

经济聚焦

国家统计局4月9日发布的全国居民消费价格指数(CPI)和工业生产者出厂价格指数(PPI)显示,3月份CPI同比上涨0.4%,环比下降0.5%。PPI同比和环比涨幅均有所扩大,同比上涨4.4%,环比上涨1.6%。如何看待今年以来的物价形势?全年物价预计将有怎样的表现?就此话题,记者采访了有关专家学者。

居民消费势头良好

从同比看,由于翘尾负向影响大幅减弱,3月份CPI由上月下降0.2%转为上涨0.4%。

3月份,食品价格下降0.7%,降幅比上月扩大0.5个百分点,影响CPI下降约0.12个百分点。其中猪肉价格下降18.4%,降幅扩大3.5个百分点;鸡肉和鸭肉价格分别继续下降8.6%和2.6%,牛肉、羊肉、鸡蛋价格均继续上涨。

非食品价格由上月下降0.2%转为上涨0.7%,影响CPI上涨约0.56个百分点。其中,工业消费品价格上涨1.0%,为近一年来同比首次上涨。国家统计局城市司高级统计师董莉娟表示,这主要是汽油和柴油价格分别上涨11.9%和

12.8%带动。服务价格由上月下降0.1%转为上涨0.2%。

“核心CPI同比已经回到正增长区间,折射出当前居民消费保持良好恢复势头。”中国宏观经济研究院市场与价格研究所主任郭丽岩说。

从环比看,受春节后需求季节性回落影响,CPI由上月上涨0.6%转为下降0.5%。其中,食品价格由上月上涨1.6%转为下降3.6%,影响CPI下降约0.71个百分点。非食品中,工业消费品价格上涨0.7%,影响CPI上涨约0.22个百分点。

郭丽岩认为,CPI环比由涨转跌,主要是由于食品价格明显回落。工业消费品价格对CPI环比走势有一定推升作用,主要是国际油价上涨带动国内汽油、柴油价格环比分别上涨6.6%和7.3%。服务价格环比有涨有跌、总体持平。

大宗商品价格上涨

3月份PPI同比、环比涨幅均有所扩大。

3月份PPI同比上涨4.4%,涨幅比上月扩大2.7个百分点。其中,生产资料价格上涨5.8%,涨幅扩大3.5个百分点;生活资料价格由上月下降0.2%转为上涨0.1%。主要行业中,价格上涨扩大的包括:黑色金属冶炼和压延加工业上

涨21.5%,扩大7.4个百分点;有色金属冶炼和压延加工业上涨21.3%,扩大9.2个百分点。

董莉娟表示,据测算,在4.4%的同比涨幅中,去年价格变动的翘尾影响约为1.0个百分点,新涨价影响约为3.4个百分点。

“供需两端价格上升带动PPI同比涨幅扩大。”交通银行金融研究中心高级研究员刘学智表示,一方面,上游初级产品价格持续上涨,带动了工业输入端价格上涨;另一方面,经济复苏带动终端需求改善,拉升工业产品价格。

受国际大宗商品价格上涨等影响,PPI环比上涨1.6%,涨幅比上月扩大0.8个百分点。其中,生产资料价格上涨2.0%,涨幅扩大0.9个百分点;生活资料价格由上月持平转为上涨0.2%。调查的40个工业行业中,价格上涨的有30个,上涨面达75%,下降的6个,持平的4个。

“从较长周期看,PPI走出了此前大约一年半的下行期,今年一季度以来呈恢复性上涨态势。”郭丽岩认为,3月份PPI同比和环比涨幅比上月均有所扩大,主要是受国际大宗商品价格上涨等输入性因素、去年同期对比基数较低等技术性因素以及春季新开工等季节性因素影响,石油石化、黑色金属、有色金属等生产资料出厂价格涨势明显。

(下转第三版)

习近平对打击治理电信网络诈骗犯罪工作作出重要指示强调 坚持以人民为中心 全面落实打防管控措施 坚决遏制电信网络诈骗犯罪多发高发态势

李克强作出批示

新华社北京4月9日电 中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出,依法打击电信网络诈骗犯罪的成效要继续巩固并深化,更好维护人民群众财产安全与合法权益。

全国打击治理电信网络新型违法犯罪工作电视电话会议8日在京召开。会上传达了习近平重要指示和李克强批示。国务委员、国务院打击治理电信网络新型违法犯罪工作部际联席会议总召集人赵克志在会上讲话,他指出,习近平总书记的重要指示为做好当前和今后一个时期的打击治理电信网络诈骗犯罪工作指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习贯彻习近平总书记重要指示,增强“四

个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实把打防管控各项措施抓细抓实抓落地,坚决遏制电信网络诈骗犯罪多发高发态势,以优异成绩庆祝建党100周年。

中央网信办、工业和信息化部、中国人民银行、最高人民法院、最高人民检察院有关负责同志在会上作了发言。会议通报了全国打击治理电信网络新型违法犯罪工作有关情况。

国务院打击治理电信网络新型违法犯罪工作部际联席会议召集人、25个成员单位负责同志等在主会场参加会议,省市县三级打击治理电信网络新型违法犯罪工作联席会议召集人、成员单位负责同志在各地分会场参加会议。

个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实把打防管控各项措施抓细抓实抓落地,坚决遏制电信网络诈骗犯罪多发高发态势,以优异成绩庆祝建党100周年。

中央网信办、工业和信息化部、中国人民银行、最高人民法院、最高人民检察院有关负责同志在会上作了发言。会议通报了全国打击治理电信网络新型违法犯罪工作有关情况。

国务院打击治理电信网络新型违法犯罪工作部际联席会议召集人、25个成员单位负责同志等在主会场参加会议,省市县三级打击治理电信网络新型违法犯罪工作联席会议召集人、成员单位负责同志在各地分会场参加会议。

打击电信网络诈骗不手软

随着科技的进步与网络的普及,互联网给人们生活带来了很大便利。与此同时,各种电信网络诈骗犯罪也出现了多发高发态势,危害大、影响坏,对此决不能等闲视之,必须予以坚决打击。

尽管各种电信网络诈骗花样百出,如贷款诈骗、刷单诈骗、冒充客服诈骗、“杀猪盘”诈骗等,但是实质都是一样的,都是违法犯罪行为。这不仅侵害了人民群众的财产安全和合法权益,影响了受害者的身心健康,给他们的家庭带来了巨大冲击,而且造成了一系列经济和社会问题,严重影响了社会和谐稳定,降低了人民群众的获得感幸福感安全感,人民群众对此深恶痛绝。

而且,电信网络诈骗犯罪多发高发,也给诚信社会建设带来严峻挑

战。诚信是社会经济发展的基石,信用已经成为重要的生产要素。电信网络诈骗严重侵蚀了社会诚信的基础,扰乱正常市场秩序,破坏市场信用环境,徒增市场交易和社会交往的成本,不利于实现经济高质量发展。

打击电信网络诈骗,要标本兼治,多措并举。一是金融、通信、互联网等相关行业和部门要提高站位,坚持以人民为中心,全面落实主体责任,保持严打高压态势,切实保障人民群众的合法权益。二是要提高人民群众的防范意识,使诈骗不会轻易得手。三是

代 明

增强打击力度,使诈骗者付出沉痛代价,“得不偿失”。

当前,随着打击治理力度的不断加大,电信网络诈骗犯罪出现隐蔽化、跨区域跨境化等新情况,打击难度加大。因此,还需要不断提升打击新型犯罪的能力水平,强化数据赋能应用和联合执法,不断创新打击犯罪新机制,从而为人民群众提供清朗的诚信社会环境。

快论

记者亲历

撂荒地复耕记

本报记者 钟华林

清明前后,种瓜点豆。4月8日,春日的暖阳下,四川广安市广安区白市镇龙凤村10多位农民正在一面坡地上点种黄豆。

村党支部书记蔡万楷告诉记者:“这面坡地有300多亩,撂荒好多年了。看着地里重新种上粮食,真是高兴!”

复耕这片土地的周建介绍:“去年黄豆加其他作物收入10多万元,今年应该还会更多。”村民们也高兴,因为在地里干活有务工收入。

既然能有好收成,为何会撂荒多年?“你看,这片地土层很薄。”蔡万楷指着一处裸露的岩石分析,“加上是坡地,不耐旱,不灌溉可能就没收成,而上提灌设备成本就高了。”

白市镇镇长代联举介绍,经过普查,到去年全镇共有2000多亩地撂荒。这些地被撂荒各有原因。有的是人的问题,青壮年劳动力大都出去打工了;有的是地的问题,碎片化的田块无法满足机械化作业;还有的是水电路等基础设施不配套的问题……针对不同的“荒法”,白市镇分门别类,各个击破。

龙凤村300多亩地撂荒的主要原因是灌溉用水不足。在政府部门的支持下,周建修复了建在半山腰可蓄水400立方米的蓄水池,安装了水泵和水肥一体化管网。他还准备在山顶再建一个蓄水池。

白市村村段大军的3亩地荒了一亩半。为什么?“村里有一条很宽的大水沟,以前没有桥,每次用旋耕机耕田都得请壮劳力把旋耕机抬过去,收割机什么的就更过不去。”因这条水沟的阻拦,周边两个村撂荒或半撂荒的土地有三四百亩。去年,当地政府出资修建了一座桥,修整了机耕便道,并出台优惠政策,很快吸引了种田大户袁白娟。她把白市村及邻近的鞠坪村的撂荒地全部复耕,用于种植水稻和油菜。记者在现场看到,油菜长势很好,丰收在望。

在月光村,记者看见数十位农民或整稻田,或栽蔬菜。代联举介绍,全镇约80%的青壮年劳动力出去打工,原本撂荒的地不少。为此,他们招引种田大户从农民手中流转撂荒的土地。“我看到,秧苗已有几寸长了,再过十来天就可以栽种了。”村民蔡世刚趁清明假期从打工地回到村里看望老人,并到田间察看流转土地的种植情况。

大户种地效益如何?“农民地块小,很难机械化操作,所以成本高。流转过来之后,我们对土地进行了整理,小块变大块,机耕机收方便了,成本就大大下降了。”种田大户周成祥说。

去年以来,白市镇已招引11位大户前来复耕约2000亩。有了复耕经验的白市镇对撂荒地全部复耕很有信心。“还有一小部分没有复耕,肯定会很快解决的。”代联举说。

以“乒乓外交”的睿智推进中美关系	3版
中国疫苗为非洲送来“及时雨”	4版
家电行业韧性足 线上消费受欢迎	5版
调查:一个乡镇的治污行动	9版
消费金融告别赚“快钱”	12版

夯实基础研究 筑牢创新根基

——访中国科学院院士王贻芳

本报记者 沈慧 韩秉志

强化国家战略科技力量,离不开基础研究的支撑。目前,中国基础科学研究在世界上处于什么位置?该如何进一步加强基础研究?如何为建设科技强国筑牢根基?为此,经济日报记者专访了中国科学院院士、中科院高能物理研究所所长王贻芳。

记者:“十四五”规划中提出“强化国家战略科技力量”。我们为什么要强化国家战略科技力量?

王贻芳:经过70多年来的不懈努力,我们构建起了一套比较完整的创新体系,但仍需要进一步调整和完善。比如,从基础研究到技术研究再到成果转化的创新链,目前还不是一特别清晰。很多人把科学和技术混为一谈,一些研究单位要求做好基础研究的同时也要做好技术研究和成果转化,其实这是不现实的。对科研单位来说,其定位、任务、职责应该是明确并有所侧重的。

我们应该有一批专门从事基础科学研究单位,其职责应该是外接国际最前沿的科学,对内将其在做最前沿科学研究过程中获得的成果进行一些技术转移转

化。这类研究单位应该与从事技术研究的单位在使命、任务上有所区分,但又互相联系。此外,还应该有一批从事应用技术研究单位,对地方及产业发展起到支撑作用。现在以国家战略性需求为导向推进创新体系优化组合,是十分必要且及时的。

记者:“十四五”规划和2035年远景目标纲要指出,要持之以恒加强基础研究。为何如此重视基础研究?

王贻芳:很多人之所以会产生类似“基础科学看起来离我们生活非常远,好像没什么实际用处”的疑问,归根结底还是因为他们没有弄清楚整个科学体系和基础科学研究的规律。

要知道,基础科学应该是主干,技术是主干上发展出来的枝叶。把那些短期内没有产出效应的原理搞清楚,这些原理就构成了基础科学,而弄懂了基础科学,后面的应用科学和技术科学才能发展起来。

记者:在您看来,中国基础科学研究在世界上处于什么水平,目前面临哪些“短板”?如何看待“基础研究经费投入占研发

经费投入比重提高到8%以上”的意义。

王贻芳:整体上说,我们的基础科学研究已经有了显著的进步。可以说,现在我们的基础科学研究已成为全球科技创新的一支重要力量。

但同时也要看到,我们的基础研究与世界先进水平相比还有一定的差距,整体还处于跟跑的阶段,重大原创性创新成果很少。特别是在一些最尖端的原创科学思想、重大理论创新方面,很多研究仍处于跟踪模仿的阶段,领跑的领域和顶尖科学家还太少。这是因为,基础科学有其自身的发展规律,需要慢慢积累,而我们基础科学的底子相对薄弱的。

当然,投入不足也一定程度上限制了基础科学研究的发展。我国基础科学研究经费占全社会研发总经费的比例此前多年徘徊在5%左右,而国外发达国家的平均水平是15%左右。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确,基础研究经费投入占研发经费投入比重提高到8%以上。这是一个非常积极的信号,让人十分振奋。但能不能再提高一点?比如2030年达到15%——用10

年时间将基础科学的投入占比提升到发达国家平均水准。

记者:目前在高能物理领域,有哪些正在或即将实施的国家重大科技项目,将产生怎样的影响?

王贻芳:我们高能物理领域目前正在推进的一些国家重大基础科学基础设施建设项目,主要包括北京高能同步辐射光源、高海拔宇宙线观测站、加速器周长达到100公里的环形对撞机预研,还有未来要在中国空间站上开展的几个科研项目。这些项目未来都能够能够在科技界催化重大成果。实践表明,现代科学的发展越来越依赖于现代仪器设备,规模庞大、能力超强的科学装置是获取重大科学成果的关键手段之一。如果没有这样的大科学装置,赶超是不太可能的。

所以,基础研究在未来可能会创造意想不到的效益。而如果基础研究做不好,应用研究和技术研究也就成了“无本之木”。

院士访谈录



『全电物流』项目试运行 全国首个跨省数字化

4月8日,位于浙江省长兴县煤山镇与安徽省广德市交界处的空中水泥熟料运输长廊项目。该长廊采用全封闭数字化运输,降低了水泥熟料产品运输成本,全过程零排放,解决了货车运输过程中抛洒、扬尘及尾气等环境污染。该段与长兴境内的22公里运输长廊连接,成为全国首个跨省数字化“全电物流”项目。

谭云伟摄(中经视觉)