

“六个逐步向好” 一个“W”型曲线

——从税收数据透视当前经济运行态势

国家税务总局局长王军6日表示，今年以来，我国着力推动经济运行整体好转，经济发展实现较好开局。在当天国新办举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上，他用“六个逐步向好”和一个“W”型曲线分析了当前国内经济运行态势。

王军说，税收数据反映今年以来经济运行呈现“六个逐步向好”——

一是经济运行的态势逐步回升向好。3月份，国民经济473个中类行业、1382个小类行业中，分别有79.7%和75.8%的行业实现正增长；4月1日至5日，实现正增长的行业中类和小类占比分别提升至86.9%和82.3%，已经接近疫情前2019年的水平。

二是经营主体逐步活跃向好。一季度，全国新办涉税经营主体343.4万户，同比增长7.2%，较去年全年加快8个百分点。3月份，全国领用发票、有收入申报的涉税经营主体户数较2月份、1月份分别增加了208万户、

312万户。

三是工业生产逐步恢复向好。3月份，全国工业企业销售收入同比增长7%，较去年全年加快12个百分点。制造业采购机器设备金额同比增长13.5%，较去年全年加快7.1个百分点，反映了企业扩大生产和设备升级的意愿不断增强。

四是消费需求逐步扩大向好。一季度，住宿餐饮、文体娱乐、居民服务等接触类服务业回升较为明显，销售收入同比分别增长22.8%、13.7%和9.4%，较去年全年分别加快22.7个、17.6个和6.5个百分点，已经超过疫情前2019年的水平。商品零售平稳较快恢复，销售收入同比增长11.6%，较去年全年加快3.4个百分点。

五是新动能逐步增强向好。3月份，高技术产业销售收入同比增长15.6%，较去年全年加快5.7个百分点。

六是绿色发展逐步加力向好。一季度，生态保护和环境治理业销售收入

同比增长18.1%，风能、太阳能光伏等清洁能源发电同比增长21.8%，均保持较高增幅，且显著快于全国总体水平。

发布会上，王军拿出一张图，现场展示了2022年1月至2023年4月5日全国企业销售收入增长变化情况。

“从图中的曲线可以看出，在过去的15个月里，全国企业销售收入增速基本上呈现了两个‘V’型，构成了一个‘W’型。”王军说。

他进一步解释，第一个“V”型是去年1至2月6.6%的较高增幅后，增幅逐月回落到4月的最低点-7.4%，6月又恢复到一个相对高点，增长7.5%。第二个“V”型是去年7月开始波动下滑，去年12月到达当年的一个次低点-3.1%。随着疫情防控较快平稳转段，宏观经济政策显效，今年以来企业销售收入增速逐步回升，一季度同比增长4.7%。

“更重要的是从环比看，较去年四季度提升了6.2个百分点，而且是一个

月比一个月增幅提高，一路上行至今年3月份同比增长12.8%。”王军说。

税收大数据还显示，企业对未来生产经营的信心在逐步增强。3月份，全国企业采购金额同比增长14.1%，较1至2月提高12.8个百分点，4月1日至5日进一步提升至23.8%。

国家税务总局总审计师蔡自力还在发布会上介绍了一季度税费收入情况。数据显示，2023年一季度，全国税务部门组织税费收入（已扣除出口退税）合计7972.1亿元，整体实现良好开局。

王军表示，税务部门将继续依法依规组织好税费收入，坚决守牢不收“过头税费”的底线，夯实高质量发展的财力基础。同时，研究和落实各项税费优惠政策，持续创新服务举措，不断强化精准监管，为高质量发展营造良好的税收营商环境。

新华社记者 王雨萧
(新华社北京4月6日电)



桃花山色醉游人

游客在索松村桃花林间游玩(4月5日摄)。

清明时节，西藏林市派镇索松村的桃花进入盛放期，吸引游客前来观赏、拍摄。索松村位于雅鲁藏布江畔的一处半山腰，面对南迦巴瓦峰，有成片的桃林。旅游业是索松村农牧民重要的经济来源，全村共有30家家庭旅馆。

新华社记者 姜帆 摄

中共中央发出关于印发《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要（2023年版）》的通知

(上接第一版)

为推动全党全社会深刻领悟“两个确立”的决定性意义，把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想进一步引向深入，根据党中央要求，中央宣传部对2019年出版的《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》进行修订，组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要（2023年版）》（以下简称《纲要（2023年版）》）。党中央认为，《纲要（2023年版）》对习近平新时代中国特色社会主义思想作了全面系统阐述，充分反映了这一思想的最新发展，有助于更好地理解把握党的创新理论的基本精神、基本内容、基本要求。党中央同意印发《纲要（2023年版）》（由中央宣传部统一印发），作为广大党员、干部、群众深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的重要辅助读物。

各级党委（党组）要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想统一思想、统一意志、统一行动，着力在武装头脑、指导实践、推动工作上下功夫。要组织全体党员认真读原著、学原文、悟原理，并紧密结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，把《纲要（2023年版）》纳入学习计划，作出周密安排，开展多形式、分层次、全覆盖的学习培训。要做到深学笃信，坚持原原本本学、及时跟进学，全面系统深入把握这一思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求，不断增进政治认同、思想认同、理论认同、情感认同；要做到精思细悟，深刻把握这一思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法，知其然又知其所以然，不断提高马克思主义理论水平；要做到知行合一，大力弘扬理论联系实际的优良学风，更加自觉用这一思想指导解决实际问题，切实把学习成效转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。

要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，在全党全社会深入开展学习宣传阐释工作，引导广大党员、干部、群众深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

世贸组织上调今年全球贸易增长预期

新华社日内瓦4月5日电(记者 陈斌杰)世界贸易组织5日发布报告预测，2023年全球货物贸易量将增长1.7%，高于去年10月预测的1%。报告说，上调全球贸易增长预期的“关键因素”是中国不断优化调整防疫措施，这有助于释放消费需求，促进国际贸易增长。

根据世贸组织当天发布的年度《全球贸易数据与展望》报告，受乌克兰危机、通胀高企、货币紧缩政策和金融市场不稳定等负面因素影响，今年全球贸易增速与去年相比将明显放缓，也低于近年来平均水平。

报告显示，受第四季度全球贸易环比大幅下滑拖累，2022年全球贸易量增幅低于预期，为2.7%。

报告说，按市场汇率计算，2023年全球实际国内生产总值(GDP)增长率预计为2.4%。2024年，全球GDP增速预计将回升至2.6%，全球贸易增速将反弹至3.2%。

世贸组织首席经济学家拉尔夫·奥萨表示，新冠疫情的持续影响和不断加剧的地缘政治紧张局势是影响2022年全球贸易和产出的主要因素。此外，发达经济体持续加息也加剧了银行系统的脆弱性，如果不加以控制，可能会导致更广泛的金融不稳定。

世贸组织总干事伊维拉表示，贸易仍是增强全球经济韧性的力量，但2023年贸易将面临外部因素的压力。各国政府应避免贸易碎片化，在引入贸易限制政策方面保持克制。

湄公河委员会峰会讨论流域水资源安全和可持续发展

新华社曼谷4月6日电(记者 林昊)万象消息：湄公河委员会第四届峰会5日在老挝万象举行，会议围绕湄公河流域水资源安全和可持续发展的创新与合作展开讨论。

本届峰会由老挝主办。老挝总理宋赛·西潘敦、柬埔寨首相洪森、越南总理范明政、泰国国家水资源办公室主任苏拉斯里·基迪蒙顿出席，对话伙伴国和发展伙伴代表参会。中国水利部部长李国英率代表团出席峰会，并作大会发言。

会议发表《万象宣言》，肯定了自2018年在柬埔寨举行的湄公河委员会第三届峰会以来各方取得的进展和成果。宣言期待各方加强合作，通过创新开发出新的政策等方式以应对湄公河流域可能出现的风险和挑战，并带来福祉。

老挝总理宋赛在峰会后举行的新闻发布会上说，发表《万象宣言》意味着与会领导人重申通过合作确保湄公河流域水和其他资源的可持续发展，各方将携手推动宣言实施并取得成果。

李国英表示，作为澜沧江—湄公河流域的一员，中方始终坚持正确义利观，坚持保护与开发并举，以实际行动充分履行义务、担当责任。为积极应对澜湄流域严重的洪水、干旱灾害，中方科学调度澜沧江梯级水电站，充分发挥“调丰补枯”的防灾减灾作用。2016年和2019年，澜湄流域发生严重干旱，中方在澜沧江来水减少的情况下，尽最大努力保障澜沧江合理下泄流量，并应下游国家请求实施应急补水，帮助湄公河国家有力有效应对旱情，实现了大旱之年无大灾。

湄公河委员会成立于1995年4月，成员国为湄公河沿岸的泰国、老挝、柬埔寨和越南。1996年，中国和缅甸成为湄公河委员会对话伙伴国。

德国研究发现低温促进长寿的分子机制

新华社北京4月6日电 德国研究人员最新发现，适度的低温之所以能延长动物寿命，可能是因为低温会促使细胞加快清理“垃圾”，防止异常蛋白质积累。

德国科隆大学研究团队在新一期英国《自然·老化》杂志上发表论文说，他们用秀丽隐杆线虫和人类细胞进行的实验表明，低温能增强细胞中蛋白酶的活性。蛋白酶是一类大分子复合物，负责分解受损或错误折叠的蛋白质，对维持细胞稳定运作至关重要，老龄等因素会使其活性下降。

严重的低温无疑是致命的，但多项研究发现适度的低温能延长寿命。这不仅适用于线虫、果蝇和鱼类等变温动物，对小鼠乃至人类也有效。

研究人员将成年线虫放在不同温度的环境中培养，发现15摄氏度环境下线虫的PSME3基因表达程度增强。该基因编码的激活因子会使蛋白酶活性上升，显著高于20摄氏度和25摄氏度环境中的线虫。用基因编辑手段进行的对比实验表明，这一机制对实现低温的延寿效果必不可少。对于携带人类亨廷顿舞蹈病和“渐冻症”(肌萎缩侧索硬化症)基因突变的线虫，低温能有效防止疾病相关的有害蛋白质积累。这两种疾病都属于神经退行性疾病，与异常蛋白质积累对神经细胞的损伤有关，老年人发病风险更高。

激活因子基因PSME3在人类基因组中有着对应的基因，称为pa28γ，体外培养实验表明适度低温也会激活人类细胞的相应机制。通常人类体温在36.5摄氏度至37摄氏度之间，新研究显示36摄氏度的培养环境可显著降低亨廷顿舞蹈病相关的有害蛋白质积累。如果人为增强激活因子基因的表达，在37摄氏度环境下也可以取得类似效果。

