

今年前三季度我国GDP同比增长4.8%

国家统计局18日发布数据显示，初步核算，前三季度我国国内生产总值(GDP)949746亿元，按不变价格计算，同比增长4.8%，国民经济运行稳中有进，向好因素累积增多。

分产业看，第一产业增加值57733亿元，同比增长3.4%；第二产业增加值361362亿元，增长5.4%；第三产业增加值530651亿元，增长4.7%。分季度看，一季度GDP同比增长5.3%，二季度增长4.7%，三季度增长4.6%。从环比看，三季度GDP增长0.9%。

农业生产形势较好，工业生产平稳增长，服务业持续恢复。前三季度，

农业(种植业)增加值同比增长3.7%。全国夏粮早稻产量合计17795万吨，比上年增加346万吨，增长2.0%。全国规模以上工业增加值同比增长5.8%。新能源汽车、集成电路、3D打印设备产品产量同比分别增长33.8%、26.0%、25.4%。服务业增加值同比增长4.7%。

市场销售保持增长，固定资产投资规模继续扩大。前三季度，社会消费品零售总额353564亿元，同比增长3.3%。全国固定资产投资(不含农户)378978亿元，同比增长3.4%；扣除房地产开发投资，全国固定资产投资增长7.7%。

货物进出口较快增长，贸易结构持续优化。前三季度，货物进出口总额323252亿元，同比增长5.3%。其中，出口186147亿元，增长6.2%；进口137104亿元，增长4.1%。进出口相抵，贸易顺差49043亿元。

居民消费价格温和上涨，就业形势总体稳定。前三季度，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%，涨幅比上年扩大0.2个百分点。扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨0.5%。全国城镇调查失业率平均值为5.1%，比上年同期下降0.2个百分点。

居民收入持续增长。前三季度，

全国居民人均可支配收入30941元，同比名义增长5.2%，扣除价格因素实际增长4.9%。

国家统计局副局长盛来运表示，我国前三季度经济运行总体平稳、稳中有进，政策效应不断显现，主要经济指标近期出现积极变化。同时也要看到，外部环境更趋复杂严峻，经济回升向好基础仍需巩固。下阶段，要认真落实党中央、国务院决策部署，强化存量政策和增量政策协同发力，推进各项政策加快落地见效，努力完成全年经济社会发展目标任务。

加速推进商品二维码替代条形码

浙江已发放商品“二代身份证”4亿张

把商品包装上的条形码变更为二维码，这个由国际物品编码组织提出，在浙江广泛试点应用的商品“二代身份证”换发计划，将在全国加大推广力度，掀起新一轮供应链管理革命。

10月17日，全球二维码迁移新闻通气会在杭州召开。记者在会上获悉，自2020年底国际物品编码组织提出全球二维码迁移计划(GM2D)，要在2027年在全球范围内实现商品从条形码向二维码的过渡迁移以来，已有包括中国在内的100多个国家和地区参与并推进该计划。截至目前，中国物品编码中心已向国内超过56万家企业1900多万种商品成功发放商品“二代身份证”，其中浙江已发放商品“二代身份证”4亿张，涉及经营主体9.1万余户。

中国物品编码中心主任张成海表示，未来将加快研究制定二维码的数据识读、数据共享、数字链接等关键技术标准，加强生产厂商的编码、用码、印码、扫码规范，扩大示范应用、促进各方协作，切实推动商品“二代身份证”换发落到实处。

条形码是一维条码，只在一个方向(一般是水平方向)表达信息，存在数据容量较小、只能包含字母和数字、条码尺寸相对较大(空间利用率较低)、遭到损坏后便不能阅读等不足。二维码则能在水平和垂直方

向同时存储信息，贮存数据量大，保密性强(可加密)，污损50%仍可读取完整。如果将二维码代替条形码，不仅能像条形码一样实现商品的结算，而且还能读取商品的更多信息，包括产品来源、产品批次、生产过程、各类检测报告、监管部门的抽检报告、企业的产品介绍页面等。消费者、政府监管部门以及企业均能从中获益。

杭州民生健康药业股份有限公司质量总监吕沙霞表示，二维码让企业可以全方位把控产品生产的全过程，如在生产胶囊时，可以通过二维码获悉胶囊的生产原材料来自哪里，检验是否合格，还有哪一批产品也使用了这种材料等。若是某个环节发现异常，企业能快速介入，节省大量时间。

近年来，浙江十分注重二维码技术在供应链管理中的应用，在2021年就推出了“浙食链”码，推动全省食品行业的赋码溯源。2022年，得益于“浙食链”码的成功经验，浙江成为全球首个二维码迁移计划示范区。浙江省质量科学研究院院长陆立权在通气会上介绍，浙江已超额完成计划中2025年的既定目标，目前已推动省内近1.7万家商超实现二维码结算，并成功将应用拓展至食品以外领域；同时已累计归集流通、消费扫码用码5.5亿次。

“未来工厂”提质增效



近日，在浙江省杭州市临平区西奥电梯“未来工厂”，机械臂快速运转，整个车间一派繁忙景象。

据悉，西奥电梯“未来工厂”应用数字孪生技术，通过数字化生态组织的应用与建立，实现电梯大规模个性化定制、产业链网络化协同和制造业服务模式转型。目前，工厂智能制造自动化率近100%，实行24小时全面在线质量监测，2分钟出货1台电梯，制造效率、产品品质层级实现双提升。

浙江117家民营经济总部领军企业亮相

17日，浙江公布了2024年浙江省民营经济总部领军企业名单，荣盛控股集团、吉利控股集团、恒逸集团、万向集团、传化集团等117家企业上榜。

从营收看，上榜企业需要上年度在浙营业收入(销售收入)超过30亿元。据统计，2023年117家总部领军企业共实现营业收入7.73万亿元，占全省规模以上企业营业收入的54.82%。其中，在浙营收占总营收比重超过50%的企业有103家，占比88.03%。

行业分布上，总部领军企业主要分布在第二产业和第三产业，分别是90家和27家。区域分布上，杭州总部领军企业最多，有45家，其次是宁波27家、绍兴13家和温州10家。

“培育民营经济总部领军企业，打造民营经济总部高地，是落实浙江‘地瓜经济’提能升级‘一号开放工程’的重要举措。”省经信厅大企业处处长刘兵表示，当前，国际经济格局正在深刻重塑，广大民营企业迫切需要“走出去”，同时也需要形成具有全球运营和管控能力的总部基地。

总部领军企业的培育和评选，主要围绕经营能力、创新能力、发展实绩三个主要方面。今后，浙江将支持企业创新，加强要素保障和人才保障等，比如鼓励领军企业建设创新联合体、制造业创新中心等高能级平台，牵头或参与实施国家、省科技攻关项目等，进一步强化总部领军企业服务举措，提升在浙总部能级。

按照“有进有出”的原则，今后浙江每年将开展一次民营经济总部领军企业名单的动态调整。接下来，浙江将加快推进民营经济总部集聚高地建设，认定总部集聚高地10家左右。

据悉，今年初浙江印发《浙江省加快打造民营经济总部高地工作方案(试行)》，提出到2025年，培育省级民营经济总部领军企业100家、民营经济总部集聚高地20个，浙江上榜“中国民营企业500强”总部企业数量保持全国领先；到2027年，浙江上榜“世界500强”总部企业数量位居全国前列，若干总部集聚高地达到国内一流，成为具有国际影响力的民营经济总部高地。

金华探索教科人才体制机制一体改革 让更多应用型人才校企两栖

10月18日，在金华职业技术大学智能化精密制造产教园内，金华职业技术大学航空工程学院教师郑跃刚在园内企业金职液压力(金华)有限公司忙着钻研微型液压力单元单元的制造。

“一年前，我在园内的浙江京飞航空制造有限公司任职。去年京飞航空年产值已破亿元，还孵化出年产50万件航空部件企业今翔航空制造公司。现在到我到金职液压力，主要任务就是配合产品研发设计的博士团队，早日把微型液压力单元制造出来，打破国外垄断。”郑跃刚说。

这位原先只专注于产品设计与制造教学的高校老师能在企业大展身手，就是源于这个由地方、高校、企业三方共建的智能化精密制造产教园。

该产教园是2019年金华经济技术开发区联合原金华职业技术学院(现金华职业技术大学，下同)建立的。园内有5家企业，也是引入社会资本、人才团队，与学校资产公司共建而成，各占一定的股份。如京飞航空由当地

龙头企业今飞控股集团和学校共同持股；金职液压力则由研发博士、学校和一家企业管理团队共同持股。

“如何统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，打通高校、科研院所和企业人才交流通道？我们认为，除了要给人做好保障、进行松绑外，还要建立利益共享机制。”金华市委人才办相关负责人介绍，通过探索一起建园区、一起建企业的机制，能够把高校与企业、人才更紧密地连在一起。

为此，金华市与浙江师范大学等省内高校合作，探索高层次人才“双聘制”。如2021年，该市已在原金华职业技术学院专门设立了人才驿站“编制池”，拿出100个事业编制，打通企业、事业间的流动壁垒，让应用型人才可以在高校、科研院所和企业间“两栖”，现已有24名高层次人才落户“编制池”。

去年入编原金华职业技术学院的黄博士是一名海归。平常他在浙江工业大学金研院做研究，并与当地一些企业开展项目合作。目前，由他

搭建的氢氧交换质谱技术平台，已经为浙江月旭科技等5家本地企业提供技术服务。

同样去年被引进回国的池博士，也“两栖”在浙江师范大学和金华一家光电材料企业间。他既是浙师大的“杰出教授”、博士后导师，领衔培养5名学术型硕士研究生，又是企业的首席科学家，负责开发可控高品质高双折射率液晶涂料和研发可一次涂布成型的卷对卷直接涂布工艺，现在已经实现产品制造。“在高校与企业间‘两栖’，既可以让我离不开学术殿堂，同时又能学以致用。”池博士说。

对于池博士的到来，浙江师范大学也很欢迎。学校相关负责人说，池博士对学校来说是一个“宝”，他和另外一位教授一起带领团队获批了1项省科技厅“尖兵”“领雁”研发攻关计划项目，还负责推动自旋电子学、光电子学、等离子体学、纳米微机电系统、纳米材料与可持续能源等涉及工程、基础科学、医学和人工智能的跨学科研究。

我国铁路客运将全面推广使用电子发票

税务总局、财政部、国铁集团18日联合对外发布公告，自2024年11月1日起，在我国铁路客运领域推广使用全面数字化的电子发票——电子发票(铁路电子客票)。旅客不再需要打印铁路车票(纸质报销凭证)，出行和报销更便利。

根据公告，旅客在行程结束或支付退票、改签费用后，可通过铁路12306网站和移动端客户端如实地取得电子发票(铁路电子客票)并进行查询、下载和打印。单位可基于电子发票(铁路电子客票)开展无纸化报销、入账、归档、存储等业务，推动相关业务数

字化转型和“网上办”。单位既可以通过税务数字账户进行电子发票(铁路电子客票)的查询、查验、下载、打印和用途确认等，也可以通过全国增值税发票查验平台查验。单位为增值税一般纳税人，以电子发票(铁路电子客票)作为增值税扣税凭证，并按现行规定确定进项税额。

为方便旅客和单位，铁路客运设置了过渡期，过渡期内“纸电并行”，旅客仍可使用铁路车票(纸质报销凭证)报销，单位也可凭铁路车票(纸质报销凭证)入账。按规定计算抵扣增值税进项税额。过渡期截至2025年9月30日。

来源：新华网、人民网、浙江日报

遗失启事

桐庐县江南镇喜家百货商行遗失财务章，声明作废。

桐庐县百江镇云溪谷项目(KY2016-12-1地块、KY2016-12-2地块)设计方案批前公示

阳光规划

桐庐县百江镇云溪谷项目(KY2016-12-1地块、KY2016-12-2地块)位于桐庐县百江镇罗山村西北部。

KY2016-12-1地块用地性质为旅馆用地(B14)，项目主要经济技术指标如下：

用地面积：5208㎡ 建筑面积：10160.30㎡(地上7636.88㎡，地下2523.42㎡)

容积率：1.47 建筑密度：37.38% 绿地率：20% 建筑层数：地上1-6层，地下1层

机动车位：88辆(地下停车位15个，剩下部分异地建设停车场) 非机动车位：171辆(异地建设停车场)

KY2016-12-2地块用地性质为其他服务设施用地(B9)，项目主要经济技术指标如下：

用地面积：2786㎡ 建筑面积：2322.82㎡(地上) 容积率：0.83 建筑密度：34.90% 绿地率：20%

建筑层数：地上1-3层 机动车位：19辆(异地建设停车场) 非机动车位：47辆(异地建设停车场)

项目具体位置如图所示，现将该项目涉及的主要图纸予以公示，如有意见请于10月31日前通过来电、书面意见、邮箱等方式反馈至桐庐县规划和自然资源局及相关职能部门，涉及重大利害关系的，利害关系人如需申请听证，请在公示结束后5个工作日内提出申请。

- 公示时间：2024.10.21-2024.10.30
- 公示地点：建设现场、县规划和自然资源局、罗山村村委会、桐庐政府阳光规划专栏。
- 建设单位：桐庐子久建设发展有限公司
- 设计单位：城市建设技术集团(浙江)有限公司
- 联系电话：64629510
- 联系地址：桐庐县迎宾南路258号桐庐县行政服务中心投资项目“一站式”中心审批部
- 电子信箱：tjzspk@126.com
- 邮政编码：311501



○KY2016-12-1地块 鸟瞰图



○KY2016-12-1地块 总平面图



○KY2016-12-2地块 鸟瞰图



○KY2016-12-2地块 总平面图

桐庐县发展和改革局、桐庐县规划和自然资源局监制

桐庐县国有建设用地使用权挂牌出让公告

根据国家有关法律、法规的规定，依据城市规划，经桐庐县人民政府批准，桐庐县规划和自然资源局对下列地块采用挂牌方式出让。现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块位置及规划指标概况：

地块编号	地块坐落	出让面积(M ²)	用途	地上建筑面积(M ²)	出让起价(万元)	竞买保证金(万元)	土地出让年限
桐政储出[2024]09号	桐庐县江南镇2024-1-2号地块	51885	高等教育用地	62262	4333	867	50年

注：具体情况以《挂牌出让文件》和出让合同为准。

二、挂牌出让土地受让对象：具体竞买申请要求详见挂牌出让文件。竞得者必须严格按照土地出让合同约定的条件进行开发建设。

三、竞得人确定方式：具体详见地块挂牌出让文件。

四、本次挂牌出让地点：本次国有建设用地使用权挂牌出让通过浙江省自然资源智慧交易服务平台(https://www.zjzrzyj.com)进行。竞买申请人可通过浙江省自然资源厅、杭州市规划和自然资源局门户网站进入浙江省自然资源智慧交易服务平台。竞买人须使用IE9、IE10及IE11(推荐使用IE11)浏览器登录交易系统，否则可能导致交易异常。

五、竞买申请：参加挂牌竞买的竞买申请人可在2024年11月11日8:30至2024年11月19日16:00登录浙江省自然资源智慧交易服务平台(https://www.zjz-

rzyj.com)进行报名。竞买申请人须按照挂牌须知要求办理数字证书并足额交纳竞买保证金，符合竞买要求方可参加网上挂牌出让活动。

六、本次挂牌报价时间：

桐政储出[2024]09号竞买人可在2024年11月11日8:30起至2024年11月21日16:00进行报价。

七、本次挂牌出让详细资料请参阅挂牌出让文件。《挂牌出让文件》及地块相关资料，可登录浙江省自然资源智慧交易服务平台浏览或下载。

八、挂牌咨询：现场咨询地点设在杭州市公共资源交易中心桐庐分中心(桐庐县城迎宾南路258号国资大厦5楼)，咨询电话：(0571-64217659,0571-89546713)。

桐庐县规划和自然资源局
杭州市公共资源交易中心桐庐分中心
2024年10月21日