汽 车产销量分别达211.5万辆和 209万辆,同比分别增长28.2% 和 31.8%, 市场占有率达 31.1%。在新能源汽车主要品 种中,与上年同期相比,三大类 新能源汽车品种产销量均呈不 同程度增长。

陈士华表示,当前,整车出 口依然保持较高水平,为拉动 行业增长继续发挥积极作用。 1至3月,我国出口汽车132.4 万辆,同比增长33.2%,其中新 能源汽车出口30.7万辆,同比

据新华社电 记者从中国 海油天津分公司获悉,随着垦 利10-2油田 I 期/垦利10-1 油田 A54 井块开发项目 10 日 在天津、青岛的三个建造场地 同时开工建造,亿吨级大油田 垦利10-2油田正式进入开发

垦利10-2油田位于渤海 南部海域,距离天津市约245 公里,平均水深约15.7米,是中 国海油2021年在莱州湾凹陷 浅层发现的大型岩性油气藏, 原油探明地质储量超过1亿

无人井口平台、新铺7条海底 管道和4条海底电缆等,是 2025年渤海油田上产4000万

量精准评估、精细化设计等方 式为组块"减重",实现组块与 生活楼乃至修井机的整体浮 托,为海上联调高效完成打下



4月10日,老师和孩子们在广西南宁市逸夫小学庆祝"三 月三"。连日来,广西各地举办庆祝活动,喜迎"三月三"传统 新华社记者 周华 摄

获悉,在这次考察中,考察队员 运行一台近红外望远镜。在南 极"冰盖之巅",这台"不怕酷 红外望远镜正仰望苍穹,探索

研究中心姜鹏研究员介绍,首次 成功运行的这台近红外望远镜, 由中国科学院南京天文光学技 术研究所自主研制,采用模块化 设计,通过密封耐低温光学镜 筒、全密封直接驱动电机等关键 技术,显著提升了设备的环境适 应能力;望远镜光学方案采用在 径近红外滤光片,全视场像质优

渤海亿吨级油田开发建设启动

油田新建一座中心平台、2座

该项目包括在垦利10-2

吨及稠油300万吨产能建设目 标实现的关键项目。 该项目CEPC平台组块是 迄今为止渤海油田最大组块, 组块浮托重量近2万吨,接近 浮托船载荷极限。面对组块总 重控难题,项目组通过设备重



在南极"冰盖之巅"仰望苍穹

取得丰硕考察成果的中国 第40次南极考察队10日凯 旋。记者从中国极地研究中心 在我国南极昆仑站成功安装并 寒、不怕霜冻、不怕吹雪"的近 宇宙奥秘。

海拔 4087 米的昆仑站位 于南极内陆冰盖的最高点冰穹 A地区。寒冷干燥的气候、清 洁稳定的大气、加上长达3个 月的极夜,使得冰穹A地区成 为地球上光学红外视宁度、亚 毫米波大气透过率和时域天文 观测条件等方面独一无二的天 文观测台址。

据该项目负责人、中国极地 人瞳处安装密封除霜封窗、全口 异、信噪比高。

"在这次考察中,考察队员 在极昼情况下,根据太阳高度 变化、大气水汽起伏等变化,开 展了全天区、全时段测量,积累 了大量宝贵的观测数据,取得 了明确的科学结果。"姜鹏说, "近两个多月的运行表明,望远 镜达到设计要求,满足极寒气 温、无人值守等严酷环境指

标。在极夜期间,无人值守的 近红外望远镜将通过远程控 制,与南极巡天望远镜AST3-2协同开展时域天文学观测, 填补昆仑站近红外观测空白。

这台"硬核"的近红外望 远镜的主要科学目标,是探 索在昆仑站开展全时段、全 波段天文观测的可行性。姜 鹏说:"我们期望可以确定昆 仑站开展极昼观测的台址特 性,其中最关键的,是测量 在-40℃低温条件、热辐射天 光背景低的昆仑站,在太阳 不同高度情况下,全天区在 近红外波段的天光背景分 布;同时利用这台近红外望 远镜开展时域天文学、近地 小行星观测等科学研究。'

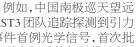
中国南极昆仑站是人类迄 今在南极建立的海拔最高考察 站。利用优越的地理位置和天 文观测条件,自中国第24次南 极考察以来,我国考察队员先 后在冰穹A地区安装了一系列 台址监测设备和多台中小型天 文望远镜,成功开辟了南极内 陆天文观测新领域,取得众多 天文科学成果。

镜 AST3 团队追踪探测到引力 波事件首例光学信号,首次批 量发现太阳系外行星候选体; 南极昆仑站测量到地面最佳大 气视宁度、确认冰穹A有地面 最佳太赫兹观测条件等。

(据新华社)







现较快增长。

中汽协数据显示,我国新 能源汽车产销量延续快速增长 增长23.8%。

建设阶段。

据了解,简牍的保护修复和整理研 究还没有统一标准。专家建议,邀请权 威专家集体论证,制定全国性的标准和 工作规程,明确责任主体,设定修复期

记者采访发现,大量简牍等待保护 修复的背后,一方面是近年来简牍大量 集中出土,存量激增;另一方面,简牍自 身特性决定了其保护修复难度大,专业 简牍修复人员缺口也相对较大。

记者梳理发现,近些年,多地出土 大量简牍。2021年,荆州王家嘴墓的楚 墓中发现3200余枚战国简牍;2023年, 湖南郴州渡头古城遗址发现1万余枚吴 简;2023年底公布的荆州秦家咀墓地出 土战国竹简3900余枚。

"近三四年各地出土的简牍数量 可能超过之前很长一段时间的总和,有 的地方一次性就出土了上万枚。"方北 松说,原有存量等待修复,增量集中出 现,加剧了"排队"现象。

专家介绍,除了存量大、增量多,简 牍自身特性也给保护修复工作带来诸 多挑战。

"'饱水简'长期泡在地下饱水缺氧 的环境中,出土后如同煮得软烂的面 条,氧化后迅速变黑,字迹常有脱落,且 碎片数量巨大,保护难度极大。"方北松 说,简牍保护修复每一个步骤都要细心 操作,稍有不慎就可能损坏简牍上的文

记者在荆州文保中心看到,工作人 员熊佳和同事正在对荆州秦家咀墓地 出土简牍进行清理,每人面前一枚浸泡 在纯水中的竹简,用细笔小心轻扫简上 的泥土。"一枚简通常需要清理一整

方平台纳入全国一体化平台网络,减少

重复建设和资源闲置浪费。同时,进一

步扩大信用信息归集和共享范围,将企

业主要人员信息、各类资质信息、进出

口信息等17类、37项信用信息纳入共

享范围。此外,推动金融便民惠企政策

通过融资信用服务平台直达经营主体,

征信体系建设,对缓解中小微企业

中国人民银行征信管理局局长任

咏梅介绍,国家金融信用信息基础数据

库已经成为全球覆盖人数最多、收录信

贷信息最全的征信系统。截至2024年

3月末,数据库累计收录11.6亿自然人、

1.3亿户企业和其他组织的相关信息,

行将持续完善数据库功能和服务,依法

全面采集金融信用信息,深化信用信息

开发应用,支持金融机构建立健全"敢

贷、愿贷、能贷、会贷"长效机制。同时,

再等多久被看见?

任咏梅表示,下一步,中国人民银

2023年全年提供查询服务达53亿次。

并切实保障数据安全。

融资难有着重要作用。

简牍"排队"保护难点聚焦

天。"熊佳说。 除了清洗脱色、脱水加固、干燥定 型、粘接修复等步骤,还需进行红外扫 描、数据采集、文字隶定等操作,为后续 研究做准备。

与此同时,专业简牍修复人员相对 有缺口。

荆州文保中心简牍项目负责人史 少华近日赴云南与云南省文物考古研 究所一同修复云南河泊所出土的15700 多枚木牍,预计到2027年全部完成。"算 上各地文保工作站和地方派来荆州文 保中心跟班学习的文保人员,只有20名 专业简牍修复人员,人手比较紧张。"他

由于专业简牍修复人员少,一些地

方抽调人员协助进行简牍保护修复。 在简牍出土大省湖南,湖南省文物 考古研究院是承担湖南省简牍文物发 掘、保护、整理研究工作的主要科研机 构。目前该院共有4名常驻简牍保护人 员,还临时抽调了2名保护人员和1名 专业摄影师协助工作。

多措并举让简牍焕发时代光彩

多位专家表示,简牍保护修复还应 进一步从技术、标准、人才等方面入手, 多点发力,让凝聚祖先智慧、民族历史

针对当前存在的简牍"排队"等待保 护修复现象,受访专家建议,提高简牍保 护修复的数字化建设和科技创新能力。 "技术的更新迭代对简牍保护修复非常 重要。我们现在使用的保护技术,结合 了物理、生物、化学等多个学科内容,并

记者采访发现,近几年各地文保单

的鲜活史料焕发光彩。

在此基础上相应扩展。"史少华说。

中国精神,释读中华文明与世界文明的

实际工作中培养人才。

才不足。



研究推动中小微企业支付资金流信息

的共享应用,形成与信贷信息互补的服

务格局,进一步提升没有信贷记录的中

局普惠金融司负责人冯燕介绍,截至今

年3月末,全国普惠型小微企业贷款余

额31.4万亿元,同比增速21.1%,较各项

贷款增速高12个百分点。今年一季度,

全国新发放普惠型小微企业贷款利率

4.42%,较2023年下降0.35个百分点,

将要求银行保持普惠信贷支持力度不

减,稳定信贷价格,增加小微企业法人

贷款。同时,将修订商业银行小微企业

金融服务监管评价制度,修订小微企业

贷款风险分类办法,优化小微企业授信

尽职免责制度。此外,将继续联动相关

部门,深化涉企信用信息共享,继续扩

大信息共享范围,优化信息共享方式,

位已经探索创新一系列措施,成果显

对简牍进行数字化保护,通过高精度三

维拍摄建模,将包含简牍材质、形制、文

字在内的所有信息转化成数字化信息。

硫酸钠作为脱色主试剂、十六醇作为脱

水填充材料、运用计算机绘图及测量技

术等保护修复方法。"有一些简牍送来

时已严重变形,但经过我们的修复,无

一枚毁坏,迄今都保存良好。"方北松

不同于青铜器、金银器等文物,简

牍往往内容晦涩难懂,研究群体范围 小,被称为"冷门绝学"。随着国家扶持

力度加大,各地高校持续加大简牍学人

才培养。但目前,高校培养的相关人才

仍以简牍研究为重点,简牍保护修复人

科技保护部副主任常燕娜建议,进一步

加大相关人才培养,注重学科交叉,统

筹简牍学、文物保护、化学等领域的人

才,同时优化博物馆保护研究条件,在

基础上最大程度展示利用才能让文物

真正活起来。"甘肃简牍博物馆馆长朱

建军说,简牍保护是第一步,更需对简

牍进行深度挖掘,从中了解中国历史与

"修复与保护不是最终目的,在此

"文物保护本是小众领域,简牍的 保护修复更是小众。"甘肃简牍博物馆

2021年起,湖南省文物考古研究院

荆州文保中心探索出采用连二亚

更好破解银企信息不对称难题。

冯燕表示,下一步,金融监管总局

2018年以来累计下降3.51个百分点。

在小微企业融资方面,金融监管总

小微企业的融资便利性。





七部门部署标准提升行动 支撑设备更新和消费品以旧换新

据新华社电 市场监管总局、国家 发展改革委、工业和信息化部、生态环 境部、住房城乡建设部、商务部、应急管 理部七部门近日联合印发《以标准提升 牵引设备更新和消费品以旧换新行动 方案》,目标到2025年完成重点国家标 准制修订294项,有力支撑设备更新和

消费品以旧换新。 行动方案提出实施标准提升行

动,坚持标准引领、有序提升,强化标 准比对、优化体系建设,加快制修订节 能降碳、环保、安全、循环利用等领域 标准,围绕设备更新、消费品以旧换新 和回收循环利用三方面布置标准提升 工作任务:

一是加快提升能耗能效标准,持续 完善污染物排放标准,加强低碳技术标 准攻关,提升设备技术标准水平,筑牢 安全生产标准底线。今明两年完成重 点国家标准制修订113项,持续引领设 备更新。

二是推动汽车标准转型升级,加快 家电标准更新,强化家居产品标准引 领,加大新兴消费标准供给。今明两年 完成重点国家标准制修订115项,有效

促进消费品以旧换新。 三是推进绿色设计标准建设,健全

二手产品交易标准,提升废旧产品回收 利用标准,完善再生材料质量和使用标 准,加大回收循环利用标准供给。今明 两年完成重点国家标准制修订66项,有 力推动产业循环畅通。

行动方案明确了相关保障措施, 提出要推动标准和政策统筹布局、协 同实施。大力推进绿色产品、高端品 质认证。建立消费品质量安全监管 目录,强化产品质量监督抽查。配套 出台一批"新三样"中国标准外文版, 推动我国优势技术、产品、服务走出 去。同时要加强监督检查,监测评估 标准实施成效和问题,扎实推动行动 方案落地见效,最大程度释放标准化 效能。

