

国务院印发《关于开展第四次全国文物普查的通知》

新华社记者魏玉坤

中国经济回升向好信号鲜明

快递业务量比去年提前39天达千亿件；9月份规模以上工业企业利润同比增长11.9%，连续两个月实现两位数增长；中央财政将在四季度增发2023年国债1万亿元……临近10月收官，最新发布的一系列经济数据和政策释放了中国经济回升向好的鲜明信号。

最新经济数据显示，前三季度，国内生产总值(GDP)同比增长5.2%，其中三季度同比增长4.9%，环比增长1.3%，比二季度加快0.8个百分点。我国经济增长在国际主要经济体中名列前茅，实际经济增速加快向潜在增速靠拢、回归，为实现全年5%左右的预期目标奠定了坚实基础。

经济增长企稳回升的同时，高质量发展扎实推进，供需循环更趋均衡，民生福祉持续改善。从需求看，消费成为拉动经济增长的主要驱动力，前三季度最终消费支出对经济增长贡献率达到83.2%，其中三季度贡献率提升至94.8%。从供给端看，创新对经济增长驱动作用增强，绿色低碳产品增势强劲，新能源汽车、锂电池、光伏电池“新三样”保持较快增长势头；服务业持续恢复向好，前三季度，服务业增加值同比增长6%，对经济增长贡献率提升至63%。从民生获得感看，前三季度，全国城镇调查失业率平均值为5.3%，比去年同期回落0.3个百分点，而且逐月好转；全国居民人均可支配收入实际增速达5.9%，高于经济增速0.7个百分点。事实证明，我国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面没有改变。

复杂国内外形势下，我国经济运行实现恢复向好殊为不易。越是临近收官，越要攻坚克难，落实落细各项政策措施。围绕做好四季度经济工作，党中央、国务院作出系列决策部署，如增发2023年国债1万亿元支持灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力、稳妥降低存量首套房贷利率、分三类推进实施超大特大城市城中村改造等，着力补短板、强弱项，扩大国内有效需求，激发经营主体活力，扎实巩固经济回升向好态势。

当前，中国经济运行的积极因素和有利条件累积增多，四季度有望继续保持企稳回升态势。随着政策逐步落实到位，积极效应进一步释放，我们有信心、有条件、有能力推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解，实现全年经济社会发展目标。

(新华社北京10月27日电)

安徽中小企业借力工业互联网转型升级

新华社记者胡锐 戴威

走进技锋精密刀具(马鞍山)有限公司，机器轰鸣作响，工人正埋头操作，一派赶订单、抓生产的繁忙景象。车间里同时运转着的，还有一个看不见的数据采集系统。它正监控每一台机器的状态，并将设备运行情况、产品加工时间等数据，实时推送到管理人员的手机小程序上。

“以前设备运行情况对我们而言是一个‘黑箱’，我们只能根据终端产品的状况进行评估，现在一切都变得透明了。”公司副总经理杨飞说，现在可以根据数据调节生产，大大提高了生产效率。

制造业高质量发展，离不开企业数字化转型。作为一家中小企业，技锋刀具数字化转型之路踏上了工业互联网的东风。“我们使用的数据采集系统和小程序，来自羚羊工业互联网平台。”杨飞说。

深入推进工业互联网，是安徽赋能制造业升级增效的核心路径。安徽省提出，实施工业互联网平台培育工程，加快培育一批“双跨”型、行业型、区域型、专业型等不同类型的工业互联网平台，打造工业互联网平台服务体系。

总部位于安徽的羚羊工业互联网平台于2021年正式上线，其基于AI和大数据实现海量供需高效对接，帮助企业找到解决方案。“我们致力于让资金、技术相对薄弱的中小企业，也能赶上数字化转型浪潮。”羚羊工业互联网股份有限公司副总裁金晖说。

作为“双跨”型工业互联网平台，“羚羊”平台聚焦企业“研产供销服管”各类场景，集成了工业大模型、数字化软件服务包、企业大脑、羚羊科

产等多项服务；致力于提供中小企业“用得起、用得好”的数字化解决方案。

截至目前，羚羊工业互联网平台已上线软件应用0.54万个，总用户数68.7万，服务中小企业370.6万次。据安徽省经济和信息化厅最新数据，安徽已累计培育各类工业互联网平台156个，初步形成以“双跨”平台为引领、区域平台横向覆盖、行业平台纵向链接的平台赋能体系。

除“羚羊”这类“双跨”型工业互联网平台外，一些区域型工业互联网服务平台，也在赋能中小企业数字化转型。

位于芜湖市南陵县的芜湖巨轩金属科技有限公司主要从事汽车零部件及配件制造。随着经营规模扩大，对于数据管理、进度把控的要求越来越高，传统的管理模式已不能适应企业发展需要。

“为实现智能化管理，我们决心进行数字化转型。”巨轩金属负责人左红卫说。

芜湖市工业互联网综合服务平台让企业眼前一亮。该平台是由芜湖市政府出资建设的区域型工业互联网服务平台，服务的主要对象就是中小企业。

从原材料采购、寻源服务到询价服务，平台为企业提供全流程的采购数字化服务，快速匹配到优质供应商，大幅提升企业寻源效率，降低采购成本。

“自入驻工业互联网综合服务平台以来，我们产品不良率与去年同期相比下降8个百分点，有效降低生产成本11个百分点。”左红卫说。

(新华社合肥10月27日电)

生态环境部：全国碳市场建设达到预期目标

新华社北京10月27日电(记者高敬)全国碳排放权交易市场运行两年多来，市场总体运行平稳，价格发现机制作用初步显现，企业减排意识和能力明显增强，为推动实现碳达峰碳中和目标发挥了积极作用，达到了预期目标。这是生态环境部应对气候变化司司长夏应显27日在生态环境部新闻发布会上介绍的。

2021年7月16日，全国碳排放权交易市场启动上线交易。截至2023年10月25日，碳排放配额累计成交量3.65亿吨，累计成交额194.37亿元。

对于市场关注的碳价问题，夏应显回应说，碳价波动主要受市场供求关系影响。两年多来，配额价格总体保持稳中有升。近期配额价格整体呈上扬态势，维持在80元/吨左右，碳价适度上涨体现了碳价的市场属性。目前，配额价格水平基本反映了我国的减排成本，符合中国

当前实际。

据介绍，全国碳排放权交易市场第二个履约周期(2021、2022年)共纳入发电行业重点排放单位2257家，年覆盖二氧化碳排放量超过50亿吨。2021、2022年度配额已于今年8月完成发放，目前正在有序开展清缴履约，履约完成率已超过60%。

夏应显说，下一步，要将更多符合条件的行业纳入全国碳排放权交易市场。生态环境部每年对石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸、民航等行业组织开展年度碳排放核算报告检查工作，收集了6000余家企业的数据，并组织对7个行业的配额分配方法、核算报告方法、核查要点、扩围实施路径等开展专题研究。

他表示，要坚持稳中求进，优先纳入对实现碳达峰碳中和目标贡献大、产能过剩严重、减排降碳协同潜力大、数据质量基础好的行业，成熟一个、纳入一个。

保护队伍，增强全社会文物保护意识。

普查范围是我国境内地上、地下、水下的不可移动文物，对已认定、登记的不可移动文物进行复查，同时调查、认定、登记新发现的不可移动文物。普查主要内容包括普查对象名称、空间位置、保护级别、文物类别、年代、权属、使用情况、保存状况等。

此次普查分三个阶段进行。普查标准时点为2024年4月30日。2023年11月至2024年4月为第一阶段，主要任务是建立各级普查机构，确定技术标准和规范，开发普查系统与采集软件，开展培训、试点工作；2024年5月至2025年5月为第二阶段，主要任务是以县域为基本单元，实地开展文物调查；2025年6月至2026年6月为第三阶段，主要任务是依法认定、登记并公布不可移动文物，建立国家不可移动文物资源总目录，逐级验收并向社会公布普查成果。县级以上地方各级人民政

府要根据普查结果，及时将重要的不可移动文物核定公布为相应级别的文物保护单位。

为加强组织领导，成立第四次全国文物普查领导小组，负责普查组织实施中重大问题的研究和决策。领导小组办公室设在国家文物局，各有关部门要各司其职、各负其责、密切配合。各省(自治区、直辖市)人民政府是本地区文物普查工作的责任主体，地方各级人民政府要认真做好本地区文物普查工作，各级文物行政部门要压实责任，具体组织实施普查工作，确保按时高质量完成普查任务。

《通知》强调，各级普查机构要加强普查质量控制，确保普查数据真实准确、完整可信。在文物普查中，发现因人为破坏、监管不力等因素造成已登记文物遭破坏、撤销、灭失的情形，要依法调查处理，严肃追究责任，并及时将违法违纪线索移送有关部门处理。

三季度全国规模以上工业企业利润同比增长7.7%

新华社北京10月27日电(记者魏玉坤)国家统计局27日发布的数据显示，三季度，全国规模以上工业企业利润同比增长7.7%，工业企业利润在连续五个季度同比下降后首次由降转增，呈加快回升态势。

统计数据显示，前三季度，全国规模以上工业企业利润同比下降9%，降幅较上半年、一季度分别收窄7.8和12.4个百分点。其中，9月份规模以上工业企业利润同比增长11.9%，连续两个月实现两位数增长。

企业当季营收由降转增，带动利润加快改善。国家统计局工业司统计师于卫宁表示，随着市场需求持续恢复，工业品价格逐步回升，工业企业营收明显好

转。前三季度，规上工业企业营业收入同比持平，增速较上半年、一季度分别回升0.4和0.5个百分点。其中，三季度规上工业企业营业收入在连续两个季度下降后同比增长0.3%，拉动当季利润由降转增。

三大门类利润均有改善，六成行业利润好转。三季度，采矿业利润降幅较二季度收窄11.6个百分点，制造业利润由二季度同比下降转为增长11.8%，电力热力燃气及水生产和供应业利润增长44.5%，增速较二季度加快10.6个百分点。

原材料制造业利润降幅显著收窄，消费品制造业利润明显好转。前三季度，原材料制造业利润降

幅较上半年收窄18.8个百分点，其中三季度原材料制造业利润由二季度同比下降转为增长60.8%；消费品制造业利润降幅较上半年收窄7.9个百分点，其中三季度消费品制造业利润由二季度同比下降转为增长11.8%。

“总体看，前三季度工业企业利润逐季改善，恢复向好态势明显。”于卫宁说，下阶段，要继续落实落细党中央、国务院决策部署，着力扩大有效需求，提振市场信心，助力企业纾困解难，稳定企业预期，扎实推进新型工业化，不断塑造发展新优势，巩固工业企业效益恢复向好基础，持续推动工业经济高质量发展。

世界最高电压等级换流站迎来“体检”

10月27日，国网安徽电力检修人员对古泉换流站设备进行检修、维护。

10月24日起，昌吉—古泉±1100千伏特高压直流输电线路的受端站——安徽宣城古泉换流站迎来为期7天“体检”。国网安徽电力组织800多名电力检修人员对古泉换流站进行集中检修，有序开展41个作业面共计5200余项工作，为电网的安全稳定运行打下坚实基础。昌吉—古泉±1100千伏特高压直流输电工程起于新疆昌吉换流站，止于安徽古泉换流站，是目前世界上电压等级最高、输电距离最远、输送容量最大的输电工程。

新华社发



我国首口万米深井钻探深度突破8000米

新华社乌鲁木齐10月27日电(记者顾煜)记者26日从中国石油塔里木油田获悉，我国首口万米科探井——深地塔科1井钻井深度突破8000米大关，达到8056米，全面迈入高难地层钻进阶段。

深地塔科1井目标钻探深度11100米，位于塔克拉玛干沙漠腹地。开钻5个月来，已创下我国油气井钻探大尺寸套管下入最深、套管下入吨位最大等多项纪录。

地处天山、昆仑山之间的塔里木盆地是我国最大的含油气盆地，塔里木盆地埋深超过6000米的石油和天然气资源分别占全国的83.2%和

63.9%，是我国最大的深地油气富集区。塔里木盆地地质构造复杂，地质构造极为复杂，开发难度大。钻井机械入地8000米后，还将承受超过155℃高温、1100倍于大气压的高压等挑战，每深入一米，钻探难度都非常大。

对此，塔里木油田打破传统“专业分路、管理分块”钻井组织形式，搭建跨学科工作平台，推动工程地质一体化、科研生产一体化，让多专业、多学科紧密配合、协同作战，并配备了一大批国内顶尖仪器装备，为万米深井钻探“保驾护航”。

下一步，塔里木油田将加强生产组织，尽快突破地下10000米大关。

“2023全国一刻钟便民生活节”将于11月1日启动

新华社北京10月27日电(记者谢希瑶)为进一步便利社区居民生活，商务部将组织开展“2023全国一刻钟便民生活节”，推动品质商品、绿色智能家电、家居焕新、餐饮服务、汽车展销、再生资源回收进社区，活动时间为2023年11月1日至12月31日。

商务部27日公布组织开展“2023全国一刻钟便民生活节”活动的通知。根据通知，活动以“百城千圈联动 便利美好生活”为口号，按照“政府搭台、企业唱戏、多方联动、居民受益”方式，广泛调动各类主体参与，切实增强社区居民获得感、幸福感、满足感。

通知提出，推动品质商品进社区，鼓励聚焦老字号、国潮商品、进口商品、文创产品等，在社区开展巡回展、嘉年华、文化周等形式多样的展示展销

活动；推动绿色智能家电进社区，鼓励在社区举办家电促销活动，通过政府支持、企业促销等方式，推进绿色智能家电以旧换新；推动家居焕新进社区，鼓励家居卖场、家居产品和家装企业、电商平台，在社区组织开展优惠促销活动；推动餐饮服务进社区，鼓励发放社区餐饮消费券、优惠券，开展美食节、美食汇、美食大赛等各具特色的体验活动和老年助餐服务；推动汽车展销进社区，鼓励在有条件的社区开展汽车展示展销、体验试驾等活动；推动再生资源回收进社区，鼓励在社区设置废旧家电家具等临时存放点，方便居民装修、搬家。

据了解，活动鼓励便民生活圈前三批150个试点城市2973个便民生活圈行动起来，自主确定活动内容和举办时间，因地制宜开展便民服务主题活动。

住房和城乡建设部：历史建筑保护利用坚决防止大拆大建、拆真建假

新华社南京10月27日电(记者杨绍功 王优玲)住房和城乡建设部近日表示，在城乡建设中加强历史文化保护传承，要在“真保护”上下功夫，坚持保护第一、应保尽保，把资源普查、规划编制、修复修缮工作干在实处，坚决防止大拆大建、拆真建假。

住房和城乡建设部近日在江苏省苏州市召开历史文化街区和历史建筑保护利用现场会。会议要求，强化责任，狠下功夫，推动城乡建设中历史文化保护传承工作不断取得新成效。记者从会上了解到，目前，全国已有国家历史文化名城142座、中国历史文化名镇312个、中国历史文化名村487个，形成了传承中华优秀传统文化最综合、最完整、最系统的载体。

住房和城乡建设部要求，保护传承历史文化上要见具体成效：建立系统完整的城乡历史文化保护传承体系，做到“空间全覆盖、要素全囊括”；保护真实、完整的历史信息和历史环境，让每个时代的历史痕迹和生活记忆都有生动留存；以用促保，让历史文化遗产在有效利用中焕发新活力；多层次、全方位深入挖掘各类历史文化遗产的文化价值、精神内涵，讲好城乡建设中的中国故事。

下一步，住房和城乡建设部将推动形成党委领导、政府协调、相关部门履职尽责、社会各方积极参与的工作格局；加大领导干部培训力度、加强优秀案例示范引领；坚持保护第一、应保尽保，把资源普查、规划编制、修复修缮工作干在实处，坚决防止大拆大建、拆真建假；坚持以人民为中心，探索历史文化街区、历史地段的多元化人居环境改善路径，开展历史建筑保护利用试点，让历史文化遗产在有效利用中融入经济社会发展；因地制宜开展地方立法，持续开展国家历史文化名城专项评估，建立健全日常巡查、定期评估、抽查检查、违法处理等制度机制并严格执行。