

牢牢守住数据质量 有序推进各项工作

——国家统计局有关负责人谈第五次全国经济普查进展

新华社记者 魏玉坤

第五次全国经济普查是在我国迈入全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻开展的一次重大国情国力调查。当前，第五次全国经济普查已启动单位清查工作。

与以往普查相比，这次普查工作有什么变化？什么是单位清查？单位清查工作具体进展如何？……记者11日梳理了社会关注的热点，采访了国家统计局有关负责人。

普查标准时点为2023年12月31日

国家统计局有关负责人表示，经济普查是一项重大的国情

国力调查，与人口普查、农业普查组成三大周期性全国普查项目。

我国经济普查的历史可以追溯到1950年的全国工矿企业普查。经济普查每5年进行一次，标准时点为普查年份的12月31日，普查时期资料为普查年份的年度资料。目前，我国已在2004年、2008年、2013年和2018年分别开展了四次全国经济普查。

第五次全国经济普查标准时点为2023年12月31日，普查时期资料为2023年年度资料。本次普查将首次统筹开展投入产出调查。投入产出调查是为系统反映国民经济行业间经济联系组织实施的一项大型调查。

单位清查是重要基础性工作

单位清查是保证普查登记顺利实施必不可少的重要基础性工作。单位清查的目的是摸清我国境内从事经济社会活动的各类法人单位、产业活动单位以及从事第二产业和第三产业活动个体经营户的基本情况 and 分布状况，准确界定第五次全国经济普查的对象与种类，明确地方普查机构与相关部门的普查登记责任，确保普查对象类型界定准确、普查单位登记不重不漏。

国家统计局有关负责人介绍了单位清查工作的具体进展：组织完成普查区划分与建筑物信息采集、清查阶段普查员和普查

指导员(简称“两员”)选聘工作，截至目前全国已选聘普查“两员”约210万人。协调获取相关部门单位名录信息，整理形成单位清查底册。全国“地毯式”单位清查已全面铺开，目前各地正在抓紧推进清查登记，及时上报并审核清查数据，后续还将开展查漏补缺、数据检查验收等工作。

牢牢守住数据质量生命线

国家统计局有关负责人表示，第五次全国经济普查将坚持数据质量第一原则，把“牢牢守住数据质量生命线”这一根本要求贯穿于普查工作各方面全过程。把握源头数据质量。采用入户

采集、自主填报、部门报送相结合的方式获取普查对象数据，减少数据采集环节人为干扰。加强普查人员管理和培训，提高普查人员业务能力和调查水平，夯实普查工作质量。严格数据审核检查。强化普查数据处理系统功能，对普查数据进行在线“即采即审”，综合运用大数据手段和多种分析方法开展验证评估。统一组织事后质量抽查，抽取一定比例的普查对象进行数据检查，接受社会公众监督。严肃普查法纪。严明普查工作纪律，落实普查责任，将相关部门和各地普查工作开展情况纳入统计督察。落实普查数据质量追溯和问责机制，严肃查处普查违纪违法行为。(新华社北京9月11日电)

8月份我国人民币贷款增加1.36万亿元

新华社北京9月11日电(记者吴雨)中国人民银行11日发布的金融统计数据数据显示，8月份我国人民币贷款增加1.36万亿元，同比多增868亿元。

中国人民银行的数据显示，前8个月人民币贷款增加17.44万亿元，同比多增1.76万亿元。8月末，我国人民币贷款余额232.28万亿元，同比增长11.1%，增速与上月持平，比上年同期高0.1个百分点。8月份，住户贷款增加3922亿元，其中中长期贷款增加1602亿元；企(事)业单位贷款增加9488亿元，其中中长期贷款增加6444亿元。

从货币供应看，8月末，广义货币(M2)余额286.93万亿元，同比增长10.6%，增速分别

比上月末和上年同期低0.1个和1.6个百分点。狭义货币(M1)余额67.96万亿元，同比增长2.2%，增速分别比上月末和上年同期低0.1个和3.9个百分点。

另外，8月份我国人民币存款增加1.26万亿元，同比少增132亿元。其中，住户存款增加7877亿元。前8个月人民币存款增加20.24万亿元，同比多增1158亿元。

此外，同日发布的社会融资规模存量显示，8月末，我国社会融资规模存量为368.61万亿元，同比增长9%。8月份社会融资规模增量为3.12万亿元，比上年同期多6316亿元。前8个月社会融资规模增量累计为25.21万亿元，比上年同期多8420亿元。

天舟五号货运飞船顺利撤离空间站组合体 计划9月12日受控再入大气层

新华社北京9月11日电(李国利邓孟)记者从中国载人航天工程办公室了解到，9月11日16时46分，已完成全部既定任务的天舟五号货运飞船，顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行，将按计划于9月12日受控再入大气层，货运飞船绝大部分器件将在再入大气层过程中烧蚀销毁，少量残骸将落入南太平洋预定安全海域。

天舟五号货运飞船于2022年11月12日在文昌航天发射场发射入轨，装

载了神舟十五号3名航天员6个月的在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资，搭载了“澳门学生科普卫星一号”立方星、空间氢氧燃料电池、空间高能粒子探测载荷等多项空间应用项目。

天舟五号货运飞船在轨飞行期间，曾于2023年5月5日撤离空间站组合体，独立飞行33天后再次与空间站组合体进行交会对接，继续开展了相关空间技术试验。

设计婚宴菜品到创新供餐服务形式、探索餐后捐赠的宽领域、全流程、多层次机制。

市场监管总局近日修订出台《企业标准化促进办法》，办法将于2024年1月1日起正式施行，旨在为企业标准化工作营造更加优良的环境，激发企业标准化工作内生动力。

据中国科协9月10日消息，自2012年启动建设至今，我国现代科技馆体系服务线下公众突破10亿人次，在推动科普公平普惠、提升全民科学素质等方面发挥了独特作用。

国家金融监督管理总局9月10日发布《关于优化保险公司偿付能力监管标准的通知》，在保持综合偿付能力充足率100%和核心偿付能力充足率50%监管标准不变的基础上，根据保险业发展实际，优化保险公司偿付能力监管标准。(据新华社)

新闻速览

今年1至8月，我国汽车产销量分别达1822.5万辆和1821万辆，同比分别增长7.4%和8%，产销量保持同比稳步增长。

中国中小企业协会9月11日发布数据显示，随着一系列稳增长政策出台实施，中小企业信心持续回升，8月中小企业发展指数(SMED)为89.4，比上月上升0.1点，连续3个月回升，且高于2022年同期水平，与2021年同期持平。

市场监管总局、民政部、中央精神文明建设办公室近日联合印发《关于进一步做好制止餐饮浪费工作的通知》，通过强化部门联动，引导协会发力，积极构建从新人结婚登记提醒、合

(上接第一版)推动“三农”事业高质量发展再上新台阶。

9月11日上午，市委党史和地方史志研究室召开班子会议，深入学习全市学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议精神，研究部署主题教育工作。会议强调，市委党史和地方史志研究室要全面掀起开展主题教育的热潮，把开展主题教育作为重大政治任务，牢牢把握目标要求，把习近平新时代中国特色社会主义思想学深、悟到、做到，做到真学真懂、真信真用，切实把学习成果转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，结合党史方志工作实际，认真落实习近平总书记关于党史方志工作的重要论述精神，准确把握党史方志工作的政治属性、重要作用、主要任务、正确方向、科学方法，理清历史脉络，加强资料收集、深化党史研究、深挖精神内涵，推动全市党史方志工作高质量发展。

9月11日上午，市直工委召开机关全体人员会议，传达学习全市学习

贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议精神，研究部署贯彻落实工作。会议强调，要提高站位，坚决扛起政治责任。把开展主题教育同学习贯彻党的二十大精神结合起来，同机关党建工作结合起来，在“三门峡市机关党建云”和微信公众号开设主题教育专栏。要切实加强调研，切实解决突出问题。工委机关党员干部要带头调研、经常调研，聚焦今年机关党建重点工作任务，以推动实践、解决问题为导向，以深化调查研究推动解决发展难题，持续深化“党建揭榜挂帅 助推发展高质量”和机关党组织“手拉手”结对共建“四联四促”活动。要务求实效，推动工作落实落地。将以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干“纳入”“三会一课”“主题党日”等组织生活，深化“模范机关”创建、“双积分”管理和“创五星 强双基”基层党组织提质增效行动，切实做到学以致用、知行合一，以推动机关党建高质量发展取得新成效来检验主题教育的成果。

解除劳动合同通知

柳海庄：
你长期不上班，且未按规定履行请假手续，严重违反《中华人民共和国劳动法》和《中华人民共和国劳动合同法》及公司相关规定。根据《中华人民共和国劳动合同法》和《中华人民共和国劳动合同法》规定，公司与你解除劳动合同，请在接到本通知30日内到公司和失业中心办理相关手续。
三门峡市公共交通公司
2023年9月8日

责令限期返岗通知

灵宝市第二人民医院职工寇占峰、刘青青：
你二人未履行正常请假手续，长期不在岗，违反了本单位的规章制度及相关法律法规规定。现正式通知你二人于2023年9月27日返回单位办理相关手续后返岗上班，未按要求返岗视为自动放弃与本单位的劳动关系。单位将依据《事业单位人事管理条例》依法解除与你二人的劳动关系。
灵宝市第二人民医院
2023年9月12日



9月11日，游客在广西南宁市园博园观赏粉黛乱子草。近日，广西南宁市园博园里的粉黛乱子草陆续披上粉红“衣裳”，宛如一抹粉红色的云霞。(新华社北京9月11日电)



晒秋忙

9月11日，山东省临沂市郯城县郯城街道陡坡村村民在晾晒收获的玉米。金秋时节，各地进入收获季，农民抢抓农时收获晾晒，一派丰收的喜人景象。(新华社北京9月11日电)

《军营理论热点怎么看·2023》印发全军

新华社北京9月11日电为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，由中央军委政治工作部宣传局组织编写的通俗理论读物《军营理论热点怎么看·2023》，日前印发全军。

该书紧跟党的理论和实践创新步伐，紧贴今年以来国内外形势发展变化，聚焦如期实现建军一百年奋斗目标这个中心任务，深入阐释解读学习主席一系列重要论述和决

策部署，力求用通俗的语言、鲜活的故事、深入浅出的道理，充分展示习近平强军思想的真理力量和实践力量，充分反映加快把人民军队建成世界一流军队的战略要求，着力回应官兵关心的重大理论和现实问题，是部队开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育和“学习强军思想、建功强军事业”教育实践活动主席一系列重要论述和决

《经营者集中反垄断合规指引》出台

新华社北京9月11日电(记者赵文君)市场监管总局11日发布《经营者集中反垄断合规指引》。指引作为经营者集中监管领域合规指导性文件，将有助于提升经营者集中常态化监管水平。

近年来，随着经营者集中监管不断深入推进，企业依法申报意识显著增强，部分企业特别是中小规模企业在合规认识和能力建设方面还存在不足，加强合规指导的需求较为强烈。指引聚焦经营者集中监管特点以及企业合规需求，从合规风险、合规管理、合规保障等方面为企业提供有益参考。企业可以根据经营规模、管理模式、集中频次、合规体系等自身情况，建立健全内部合规管理制度，增强合规管理能力。据介绍，指引有四个方面特

点：一是突出以服务为宗旨，市场监管部门要定期了解企业合规情况并给予必要支持，同时积极开展宣传和培训。二是突出以实效为基础，重在实现合规效果，不强求企业单独建立经营者集中合规制度，避免增加额外合规成本。三是突出以企业为中心，充分考虑不同类型企业管理模式的差异性以及从事投资并购的频繁程度，在合规建设方面给予企业足够灵活性。四是突出以问题为导向，首次引入案例说明，帮助企业更好理解投资并购各环节可能面临的合规风险。下一步，市场监管总局将建立健全经营者集中合规评价体系、风险预警提示机制以及常态化沟通机制，更好服务企业规范健康发展。

培根铸魂 启智润心

——致敬2023年“最美教师”

新华社记者 杨湛菲 徐壮

热点

国将兴，必贵师而重傅。

在第三十九个教师节到来之际，中央宣传部、教育部向全社会公开发布2023年“最美教师”先进事迹。十名“最美教师”，一名特别致敬人物，一个“最美教师”团队，涵盖高教、职教、幼教、特教等各级各类教育。培根铸魂、启智润心。他们有理、有德、有学、有识、有爱、有信，充分展现新时代教师队伍的良好精神风貌。

推动教育公平普惠

在推进社会教育公平这条路上，“最美教师”走在前列。一块屏幕，将四川省成都市第七中学教师夏雪和教育薄弱地区的师生紧密联结在一起。

通过远程直播教学，省内外数万名学子受益于夏雪的课堂；借助网校教师教研群，偏远贫困地区教师得以面对面与夏雪交流研讨。“让特殊儿童也能享受优质教育资源”，这是广西壮族自治区荔浦市特殊教育学校校长熊碧芳的坚守。扎根乡村特殊教育24个春秋，她开辟“康教结合”办学新路子，努力发展职业教育，让孩子们更好融入社会。目前，学校已有数百名考生考上大学，60余名学生成功就业。

青海省玉树市第一幼儿园园长索南达吉则致力于民族教育事业。多年来，她不懈推动让每位幼儿讲好普通话，通过举办阅读活动，孩子们不仅学会使用普通话交流，也从中领会到阅读的无穷魅力。既有点点繁星，也有团团火炬。2022年，八部委联合开展国家乡村振兴重点帮扶县教育人才“组团式”帮扶工作，集中力量帮助西部10个省区市160个国家乡村振兴重点帮扶县，努力让每一个西部的孩子都有人生出彩的机会。

助力学生全面发展

“做教师，也做诗人，用诗人的情怀做教育，用生命抒写人们最关注的明天的诗。”秉持这一教育理想，安徽省安海镇户胡镇中心学校教师董艳把农村教育写成了一首诗。18年来，她与学生们共同阅读，共同创作诗歌，其中，30多位孩子的诗歌、文章公开发表在刊物上。有人给教育增一分诗意，也有人将音乐融入教育。顾亚是贵州省六盘水市钟山区大湾镇海嘎小学的一名特岗教师。在保证基本教学任务的同时，他额外开设乐器课堂，帮助孩子们拓宽视野。他还发动身

边朋友和爱心人士捐赠各类乐器，先后组建4支学生乐队，排练视频在网络上引起不小反响。如何让教学更加事半功倍？上海市静安区教育学院附属学校校长张人利深耕教育教学研究，推行后“茶馆式”教学改革，把一所薄弱学校打造成家长和师生向往的“轻负担、高质量”优质学校和实施素质教育的知名学校。

创新钻研职业技术

凭借对专业的执着与热爱，职业教育领域“最美教师”以钻研精神和创新精神，实现技术突破与技能人才培养的有机结合。“今天站在你面前的是大师，明天走出去你就是未来的大师。”这是山西省经贸学校教师王力群常给学生讲的一句话。王力群从事烹饪理论实践教学已有40年，他自主研发了多道经典菜肴，并研制标准化作业配方，培养出的学生、学员近万名，很多已成为行业拔尖之才。在一代代“大国工匠”的培养过程中，高素质职业教育师资队伍发挥着不可替代的作用。开发焊接实训项目30余项，独创“五步教学法”与“五度操作法”，培养的

学生在在校期间获得多项市级以上技能大赛奖励……包头职业技术学院教授王文山创新研究教学内容与教学方法，培养出一批批技能过硬、吃苦耐劳的职业技能人才，被亲切地称为“复制劳模和工匠的人”。

贡献高校科研力量

原子钟，世界上最精密的仪器之一。早在1965年，我国第一台稳定度达到六百年误差大于一秒的原子钟就已诞生，我国量子频标领域的奠基人之一、北京大学教授王义道便是当时主持研发工作的幕后英雄。他的研究，为我国国防、航天、通信、计量等事业作出重要贡献。

“每一天比人家多挤出一点时间，长期积累必然有所成。”这是中国工程院院士、作物栽培科学家、扬州大学教授张洪程希望教给学生的道理。潜心问“稻”48载，张洪程研创的水稻技术，帮助了农民生产，是深受爱戴的“泥腿子”教授。

2023年“最美教师”特别致敬人物，是今年不幸离开我们、被誉为“中国龙芯之母”的中国科学院微电子研究所退休教师黄令仪。

1960年，学有所成的黄令仪回到母校华中科技大学(原华中工学院)，创建了国内首个半导体实验室，研发出了我国的半导体二极管。作为我国微电子领域元老级专家，黄令仪将其一生致力于打造出中国人自己的芯片。

“黄老师这一生，只为一颗跳动的‘中国芯’。”这是人们怀念她的话语。(新华社北京9月10日电)