上半年我国服务进出口总额同比增长 21.6%

新华社北京8月4日电(记者 谢希瑶)记者4日从商务部获悉,上 半年,我国服务贸易保持较快增长。 服务进出口总额 28910.9 亿元, 同比

数据显示,上半年,我国服务出 口 14059.5 亿元, 同比增长 24.6%; 进 口 14851.4 亿元, 同比增长 18.9%。服 务出口增幅大于进口 5.7 个百分点, 带动服务贸易逆差下降 34.3%至 791.9 亿元。6月当月,我国服务进出口总 额 5253 亿元, 同比增长 19.6%。

从特点看,知识密集型服务贸易 继续平稳增长。上半年,知识密集型 服务进出口 12144.9 亿元, 增长 9.8%。其中,知识密集型服务出口增 长较快的领域是电信计算机和信息服 务、其他商业服务,分别增长 16.3%、13.9%; 知识密集型服务进口 增长较快的领域是保险服务,增速达

此外, 旅行服务进出口继续恢 复。上半年,我国旅行服务进出口 3935.5 亿元,增长8.2%,其中出口下 降 21.8%, 进口增长 11.6%。剔除旅行 服务,上半年我国服务进出口增长 24%, 与2019年同期相比,服务进出 口增长 52.8%。

时事·广告

抽水蓄能电站建设助力浙江 构建新能源供给消纳体系

浙江长龙山抽水蓄能电站明亮宽敞的厂房内, 水 流冲刷水轮机带动发电机转子转动,清洁的水电被送 往千家万户。

记者 3 日从浙江长龙山抽水蓄能有限公司了解到, 全面投运首月,长龙山电站累计发电 2.29 亿千瓦时, 增强了华东电网调峰填谷能力, 助力电网迎峰度夏。

据介绍, 抽水蓄能电站可以在用电负荷低谷时, 将水从下水库抽往上水库,变成势能有效储存,并在 用电高峰时放水发电,被称为电网的"充电宝""调

长龙山电站共安装6台35万千瓦抽水蓄能机组, 总装机容量 210 万千瓦,调峰填谷容量达到 420 万千 瓦,是目前华东地区装机容量最大的抽水蓄能电站, 平均每年可在用电高峰时段增发电量 24.35 亿千瓦时, 减少燃煤消耗约21万吨,减排二氧化碳约42万吨。

浙江长龙山抽水蓄能有限公司副总经理许捷介绍, 企业将绿色设计、绿色施工、绿色管理理念贯穿电站建 设运营的各环节,坚持在保护中开发,在开发中保护。

抽水蓄能电站的建设是构建新能源供给消纳体系的 重要举措。"新能源具有随机性和波动性等特点,电力 输出不稳定,发电高峰有时并不是用电高峰,要真正将 新能源发电物尽其用,就需要构建系统性的新能源供给 消纳体系。"国网浙江省电力有限公司发展部副主任钱 啸说,"抽水蓄能的方式调节能力强、经济可靠,未来 将在新能源供给消纳体系中扮演更加重要的角色。"

由中国三峡集团投资建设运营的长龙山电站是浙 江已投运的5座抽水蓄能电站之一。就在不到3公里 外,2000年竣工投产的天荒坪抽水蓄能电站是我国首 批建成的大型抽水蓄能电站之一,投产至今累计转换 电量已超千亿千瓦时。

为进一步构建新能源供给消纳体系,目前浙江正 加快推进抽水蓄能电站布局建设,预计到 2025年,全 省抽水蓄能电站装机达到 798 万千瓦以上。在之江大 地上,泰顺、磐安、天台等地抽水蓄能电站项目建设 正在推进。

(新华社杭州8月4日电 记者 林光耀 王聿昊)

8月4日,陆地生态系统碳监测卫星"句芒号"在太原 卫星发射中心由长征四号乙遥四十运载火箭成功发射。陆地 生态系统碳监测卫星是我国首颗森林碳汇主被动联合观测的 遥感卫星,能够实现对森林植被生物量、气溶胶分布、叶绿 素荧光的高精度定量遥感测量。"句芒号"的升空,标志着 我国碳汇监测进入遥感时代。

此次发射也是自长征五号 B 运载火箭成功首飞以来,长 征系列运载火箭在800多天内连续成功执行的第100次字航 发射任务,国家航天局负责"句芒号"卫星工程管理、重大 事项组织协调、发射许可审批, 航天科技集团五院、八院分 别负责卫星系统和运载火箭系统抓总研制。

尝试"跨界": "身怀绝技"的"技能之星"

句芒,是中国古代民间神话中的木神、春神,主管树 木发芽生长,与祝融齐名,象征对自然环境的敬畏与责任。 国家航天局公布的信息显示, "句芒号"卫星在轨运行后, 可获取全球森林碳汇的多要素遥感信息,提高碳汇计量的 效率和精度,转变传统的人工碳汇计量手段,为我国"碳 达峰、碳中和"战略落实提供重要的遥感支撑。

森林碳汇监测需要有高精度的植被数据作为支撑,为 达到这一要求,研制团队尝试"跨界",创新性地将天基测 绘"激光雷达+光学相机"为代表的主被动联合观测手段应



中国赴黎巴嫩维和部队完成第20次轮换交接

8月3日,在黎巴嫩南部省提尔市的中国维和部队营地,中国维和官兵参加中国第20批与第21批赴 黎巴嫩维和部队指挥权力交接仪式。

中国第20批与第21批赴黎巴嫩维和部队指挥权力交接仪式3日在位于黎南部省提尔市的中国维和部 队营地举行,标志着中国赴黎维和部队顺利完成第20次轮换交接。联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队) 司令拉萨罗少将、中国驻黎巴嫩大使钱敏坚等人出席仪式。 新华社发 孔康谊 摄

上半年我国锂离子电池产量同比增长 150%

据新华社北京8月4日电(记者 张辛欣)记 者近日从工信部获悉, 2022年上半年, 在碳达峰碳 中和目标引领和下游旺盛需求带动下, 我国锂离子 电池产业主要指标实现高速增长。根据行业规范公 告企业信息和行业协会测算, 上半年全国锂离子电 池产量超过 280GWh, 同比增长 150%, 全行业收 入突破 4800 亿元。

在锂离子电池环节,上半年储能电池产量达到 32GWh,新能源汽车动力电池装车量约110GWh。 锂离子电池产品出口同比增长75%。在一阶材料环 节,上半年正极材料、负极材料、隔膜、电解液产 量同比增长均超过55%。在二阶材料环节,上半年 碳酸锂、氢氧化锂产量分别达 15 万吨、10.2 万吨, 分别同比增长 34%、25%。

国防部新闻发言人谭克非 就我系列军事反制行动发表谈话

日,美众议院议长佩洛西窜访中国台 湾地区,此举与美方不支持"台独" 的承诺背道而驰,是对中方严重的政 治挑衅, 是对中美两国两军关系的严 重破坏,是对台海和平稳定的巨大冲 击和威胁。中方对此强烈愤慨、强烈 反对。中国军队说话是算数的。中国 人民解放军东部战区在台岛周边海空 域组织多军兵种联合对海突击、对陆 打击、制空作战等多科目针对性演练, 组织精导武器实弹射击,就是针对美

我们正告美方和民进党当局, "以台制华"注定徒劳, "挟洋自重" 没有出路。美台勾连挑衅只会将台湾 推向灾难深渊,只会给广大台湾同胞 带来深重祸害。坚决维护中国国家主 权和领土完整是14亿中国人民的坚定 意志,中国实现完全统一是不可阻挡 的历史潮流。民意不可违, 玩火必自 焚。我们将坚决捍卫国家主权和领土 完整,绝不为任何形式的"台独"行 径和外部干涉留下任何空间。

准有日報

政策措施加快落地 家电消费绿色升级

家电消费是居民消费重要组成部 分,在稳增长、促消费、扩就业等方面发 挥着重要作用。近期,家电行业再迎政 策利好,一系列支持措施的相继出台进 一步激发用户需求释放、促进家电消费

7月13日召开的国务院常务会议 指出,要加快释放绿色智能家电消费潜 力。7月底,商务部等13部门又联合发 布《关于促进绿色智能家电消费的若干 措施》,明确提出包括开展全国家电"以 旧换新"活动、推进绿色智能家电下乡、 实施家电售后服务提升行动、加强废旧 家电回收利用等在内的9条具体措施。

"若干措施的出台是政府促消费、 惠民生、助企纾困的重要举措,对推动 绿色智能家电消费及行业高质量服务 发展是至关重要的机遇。"中国家用电 器服务维修协会理事会主席团主席刘

近年来,随着节能环保等消费理念 深入人心,绿色智能家电正受到更多消 费者的青睐。今年上半年,京东新风空 调销售额是去年同期的8倍,搜索流量 和消费关注度大幅提升;奥维云网一份 报告显示,同期,家用智能投影零售量 同比增长30%、销售额同比增长9%。

为了加快政策落实落地,向市场主 体和消费者释放更多红利,8月2日, 中国家用电器服务维修协会召开座谈 会,邀请家电制造、销售、服务以及回收 拆解企业代表结合各自实际,对在新政 策下开展绿色智能家电收旧换新、提供

服务保障有关做法和经验进行介绍。

免费上门设计和拆旧回收、通过 App 等方式对旧机估价并且最高可享 原价补贴、建立有温度的私域销售模 式……国美电器、海尔智家、方太、 TCL、老板、京东五星电器等家电企业 抓住政策契机,加快老旧厨电更新换 代,探寻绿色家电消费发展新路径。

国美电器运营副总裁何健表示, "超期服役"的老旧家电不仅会对百姓 生命安全造成潜在的威胁,同时也会带 来能耗增加、功能降低,通过"以旧换 新"能够实现产品迭代更新,以更高效、 更安全的智慧家电服务消费者,推动生

提升家电售后服务水平,是若干措 施的主要聚焦点。目前家电售后服务在 保修期内一般是企业负责,而保修期过 后的售后维修问题则成为不少老百姓

中国家用电器协会执行理事长姜 风告诉记者,冒牌家电售后维修等层层 套路让消费者"很受伤",若干措施中提 出较为完善的标准要求,对于提升家电 售后服务将有非常重大的意义。

刘秀敏表示,下一步,中国家用电 器服务维修协会将联合各省市行业协 会以及相关家电企业,认真贯彻落实若 干措施,上下联动,充分发挥市场主体 的作用,让消费者便捷享受到政策红利 的同时,有效拉动家电消费绿色升级。

(新华社北京8月4日电 记者 邹多为)

陆地生态系统碳监测卫星"句芒号"成功发射看点透视

用到森林监测中。

获取高精度的植被高度和面积信息是森林碳汇监测的 关键,对应到卫星设计上,即对激光雷达和多光谱相机提 出了高要求。为了让"句芒号"具备高精度森林碳汇监测 能力,研制团队基于现有技术基础,从性能提升、配置方 式、总体设计上做出创新突破, 最终满足了森林碳汇监测 的需求。

航天科技集团五院遥感卫星总体部专家介绍,这种主 被动联合观测模式,不仅充分发挥了激光雷达和多光谱相 机的优势,同时还能利用激光校准多光谱相机精度。

"准、全、细、精":碳汇监测的"专业之星"

植被高度、植被面积、叶绿素荧光和大气 PM2.5 含量是 计算森林碳汇能力的核心数据。作为森林碳汇监测的"专业 之星", "句芒号"配置了多波束激光雷达、多角度多光谱相 机、超光谱探测仪、多角度偏振成像仪等4种载荷支持获取 以上数据,确保数据"准、全、细、精"。

植被测高结果"准"。"句芒号"利用多波束激光雷达进 行植被测高其实是一个抽样测量的过程,通过计算激光到树 冠以及地面的时间差得出树木的高度, 而卫星一次测量发射 出激光的光束数量、频次决定着测量精度。为最大程度提升 植被测高的数据精度,研制团队通过数据反演、仿真分析、 应用测试,最终使植被测高精度大幅提升。

获取植被面积"全"。为准确还原森林茂密程度,研制团 队为卫星设计安装了5个多光谱相机,实现对地5角度立体 观测。同时,为了避免植被阴、阳面光线影响,研制团队创 新性提出月球定标方法,确保5角度成像光谱响应一致。实 现这些能力后,5角度多光谱相机就能帮助"句芒号"绘制 一幅"立体"植被分布图。

叶绿素荧光探测"细"。叶绿素是植被光合作用的关键影 响因素,叶绿素荧光高精度制图便是"句芒号"支撑高精度 监测的重要环节。但叶绿素荧光的能量非常小,仅有约0.5% 到 2%以荧光的形式发射出来, 为提升叶绿素光谱探测精细程 度, 科研人员为"句芒号"设计配置了超光谱探测仪, 创新

使用了光栅分光原理, 能够探测到人眼所看不到的太阳光细 微的明暗变化。

大气校正数据"精"。为了去除大气对监测数据的影响, 研制团队首先为"句芒号"专门配置了偏振成像仪,支持35 个角度监测大气 PM₂₅ 含量, 获取大气横向 PM₂₅ 含量信息。 此外,研制团队还增配了大气激光雷达,用于获取大气纵向 PM₂₅ 含量信息。一横一纵就将数据结果由二维变成了三维立 体信息,更加精准。

操控便捷:能自主规划任务的"智能之星"

"句芒号"载荷多、模式多,但其操控十分便捷,是一 颗具备自主任务规划能力的"智能之星"。

森林碳汇监测是"句芒号"的主要任务,除此之外,还 可广泛应用于环保、测绘、气象、农业、减灾等领域,支撑 作物评估、植物病虫害监测、灾害应急成像等工作。因此, "句芒号"任务繁多,工作模式复杂,研制团队既要考虑让卫 星支持更多应用,还要考虑让卫星易用、好操控。

为此,研制团队从硬件上保证各种载荷数据独立传递, 从软件上让卫星"智能化",根据设定的边界条件参数辨别海 洋、陆地、光照条件,并以此自动规划任务探测流程,实现 自主任务规划。

(新华社北京8月4日电 记者 胡 喆 宋 晨)

(上接一版) 市民政局主要负责同志表 示,2022年我市计划建成老年食堂 (老年助餐点) 任务数 550 个, 其中建 成城市老年食堂(老年助餐点)不少于 279个、农村老年食堂(老年助餐点) 不少于271个,城市社区老年助餐服务 实现全覆盖。到 2025年,全市基本建 成覆盖城乡、布局均衡、方便可及、多 元主体参与的老年助餐服务网络。

田家庵区洞山街道军民社区原本 没有标准化菜市场,随着南山村标准 化菜市场的投用,舒心的购物体验, 市民乐得合不拢嘴。菜市场面积约 2000平方米,设置各类摊位130余个,

营业时间从早6时到晚8时。"这个 菜市场离我家近, 品种多、种类全, 而且整洁有序、环境很好, 购物体验 也好。"附近居民王女士说。

小菜场,大民生。目前,全市共 有城区菜市48个、乡镇菜市78个。 我市精心实施文明菜市行动,改造硬 件设施,推动菜市标准化;加强卫生 保洁,推动菜市清洁化;规范秩序管 理,推动菜市规范化,确保到2025年 全市所有菜市达到"干净卫生、清洁 明亮、管理有序"文明菜市要求,形 成文明菜市建设和管理的长效机制, 努力打造群众"去得舒心、买得放心、

吃得安心"的"三心菜市"。

聚焦民之所求,满足人 民群众对生活品质的追求

无论白天,还是夜晚,洞山公园 总是人流如织,成为市民日常休闲健 身的好去处。市民都知道,洞山公园 是市委、市政府的原址。市委、市政 府搬迁后,建成了城市生态公园,成 为市民休闲健身的好去处。

全民健身人人参与、人人受益, 天天健身、天天快乐。"我市积极实 施快乐健身行动,2022年计划新建改 扩建体育场地设施 174 个以上,新建

大通区全民健身中心、八公山区体育 公园, 试点新建'百姓健身房'1个, 建成寿县、田家庵区2个科学健身指 导中心,改造1处室内游泳馆、1处体 育综合体,发放体育消费券 100 万元, 引导群众积极健身、快乐健身。"市教 体局主要负责同志告诉记者,到 2025 年,我市将新建改扩建体育公园4个 以上,新建改扩建全民健身中心4个, 新建社会足球场地20个,配建冰雪项 目1个,新建全民健身步道和城市绿 道不少于200公里,改造建设城市 "口袋体育公园"不少于30处,着力 构建完善的全民健身公共服务体系。

以前, 王女士前往大通区政务服 务中心办事,都会提前考虑去附近哪 儿停车。最近,她发现附近道路新施 划了机动车泊位,停车变得很方便。

停车难是个民生问题。近年来, 我市通过实施城市停车场建设三年行 动,2019至2021年已累计新增公共停 车泊位 12470 个,一定程度上缓解了 停车难问题。为更好满足市民停车需 要,我市大力实施便民停车行动,通 过扩大停车设施有效供给、加强城市 停车设施管理、提升城市停车配套服 务, 计划到 2025 年全市累计新增城市 停车泊位8万个以上,其中公共停车

泊位1万个以上,基本建成以新建配 建停车泊位为主、盘活存量停车泊位 为辅、路内停车泊位为补充的城市停 车供给体系,停车设施供给明显增加, 停车难问题明显缓解。

把群众呼声作为第一信号, 把好事 实事办到群众心坎上。我市还统筹抓好 安心托幼、老有所学、"新徽菜 名徽 厨"、健康口腔 4 项暖民心行动, 让婴 幼儿安心入托, 让老年人老有所学, 更 好守护群众口腔健康, 更好弘扬淮南特 色美食文化, 更好满足人民群众对生活 品质的追求, 让大家的日子过得有盼 头、有甜头, 更具获得感、幸福感。

施工通告

因洞山东路与中兴路交叉口至洞 山东路与淮舜路交叉口地埋燃气管道 检验,需占据该路段慢车道南侧。计 划施工时间为: 2022年8月5日至 2022年8月30日。

施工期间请过往车辆注意安全, 由施工带来的不便, 敬请大家谅解。 特此通告

淮南市公安局交通警察支队 淮南中燃城市燃气发展有限公司 安徽中鸿恒辉特种设备检测服务 有限公司

2022年8月4日

施工通告

因淮南市国庆东路与建设路交叉 口至国庆东路与206国道交叉口之间 燃气管道检验, 需占据该路段北侧慢 车道。计划施工时间为: 2022年8月 5日至2022年8月30日。

施工期间请过往车辆注意安全, 由施工带来的不便, 敬请大家谅解。

淮南市公安局交通警察支队 淮南中燃城市燃气发展有限公司 安徽中鸿恒辉特种设备检测服务 有限公司

2022年8月4日

浦

按市政府要求,根据淮南市市 政排污管网综合整治工程一期建设 需要,决定从2022年8月5日至 2022年8月29日,对淮建路(沿 淮路-人民路)段南半幅采取全封 闭施工,施工过程中给广大市民带 来的不便敬请谅解!

特此通告

淮南市公安局交通警察支队 淮南市建发市政工程有限公司 2022年8月3日

淮南市住房融资担保 中心变更名称的公告

经淮南市住房融资担保中心股东决定通 过,淮南市住房融资担保中心更名为淮南建 发住房融资担保有限公司。根据《公司法》 规定,淮南市住房融资担保中心的资产、业 务、债权债务均由变更名称后的淮南建发住 房融资担保有限公司承继。

特此公告 联系人: 戚婷

联系电话: 0554-6888453 联系地址:淮南市田家庵区舜耕西路 126 号房地产大厦

淮南市住房融资担保中心 2022年8月3日

解除合同公告

淮南市六义餐饮管理有限公司:

你公司与淮南朝阳医院于 2020 年 11 月 24 日签订了《淮南朝阳医 院食堂外包管理协议》。从2022年4月16日起,你公司擅自终止协议 的履行,后经淮南朝阳医院催告,至今不恢复履行协议。

淮南朝阳医院于 2022 年 7 月 28 日已通过 EMS 向你公司注册地址 送达了《关于解除淮南朝阳医院食堂外包管理协议的通知》,但被你公 司拒收。淮南朝阳医院在将解除协议通知告知你公司股东及股东继承人 后,发布本公告如下:

从本公告发布之日起,《淮南朝阳医院食堂外包管理协议》依法解 除。请你公司在本公告刊登之日起的五日内,派人来淮南朝阳医院处理 协议解除后的相关事宜。如逾期,所有损失由你公司自行承担。

淮南朝阳医院

2022年8月3日