

支撑设备更新和消费品以旧换新

据新华社北京4月10日电 市场监管总局等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。

行动方案围绕设备更新、消费品以旧换新和回收循环利用三方面部署标准提升工作任务：

一是加快提升能效标准，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协调、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”中国标准英文版，推动我国优势技术、产品、服务走出去。同时要加大监督检查，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。

透视2024年首季中国经济

前2个月，社会消费品零售总额同比增长5.5%，货物进出口总额增长8.7%；2月份，城镇调查失业率同比下降0.3个百分点；3月份，中国制造业采购经理指数（PMI）重回扩张区间……

实现“十四五”规划目标任务的关键一年，中国经济实现“开门红”。近期，国内市场预期持续改善，消费市场春潮涌动，经济回升向好态势鲜明；多家外媒也发布报道，看好中国发展潜力。新加坡《联合早报》报道称，“最新PMI数据重返荣枯线之上，表明中国经济已找到新的增长引擎。”

在一季度收官之际，“新华视点”记者梳理已公布的经济指标，深入实地触摸经济发展脉动，从多个维度观察中国经济运行态势，感知经济社会发展信心。

经济运行起步平稳 稳中有助

进入3月，春耕生产自南向北全面展开。行走在田间地头，从无人驾驶的犁地机器到智能化的育秧中心，各地着力向科技要粮，在田野里播种丰收的希望。

粮食安全是“国之大者”，是经济发展的底盘。据农业农村部农情调度，截至4月8日，全国春播粮食完成意向面积的11%，春播粮食意向面积比上年稳中有增。

人勤春来早。今年以来，各地各部门铆足干劲，各行各业开拓奋进，以新气象、新作为推动高质量发展。

已公布的主要经济指标显示，中国经济起

步平稳、稳中有升：

——从宏观经济看，前2个月，固定资产投资同比增长4.2%，其中民间投资增速由负转正；服务零售额增长12.3%；货物进出口总额增长8.7%，其中出口增长10.3%，国民经济持续回升向好。

国际收支，折射一个国家对世界经济的影响力。截至3月末，我国外汇储备规模为32457亿美元，较2月末上升0.62%。

——从行业表现看，前2个月，全国规模以上工业企业利润由上年全年下降2.3%转为同比增长10.2%；服务业生产指数增长5.8%，多数行业发展延续恢复向好态势。

新动能产品增长较快。前2个月，规模以上装备制造业增加值同比增长8.6%，高技术制

造业增加值增长7.5%；新能源汽车、充电桩等产品产量分别增长25.6%、41.8%，智能手机产量增长31.3%。

从国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”开启商业首航，到自主研发的AG60E电动飞机实现首飞，再到首台国产场发射透射电子显微镜TH-F120发布，今年一个个重大项目传来捷报，正是我国新质生产力加快培育的生动写照。

“公司研发的新药国内完成脑卒中三期临床后在渐冻人症获得突破，目前已完成生物等效性试验，计划今年6月在美国FDA递交新药上市申请。”苏州澳京生物科技有限公司负责人说，这款新药的另一适应症是儿童自闭症，有望打破全球儿童自闭症领域“无药可用”的现状。（下转第二版）



省总工会联合多部门出台《方案》 推动集体协商以技提薪 助力发展新质生产力

本报讯(通讯员 高维)近日，陕西省总工会联合省人力资源和社会保障厅、省企业家协会、省企业联合会、省工商业联合会出台《关于开展集体协商 建立健全技术工人薪酬激励机制实施方案》，鼓励、引导企业围绕提高技术工人待遇开展集体协商，建立健全体现技能价值激励导向的薪酬分配制度，充分激发技术工人和高技能人才创新创造的积极性，打造高素质产业工人队伍，助力发展新质生产力。

《方案》提出坚持“建制—协商—评估”三步走，将技术工人薪酬激励集体协商纳入2024年集体协商“要约行动”内容，明确协商薪酬制度、薪酬调整及水平、创新奖励、专项津贴补贴标准及福利待遇等五大重点，通过全面加强协调劳动关系三方机制五家协同联动，加强对不同企业、不同岗位、不同技能分类指导，加强协商程序的规范管理，加强协商能力的提升，加强协商质效的评估，加强典型经验的示范引领，聚能薪酬激励集体协商。

《方案》还发布了技术工人薪酬激励专项集体合同及职工技术创新专项集体合同参考文本，突出技能价值激励导向，激发技术工人提升技能水平、开展技术创新的积极性和主动性。

下一步，省总工会将持续跟进推动，及时总结经验，在全省形成劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚，为培养造就知识型、技术型、创新型高素质劳动者大军，助力陕西新质生产力发展贡献工会力量。



省财贸金融轻工工会 高质量打造“数智工会”服务平台

本报讯(通讯员 陈若怡)4月9日，省财贸金融轻工工会在汉中卷烟厂召开全国两会精神宣讲会。会议强调，系统各级工会要把学习宣传贯彻全国两会精神落到实处，进一步增强做好工会工作的使命感和责任感。要围绕“党政所需、职工所盼、工会所能”，在学习中找到工会组织服务高质量发展的切入点、着力点，在职工思想政治引领实效上再提升，在深化产业工人队伍建设改革上再发力，在维护劳动者合法权益上再巩固，高质量打造“数智工会”服务平台，高标准推动产业工会干部综合能力建设，进一步提升系统各级工会组织引领力、组织力、服务力，团结带领广大产业职工在谱写陕西新篇、争做西部示范中作出更大贡献。

新时代新征程新伟业

2023年度陕西省科学技术奖励名单公布

本报讯(记者 宁黛艳)4月9日，《陕西省人民政府关于2023年度陕西省科学技术奖励的决定》发布，公布了荣获2023年度陕西省科学技术奖励的成果和个人。

中国工程院院士、中国航空工业集团有限公司第一飞机设计研究院总设计师唐长红，中国科学院院士、西安交通大学教授姚焱，中国科学院院士、西北工业大学教授徐德民荣获陕西省最高科学技术奖。

陕西空天动力研究院有限公司董事长、西北工业大学教授何国强荣获陕西省创新驱动原创杰出贡献奖。西安蓝晓科技新材料股份有限公司董事长高月静、杨凌美畅新材料股份有限公司董事长吴英、清华德人西安幸福制药有限公司董事长杜成强荣获陕西省创新驱动原创贡献奖。

“智能驾驶的动态场景模式表征与预测理论与方法”等21项成果荣获陕西省自然科学一等奖，“多模态集成分子传感器关键技术研究与工程应用”等25项成果荣获陕西省自然科学二等奖。“海洋分布式被动声学探测及应用技术”等12项成果(通用项目8项、专用项目4项)荣获陕西省技术发明一等奖，“极端口尺寸天线结构设计关键技术及应用”等7项成果(通用项目4项、专用项目3项)荣获陕西省技术发明二等奖。“致密砂岩油藏持续高效开发关键理论技术创新及应用”等37项成果(通用项目34项、专用项目3项)荣获陕西省科学技术进步一等奖，“砖—土古遗址病害机理及修复关键技术”等88项成果(通用项目76项、专用项目12项)荣获陕西省科学技术进步二等奖，“物联网车间面向人机协同的调度算法及应用”等110项成果荣获陕西省科学技术进步三等奖。

阿基利斯·瓦伊利斯(Achillefs Vairis)、侯美杜·大卫·瑞卡德·马丁森(Holmdahl David Rikard Martinsson)2名外国专家荣获陕西省国际科学技术合作奖。

国家税务总局

4月底前实现资源回收企业“反向开票”

据新华社北京4月10日电 记者近日从国家税务总局获悉，税务部门将于4月底前实现资源回收企业向自然人报废产品出售者“反向开票”，于近期开展相关业务制度完善改进和信息系统升级改造等工作。

这是记者从国家税务总局近日召开的推动大规模设备更新和消费品以旧换新相关行业协会及企业座谈会上了解到的。

国家税务总局局长胡静林在座谈会上介绍，党中央、国务院高度重视资源回收利用行业的发展，实施了一系列税费支持政策，促进了相关行业企业发展壮大。今年进一步加大支持力度，特别是在税收方面明确要推广资源回收企业“反向开票”的措施。

“通过实施‘反向开票’进一步畅通增值税抵扣链条，赋予资源回收企业规范合法的企业所得税税前扣除凭证，同时让持续开展出售报废产品业务的自然人也能按现行税法规定享受增值税免征或减征政策。”胡静林说。

他介绍，税务部门还将依托税收大数据，精准筛选符合优惠政策享受条件的纳税人，加强宣传辅导服务，确保纳税人懂政策、会操作，以税收政策的运行通畅、服务措施的持续优化、执法标准的全国统一，为资源回收利用行业全产业链加快发展营造良好的税收环境，助力大幅提升国民经济循环质量和水平。

同时，对不法分子利用“反向开票”以及地方违规招商引资造成的“政策洼地”进行虚开骗税的违法行为，税务部门将进一步发挥税务、公安等八部门联合打击涉税违法犯罪的常态化工作机制作用，保持露头就打的高压震慑；对违法违规给予从事再生资源回收业务的纳税人财政返还、奖补行为的，税务部门将积极配合相关部门依法加大处理力度并追究相应责任，着力维护法治公平的市场竞争环境。

编辑:兰增干 美编:张瑜 校对:桂璐



4月8日，在渭南风电装配双碳产业园风电整机装配制造基地，工人使用200吨航吊吊运风电主机配件齿轮箱。该园是陕西省2024年重点建设项目，由运达能源科技

集团有限公司投资建设。目前，主机厂房进入试生产阶段，今年6月主机厂房可实现批量生产，预计年产值20亿元。 通讯员 袁景智 摄

一季度我国汽车产销量同比分别增长6.4%和10.6%

据新华社北京4月10日电 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，环比同比呈现较快增长。

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，同比增长23.8%。

全国五一劳动奖章获得者张晨光：

以前沿技术驱动飞机装配创新发展



职工谈 新质生产力

量发展、引领新一轮产业革命有着重大意义。

从事飞机装配工作24年来，张晨光见证了飞机装配从模拟量传递的手工装配向数字化装配演进的整个过程。

在这个过程中，他也见证了劳动者素养、生产工具和工作效率的飞跃式发展，带领团队在不断的探索中掌握了大尺寸机翼结构数字化调定、定位、制孔、连接等一系列关键技术，使运20、C919等大飞机的机翼制造颠覆了传统的飞机制造模式。同时，在工作室的一次次技术创新与技能突破中，他也见证着一线技术工人素养的全方位提升。

“如今，我们正研究怎么把人工智能等前沿技术和我们的飞机装配有机结合起来进行创新，进一步推动数字化装配的提质增效，降低我们工人的劳动强度。”张晨光说，这无疑非常具有挑战性，但发展新质生产力，需要的正是技术革命性突破和生产要素创新性配置。

新质生产力也要求劳动者素养的进一步

提升，用先进科学技术、知识和理念武装起来的新型劳动者将成为主要群体。作为多家技工院校荣誉教师和航空工业高技能人才技艺推广班的特聘教师，培养了多名航空工业“铆工状元”的张晨光感受颇深。

“这几年，不管是培训还是比赛，主办方对于我们技术工人在新工具运用和系统思维方面的关注度高了很多。”张晨光说，拿铆工比武来说，以前的重点是铆接和修合，现在的重点转向了复杂零件的装配协调和高精度配合。这些转变说明，航空制造业作为先进制造业，需要更高素质、更具创造性思维的技术工人，产业工人不仅要“能干”，也要“会干”，更要“巧干”。

“接下来，我将探索以前沿技术驱动飞机装配创新发展，发挥劳模创新工作室聚合效应，以高素质人才培育支撑高水平技术创新，助力发展新质生产力，向着‘数智化’装配不懈迈进。”张晨光说。 本报记者 李旭东



工作中的张晨光。