税收数据显示:

大规模设备更新和消费品以旧换新政策红利逐步释放

新华社记者 韩佳诺

今年3月,我国出台了推动大规模设备 更新和消费品以旧换新行动方案。记者22 日从国家税务总局获悉,最新增值税发票数 据显示,4月至7月,全国企业设备更新稳步 推进、消费品以旧换新政策效果显现,政策红 利逐步释放。

围绕推进新型工业化,我国加快落实重 点行业设备更新改造。增值税发票数据显 示,4月至7月,全国企业采购机械设备类金 额同比增长6.4%。工业企业设备更新增速 提升,4月至7月,工业企业采购机械设备类 金额同比增长5.3%,较3月份提高6.4个百 分点。其中,制造业采购机械设备类金额同 比增长5.8%,较3月份提高6.8个百分点。

信息、科技行业设备更新投入力度加大。 数据显示,4月至7月,信息传输软件和信息技 术服务业、科学研究和技术服务业采购机械设 备类金额同比分别增长17.5%和20.4%,增速 较3月份分别提高15.8个和11个百分点,反映 新质生产力领域投入力度加大。

"此次大规模设备更新为推动企业技术 变革和产业升级创造了条件。今年我们已安 排3.8亿元资金,用于购置新的智能化、绿色 化高端设备。"中国一重集团有限公司战略规 划与投资部总经理李志杰表示,企业智能化 改造后,整体产能提升10%。

2024年8月23日 星期五 编辑 陈庆松 刘冰

此外,交通、教育、文体娱乐行业设备更 新进度较前期加快。7月份,交通、教育、文 体娱乐行业采购机械设备类金额同比分别增 长14.8%、5.1%和12.3%,设备更新速度较 前期明显提速

消费品以旧换新行动,重点围绕汽车以 旧换新、家电产品以旧换新和家装消费品换

机动车销售统一发票数据显示,新能源 汽车销售增长明显,二手车销量提速。4月 至7月,新能源汽车销量同比增长34.8%,较 3月份提高7.3个百分点。其中,7月份新能

源车销量同比增长38.5%,成为稳定汽车消 费的重要力量。

此外,二手车销售统一发票数据显示,4月 24日《汽车以旧换新补贴实施细则》发布后,二 手汽车销量增长明显,5月至7月,二手汽车销 量同比增长7.2%,增速较前期明显提升。

"现在国产新能源汽车在价格、使用成本上 有优势,特别是以旧换新、车购税减免政策的双 向引导,让不少购车人选择用老旧燃油车置换 购买新能源汽车。"湖南常德金旋风鑫迪汽车销 售服务有限公司财务负责人万美波说,"今年新 能源汽车6月、7月的销量同比增长近50%。"

此外,增值税发票数据显示,4月至7月, 冰箱等日用家电零售业、电视机等家用视听 设备零售业销售收入同比分别增长4.4%和 3.5%, 增速较3月份分别提高4.8个和10.1 个百分点。

家电产品销售好转,家具、装修材料等家 居产品销售整体向好,带动相关制造行业销

数据显示,4月至7月,电视机、音响设 备、照明器具、制冷空调设备制造业销售收入 同比分别增长7.9%、7.4%、12.9%和 4.3%,增速较3月份分别提高12.6个、24.2 个、22.7个和7.4个百分点。家具、卫生洁具 零售业销售收入同比分别增长9.9%和 14.3%,增速较3月份分别提高9.3个和 24.9个百分点。

智能消费产品增长态势较好。4月至7月, 可穿戴智能设备、智能车载设备制造业销售收 入同比分别增长35.2%和3.4%。扫地机器人 等服务消费机器人制造业销售收入同比增长 15.1%,增幅较3月份提高18.6个百分点。

国家税务总局货物和劳务税司司长谢 文表示,下一步,税务部门将进一步落实落 细各项税收支持政策,为扎实推动大规模设 备更新和消费品以旧换新添助力、提效能、 (新华社北京8月22日电)

旅游、文娱等服务消费持续活跃。1至

8月22日,在山东港口日照港集装箱码头,轮船在停泊作业 (无人机照片)。记者从山东港口日照港了解到,2024年1月至7 月,日照港货物吞吐量同比增长6.1%,集装箱量同比增长 11.1%。其中,外贸集装箱吞吐量同比增长13.2%,呈现稳中向 好的发展态势。 新华社记者 郭绪雷 摄

中央生态环保督察组:

一些地方生态环境保护责任落实不够有力

新华社北京8月22日电 生态环境部22日发布信息,第三 轮第二批中央生态环境保护督察组20日至21日分别向上海、浙 江、江西、湖北、湖南、重庆、云南等7省(市)反馈督察情况,指出 一些地方生态环境保护责任落实不够有力。

督察指出,总的来看,7省(市)高度重视生态文明建设和生 态环境保护,严格落实长江经济带"共抓大保护、不搞大开发"要 求,深入打好污染防治攻坚战,工作取得较大成效,但督察也发 现一些问题和不足。

督察发现,一些地方践行习近平生态文明思想还不到位,统 筹高质量发展和高水平保护仍有差距,"两高"项目盲目上马控 制不力,建筑垃圾违规处置问题较为突出,长江保护修复仍存在 一些突出问题;污染防治攻坚存在薄弱环节,一些地方环境空气 质量反弹,一些地市环境基础设施短板突出;生态保护修复仍需 加强,林地、自然保护地生态破坏时有发生,一些矿山生态治理 修复不到位;一些第三方环境检测机构存在数据造假问题。

督察强调,要指导督促被督察省份研究制定整改方案,后续 工作中持续加强调度督促,对发现的问题紧盯到底,推动地方切 实整改到位、取得实效。

新华社北京8月22日电(记者马知遥 吴文诩)食品药品安 全关系人民群众直接、现实的利益。8月22日起,《最高人民法 院关于审理食品药品惩罚性赔偿纠纷案件适用法律若干问题的 解释》(以下简称《解释》)开始施行。在此之际,最高法介绍了相 关内容起草思路与主要内容。

在内容上,《解释》分19条,对保护普通消费者维权、退款和返 还食品药品、代购人责任、小作坊责任、标签说明书瑕疵认定、惩罚 性赔偿责任竞合、生产经营假药劣药责任、惩罚性赔偿金基数认 定、规制连续购买索赔和反复索赔、惩治违法索赔等作出规定。

消费案虽"小",牵系大民生。据最高人民法院相关工作人 员介绍,《解释》起草的基本思路是正确处理以下四个关系:保护 消费者合法权益与促进经济社会持续健康发展的关系、保护维 权行为和惩治违法索赔的关系、统一规则与依法裁量的关系、民 事保护与行政监管和刑事打击的关系。

具体体现在贯彻"过罚相当"原则,规范高额索赔行为;充 分保护消费者维权行为同时依法惩治违法索赔,维护正常生 产经营秩序;以生活消费需要为支持购买者惩罚性赔偿请求 的条件,明确根据具体情况判断合理生活消费需要范围。并 就线索移送、司法建议等民事审判与行政监管、刑事打击的衔 接机制作出规定。

30年近1.2万名干部人才进藏支援西藏建设

新华社西藏8月22日电(记者吕星 杨帆)记者8月22日在 拉萨召开的"30年来援藏工作开展情况"新闻发布会上获悉,对 口支援西藏30年来,已有10批、近1.2万名干部人才进藏工作。

西藏自治区党委组织部副部长、第十批援藏干部人才总领 队宋立强介绍,30年来,援藏干部人才选派数量逐批增加,从第 一批622名逐步增加到第十批2117名。选派结构持续优化,逐 步形成了三年援藏和短期援藏、计划内援藏和计划外援藏等方 式相结合的选派格局。

据介绍,目前援藏干部人才选派从主要选派党政干部发展 为选派党政干部、专业技术人才和企业经营管理人才相结合,人 员性别、学历、年龄、专业结构更加合理。

宋立强介绍,干部人才援藏有助于全面贯彻落实新时代党 的治藏方略,促进各民族广泛交往交流交融,需要发挥援受双方 两个积极性,努力营造通力协作、互利共赢的良好局面。

新华社北京8月22日电(记者郁琼源)记者从中国农业科 学院了解到,17.28万枚"广明2号"白羽肉鸡父母代种蛋22日 顺利运达巴基斯坦,这是"广明2号"品种首次出口,标志着国产 畜禽品种积极拓展海外市场迈出重要一步。

在各级农业农村部门的大力支持下,中国农业科学院北京 畜牧兽医研究所和佛山市高明区新广农牧有限公司自主培育 "广明2号"白羽肉鸡国产品种,积极拓展白羽肉鸡国际市场。 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员赵桂苹说,育种团 队一直在为"广明2号"走向国际市场做准备,通过智能表型测 定及基因组选择技术的全面应用,品种综合生产性能一直在稳 步提升,品种具有快速生长、高成活率、低料重比等显著优势。

"我们将继续加大科技投入,深化国际合作,为中国乃至 全球肉鸡种业贡献力量。"新广农牧有限公司董事长梁尚根 说,此次出口巴基斯坦的17.28万枚种蛋可提供5万套以上 "广明2号"父母代,未来可提供超700万只商品代肉鸡,即超 过21000吨鸡肉。

据了解,中国农业科学院北京畜牧兽医研究所于2009年开 始白羽肉鸡关键技术研发攻关,建立了高效肉鸡基因组育种技 术体系。新广农牧有限公司于2010年开启白羽肉鸡自主育种 之路。通过科企深度合作,北京畜牧兽医研究所和新广农牧有 限公司陆续攻克了素材选取、选育技术、疾病净化等技术难关, 助力"广明2号"赢得国内市场认可,为品种参与国际市场竞争 提供有力支撑。

汽车以旧换新成效如何? 消费市场运行怎样?

一商务部回应近期经贸热点

新华社记者 谢希瑶

汽车以旧换新政策实施成效怎么样? 消费市场运行态势怎么看? 我国对外投资 合作情况如何?商务部22日举行例行新闻 发布会回应近期经贸热点。

汽车报废更新补贴申请量快速增长

4月底,商务部、财政部等7部门印发 《汽车以旧换新补贴实施细则》,对汽车报废 更新给予直达消费者的补贴支持。商务部 新闻发言人何亚东介绍,相关政策实施3个 多月来,成效逐步显现,特别是近两个月以 来,补贴申请量快速增长。

截至22日中午,商务部汽车以旧换新 信息平台已收到汽车报废更新补贴申请超 过68万份,近一个月以来新增补贴申请约 34万份。汽车报废更新政策带动报废汽车 回收量迅猛增长。1至7月,全国报废汽车 回收350.9万辆,同比增长37.4%,其中5 月、6月、7月同比分别增长55.6%、72.9% 和93.7%。

近期,为进一步扩大政策效果,顺应各 方呼吁,党中央、国务院安排超长期特别国 债资金加力支持消费品以旧换新。何亚东 说,在开展汽车报废更新的同时,商务部还 将指导各地用好用足中央加力支持资金,合 理制定出台汽车置换更新补贴政策,持续扩 大汽车以旧换新政策成效。

消费市场总体将延续回升向好态势

"传统消费稳步扩大,新型消费快速

发展,服务消费扩容提质。"何亚东说, 今年以来,消费市场总体呈现平稳增长

具体来看,7月份社零总额约3.78万亿 元,同比增长2.7%,增速较6月份加快0.7 个百分点。其中,商品零售额同比增长 2.7%,增速较6月份加快1.2个百分点。主 要商品类别中,超六成商品零售额同比增速 较6月份有所加快。

数字消费、绿色消费、健康消费蓬勃发 展,新能源汽车、智能家居、国货"潮品"销售 快速增长。7月份,新能源汽车零售量同比 增长36.9%,渗透率达51.1%。限额以上 单位体育娱乐用品类、通讯器材类零售额同 比分别增长10.7%和12.7%。

7月,服务零售额同比增长7.2%,增速比商 品零售额快4.1个百分点,其中餐饮收入增 长7.1%,交通出行服务类、通讯信息服务 类零售额保持两位数增长。 "总的来看,随着加力支持消费品以旧

换新、促进服务消费高质量发展等政策措施 加快落实落地,各类促消费活动持续深入开 展,预计消费市场总体将延续回升向好态 势。"何亚东说。

前7个月我国对外非金融类直接投资 同比增长16.2%

何亚东还介绍了我国对外投资合作情 况。1至7月,我国对外非金融类直接投资 835.5亿美元,同比增长16.2%。其中,我 国企业在共建"一带一路"国家非金融类直 接投资179.4亿美元,同比增长7.7%。

同期,对外承包工程完成营业额862.8 亿美元,同比增长6.6%;新签合同额 1339.5亿美元,同比增长25%。其中,我国 企业在共建"一带一路"国家承包工程完成 营业额698.8亿美元,同比增长5.2%;新签 合同额1101.1亿美元,同比增长22.3%。

(新华社北京8月22日电)

贷款增长近20%!高新技术企业获更多金融"活水"

新华社记者 吴雨 李延霞

科技金融领域又传来好消息。截至6月 末,全国高新技术企业贷款余额同比增长 19.5%,相比同期8.8%的各项贷款增速,表

一直以来,缺少抵押物、难以估值评价、 缺乏长期资金,是科技企业融资存在的问 题。国家金融监督管理总局21日发布的最 新统计数据显示出新趋势:随着一系列科技 金融举措落地,金融体系正悄然发生变化,一 些融资难题逐步得到缓解。

6月末,全国高新技术企业贷款余额 15.3万亿元,其中信用贷款和中长期贷款占 比均超过四成;知识产权质押贷款余额2340

亿元,同比增长38%。7月末,保险资金长期 股权投资2.7万亿元。

今年以来,从中央到地方,一系列支持科 技创新的金融举措加速落地。不断健全的科 技金融政策框架、逐步完善的科技金融监管 激励、更多适应科创企业发展的金融产品、越 来越充沛的长期资金支撑……科技金融领域 的变化显而易见。

——从"看砖头"到"看专利"。

过去,对于轻资产的科创企业而言,申请 贷款最大的难题是需要有房产抵押。当前, 越来越多银行开始重构对科技企业的评价体 系,"科技e贷""研发贷""知识产权抵押贷"

等创新贷款产品不断落地。科创企业的技术 "软实力"正变成融资"硬通货"。

——从"向后看"变为"向前看"。 银行对传统企业授信时,往往关注企业 的资产、盈利等指标,这不适用于研发周期 长、不确定性较大的科创企业。"金融机构需 要从过去看财务报表、看押品,转向看能力、 看产品、看前景。"金融监管总局法规司司长 王胜邦一语道出问题关键。

——从关注短期绩效到成为耐心资本。 研发周期长、见效慢,科技企业发展成熟

需要漫长的过程,短期绩效评价不利于激发 金融机构支持科创企业的积极性。当前,无 论是银行还是投资机构,都在探索较长周期 的绩效考核方案,适当提高不良贷款容忍度,

监管政策也在积极引导,鼓励更多银行 和保险资金作为长期资本、耐心资本,投早、 投小、投长期、投硬科技。

应该看到,金融支持科技创新力度不断 加大的同时,还有诸多痛点难点有待破解,科 创企业获得金融资源的占比仍不高,尤其是 存在"投早不足、投晚有余"等结构性难题,与 科技创新对金融的需求还存在较大差距。

《中共中央关于进一步全面深化改革、推 进中国式现代化的决定》就深化金融体制改革 进行一系列部署,提出积极发展科技金融等, 并强调"构建同科技创新相适应的科技金融体 制",为金融更好支持科技创新提出了要求。

可以预见,随着后续相关举措的推出和 落地,将会有更多金融资源向科技创新领域 倾斜。在金融活水浇灌下,"科技之花"将结 出"产业硕果"。 (新华社北京8月22日电)

8月22日20时25分,我 国在文昌航天发射场使用长 征七号改运载火箭,成功将 中星4A卫星发射升空,卫星 顺利进入预定轨道,发射任 务获得圆满成功。

新华社发(都鑫鑫 摄)



反超氢-4! 科学家观测到迄今最重反物质超核

新华社北京8月22日电(记者张泉)记 者从中国科学院获悉,在近期由我国科研人 员主导的一项国际合作研究中,团队在相对 论重离子碰撞实验中观测到一种新的反物质 超核——反超氢-4,这是迄今实验上发现的 最重的反物质超核,有助于探索反物质及正

反物质对称性的更多奥秘。 该研究由中国科学院近代物理研究所仇 浩研究员团队主导完成,相关成果8月21日

在国际学术期刊《自然》发表。

仇浩介绍,当前的物理学知识认为,物质 和反物质的性质是对称的,在宇宙诞生之初 应该存在等量的正物质和反物质。反物质是 物质的"反状态",当正反物质相遇时,双方就 会相互湮灭抵消。幸运的是,某种神秘的物 理机制导致了早期宇宙中正反物质数量极小 的不对称,在绝大部分正反物质湮灭后,约百 亿分之一的物质得以"存活"下来,构成了今

正反物质性质对称的认知是否正确? 是什么原因造成了宇宙中正反物质数量的 差别?要回答这些问题,一个重要的思路是 在实验室中制造新的反物质并研究它们的

然而,反物质非常罕见,由若干反重子进 一步组合形成的反物质原子核和反物质超核 (即包含超子的原子核),则更加难以产生。

此前,科学家仅发现了6种反物质原子核和 反物质超核。

反超氢-4是研究团队在美国相对论重 离子对撞机上开展的对撞实验中观测到的, 由一个反质子、两个反中子和一个反Lambda 超子组成。由于包含不稳定的反Lambda超 子,反超氢-4飞行仅仅几个厘米后就会发 生衰变。团队分析了共约66亿个重离子碰 撞事件的实验数据,最终获得了约16个反超 氢-4的信号。

团队还测量了反超氢-4的寿命,并与 其对应的正粒子超氢-4比较,在测量精度 范围内两者寿命没有明显差异,再次验证了 正反物质性质的对称性。