

增长5.8%，前5个月山东消费市场稳中向好

新兴动能持续壮大，全省经济运行总体平稳

山东省统计局日前发布消息：今年以来，全省上下积极应对外部冲击加剧、内部挑战叠加的复杂局面，坚持系统谋划，强化政策支撑效能；坚持靶向发力，发挥项目引领作用；坚持两端协同，供给需求稳步向好，前5个月全省经济运行总体平稳。

生产供给保持稳定。工业生产方面，前5个月，全省规模以上工业增加值同比增长7.8%。41个行业中，有35个实现正增长，增长

面为85.4%。全省规模以上装备制造业增加值增长13.6%，高于全部规上工业5.8个百分点，上拉全省工业增长3.3个百分点。其中，电子、汽车、铁路船舶等行业较快增长。服务业平稳增长。1—4月，全省规模以上服务业营业收入同比增长6.2%。其中，租赁和商务服务业、居民服务修理和其他服务业、文化体育和娱乐业等3个行业实现2位数增长。

市场需求稳步扩大。投资方

面，前5个月，全省固定资产投资同比增长1.3%。其中，第一产业、第二产业投资分别增长6.5%、16.4%。制造业投资增长11.7%，增速高于全部投资10.4个百分点，拉动全部投资增长3.7个百分点。消费方面，前5个月，全省实现社会消费品零售总额16541.3亿元，增长5.8%。外贸进出口方面，前5个月，全省实现进出口总额14241.1亿元，增长7.7%，比1—4月提高0.1个百分点。

新兴动能持续壮大，工业加快向中高端迈进。前5个月，全省规模以上高新技术制造业增加值同比增长11.1%，高于全部规上工业增速3.3个百分点。工业机器人、新能源汽车等产品产量较快增长。新兴产业投资加快布局。“四新”投资增长2.1%，高于全部投资增速0.8个百分点；高新技术产业投资增长7.8%，高于全部投资增速6.5个百分点。消费新业态稳步向好。限额以上单位通

过公共网络实现的零售额884.8亿元，增长17.5%，高于全部限上零售额增速10.1个百分点。

民生保障稳步改善。就业物价保持平稳。前5个月，全省城镇新增就业51.9万人。居民消费价格下降0.1%。分类别看，食品烟酒下降0.8%，生活用品及服务价格下降0.3%，教育文化娱乐价格上涨1.7%，衣着类价格上涨1.4%，交通通信价格下降2.6%，医疗保健类价格上涨0.4%。

据大众新闻

个人养老金领取时需缴纳个税？

正确答案：个人养老金≠基本养老金

6月24日，人力资源与社会保障部微信公众号发布文章《个人养老金投资收益部分需按3%纳税吗？》。文中提到：按照《关于在全国范围实施个人养老金个人所得税优惠政策的公告》政策规定，个人养老金领取时，按照领取额的3%缴纳个人所得税，不区分本金和投资收益。

“发工资的时候不是已经交过税了吗？”“这不是重复收税吗？”“养老金有差异，不应该分高低档次吗？”……很多网友表示了对个人养老金需要纳税的疑惑。

记者了解到，确实有些网友对个人养老金产生了误解，他们将个人养老金与基本养老金混淆了。

人们通常所说的养老金是指企业职工基本养老保险在参保人退休时所发放的待遇，这种保险是我国养老保险制度的第一支柱，由职工的工作单位和职工分别缴费，每月在工资里直接扣除，退休时按月领取养老金。

“人社部：个人养老金领取时需缴纳个税”的消息近日成为热点，很多人留言：“我们将来领养老金的时候还要交税？”记者发现，不少人没有搞清基本养老金和个人养老金的区别，对这个问题产生了误解。



关于基本养老金，根据《中华人民共和国个人所得税法》第四条第七项的规定：按照国家统一规定发给干部、职工的安家费、退职费、基本养老金或者退休费、离休费、离休生活补助费免征个人所得税。

个人养老金是2022年才启动实施的，是政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营的补充养老

保险制度，是我国养老保险体系的第三支柱。

如果用比较通俗的话来解释，个人养老金可以简单理解为：我们年轻时每年投入一定资金，由政府进行政策支持，进行市场化运作，产生投资收益。等到我们退休之后，再将投入的本金和收益以养老金的方式领取出来。但与储蓄不同的是，它的用途是养老，而且不能提前支取。

“个人养老金领取时，本金和投资收益还要按照3%计税”也并非新政，而是这项政策出台之初就明确提出的。

如果还要交税，那参加个人养老金还划算吗？

其实，个人养老金在缴纳时是可以节税的。举例来说：假设个人年收入30万元，全年缴纳社保公积金6万元，按照每年1.2万元的限额来交个人养老金。

那么，在未进行个人养老金缴存前，年度应缴纳的个税为：(30万元-6万元-6万元)×20%-16920

元(速算扣除数)=19080元；

在缴存之后，应缴纳个税是(30万元-6万元-6万元-1.2万元)×20%-16920元=16680元，年度内节税2400元。

个人养老金虽然在购买时享受了税收优惠，但领取时还要按照3%计税。这“一来一回”，还划算吗？

假设纳税人目前适用税率为10%，按照每年12000元缴纳享受税收优惠，则每年可减少当期税费1200元，本金12000元在提取时缴纳个税360元，这样算来，减少个税840元。所以，在缴税方面是划算的。

有些人会简单地理解成：购买时节税10%，领取时缴税3%，所以中间可以“赚”个7%的差价。

其实这么理解不太准确——因为个人养老金在提取时还会享受到长期投资的收益。所以不能简单地理解为中间享受了7%的税收惠差，还应预计长期投资所产生的综合收益。

据北京日报

多地高温季为啥来得越来越早热得越来越长

热热热！大数据揭秘我国高温四大趋势

一场大范围高温正在影响我国，京津冀干热炙烤，部分地区地表温度高达70℃，华南一带闷热似蒸笼，多地体感温度冲上40℃。不少人感慨，这些年似乎热得早、热得长，还热得越来越极端。气象大数据证明，我国多地高温季确实开启得越来越早，且热得越来越长。

提前报到，中东部多地高温来得更早了

最近，京津冀一带在阳光暴晒下，地面烫得厉害，河北成安、沙河、宁晋、霸州等地地表温度一度超过70℃，可谓热到“烫脚”，不少网友表示“地上已经可以摊煎饼了”。

今年热得早，并不是错觉。气象数据统计显示，截至6月24日，我国已有7成以上省会、首府、直辖市迎来高温天气(日最高气温≥35℃)，而且绝大多数为提前报到。

乌鲁木齐5月18日就早早迎来高温，较常年提前一个半月，西安、石家庄、银川、成都、重庆、合肥等地的首个高温日提前一个多月出现，太原、南宁、兰州、南昌等地偏早20天或以上，福州、济南、天津等地也比常年偏早超10天。

今年并非个例，高温提前报到正在成为一种趋势。对比1961年至1990年和1991年至2020年数据发现，后三十年，我国中东部大部首个高温日出现时间都有不同程度的提前。

越来越多，这些地方的高温日数在变多

统计近60年气温数据发现，不少城市高温日数总体呈增多的趋势，虽然有些地方部分年代略有波动，但从20世纪70、80年代至今，多个城市的高温日数在明显增加。

其中，兰州、太原、北京、郑

州、杭州、上海、合肥、福州、海口、重庆等地高温增多趋势明显，基本在2011年至2020年达到顶峰，相比20世纪70年代，福州、上海、杭州、海口、郑州等地最近十年的年均高温日数增多10天以上。

日夜循环热，这些地方夜间也在变热

白天高温炙烤，夜间气温也居高不下，热到没有喘息的机会，这种情况也在增多。大数据显示，不少地方夜间在明显变热。

在夏季的夜晚，南方地区的平均相对湿度一般能超过60%，在这个湿度下，气温28℃对应的体感温度则接近30℃。所以如果全天气温都在28℃以上，人们就能体会到“日夜连轴转”了。

统计显示，进入21世纪以来，北京、天津、石家庄、郑州、济南、重庆、合肥、福州、杭州、南京、上海等地最低气温高于28℃的日数正在

明显变多。其中，南昌20世纪70年代到90年代平均每年只有5至7天，2011年至2020年增加到21.7天，重庆也从平均每年2至3天，增长到17.2天。

破纪录成日常，近三十年高温极值明显增多

今年6月以来，我国高温天气不断，特别是四川盆地一带，高温日数之多、强度之强，历史同期罕见，高温纪录接连被打破。6月17日，重庆潼南、北碚和四川合江、渠县、遂宁、阆中等地最高气温达40℃以上，都打破了当地6月最高气温纪录，均为首次在6月出现40℃以上的酷热天气。

不仅如此，全国范围内的高温极值也在逐年刷新。盘点国家气象站近60年大数据发现，我国大部地区高温极值呈现明显增多的趋势，尤其是近三十年格外明显。

据央视

2025年度十大新兴技术发布

各类技术有望在三至五年内取得实际成效

6月24日，为期3天的第十六届新领军者年会(2025天津夏季达沃斯论坛)在国家会展中心(天津)启幕。24日上午，世界经济论坛发布2025年度十大新兴技术。

协同感知、生成式水印、绿色固氮、纳米酶、工程化活体疗法、治疗神经退行性疾病的GLP-1类药物、自主生化传感、结构电池复合材料、渗透能发电系统、先进核能技术等十项技术入选本年度“榜单”。

在复杂的名词背后，是上述技术广泛的应用场景。与会者表示，入选的各类技术有望在三至五年内取得实际成效，助力应对包括交通拥堵、污染、疾病和气候压力在内的各类风险。

例如，“协同感知”技术在城市交通管理方面潜力巨大：由互联传感器组成的网络能帮助交通工具和城市应急服务部门实现信息实时共享，从而增强安全、减少拥堵及提高对事故的响应速度。

人工智能(AI)的崛起使得互联网信息更加纷繁复杂，普通用户如何甄别信息是否为AI生成？“生成式水印”提供了一种可能性：为AI生成的内容添加隐形标签，帮助用户轻松识别真实信息，从而在网络世界更好地应对错误信息、加强信任。

世界经济论坛执行董事杰里米·尤尔根斯(Jeremy Jurgens)表示：“全球领导者能够通过本次研究成果，了解哪些技术即将投入应用，如何解决全球范围内的紧迫问题，以及需要创造哪些条件才能以负责任的方式实现这些技术的规模化发展。”

据悉，今年是世界经济论坛第13次发布《十大新兴技术报告》。今年的创新技术反映了4个领域的新兴趋势：互联世界中的信任与安全、新一代健康生物技术、重塑产业可持续发展以及能源和材料的融合。

据长安街知事公众号