



GDP同比增长5.3%!

中国经济实现良好开局

今年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。一季度收官,中国经济表现如何?

国家统计局16日发布的数据给出了答案:一季度,中国国内生产总值(GDP)296299亿元,按不变价格计算,同比增长5.3%。

5.3%的GDP增速,高于此前部分市场机构的预测。如何看待这一增速?

首先,5.3%的增速是有支撑的。一季度,工业增加值同比增长6%,对GDP增长的贡献率为37.3%;服务零售额增长10%,服务业对经济增长贡献率为55.7%。工业和服务业对GDP增长的贡献率超过90%。

其次,5.3%的增速是符合实际的。GDP用生产法核算,用支出法验证。一季度,全国固定资产投资同比增长4.5%,扣除物价后实际增长5.9%;社会消费品零售总额增长4.7%;出口增长4.9%。三大需求指标跟GDP的增长相匹配。

最后,5.3%的增速和实物量指标增长相吻合。观察经济运行,实物量指标

是个重要参考。一季度,全社会用电量同比增长9.6%,工业用电量增长8%左右,货运量增长5.3%,营业性客运量增长20.5%,港口货物吞吐量增长6.1%;3月末M2余额同比增长8.3%。

“国民经济延续回升向好态势,开局良好。”在16日举行的国新办发布会上,国家统计局作出如此判断。如何理解这一判断?我们可以从四个关键词来分析:

持续回升。从生产来看,第一产业增加值、第二产业增加值、第三产业增加值同比分别增长3.3%、6.0%和5.0%;从需求来看,投资、消费、进出口指标稳中有升。

起步平稳。从四大宏观指标来看,GDP比上年四季度环比增长1.6%;城镇调查失业率平均值为5.2%,比去年同期下降0.3个百分点;全国居民消费价格指数(CPI)同比持平,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.7%;国际收支总体平衡。

稳中有进。一季度,规模以上高技

术制造业增加值同比增长7.5%,内需对经济增长的贡献率达到85.5%,单位GDP能耗同比下降0.1%,我国对共建“一带一路”国家进出口总额增长5.5%,全国居民人均可支配收入增长6.2%,高质量发展取得新进展。

开局良好。经济运行的稳定性、协调性增强,经营主体信心持续提升。3月份,中国制造业采购经理指数(PMI)在连续5个月收缩后升至50.8%,其中,中小企业PMI12个月以来首次升至扩张区间。

开年以来,中国经济向上生长、向好突破的力量持续迸发:甘肃天水麻辣烫走红、云南芒市等“小机场”城市旅游火爆;我国自主研发的AG60E电动飞机实现首飞、海上第一深油气井投产;春耕春播平稳有序推进,全国稻谷、玉米意向播种面积有所增加;全国版跨境服务贸易负面清单发布、试点扩大电信领域对外开放……

好的开始是成功的一半。一季度,中国经济开局良好,提振了经济发展

信心,为实现全年目标任务打下了较好基础。

近日,高盛、花旗分别发布报告表示,预计中国政府设定的“5%左右”的GDP增速目标可以实现,并上调对2024年全年中国GDP增速预测,为中国经济前景投下信任票。

在坚定信心的同时,也要保持清醒头脑。目前外部形势仍然复杂严峻,国内正处在结构调整转型的关键阶段,规模以上工业增加值、出口等部分指标增速有所放缓,一些企业还要经历转型升级的阵痛,经济恢复仍然存在不平衡性。

实现全年5%左右的经济增长预期目标,并非一蹴而就,而是需要付出更大努力。当前,要进一步加大稳增长政策落实力度,积极培育发展新质生产力,全面深化改革开放,在砥砺前行、创新突破中积蓄发展新动能。

中国经济从来都是在风雨中成长壮大。始终保持战略定力,持续提升发展质量,我们有信心有能力推动经济持续健康发展。(新华社北京4月16日电)

废弃塑料回收难,再生利用有哪些堵点?

废弃塑料,是日常生活中常见的垃圾。今年政府工作报告提出,强化塑料污染治理。数据显示,我国废弃塑料回收处置只占少部分,一大半只是简单掩埋或焚烧,对生态环境造成挑战。“新华视点”记者调查发现,提高废弃塑料再利用率,亟待解决回收成本高、技术制约、再生塑料推广难等一系列现实问题。

塑料垃圾随意丢弃 回收处置只占少部分

扫码、投放、积分到账……如今,不少居民发现自家所在的生活小区,开始出现智能化垃圾分类站和再生资源回收站。这些站点由环保科技企业提供成套设备,通常无人值守。记者近期调研时发现,在不少回收站,规范分类并回收的塑料垃圾并不多见。

“塑料回收目前面临很多难解的问题。”海南省一家环保科技公司负责人辛军介绍,“在前端环节,塑料垃圾分类未推行到位,不少家庭还没有塑料垃圾分类的习惯。”

记者实地走访多个小区了解到,大量废弃塑料被直接混入生活垃圾中。尤其是,近年来,电商、快递、外卖等行业逐渐成为塑料袋及塑料包装使用的重点领域,大量外卖塑料包装被丢弃在垃圾堆中。

据《中国再生资源行业发展报告(2022年度)》,由于塑料产品结构影响,资源化价值较好的工程塑料、瓶类塑料等基本采取物理回收方式,实现了较好的回收利用;但占塑料产量45%左右的包装类塑料,特别是膜袋类塑料基本不具备开展物理回收的技术、经济条件。

辛军介绍,塑料垃圾分类不到位,直接影响后续回收再利用。“两种不同性质的塑料,如果不做分类挑选,粉碎混合在一起就不能再利用了,变成真正的垃圾白白浪费。”

前端家庭环节分类不到位,导致一些塑料回收企业“吃不饱”。在天津市静海区一家主营废弃电器电子产品回收处理及塑料再生利用的企业,公司顾问王春林告诉记者,企业设计产能年处理量为500万台废旧电器,去年一整年实际回收量为270多万台,产能还有释放空间。

根据中国物资再生协会再生塑料分会统计,2022年我国产生废弃塑料6300万吨,其中被回收处置的仅有约30%,而填埋量为2016万吨,焚烧量为1953万吨,分别占比32%和31%。

废弃塑料回收难 再生塑料推不开

记者走访发现,外卖塑料餐盒大多数带有可回收标志,虽然很多小区都有捡拾废品人员,可他们的目标大多是纸壳等垃圾,餐盒、泡沫等体积小、运输需要压缩的塑料垃圾几乎无人问津。

中国物资再生协会副会长高延莉解释,由于低值再生资源利润低、成本高,回收者收集的积极性不高。

“塑料垃圾体积大,需要压缩,五吨载重的车装不下一吨,运输成本比回收利润还要高。”辛军说,“泡沫其实是很好的可回收利用材料,但是行业内现在基本都不收。”

记者调查发现,成本、技术等要素也制约着塑料循环再生利用。浙江省固废利用处置与土壤修复行业协会会员周竺说,为符合环保标准,一些塑料再加工时,要经过脱硫、过滤等程序,电费等方面成本每吨要增加2000元。

目前,我国塑料回收行业主要是工艺较简单的物理回收,存在产品降级等短板,无法产出附加值较高的塑料产品。

中国再生资源回收利用协会再生塑料分会副秘书长盛敬表示,再生塑料行业自动化程度不够,分选技术有待进一步提高,导致再生塑料的品质降低;在1至2次的回收再生后,便会成为无法再再利用的塑料垃圾。

据了解,人工智能等数字技术已经融入小件固废的前端回收中,可以进行自动挑选、单独收集,替代大部分的人工,降低分选拆解成本,但真正做智能分选垃圾的企业较少。

此外,再生塑料产品的推广使用待提升。目前,全国范围内还没有政策对再生塑料产品的使用比例作出规定,再生塑料的大规模应用难以开展。

王春林表示,公司以生产多种高端再生塑料制品,出口至欧洲提供给各类汽车生产商,但国内市场有限。“再生塑料价格因技术、回收成本等原因普遍比原生塑料材料价格要高一些,国内加工型企业少有使用。”

提高再生产品使用意愿 推动行业关键技术突破

塑料循环产业联合绿色行动联盟2022年绿色行动白皮书指出,随着全球废塑料回收再生技术提升和产能增加,预计到2030年,全球废塑料回收率有望达到50%。

近年来,我国对塑料污染治理和废塑料回收再利用越来越重视,有关部门印发关于进一步加强塑料污染治理的意见、“十四五”塑料污染治理行动方案等一系列政策文件。

据了解,目前一些地方和企业已经探索开展塑料回收。2023年10月,上海市废旧物资循环利用体系建设实施方案正式公布,计划到2025年,废塑料回收量达到70万吨/年。有的企业在其生产线中创新利用再生聚酯、废弃渔网等物料,制作移动端的外壳等组件;有的将破水桶经过数道工序加工,变成可再生的塑料粒子,用来生产家电、汽车零部件。

受访专家和企业表示,可探索制定再生塑料使用比例相关标准,引导社会使用再生塑料产品,打造标准体系、认证体系、检测体系等绿色再生塑料规范体系。

南开大学循环经济与低碳发展研究中心副主任张墨建议,加大宣传再生塑料应用,培养废塑料回收的社会共识,提高社会使用意识和意愿。

盛敬表示,要进一步研发应用塑料回收利用相关技术,特别要注意将废塑料回归到分子层级进行重新组织的化学回收。同时,可推动竹材等生物基材料替代传统石油基材料,减少塑料垃圾的产生。

国产采棉机生产制造进入高峰期

4月16日,在新疆钵施然智能农机股份有限公司采棉机生产车间,工人在采棉机驾驶室检查设备情况。

随着新疆天山南北广大棉区逐渐进入春耕春播阶段,位于新疆塔城地区乌苏市的钵施然智能农机股份有限公司内的采棉机生产车间进入生产高峰期,为秋季的棉花采收做好准备。

据新华社



“破壁清障”:激发更多市场活力

“政策文件没有经过公平竞争审查,或者经审查不符合公平竞争规定的,不得提交行政合法性审查,不得提请审议或者制定出台……”近日,《浙江省公平竞争审查办法》正式施行,目的就是破除地方保护和行政性垄断,清除市场准入和退出、政府采购招标投标等环节中妨碍公平竞争的堵点,让更大范围、更多领域的公平竞争激励经营主体,激发更多市场活力。

公平竞争是市场经济的本质要求。从2016年开始建立公平竞争审查制度以来,我国不断从顶层设计、地方探索等层面推动更加公平、充分和良性的市场竞争;国家发展改革委等部门联合印发招标投标领域首部公平竞争审

查部门规章,加快推动《公平竞争审查条例》出台等等。

然而仍有一些妨碍公平竞争市场秩序的现象存在:企业迁移跨不过“行政藩篱”;政府采购项目成“定向派单”;招投标充当“陪跑员”……这些已成为建设国内统一大市场道路上亟待清理的“路障”。

实践证明,“破壁清障”不仅需要完善制度设计,更要勇于对不当干预市场、不平等对待企业的政策措施动真碰硬。

完善公平竞争审查,要有刀刃向内的自我革命精神。无论是公平竞争审查还是清理妨碍公平竞争的政策措施,本质都是将权力关进制度的笼子,防止任性用权。近年来,很多地方将是否进

行公平竞争审查纳入政府绩效考核内容等探索,都是促进公平竞争审查落地生效的真招实招。

完善公平竞争审查,要重点关注那些监督检查中发现的重点领域、经营主体反映集中的突出问题。此次《浙江省公平竞争审查办法》明确对设置不合理的条件排斥经营者参与招标投标政府采购活动、对外地经营者设定歧视性的资质资格要求或者评标评审标准、违反规定要求中标企业在本地注册设立法人或者分支机构等六类典型违规情形进行重点审查。类似有针对性的举措,将更好从源头上减少排斥、限制公平竞争的规定和做法。

完善公平竞争审查,要综合提升审

查监管能力。比如着力构建上下贯通、部门协同的公平竞争审查智能化应用体系,运用大数据技术、人工智能AI审核等辅助方式,提升审查质效和透明度,科学运用第三方评估等,都有利于培育普惠公平的市场环境。

只有在实践中严格落实公平竞争审查,强化宏观政策取向一致性,才能让各类经营主体更有信心试、更有底气闯,进一步促进要素有序自由流动、资源高效配置。

新华时评

14.14%! 我国公民科学素质水平新增长

2023年我国公民具备科学素质的比例达到14.14%,比2022年的12.93%提高了1.21个百分点。

中国科协16日发布的第十三次中国公民科学素质抽样调查结果显示,我国公民科学素质呈现提速增长趋势。

如今,网民热议“中国天眼”“爱达·魔都号”等大国重器的新进展;偏远村里,山里娃也飞上了无人机,学起了编程……

科学素质是国民素质的重要组成部分,是社会文明进步的基础。公民具备科学素质是指崇尚科学精神,树立科学思想,掌握基本科学方法,了解必要科技知识,并具有应用其分析判断事物和解决实际问题的能力。

公民科学素质水平达14.14%意味着啥?

要知道,我国人口规模大,公民科学素质水平基础弱、底子薄,2010年这个数字仅为3.27%。经过十年努力,2020年达到10.56%,而超过10%是创新型国家人力资源所普遍具备的重要特征。

每一个百分点的提升都来之不易。“按照国际通行的测评标准,仅有少数发达国家的公民科学素质水平超过20%。2023年我国达到14.14%,实现了从较低水平到中等水平的巨大跨越,为迈向创新型国家前列夯实了科技人力资源基础。”调查牵头单位中国科普研究所所长王挺介绍。

我国公民科学素质发展不均衡情况有多大改善?

一是地区不平衡情况得到改善。东、中、西部地区公民科学素质水平差距首次缩小,分别达到16.39%、13.12%和11.51%。

二是女性科学素质持续提升。男性公民和女性公民具备科学素质的比例分别达到15.66%和12.53%,性别差距比上年缩小0.66个百分点。

三是城乡不平衡情况进一步缓解。城镇居民和农村居民具备科学素质的比例分别达到17.25%和9.16%,农村居民科学素质增速高于城镇。

这些变化表明,我国公民科学素质总

水平持续快速提升的同时,结构也在逐步优化。从数量上看,越来越多的公民关注科学、学习科学,参与科技创新活动;从质量上看,科学素质建设逐渐从科学知识掌握向更深层次的科学思维养成、科学方法运用和科学精神弘扬转变。

实现量质齐升,我们如何厚植科学土壤?

近年来,在《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》等纲领性文件指导下,31个省份出台科学素质纲要“十四五”实施方案,推进全民科学素质行动深入实施。

加快建设高质量教育体系,我国教育普及水平实现历史性跨越,促进科普公平普惠,现代科技馆体系实现科普服务城镇到农村全覆盖;壮大科普人才队伍,各地试点开展科普职称评审……一系列务实举措加快落地,有力提升我国公民科学素质水平。

从航天员接力太空授课、一批大科学装置和创新基地开放参观,到“研学游”热

度攀升、知识类视频和科普“网红”受到网友欢迎,再到基层社区用相声小品科普生活百科、科技工作者深入田间地头传授农技知识……

科普正以更加多元的形式广泛融入我们的生产生活,崇尚科学、尊重创新的社会氛围越发浓厚。

同时,我们也应该看到,我国公民科学素质总体水平仍不高,与世界主要发达国家大体20%至30%的公民科学素质水平有一定差距。

科技创新、科普普及是实现创新发展的两翼。广泛动员高校院所、企业等各方力量积极参与,为有意愿有能力做科普的科技工作者搭建平台,形成全社会共同支持、参与科学素质建设的良好氛围,是全社会共同的责任。

2025年,我国要实现“公民具备科学素质的比例超过15%”,我们距离这个目标已经越来越近。让公民科学素质提升,促进创造智慧和热情涌动,中国正在加速跑。(新华社北京4月16日电)