

国家统计局： 10月份国民经济保持恢复态势

据新华社北京11月15日电 国家统计局15日发布数据显示，10月份，国民经济保持恢复态势，工业投资稳定增长，就业物价总体平稳，新动能积蓄增强，民生保障有力有效，经济社会大局稳定。

统计数据显示，工业生产持续增长，服务业继续恢复。1至10月份，全国规模以上工业增加值同比增长4%，比1至9月份加快0.1个百分点；全国服务业生产指数同比增长0.1%，与1至9月份持平。10月份，全国规模以上工业增加值同比增长5%；全国服务业生产指数同比增长0.1%。

市场销售有所放缓，固定资产投资稳定增长。1至10月份，社会消费品零售总额360575

亿元，同比增长0.6%，比1至9月份回落0.1个百分点；全国固定资产投资（不含农户）同比增长5.8%，比1至9月份回落0.1个百分点，10月份环比增长0.12%。

货物进出口规模扩大，贸易结构继续优化。1至10月份，货物进出口总额同比增长9.5%。一般贸易进出口占进出口总额的比重为63.8%，比上年同期提高2.1个百分点。

就业形势总体稳定，居民消费价格温和上涨。1至10月份，全国城镇调查失业率平均值为5.6%；全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨2%。10月份，全国城镇调查失业率为5.5%，与上月持平；CPI同比上涨2.1%，涨幅比上月回落0.7个百分点。

天舟四号受控再入大气层任务顺利完成

据新华社北京11月15日电 记者从中国载人航天工程办公室获悉，天舟四号货运飞船已于11月15日7时21分受控再入大气层。飞船绝大部分在再入大气层过程中烧蚀销毁，少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

天舟四号货运飞船于5月10日发射入轨，为空间站送去约6吨物资。

天舟四号货运飞船撤离空间站组合体后，还开展了相关空间技术试验，为空间站在轨建造和运营管理积累了重要经验。

联合国：世界人口达到80亿

据新华社联合国11月15日电 联合国宣布，世界人口在2022年11月15日这天达到80亿。

联合国网站“80亿人口日”栏目介绍说，这是人类发展史上的一个里程碑。全球人口增长归功于公共卫生、营养、个人卫生以及医药的改善使人类寿命逐渐延长。另外，一些国家的高生育率也推动了人口快速增长。

联合国秘书长古特雷斯表示，这是人类思考对地球负起共同责任的时刻。

联合国网站显示，全球人口从70亿增长到80亿花了约12年时间，而到2037年达到90亿将需要大约15年的时间，这表明全球人口的总体增长速度正在放缓。

联合国网站说，生育率高的国家往往是人均收入低的国家。随时间推移，全球人口增长越来越集中在世界上最贫穷的国家，其中大多数在撒哈拉以南非洲。在这些国家中，持续的人口快速增长可能阻碍实现可持续发展目标，而可持续发展目标仍然是世界迈向幸福和健康未来的重要途径。

（上接第一版）

坚持工程建设，不断夯实治水基础。各县（市、区）累计投入7亿多元，建成97个河流治理或管控工程，并实施大运河沧州段全线216公里道路贯通、清淤整治、造林绿化、水系治理、污染防治、引水调水，打造纵贯全市南北的绿色生态长廊，南运河市区段获评全省优美河湖。

“今年以来，我市还积极推动河湖长制落地落实，各级河湖长年度巡查59万余次，排查解决各类问题423个。”市生态环境局相关负责人介绍说，下一步，将继续健全完善长效机制，整合全市水质自动站实时监测、加密日测、重点河流周监测、生态补偿和达标考核月监测数据，形成系统科学的监测监控网络，推动全市水生态环境质量行稳致远。

融合创新数字赋能 加快建设数字河北

（上接第一版）河北联通网络部专家刘靖说，产业园将为环首都区域重要客户提供超高水平算力服务，打造怀来和北京“两城一家”的极速网络体验。

数字产业化是发展数字经济的首要力量。今年以来，河北抢抓全国一体化算力网络京津冀国家枢纽节点和张家口数据中心集群建设机遇，深入实施新一代信息技术产业三年“倍增”计划，加快推进数字产业化。

官厅湖畔、张北坝上、凤河之南，一栋栋数据中心及配套楼拔地而起。张家口、廊坊等地依托优越的区位条件和气候条件，已初步形成大型、超大型数据中心产业集群。

一批新基建项目，提速数字产业化。从省政府新闻办11月2日举行的2022中国国际数字经济博览会新闻发布会上获悉，截至目前，全省数据中心在营服务器突破260万台，算力排名全国第四、存力排名全国第五。5G基站数量居全国第七，实现县级以上主城区网络全覆盖。雄安新区获批国际互联网数据专用通道，张家口加快建设“东数西算”工程国家算力枢纽节点，为数字经济高质量发展提供了支撑。

在河北同光半导体股份有限公司碳化硅单晶生产车间内，超过2000℃的生长炉内跳动着橘红色光亮。

“薄薄的晶片在炉内能生长成3厘米左右厚度的碳化硅晶体，加工后变成碳化硅单晶衬底，用于制作芯片。”该公司总工程师杨昆说，他们生产的导电型和高纯半绝缘型碳化硅单晶各项技术指标均达到世界先进水平，填补了国内市场空白。

以创新型制造竞争新优势，河北数字产业大步向前：中电科13所创造了60多项国内第一，森思泰克在毫米波雷达领域打破国外巨头垄断，中瓷电子填补了我国光通信器件陶瓷外壳产品领域空白……

数字产业化赋能，点燃经济发展引擎。今年1至9月，全省电子信息产业入统企业957家，同比增加160家，实现主营业务收入1949.7亿元，同比增长14.2%。其中，重点发展的光伏、半导体产业呈现强劲增长势头。

推动产业数字化，加快新型工业化进程

10月31日，工信部公示2022年新一代信息技术与制造业融合发展试点示范名单，河北有15家企业入选，数量居全国第二。其中，河钢集团石钢公司、长城汽车、中信戴卡3家企业入选“数字领航”企业方向，排名全国第一。

实体经济是经济的立身之本，而数字经济正成为实体经济的强大动力支撑。

在石钢炼钢厂生产现场，工人寥寥，自动测温取样机器人、喷号机器人遍布电炉、精炼、RH、连铸工序，几十台机器人和智能化设备高效而有序地工作着。

测温取样机器人伸出长长的“手臂”，快速取出钢水自动放到废料槽，钢水再通过风动送样器“瞬移”到化验快分中心……在精炼主控室内，精炼工段1号LF炉精炼工吴斌说，从取样到收到检验结果，不到5分钟。

信息时代，得数字化者得先机。石钢引进智能炼钢、智能立体库、智能一体化排产、工业大数据平台等80多项国际国内领先或先进的智能制造技术，实施全流程数字化、智能化管理，成为国内钢铁行业数字化转型标杆。

作为传统产业大省，河北抢抓新一轮科技革命和产业变革重大机遇，积极推进数字产业化、产业数字化，引导数字经济和实体经济深度融合，推动经济高质量发展。尤其是今年以来，河北实施数字化转型服务，启动“十

万企业上云”工程，培育新产业新模式新业态和新增长点，促进制造业高端化、智能化、绿色化发展。

上云成效显著。今年前10个月，河北新增上云企业1.1万家，累计上云企业7.3万家。立中车轮集团引入金蝶EAS云平台系统，实现采购、接单、排产、生产等供应链全生命周期管理，工作效率提升30%至40%，企业成本下降16%。

信息化改造提速。河北恒工精密装备股份有限公司2号车间技改项目，引入高端精密加工中心和柔性生产单元，将先进智能制造装备和新产品有机结合，打造发展新动能。前三季度，全省技改投资同比增长25.7%，其中医药、装备制造技改投资增速分别为48.1%、35.5%。

一组有力的数据，印证河北智改数转全面提速。目前，河北省工业设备上云率17.7%、排名全国第一，关键工序数控化率58.2%、排名全国第三，数字赋能按下了河北新型工业化进程的“快进键”。

优化政务服务，让百姓共享数字红利

网上签到、投标文件解密、电声唱标……近日，在定州市公共资源交易中心，清水河社区棚户区改造项目勘察、设计、建筑安装工程EPC总承包项目“不见面开标+远程异地评标”工作顺利完成。

“从招标报名，到开标签到、解密、专家评审，再到确定中标企业，所有流程均在网完成，真正实现了开标‘不见面’，交易‘零跑腿’。”项目中标单位北京蓝天建设有限公司负责人范才胜说，这不仅降低了企业投标成本，更提高了交易效率。

让数据多跑路，让百姓少跑腿。今年以来，河北进一步优化政务服务，推动更多政务服务事

项就近办、网上办、掌上办和跨省通办、省内通办，让市场主体和群众依规办事不求人、方便快捷少跑腿。

政务服务“网上办”。河北持续加强一体化政务服务平台建设，实现政府一个平台上服务、群众一个平台“找政府”。全省95%以上政务服务事项支持全流程网上办理，138项高频事项实现“跨省通办”，网上办事所占比重超过了80%。

便民服务“掌上办”。8月8日，“冀时办”新上线重点应用覆盖了公安便民服务领域和办电领域，实现全流程网办。目前，“冀时办”用户已突破1亿，上线各类应用4675项，其中便民应用达2564项，实现公安、社保、医保、公积金、生活缴费等领域全覆盖，做到了一机在手随时随处办事。

“互联网+”多领域应用，一朵朵“智慧云”，提升民众的获得感。

智慧社区，让居民生活更安心。石家庄市鹿泉区厚德福城小区建设安装了16类智能前端。假如小区发生火险，监控设备通过热成像技术可以第一时间感知，便于物业第一时间处置，降低居民的损失。

智慧医疗，让群众看病更便捷。衡水市通过搭建远程医疗、开通手机APP，让老百姓足不出市就能享受到北京的优质医疗服务。

智慧交通，让人们出行更聪明。6月30日，河北高速集团“数字云”平台上线试运行。公众出门前通过“河北高速”微信公众号查看收费站管控、路网通行情况，就可获知哪条路最畅通、最经济。

因数字而变，因数字而兴。新征程上，河北将坚决贯彻党的二十大精神，深入落实省委十三届三次全会部署，推动新一代信息技术与经济社会发展全面深度融合，加快建设数据驱动、智能融合的数字河北。

公益广告

尊敬长辈的道理，
我懂得。

