

食品价格拉动CPI上涨,连续5个月处于“2时代”——

# 下半年翘尾因素减弱 CPI涨势趋缓

经济日报·中国经济网记者 林火灿

近日,国家统计局发布了2019年7月份全国居民消费价格指数(CPI)。数据显示,7月份CPI同比上涨2.8%,连续5个月处于“2时代”,涨幅比上月扩大0.1个百分点。其中,食品价格上涨9.1%,涨幅比上月扩大0.8个百分点,影响CPI上涨约1.74个百分点;非食品价格上涨1.3%,涨幅比上月回落0.1个百分点,影响CPI上涨约1.04个百分点。

在食品中,鲜果价格上涨39.1%,涨幅比上月回落3.6个百分点;猪肉价格上涨27.0%,涨幅扩大5.9个百分点。上述两项合计影响CPI上涨约1.22个百分点。鸡蛋、鸡肉、牛肉、羊肉和鲜菜价格涨幅在5.2%至11.4%之间。

中国农业科学院农业信息研究所研究员赵俊峰分析说,上半年受不利天气影响,荔枝等南方水果因灾减产,西瓜和甜瓜等上市推迟,与苹果、梨等贮藏果品库存偏低叠加,水果市场出现阶段性供给偏紧,导致上半年特别是5月份、6月份水果价格显著上涨。进入7月份,随着桃、杏、李子等时令

水果大量上市,水果价格开始回落。

值得注意的是,今年4月份以来,鸡蛋价格止跌回升,并一直保持稳中上涨态势。对此,中国农业科学院农业信息研究所专家张超表示,这是由于鸡蛋市场供应阶段性稳中略减,鸡蛋消费需求阶段性增加。同时,各级经销商及食品加工企业备货时间节点提前,养殖成本增加,共同助推了蛋价上涨。

农业农村部蔬菜市场分析预警团队首席分析师张晶表示,4月份以来,我国蔬菜价格呈季节性下行走势,价格回落呈“先慢后快”特征。7月份,夏季暴雨洪涝和持续高温等不利天气阶段性影响部分产区应季蔬菜供应,但一段时期内仍以低位运行为主。

“猪肉价格是影响食品价格上涨的主要原因。”交通银行金融研究中心高级研究员刘学智表示,目前猪肉价格正处于上行周期,再加上前期非洲猪瘟疫情影响,导致猪肉价格快速上涨。

据测算,在2.8%的同比涨幅中,去年

价格变动的翘尾影响约为1.2个百分点,新涨价影响约为1.6个百分点。

7月份,CPI环比由上月下降0.1%转为上涨0.4%。国家统计局城市司处长董雅秀分析说,在食品中,部分地区天气炎热、降水偏多,不利于鲜菜生产和储运,价格上涨2.6%,影响CPI上涨约0.06个百分点。蛋鸡进入歇伏期,产蛋率下降,鸡蛋价格上涨5.0%,影响CPI上涨约0.03个百分点。时令瓜果大量上市,鲜果价格下降6.2%,影响CPI下降约0.14个百分点。

专家表示,尽管CPI同比涨幅持续处于“2时代”,但推动CPI上涨的食品价格有望止涨趋降,未来物价继续上涨空间较小,总体通胀风险不大。

上半年,水果价格上涨明显。不过,自7月份以来,时令水果大量上市,市场上各类水果价格逐渐回落。中国果品流通协会会长鲁芳校表示,根据中国果品流通协会调研情况来看,预计2019年苹果、梨的总产量将达到或超过历史最高产量,加之进口水果不断进入中国市场,国内市

场供应量充足,完全能满足市场需求,水果价格将会回归到合理水平。

从蔬菜价格看,三季度价格或低于去年同期。张晶分析说,由于今年夏季凉爽地区蔬菜供应整体相对充足,且上半年菜价较往年偏高,后期扩种意愿高涨,如果不出现极端天气,蔬菜的供应形势将好于去年。

“预计中秋国庆后蛋价或将回落。”张超表示,目前蛋鸡养殖效益向好,养殖户补栏积极性高涨。中秋、国庆后,气温开始转凉,蛋鸡歇伏期结束,产能恢复,鸡蛋市场供应增加。

“随着下半年翘尾因素明显减弱,将缓和CPI上涨的压力,不排除三季度末四季度初CPI涨幅回落的可能。”刘学智说。

值得注意的是,下半年PPI翘尾因素快速下降,需求偏弱导致新涨价因素较弱,近期PPI可能还会延续负增长。随着宏观政策偏向积极,扩大内需是下半年重要工作,促进消费和投资力度将加大,加大力度稳定制造业投资,加强基建补短板,有助于PPI逐渐走稳。

# 创新动能源源不断后劲足

——如何看待我国科技竞争力

续名列前茅;

2018年1月,中科院团队宣布在世界上第一次培育出体细胞克隆猴宝宝“中中”和“华华”;2019年1月,他们又在国际上首次成功构建一批遗传背景一致的生物节律紊乱猕猴模型,批量化、标准化创建疾病克隆猴模型的新时代由此开启,这对疾病研究和药物研发有着重要价值。

——科技创新助推高质量发展。

2018年,全国高新技术企业达到18.1万家,科技型中小企业突破13万家,全国技术合同成交额为1.78万亿元;科技进步贡献率增加到58.5%。

国家统计局公布的上半年经济数据显示,高技术制造业增加值同比增长9.0%,快于规模以上工业3个百分点,占全部规模以上工业比重为13.8%,比上年同期提高0.8个百分点;1至5月,战略性新兴产业、高技术服务业和科技服务业营业收入分别同比增长12.5%、12.3%和12.0%。

——助力企业增收提质。

光纤陀螺是惯性导航技术领域最为基础、核心、关键的装置与系统之一。哈尔滨工程大学苑立波团队发明了高精度光纤陀螺光路检测与诊断技术,好比检测人体的CT机,能够检测光纤陀螺及其关键器件,寻找问题所在,提高陀螺精度。在航天科工、中船重工等陀螺研发单位应用后,创造直接经济效益超过4700万元。

——让生产智能高效。

新松公司中央研究院软件工程师郭东旭拿着一部手机,就可以下达生产任务,监控机器人生产运行。他们正在利用5G技术开发智能工厂,实现车间无人化生产。“到时,无论你在哪里,只要利用手机上的APP软件就可监控车间生产全流程。”

——“科技创新已成为引领高质量发展的首要动力。”中国科学院科技战略咨询研究院院长潘家峰说。

——看影响——

**开放合作是大势所趋,外部环境变化对我国科技创新影响有限**

去年以来,由于国际形势的变化,我国的科技创新遇到一些新情况。华为等高科技公司被美国列入《出口管制条例》“实体清单”,受到无理打压;此外,一些正常的科技合作、人文交流受到限制。不可否认,发达国家处于全球高科技链条的顶端,个别国家对产业链、供应链、创新链的极限施压,会给一些领先企业和机构带来不利影响。但从长远来看,这些影响是暂时的,无法遏制我国科技发展的良好态势。

——我国有较为完整的科技创新体系,突围能力较强。

2015年4月,我国4家国家超算中心被禁止购买国外高端芯片。然而一年之后,我国基于完全自主处理器研制的超级计算机“神威·太湖之光”,就登上世界超算之巅。在日前举办的国际超算大会上,超算专家施特罗迈尔说:“随着中国超算的高速发展,中国打造一个更为广泛的超算生态系统只是时间问题。”

——“我国经济体系和创新体系有足够的韧性,通过创新主体自身努力以及开放合作,能够经受住考验。”中科院科技

战略咨询研究院研究员万劲波说。

——庞大的市场容量和巨大的技术需求,为科技发展提供了广阔空间。

不久前,国际知名调研机构CB Insights发布的调研报告显示,在全球32家人工智能独角兽公司中,中国占10家。智能教育市场的驱动,助推我国在语音识别技术领域走在世界前列;智慧安防的现实需求,让我国在人脸识别技术落地引领行业,诞生了商汤、云从、依图等领军企业。

巨大的市场潜力,支撑起众多技术的应用和试验,而今,我国5G、工业互联网、人工智能芯片等领域的创新如火如荼。“从全球看,我国对创新的需求无可比拟,这将是我国科技发展的重要动力。”潘家峰说。

——集中力量办大事的制度优势,保障科技攻关聚焦国家重大战略需求。

2017年5月,国产大飞机C919完成首飞,我国成为世界上少数几个能够生产大飞机的国家;2018年12月,北斗三号基本系统宣告建成,我国是全球第三个拥有自主卫星导航系统的国家。近年来,我国航空、新能源汽车、掘进装备等领域取得重大突破,与集中力量、合理配置资源的高效决策体系息息相关。

“我国完善的公共研发体系保障战略规划布局系统推进、重大项目有效实施。实践证明,这是我国科技创新的组织优势。”万劲波认为。

——“卡脖子”问题坚定我国自主创新的决心。

日前,我国宣布围绕中国空间站开展空间科学实验的第一批项目,来自17个国家的23个实体踊跃参与;英特尔架构的生态上,集聚了包括中国在内的全球数百万开发者。

“纵观现代科技发展史,每个人科学研究的成就都是在别人的基础上完成的,高科技产业也是在竞争合作中得以快速发展的。人为阻碍科技交流既违背了科技发展的规律,也不符合历史的潮流,不可能长久。”王晓东说。

“中兴、华为事件之前,很多人觉得芯片和普通的电子元器件一样,可以直接从市场上买。有了这堂课,而今越来越多的国人自发地关心国产芯片技术和产业了。”中国工程院院士倪光南说,技术管制只会进一步激发我国自主创新的动力、倒逼自主创新的热潮。

受访专家认为,短期看,“卡脖子”问题会对我国当前科技发展造成一定的阻碍,但长期看也不失为提升自主创新能力的重大机遇,开放合作也依然是大势所趋。

——谋未来——

**继续深化科技体制改革,充分挖掘创新潜能,激发创新活力**

面对外部风险和挑战,办好自己的事,把我国科技发展得更好更快,是最有力的应对。

——继续深化科技体制改革,充分挖掘创新潜能。

今年4月,清华大学发布《关于完善学术评价制度的若干意见》,着力扭转学术评价中的唯论文、唯帽子、唯职称、唯学历、唯奖项倾向,激发创新活力。这份“破五唯”的改革文件刚一发布,就在学术圈引发热议。

“我国科技竞争力要实现从一流到超一流的跨越,必须向改革要动力。”中国人民大学信息学院院长文继荣说。

受访专家指出,建设世界科技强国,要通过进一步深化改革,尽快建立更高效的经费使用机制、更科学的科技评价体系、更合理的薪酬体系、更完善的知识产权保护制度,进一步营造鼓励创新、包容创新的环境,充分激发科技作为第一生产力蕴藏的巨大潜能。

——继续强化基础研究,夯实科技创新的基础。

清华大学教授薛其坤团队在国际上首次观测到“量子反常霍尔效应”,这一成果荣获2018年度国家自然科学奖一等奖。曾9度空缺的国家自然科学奖一等奖,如今已连续6年“花开不败”,标志着我国基础研究整体水平的显著提升。

“基础研究要有一种愚公移山的精神,坚持一代人、两代人,甚至几代人,把一件事情做好。”薛其坤说。

源流者流长,根深者叶茂。作为整个科学体系的源头,基础研究的重要性不言而喻。有了深厚的基础研究储备,才可能掌握技术开发的主导权、技术标准的制定权,取得创新的先发优势。强化基础研究,既需要国家财政和社会资本加大投入,也需要科研人员志存高远、追求卓越,以“板凳要坐十年冷”的精神,心无旁骛地潜心研究。

——下大力气持久攻关,实现关键核心技术自主可控。

前不久,中国科学院大学2019级本科生在收到录取通知书时惊喜地发现:这份“最硬核”通知书中嵌入了一枚“龙芯三号”芯片!芯片虽小,却是信息产业的灵魂,更是龙芯团队历时18年、砥砺前行成果。通用芯片、商用飞机、三代核电、高铁列车……近年来,作为“国之重器”的关键核心技术,对经济社会高质量发展的支撑作用日益凸显。

时移易易,机遇依然在我。切实提高关键核心技术创新能力,才能把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里。“关键核心技术并非高不可攀,我们有足够的信心。”在中国科技发展战略研究院院长胡志坚看来,今天的中国无论是科技实力还是经济基础,都更加具备突破关键核心技术的条件和底气。“只要我们继续发扬自力更生、艰苦奋斗的精神,坚定不移地走自主创新之路,就一定能够实现关键核心技术的自主可控。”

——牢固确立人才引领发展的战略地位,激发科技人才的创新活力。

在华为公司创新一线,活跃着700多位数学家、800多位物理学家、120多位化学家,还有6000多位来自其他领域的专家;至今,华为研发人员仍保持近50%的比重……正是凭借雄厚的人才储备,华为才有了无惧风雨、从容应对的底气。

硬实力、软实力,归根到底要靠人才实力。“没有一支过硬的人才队伍,任何创新都不可持续。”中南大学教授邱冠周院士认为,面向未来,要继续推动为科技人才“松绑”“减负”的政策落地,形成更加灵活的人才管理体制,让更多的科技人才通过创新得到合理回报,为创新引领高质量发展、建设世界科技强国打下坚实的人才基础。

文/人民日报记者 赵永新 吴月辉 喻思南 谷业凯 丁怡婷 (新华社北京8月11日电)

## 聚焦

特殊情况咋抵扣——

# 个税抵扣正确“姿势”来了

本报记者 董碧娟



朱慧卿作(新华社发)

父母贷款给孩子买房,房产证上写孩子的名字,这种情况如何享受住房贷款利息专项附加扣除?独生子女家庭,父母离异后再婚,怎么享受赡养老人专项附加扣除?……针对这些特殊情况,国家税务总局12366纳税服务平台有关负责人日前给出了具体操作方法。

“从实际看,房屋产权证明登记主体与借款合同主体完全没有交叉的情况很少发生。”该负责人表示,父母为子女买房,房屋产权证明登记为子女,贷款人为父母,这种情形不符合相关规定,父母和子女均不可以享受住房贷款利息扣除。

同时,对于独生子女家庭,父母离异后重新组建家庭,在新组建的两个家庭中,如果纳税人对其亲生父母的一方或者双方是唯一法定赡养人,则纳税人可以按照独生子女标准享受每月2000元的赡养老人专项附加扣除。“在填写专项附加扣除信息表时,纳税人需注明与被赡养人的关系。”该负责人说。

如果纳税人在接受学历继续教育的同时,取得了技能人员职业资格证书或者专业技术人员职业资格证书,该如何享受继续教育扣除?根据相关规定,纳税人接受学历继续教育,可以按每月400元的标准扣除,全年共计4800元。同年又取得技能人员职业资格证书或专业技术人员职业资格证书,且符合扣除条件,可按照3600元的标准定额扣除。因此,对同时符合此类情形的纳税人,该年度可叠加享受两类扣除。

哪些情形需要办理综合所得个人所得税汇算清缴?该负责人表示,新税制实施后,居民个人需结合税制变化,对综合所得实行按年计税。为促进纳税人尽快适应新税制要求,遵从税法规定,税务机关改变日常工薪所得扣缴方法,实行累计预扣法,尽可能使人数占比较大的单一工薪纳税人日常预缴税款与年度应纳税款一致,免于办理年度汇算清缴。同时,对有多处收入、年度中间享受扣除不充分等很难在预扣环节精准扣缴税款的,税法规定需办理汇算清缴。

首先,纳税人在一个纳税年度中从两处或两处以上取得综合所得,且综合所得年收入额减去“三险一金”等专项扣除后的余额超过6万元的。“对个人取得两处以上综合所得且合计超过6万元的,日常没有合并预扣预缴机制,难以做到预扣税款与汇算清缴税款一致,需要汇算清缴。”该负责人说。

其次,取得劳务报酬所得、稿酬所得、特许权使用费所得中的一项或者多项所得,且综合所得年收入额减去“三险一金”等专项扣除后的余额超过6万元的。“上述三项综合所得的收入来源分散,收入不稳定,可能存在多个扣缴义务人,难以做到预扣税款与汇算清缴税款一致,需要汇算清缴。”该负责人说。

各大银行抢占新风口——

# 过度营销ETC要不得

本报记者 彭江

近日,一则中国工商银行员工身穿印有“稽查”字样反光背心在汉蔡高速公路收费站拦车办ETC的消息引发关注。

据了解,国务院日前发布了《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》,要求今年年底前各省(区、市)高速公路入口车辆使用ETC比例达到90%以上,同时实现手机移动支付在人工收费车道全覆盖。受政策影响,相关专家预计到今年12月底,全国ETC用户数量将突破1.8亿,市场空间巨大。

因此,各家银行也纷纷跟进,抢夺ETC市场。目前,不少银行在开展ETC营销时,纷纷“倒贴”设备,有些银行还承诺免运费、免费上门安装、免费提供后续维护服务等。此外,各家银行也在通行费打折优惠上比拼。工商银行、建设银行、交通银行、邮储银行、兴业银行、江西银行、齐鲁银行等宣称办理其ETC业务可享受9.5折通行费优惠;农业银行称,ETC信用卡每月可凭积分兑换通行费9折优惠月票;浙商银行推出在一定期限内通行费降至8折的优惠……

与此同时,部分银行还给员工下达了超额营销指标。某国有大行支行网点的工作人员表示,办理ETC的任务指标特别重,银行要求网点员工轮流外出营销ETC。一个小网点1年要完成签约数约2500个。其中,一些银行已将ETC业务指标纳入到考核中,网点营销要赶上进度。

对此,财经专栏作家莫开伟表示,银行在ETC市场的营销竞争过于混乱,而过度营销也带来了不少弊端。首先,会引发有车族的反感,因为很多有车族会反复受到不同银行机构朋友或业务员式的“骚扰”,要求安装ETC,让人不胜其烦。此外,会加剧ETC市场的无序竞争,加大竞争成本。某些银行工作人员为了完成任务,动员已经安装ETC的车主销户,然后再办新的ETC,造成了社会资源的浪费。此外,过度营销还会恶化整个ETC生态,对高速公路推行ETC整体战略带来不利影响。