

主要指标持续改善 回升向好基础仍需巩固

——解读前10个月中国经济运行态势

□新华社记者 魏玉坤 韩佳诺 魏弘毅

社会消费品零售总额同比增长6.9%，全国规模以上工业增加值同比增长4.1%，货物进出口总额同比增长0.1%……15日发布的前10个月经济数据表明，中国经济持续恢复向好，主要指标持续改善，但国内需求仍显不足，推动经济持续回升向好还要付出更多努力。

多项指标增速回升 总体延续恢复向好态势

当前，世界经济复苏乏力，外部环境更趋复杂严峻，10月份国民经济运行持续恢复向好殊为不易。

从生产端看，生产供给稳中有升。10月份，全国规模以上工业增加值同比增长4.6%，比上月加快0.1个百分点。其中，规模以上制造业增加值同比增长6.2%，连续3个月加快。服务业生产指数同比增长7.7%，比上月加快0.8个百分点。

从需求端看，消费对经济增长的基础性拉动作用持续发挥。10月份，社会消费品零售总额同比增长7.6%，比上月加快2.1个百分点。前10个月，服务零售额同比增长19%，比1至9月份加快0.1个百分点；货物进出口总额同比增长0.03%，10月份同比增长0.9%，月度、累计增速双双转正，扭转了外需走弱的局面。

就业形势总体稳定。10月份，全国城镇调查失业率为5%，与上月持平。从重点就业群体看，外来农业户籍劳动力

城镇调查失业率为4.6%，比上月和上年同期均有回落。

值得注意的是，新动能持续增长。从新兴产业看，10月份，规模以上航空航天器及设备制造业增加值同比增长12.3%，规模以上智能车载设备制造、智能无人飞行器制造业增加值分别增长89.2%和53.2%。从新产品看，10月份，新能源汽车、太阳能电池、多晶硅产量同比分别增长27.9%、62.8%、54.1%。

“从量的合理增长和质的有效提升两个方面来看，10月份国民经济持续恢复向好势头，经济发展的韧性、活力和潜力继续显现。”国家统计局新闻发言人刘爱华在当日举行的国新办发布会上说。

外部压力犹存 恢复基础仍需巩固

在看到经济发展态势恢复向好的同时，一些经济指标的波动也表明，经济恢复是一个波浪式发展、曲折式前进的过程。“外部不稳定不确定因素依然较多，国内需求仍显不足，经济回升向好基础仍需巩固。”刘爱华说。

投资增速有所放缓。前10个月，全国固定资产投资同比增长2.9%，比1至9月份回落0.2个百分点。其中，房地产开发投资同比下降9.3%，降幅比1至9月份扩大0.2个百分点。

“从长期看，目前我国人均GDP刚超过1.2万美元，城镇化率还有较大提升空间，住房刚性和改善性需求依然

较大。未来，随着各地区、各部门进一步深化落实房地产有关政策，房地产市场平稳健康发展。”刘爱华说。

经济景气水平有所回落。10月份，受国庆假期和节前部分需求提前释放等因素影响，中国制造业采购经理指数(PMI)为49.5%，比上月回落0.7个百分点。

刘爱华表示，要在经济恢复期的大背景下观察PMI的波动。既要看到季节性因素影响，也要分析内在结构变化，如10月份生产指数仍高于临界点，生产经营预期指数持续4个月位于较高景气区间。“但PMI的构成指数中，10月份新订单指数为49.5%，比上月下降1个百分点，表明制造业市场需求仍显不足。”她说。

此外，全国居民消费价格指数(CPI)略有下降，10月份同比下降0.2%，环比下降0.1%。刘爱华表示，前10个月，CPI同比上涨0.4%，其中核心CPI同比上涨0.7%，涨幅和1至9月份持平，价格总体比较平稳。

刘爱华说，经济运行总体延续恢复向好态势，商品和服务需求持续恢复。广义货币保持较快增长，市场流动性总体合理充裕。基于这些因素判断，下一阶段价格低位运行的状况将会逐步缓解，不会出现通货紧缩。

加快释放政策效应 促进经济持续回升向好

刘爱华表示，下一阶段，要按照党中央、国务院决策部署，坚定信心，保持定力，着力扩大需求、提振信心、防范风险，努力推动经济在固本培元中持续回升向好。

近期以来，从优化房地产政策，稳妥降低存量房贷利率，到分三类推进实施超大特大城市城中村改造，再到增发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，稳经济政策持续发力，着力补短板、强弱项，扎实巩固经济回升向好基础。

促进民营经济发展壮大政策措施加快落地。国家发展和改革委员会民营经济发展局局长魏东表示，将从制度和法律上落实平等对待民营企业的要求，为民营经济高质量发展积极拓展空间，并搭建政策、交流、合作、监测、评估等服务平台，确保各项政策取得实效。

进入四季度，从中央到地方各项政策部署加快落地见效，存量政策和增量政策协同发力，中国经济在高质量发展中展现韧性和活力。

“双11”当天全国快递业务量达6.39亿件，是平日的1.87倍；前不久刚闭幕的第六届进博会按年意向成交额创历史新高，金额达784.1亿美元，比上月增长6.7%……中国超大规模市场不断释放潜力，传递经济运行积极信号。

“随着宏观政策效应继续释放，需求改善对生产带动作用将会进一步增强，加之产业转型升级的稳步推进，经济有望延续恢复向好态势。”刘爱华说。

成渝两地人社部门达成近200项合作措施

新华社成都11月15日电 记者从成都市人力资源与社会保障局了解到，成渝两地人社部门在就业、社保、人才、劳动关系公共服务“四大体系”方面积极携手合作，目前已达成近200项合作措施。

在稳就业方面，截至目前，两地共享人力资源和就业岗位信息24万个，已联合开展成渝专场招聘活动53场，为两地2262家用人单位发布5.92万个就业岗位，实现劳务转移11.04万人，落实社保补贴、培训补贴、创业贷款补贴、就业补贴等政策补助资金超千万元。

在社保公共服务方面，两地已办理成渝间基本养老保险关系转移业务1.07万人次，互办社保待遇领取资格认证1.43万人次。两地还加快人社数据资源汇聚，在交通出行、旅游观光、文化体验等方面实现更多“同城待遇”，推进两地社保卡“一卡通”，在两地24个景区实现社保卡网上购票及预约，社保卡作为身份凭证在两地129家图书馆借借

通还，实现成渝电子社保卡线上缴纳水费等服务。

在人才公共服务方面，今年以来，两地90家用人单位联合开展人才招引活动，发布近2500个人才需求；两地技工院校开展师资互培互训、校际交流17次，联合培养技能人才1246人；实现专项职业能力证书信息联网查询和数据互通。

在和谐劳动关系方面，两地同步启动2023年清理整顿人力资源市场秩序专项行动，着力规范人力资源服务活动。同时，落实劳动保障监察信息共享机制，共享重大劳动保障违法案件和失信联合惩戒名单信息。

在近日召开的成渝双城人力资源与社会保障协同发展2023年第二次联席会议上，成渝两地人社部门还举行区县集中签约仪式，参加签约的12个区县将在就业、社保、人才、劳动关系等重点领域，开展人力资源高效集聚、人社政策协同等101项合作事项。

福建龙岩：“积分换贷款”助力解决企业创新融资难

□新华社记者 秦宏

600分企业创新积分，“兑换”到兴业银行等三家银行提供的4000万元信用贷款和3亿元贷款授信。今年以来，龙岩高新区企业福建龙净环保，真切尝到了“政银企”协作创新的甜头。

龙岩高新区是全国高新区企业创新积分制试点之一。今年以来，园区将科技部“火炬中心”设置的20项“核心指标”与园区特色指标结合，设置了企业创新评价考核体系；打通与龙岩市大数据局、税务局、科技发发展局等部门数据平台联系，搭建起企业创新积分管理系统。

“创新积分制是科技部推出的，基于企业创新能力定量评价，非传统财税政策、精准化支持中小企业技术创新的新型政策工具。”龙岩高新区管委会四级调研员温汉荣说，他们构建的“20+N”指标评价体系，为企业创新发展情况做了精准“画像”。这些指标包括企业技术创新能力、创新人才数量、高新技术企业产品收入、企业税收规模等。

长期以来，银企信息不对称、缺乏足够抵押物，中小微科技企业贷款难、贷款贵。今年5月份开始，龙岩高新区依托企业创新积分管理系统，与银行协作创新贷款模式和产品；将企业创新积分转化为贷款信用凭证，有效破解了这一难题。

“通过信息的收集整理和挖掘共享，筛选出了实力型‘硬科技’和‘潜力股’型科技企业，让银行敢贷、愿贷。”温

汉荣说，为精准实现对不同类型企业的帮扶，他们还按企业所处成长阶段细化分类，编制出企业创新积分排名榜单。

用“创新积分”换“真金白银”，让企业在研发投入、项目落地等各方面得到有力支持。今年10月份，福建强纶新材料股份有限公司在新建智能穿戴用柔性金属纤维生产线时，出现资金短缺。通过入驻平台开展积分评价，线上对接和申请银行授信，他们仅用3天就从邮储银行获得300万元“科创e贷”贷款。

入驻银行对此也非常欢迎。“传统信贷产品的授信，大多依托有形资产和现金流、利润率等，中小微科技企业贷款难度较大。”邮储银行龙岩市分行产品经理林斌霞说，现在他们不仅可以参考企业创新积分进行贷款授信。经企业授权获取数据，还可以建立更多有针对性的授信模型，创新贷款产品。

截至目前，龙岩高新区企业创新积分管理系统已有169家各类型科技企业入驻，中国银行、邮储银行、兴业银行等9家银行入驻。80余家科技企业通过这一平台，获得普惠金融贷、“科创积分贷”、科技信用贷等30多万元。

“接下来，我们将继续发挥创新积分奖励机制作用，引导技术、资本、人才、公共服务等各类创新要素向企业集聚。”龙岩高新区党组书记、管委会主任袁静说。

黑龙江黑河：边陲小城着力发展跨境消费

新华社哈尔滨11月15日电 来到黑龙江省黑河市的快递站取快递，常能看到“洋面孔”，他们中有些人并不住在黑河，跨境来到中国有时只为取快递。

入冬的黑龙江上，冰排顺江移动，气垫船在其中穿梭，载着中俄游客往返两岸，俄罗斯人瓦基姆就是乘客之一。“这是我第一次来中国，除了看看这里的文化，主要是想给人买礼物，顺便取一下我网购的商品，这里的商品很丰富，价格也很实惠。”瓦基姆说。

黑河市与俄罗斯布拉戈维申斯克市隔江相望。自9月黑河市恢复中俄互免签证团体旅游业务以来，乘船来往两国旅游，成为中俄民众喜爱的休闲方式。

近日“双十一”购物节等消费促销活动，吸引更多俄罗斯人关注中国网购。“因为价格优惠，所以我也建议我身边的外国朋友在中国的网上买东西。”已经在黑河留学四年的俄罗斯留学生维克多常出现在中国快递站。

作为边境城市，中国消费者也可以在黑河网购到“买全球”的快乐。

行走在黑河，富有异国风情的建筑风格和随处可见的异国面孔，给人留下深刻印象。不仅如此，在大黑河岛国际

商贸城人们可以选购许多来自国外的商品。

啤酒、糖果、特色工艺品……各种进口商品目不暇接，人们推着车在里面选购。熙攘的人群和忙着打包发货的售货员，是黑河跨境贸易的缩影。

2019年中国(黑龙江)自由贸易试验区黑河片区挂牌成立，以跨境电商为代表的新型业态顺势发展，为黑河对外开放注入动力。

“在国际商贸城，人们可以选购到各国进口商品，黑河自贸片区利用国内外设立的跨境电商海外仓、边境仓等，大大压缩运输时间，降低物流成本，有效提高了跨境运输效率。”中国(黑龙江)自由贸易试验区黑河片区对外贸易与合作中心主任战子诚说。

来自黑河海关的数据显示，今年前三季度，黑河口岸进出口岸际监管货物运量达到1341.4万吨，同比增长46.2%。

中国(黑龙江)自由贸易试验区黑河片区党工委副书记、纪工委书记宋岩介绍，借助不断完善的软硬件，黑河还将充分发挥区位优势、通道和政策优势，持续深化对外经贸合作，加快开放步伐。

西延高铁王家河特大桥梁顺利合龙

新华社北京11月15日电 记者从中国铁路建设股份有限公司了解到，由中国铁路大桥局承建的陕北革命老区首条高速铁路——西延高铁王家河特大桥梁15日顺利合龙。王家河特大桥梁位于陕西省铜川市，全长1066米，为西延高铁全线重点控制性工程。

重点工程西延高铁王家河特大桥梁项目负责人姚懿德介绍，西延高铁王家河特大桥梁设计为连续刚构+系杆拱组合梁，最大跨度达248米，最大墩高达75米，是目前国内高速铁路无砟轨道桥梁同类型

结构跨度最大、高度最高的桥梁。

施工过程中，项目团队开展技术攻关，先后攻克了超大直径高强度混凝土浇筑施工、超大体积混凝土浇筑、大跨度连续梁挂篮悬浇施工等技术难题，确保工程建设安全高效推进。

西延高铁建成投入运营后，西安至延安的铁路运行时间将从目前的2个半小时缩短至1小时左右，对便利沿线群众出行、巩固革命老区脱贫攻坚成果具有重要意义。

十月份我国跨境资金流动更趋均衡

新华社北京11月15日电 国家外汇管理局15日发布的数据显示，10月份，我国货物贸易跨境资金净流入环比增长52%，外商直接投资资本金净流入持续改善，跨境资金流动更趋均衡。

“10月，我国对外贸易表现出较强韧性，货物贸易跨境资金净流入规模保持较高水平，继续发挥稳定跨境资金流动的重要作用。”国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英介绍，在复杂严峻的国际形势下，人民币资产的避险属性也逐步增强。

王春英表示，未来，随着国内各项政策精准发力、落地落实，积极因素不断积累，经济基本面对外汇市场的支撑作用将进一步巩固。在内外环境持续改善下，我国外汇市场和跨境资金流动有望继续保持平稳运行态势。



第三十一届中国国际电力设备及技术展览会开展

11月15日，在上海国际电力设备及技术展览会联合飞机展位，工作人员向参展人员介绍通用型无人直升机。

第三十一届中国国际电力设备及技术展览会于

11月15日至17日在上海新国际博览中心举行。本届展会以“升级、转型、融合”为主题，展示行业创新技术，推动电力行业高质量发展。据悉，本届展会面积超6万平方米，吸引1500家中外知名展商、品牌参展。□据新华社

我国再生水利用提速 后续开发利用潜力大

□新华社记者 刘诗平

再生水等非常规水源是常规水资源的重要补充，在一些城市起着“第二水源”的作用。目前，我国再生水利用情况如何？利用过程中存在哪些问题？如何推进再生水利用？

“开发利用再生水等非常规水源，可增加水源供给、减少污水排放、提高用水效率，对缓解我国水资源供需矛盾有重要作用。”水利部全国节约用水办公室综合协调处处长周哲宇说，近年来，水利部会同有关部门持续加大了再生水等非常规水源开发利用力度。

2021年，水利部等六部门联合印发《典型地区再生水利用配置试点方案》。2022年，六部门公布78个城市再生水利用配置试点名单。2023年，水利部等部门进行了试点中期评估，加快推进试点建设。

参与试点的新疆克拉玛依市，是一

座位于沙漠戈壁中以石油石化为主导产业的工业城市，本地水资源匮乏，用水严重依赖外调水。克拉玛依市将再生水纳入水资源统一配置，打造再生水调蓄系统，建设再生水综合输配系统，再生水广泛应用于公园景观、油田生产用水、棉花灌溉和市政绿化等领域。

记者在另一个试点城市江西九江市两河地下污水处理厂看到，城市污水、废水经净化处理后，变得比较清澈、没有异味。这些再生水部分用于地面双溪公园景观用水，部分流入河流用于生态补给。

“2022年九江市市区再生水利用量为666.7万立方米，再生水利用率6%。今年9月，再生水利用量为916万立方米，利用率升至11.3%，我们正在加快推进再生水利用。”九江市水利局水资源科负责人陶晓勇说。

从全国来看，我国再生水利用量近年来增长迅速。统计显示，2012年至2022年，包括再生水在内的全国非常规水源利用总量从47.56亿立方米提高到175.8亿立方米，占全国供水总量的比例从0.8%提高到2.9%。

“总体上非常规水源利用水平仍然不高，以利用量占比最大的再生水为例，2022年我国城镇污水排放量约754亿立方米，再生水利用量为151亿立方米，再生水后续开发利用潜力巨大。”周哲宇说。

记者了解到，根据典型地区再生水利用配置试点中期评估结果，部分试点城市在建设进度、政策制度、资金保障等方面尚存在不足。具体表现为：资金筹措压力大，再生水利用配套设施建设任务重，加上再生水处理工艺较为复杂、技术要求高、工程建设投资资金需求

大。再生水利用激励政策不健全，目前引导促进再生水利用的市场化机制还较为缺乏，节水奖励、精准补贴和税费减免等优惠政策有待进一步落实。再生水用于生产生活的占比不大，从利用领域看，再生水已广泛用于生态补水、工业生产、城市杂用、农业灌溉等领域，但主要用于河道内生态补水，用于生产生活的比例并不大。

周哲宇表示，下一步，水利部将会同有关部门进一步推进再生水利用：督促指导各地以再生水为重点，扩大非常规水源利用领域和规模；推进典型地区再生水利用配置试点，打造一批各具特色的试点样板，探索形成效果好、能持续、可推广的先进模式；协调有关部门加大资金支持力度，积极争取中央预算内投资、中央财政水利发展资金统筹支持试点建设。