

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上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日梳理了社会关切的热点，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和分布状况，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，后续还将开展查缺补漏、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）

我国海洋温差能发电取得新突破

新华社广州9月11日电（记者 周颖）海洋温差能是重要的海上新能源，也是当前全球新能源研究的重要领域。中国地质调查局广州海洋地质调查局牵头研发的20kW海洋漂浮式温差能发电装置近日在南海成功完成海试，返回广州南沙。这是我国首次在实际海况条件下实现海洋温差能发电原理性验证和工程化运行，有力推进我国深海能源开发利用。

海洋温差能是海洋可再生能源之一，指海洋表层海水和深层海水之间由温度差而形成的热能，极具开发价值和潜力。广州海洋地质调查局高级工程师宁波介绍，我国海洋温差能储量丰富，但

相关研究此前还处于实验室理论研究及陆地试验阶段。

宁波介绍，为进一步开展海洋温差能研究，广州海洋地质调查局依托以往在南海开展海洋地质、洋流、水文等领域的基础调查研究成果，建立了南海水体温度三维模型，并评价优选出南海适宜温差能开发的优势海域。与此同时，广州海洋地质调查局还联合天然气水合物勘查开发国家工程研究中心、南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）、中国地质科学院勘探技术研究所、北京前动力科技有限公司等单位，按照南海的实际海况自主研发了国内首套20kW海

洋漂浮式温差能发电装置。

今年8月，该套海洋温差能发电装置搭载“海洋地质二号”船在南海1900米深海域开展了首次海上试验，成功完成温差能发电技术验证。宁波介绍，本次试验发电总时长4小时47分钟，最大发电功率16.4kW，有效发电利用率达到17.7%。

“此次海试验证了自主研发的海洋温差能发电系统原理可行，同时还验证了海洋温差能发电利用的实用性，标志着我国海洋温差能开发利用已经从陆地试验向海上工程化应用迈出了关键一步。”宁波说。



近日，海洋温差能发电装置搭载“海洋地质二号”船进行海上试验前期准备。新华社发（奚晓曦 摄）

《企业标准化促进办法》将于2024年施行

新华社北京9月11日电（记者 赵文君）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。

办法提出，用企业标准自我声明公开和监督制度代替企业标准备案管理制度。与备案制相比，企业在公共服务平台上公开一项标准，仅仅需要10分钟左右的时间，并且不需要任何费用，企业标准自我声明公开为企业节约了大量的经济成本和时间成本。

在监管方面，办法明确以“双随机、一公开”监管方式，依法进行监督检查。除特殊重点领域外，县级以上人民政府

标准化行政主管部门、有关行政主管部门以“双随机、一公开”监管方式，对企业的标准化工作进行管理监督。“无事不扰”，为企业正常生产经营活动提供优良的环境。

此外，办法加大对企业标准化工作的激励和服务力度。加大对具有自主创新技术、起到引领示范作用、产

生明显经济社会效益的企业标准奖励力度，支持将先进企业标准纳入科学技术奖励范围；加强标准化人才培养，丰富标准化服务供给，支持企业参与国际标准化交流与合作，为企业参加国内、国际专业标准化技术组织、参与政府和国际标准制定提供便利。

金融监管总局优化保险公司
偿付能力监管标准

新华社北京9月10日电（记者 李延霞）国家金融监督管理总局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。

通知实施差异化资本监管。要求总资产100亿元以上、2000亿元以下的财产险公司和再保险公司，以及总资产500亿元以上、5000亿元以下的人身险公司，最低资本按照95%计算偿付能力充足率；总资产100亿元以下的财产险公司和再保险公司，以及总资产500亿元以下的人身险公司，最低资本按照90%计算偿付能力充足率。

通知优化资本计量标准，引导保险公司回归保障本源。将保险公司剩余期限10年期以上保单未来盈余计入核心资本的比例，从目前不超过35%提高至不超过40%，鼓励保险公司发展长期保障

型产品。通知优化风险因子，引导保险公司服务实体经济和科技创新。对于保险公司投资沪深300指数成分股，风险因子从0.35调整为0.3；投资科创板上市普通股票，风险因子从0.45调整为0.4。对于投资公募基金基础设施证券投资基金（REITs）中未穿透的，风险因子从0.6调整为0.5。要求保险公司加强投资收益长期考核，在偿付能力季度报告摘要中公开披露近三年平均的投资收益率和综合投资收益率。

根据通知，保险公司投资的国家战略性新兴产业未上市公司股权，风险因子赋值为0.4。保险公司经营的科技保险适用财产险风险因子计量最低资本，按照90%计算偿付能力充足率。通知自发布之日起实施。金融监管总局表示，将指导保险公司认真贯彻落实有关要求，加强偿付能力管理，进一步提升服务实体经济和人民群众质效。

（上接第一版）截至8月底，全市“四好农村路”总里程达14529.5公里，农村集中供水厂水费收缴率达96%以上，电网供电可靠率达81.6%以上，全市行政村4G网络实现全覆盖。

——统筹推进乡村环境治理。以环境整治推进乡村建设，统筹推进厕所革命、污水治理、垃圾治理等“五大行动”。截至8月底，全市行政村污水治理率达到21.8%，农村卫生厕所普及率达到81.6%。

除此之外，我市还持续推进乡村振兴示范创建“三级联创”，出台机制，推动创建。按照“在建项目抓完工、抓机制，新建项目抓前期、抓开工”的总体要求，从“点、线、面”3个维度，持续巩固提升乡村振兴示范创建水平。

“截至8月底，2022年创建项目已基本完成验收，2023年新确定的12个省级示范创建项目和23个市级示范创建项目按序时进度扎实推进。”市乡村振兴局相关负责人赵乙屹表示。

铸牢文化之魂
让农村“和”起来

五色新丝缠角粽，金盘送，生绡画扇双凤；
箫鼓追随春社近，衣冠简朴古风存；
……

文化，在传承中更添活力。文化之花，在乡村的肥沃土壤上，滋养出丰富的意义。原生、厚重、特色、古朴……乡村文化的丰富内涵、多彩样式和鲜明特质，为乡村振兴注入了不竭的精神动力。

文化振兴，是乡村振兴的力量之“根”，发展之魂，也是乡村振兴的题中之义。

近年来，我市多措并举，铸牢乡村振兴的文化之魂。

夜幕降临，稷山县西社镇仁义村的村民文化广场上，孩子们追逐嬉戏，老人们唠着家常，不时传来“咚咚咚”有节奏的鼓声，好不热闹。

循着鼓声望去，在广场的空地上有序摆放着8只高约1米的大鼓，只见村里的妇女们笑容满面、激情洋溢，她们手持鼓槌，或舞动身体，或两手同敲，或跟着音乐跳起来，现场气氛热烈，引来不少群众围观。

“这首歌唱《赛马》，是我们新学的曲目，《好日子》《大花轿》

《好运来》等都是我们的练习曲目。过几天村里有红事，我们要登台表演，现在正在抓紧练习。”大鼓队发起人兼队长樊红梅告诉记者。

“大鼓一敲起来，烦恼都忘了，心情是越来越好。我们已经给村里表演过好多次了，不收钱，就图个乐。”大鼓队成员杨阿姨说道。

农民精神文化生活日益丰富，侧面体现了农民物质生活日益富足。在村民的日常生活点滴中，文化的魅力得到体现，文化的价值得以彰显。

除了群众自发组织的文化活动外，我市各县还积极创新举措，推进乡村文明建设。

垣曲县皋落乡，各村充分利用微信、宣传栏、条幅、大喇叭等宣传“星级文明户”的评选标准、评选程序，形成了浓厚的创“星”、争“星”氛围；

垣曲县皋落乡岭回村，“星级文明户”门口悬挂着牌匾，村民家里干净、整洁，生活富裕、幸福。

……

近年来，垣曲县在“星级文明户”创评中，充分发挥党建引领作用，强化顶层设计，精心安排部署，系统压茬推进，施行了“设星”“创星”“育星”“评星”“否星”“奖星”“管星”“用星”的“八步创评法”，使“文明之星”光芒四射，在全力助推乡村振兴、推动构建新发展格局中显现出良好的“示范窗口”成效。

通过“八步创评法”的实施，垣曲县广大农户积极主动加快推进“文明村风、良好家风、淳朴民风”建设，形成以“星”为荣，争先创优“星”争“星”的浓厚氛围，为全面推动巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、推进乡村振兴建设奠定了坚实基础。

一件又一件创新做法，一张又一张幸福笑脸，一个又一个美丽乡村，是我市近年来有力推进乡村振兴建设的有力印证。

“下一步，我们将持续贯彻落实《乡村振兴促进法》有关要求，在市委、市政府的坚强领导和市人大的监督支持下，认真落实上级决策部署，以更加有力的工作举措、更加扎实的工作作风，进一步压实责任、进一步强化帮扶、进一步增加收入、进一步抓好示范，全面推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。”市乡村振兴局相关负责人杨哲表示。

2023年1至8月

我国汽车产销量
同比分别增长7.4%和8%记者9月11日
从中国汽车工业协会获悉

2023年1至8月

同比增长

我国汽车

产量 7.4% 销量 8%
1822.5万辆 1821万辆

新能源汽车

产量 36.9% 销量 39.2%
543.4万辆 537.4万辆

市场占有率达29.5%

新华社发

天舟五号货运飞船顺利撤离空间站组合体

据新华社北京9月11日电（记者 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，搭载了神舟十五号3名航天员6个月的在轨驻留消耗品、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、空间高能粒子探测载荷等多项空间应用项目。

我国高精度地基授时系统敦煌授时台项目开工建设

新华社兰州9月10日电（记者 张智敏 陈梦）我国高精度地基授时系统敦煌授时台项目10日在甘肃省敦煌市开工建设。专家表示，这标志着我国在推进长波授时信号实现全国覆盖、提高重要领域用时安全性和可靠性上迈出关键一步。

高精度地基授时系统作为国家重大科技基础设施，被列入《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》。这一系统利用我国现有通信光纤资源，布设约300个光纤时间频率传递节点，构建总长约2万公里、连接全国主要城市和重点用户的光纤时间频率传递骨干网，同时在西部地区增补建设3个增强型罗兰授时

台，实现长波授时信号的全国覆盖。

据介绍，增强型罗兰授时台是目前最为可靠的地基长波授时手段。我国通过在新疆库尔勒、甘肃敦煌、西藏那曲建设3个长波授时台，结合现有长波授时系统，可实现长波授时信号全国覆盖。同时，通过差分技术，长波授时精度可提高至百纳秒量级，达到国际领先水平。