

把顶层设计和问计于民统一起来

——习近平总书记重要指示为“十五五”规划编制工作指明方向

■新华社记者

习近平总书记近日对“十五五”规划编制工作作出重要指示强调,坚持科学决策、民主决策、依法决策,高质量完成“十五五”规划编制工作。

大家表示,要以习近平总书记重要指示精神为根本遵循,聚焦推进中国式现代化,加强调研论证,广泛凝聚共识,为科学谋划“十五五”时期经济社会发展贡献智慧和力量。

科学制定和接续实施五年规划,是我们党治国理政一条重要经验,也是中国特色社会主义一个重要政治优势。我国将于2026年开始实施“十五五”规划,目前党中央正在组织起草“十五五”规划建议。

“习近平总书记强调,编制和实施‘十五五’规划,对于全面落实党的二十大战略部署、推进中国式现代化意义重大。我们将深入学习领会总书记重要指示精神,提高规划编制的科学化、民主化、法治化、规范化水平,加强对主要目标指标、重大战略任务、重大政策举措、重大工程项目的论证比选,健全专家咨询论证制度,充分发挥科研机构、智库等的辅助支持作用,通过多种途径和方式广泛听取各方面意见。”

见。”国家发展改革委发展战略和规划司副司长相伟说。

五年规划编制涉及经济社会发展方方面面,同人民群众生产生活息息相关。集民智、反映民意,才能更好地凝聚民心、形成合力。

习近平总书记指出,“要坚持科学决策、民主决策、依法决策,把顶层设计和问计于民统一起来”。黑龙江省生态环境厅一级巡视员林奇昌对此深有感触。

“加强顶层设计和坚持问计于民相统一,是中国发展规划体系的鲜明特点,也是中国特色社会主义制度优势的重要体现。通过科学决策、民主决策、依法决策,充分吸取社会各界的意见建议,能够准确把握发展形势变化,顺应人民期待和时代要求,更好编制发展规划,推动高质量发展。”林奇昌说。

在四川成都,外卖骑手赵全每天要送30多单。入行3年多来,他几乎跑遍了成都的大街小巷。“习近平总书记指出要‘以多种方式听取人民群众和社会各界的意见建议’,让我感到非常暖心。我将积极建言,推动政策层面进一步补齐权益保障短板,让新就业形态劳动者更有获得感。”赵全说。

“充分吸收干部群众在实践中创造的新鲜

经验”,习近平总书记的这一重要要求,让扎根乡村教育30年的云南省临沧市耿马县耿马镇培承学校校长周永梅深受鼓舞:“办好人民满意的教育,是国家发展规划的重要内容。我将从课堂实际出发,把孩子们遇到的真问题、教学中想到的实建议,通过‘十五五’规划建言渠道反映上去,让乡村教育展新颜,让孩子们的笑脸更灿烂。”

面对外部不确定性,江苏省无锡市金茂对外贸易有限公司主动作为,在拓展海外市场和海外生产的同时,适应国内市场需求,扩大产品销路。习近平总书记的重要指示让企业负责人杨南充满信心:“‘十五五’规划涉及企业投资融资、创新发展等方方面面,必将为企业发展提供更多机遇,我们将积极创新产品、开拓市场,加快打造合作竞争新优势。”

“我们将按照习近平总书记重要指示要求,开门问策、集思广益,通过省政府门户网站、主流媒体、问卷调查等多种方式,深入开展建言‘十五五’公众参与活动,更好践行全过程人民民主,以高质量规划编制助力打造北方地区经济重要增长极。”山东省发展改革委主任孙爱军说。

推进中国式现代化是一个系统工程,需要

统筹兼顾、系统谋划、整体推进。

“习近平总书记指出,要‘注重目标任务和政策举措的系统性整体性协同性’,这是我们做好规划编制工作的重要方法论。编制‘十五五’规划,要强化系统思维,加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进,对各方面的目标任务,要深入分析论证,确保科学精准,能够如期实现。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说。

在安徽省滁州市凤阳县小岗村,蓝莓种植基地再获丰收。岗上花开休闲田园、希望田野游学乐园等农村综合性改革试点试验项目建设正酣。

小岗村党委书记周群之表示:“我们将继续沿着习近平总书记指引的方向,锚定乡村全面振兴目标,全力推进乡村产业提质增效,擦亮小岗旅游品牌,让乡亲们的日子更加红火。”

浙江省经济和信息化厅厅长詹敏学习习近平总书记重要指示后进一步明晰了工作重点:“要把总书记的最新指示要求落实落细,找准在全国大局中的坐标定位,在关键目标任务上谋深谋细政策举措,着力在‘十五五’时期再创新优势。”

新华社北京5月19日电

鹊桥二号中继星取得阶段性进展

探月工程再传喜讯

新华社合肥5月19日电(记者吴慧珊 宋晨)记者19日从深空探测实验室获悉,鹊桥二号中继星自2024年3月20日发射,目前已在轨稳定运行14个月,其携带的3台载荷在完成在轨测试后,相继开展了科学探测,包括对地球等离子体层和磁层进行了大尺度成像观测、地月系统VLBI(甚长基线干涉测量)试验观测等,取得了阶段性进展。

其中,极紫外相机获得了国际首幅83.4nm波段电离层全景图像,为太阳活动对等离子体层的影响等研究提供了重要观测数据。

阵列中性原子成像仪获取了高分辨率的磁层能量中性原子图像数据,特别是地球磁层平静期间、磁暴期间及亚暴期间的探测数据,为开展地球磁层在不同太阳活动期间的能量粒子变化等研究提供了第一手观测数据。

月球轨道VLBI(甚长基线干涉测量)试验系统,通过与上海65米天马望远镜等测站开展月地联合观测,首次将物理观测基线延长至38万公里,成功观测射电源A00235、嫦娥六号轨道器等深空目标,观测精度得到了大幅提升。

据悉,2024年5月至6月,鹊桥二号中继星为嫦娥六号人类首次月背取样任务的圆满完成提供了稳定可靠的中继通信保障。未来,鹊桥二号中继星除继续开展科学探测外,还将为后续国内、国外月球探测任务提供中继通信服务。

九部门发文 加快推进科技服务业 高质量发展

新华社北京5月19日电(记者周圆 张辛欣)记者19日获悉,工业和信息化部、国家发展改革委、教育部、科技部、财政部、市场监管总局、金融监管总局、国家知识产权局、中国科协日前联合印发《关于加快推进科技服务业高质量发展的实施意见》,旨在壮大服务主体,优化发展生态,提升服务能力,实现规模增长和质效提升,加快科技成果转化和产业化,有力支撑科技创新和产业创新融合发展。

科技服务业是连接科技创新与市场需求的重要桥梁。实施意见提出,要推动科技服务业全面发展,围绕研究开发、技术转移转化、企业孵化、技术推广等重点领域进行全面部署,明确发展任务。要加快转型升级,强化科技服务创新,深化新一代信息技术融合应用,推广应用先进绿色技术,促进与三次产业深度融合,推动科技服务业高端化、智能化、绿色化、融合化发展。

实施意见明确,要引导科技服务机构专业化、市场化、平台化发展;优化技术市场环境,建设国家统一技术交易服务平台;引导科技服务机构牢固树立质量第一的意识,推广应用先进质量管理方法;加强标准体系建设,加快研制一批重点领域标准;加强人才培养基地建设,健全技术经理人的引进、培养、使用、激励机制;建设科技服务业创新发展集聚区等。

此外,实施意见要求加强统筹协调,健全部际协同、央地协作、区域合作的工作机制,创新体制机制,加大政策支持,加强统计监测,深化开放合作,着力提升科技服务业发展环境。

武汉市公安局交通管理局 关于白沙洲长江大桥桥梁 检测期间交通管理的通告

2025年5月23日至2025年5月25日,白沙洲长江大桥将进行桥梁检测。

为确保检测顺利进行,根据《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规的规定,现将检测期间道路交通管理有关事项通告如下:

一、每日23:00至次日5:00,白沙洲长江大桥禁止机动车通行。

二、需通行白沙洲长江大桥的机动车可绕行鹦鹉洲长江大桥、杨泗港长江大桥、沌口长江大桥等周边桥梁。

三、机动车驾驶人应服从交通警察的指挥,按照交通信号指示通行。

违反本通告的,公安机关交通管理部门将依照《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规的规定予以处罚。

特此通告。

武汉市公安局交通管理局

2025年5月14日

遗失声明 张翔不慎遗失武汉汉口机床厂单位工作证,工作证号:36040201,现声明作废,特此声明。
张翔 2025年5月20日

4月份国民经济顶住压力稳定增长

——从最新指标看当前中国经济走势

面对外部冲击影响加大、内部困难挑战叠加的复杂局面,4月份中国主要经济指标运行情况如何?如何看待中国经济走势和前景?在国新办19日举行的新闻发布会上,国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖介绍有关情况并回答记者提问。

顶住外部压力 主要指标平稳较快增长

4月份,尽管国际环境更趋复杂严峻,外部冲击影响加大,但我国经济顶住压力稳定增长,延续向新向好态势。

生产供给较快增长。4月份,规模以上工业增加值同比增长6.1%。从增长面看,41个大类行业中,36个行业增加值同比增长,增长面超过八成。从服务业看,4月份,服务业生产指数同比增长6%。其中,信息传输软件和信息技术服务业、租赁和商务服务业生产指数分别增长10.4%和8.9%,明显快于全部服务业增长。

国内需求稳步扩大。4月份,社会消费品零售总额同比增长5.1%。从累计看,以商品销售为主的社会消费品零售总额和反映服务消费的服务零售额均呈现回升势头。1至4月份,社会消费品零售总额同比增长4.7%,比一季度加快0.1个百分点;服务零售额同比增长5.1%,增速也比一季度加快0.1个百分点,连续两个月加快。

投资方面,1至4月份,全国固定资产投资(不含农户)147024亿元,同比增长4%;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长8%。

尽管国际环境急剧变化,外部冲击影响加大,但我国积极开拓与共建“一带一路”国家贸易,推动外贸保持平稳增长。1至4月份,我国货物进出口总额同比增长2.4%,比一季度加快1.1个百分点。其中,我国对共建“一带一路”国家的进出口增长3.9%,比一季度加快1.7个百分点。

就业形势总体稳定。4月份,全国城镇调查失业率为5.1%,比上月下降0.1个百分点,连续两个月下降。1至4月份,全国城镇调查失业率平均值为5.2%,与上年同期持平。

“4月份外部冲击影响加大,但我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,宏观政策协同发力,各方面积极应变、主动作为,国民经济应变克难稳定运行,发展质量持续提升,进一步增强了我们应对各种风险挑战的信心和底气。”付凌晖说。



4月26日,外贸优品中华行湖北站暨“乐购湖北”消费季活动在武汉市汉口北国际贸易城启动。图为市民在活动现场了解冰箱产品。
新华社记者伍志尊 摄

政策效应继续显现 新动能不断发展壮大

今年以来,宏观政策效应持续显现,在支撑经济回升向好的同时,也推动产业转型升级、促进新动能持续增强。

消费品以旧换新相关商品销售大幅增长。在消费品以旧换新加力扩围带动下,4月份,限额以上单位家用电器和音像器材类、文化办公用品类、家具类、通讯器材类商品零售额同比分别增长38.8%、33.5%、26.9%和19.9%,均明显快于商品零售额增速,有力支撑市场销售增长。

消费新动能发展壮大。随着居民消费品质要求的提升,一些升级类商品零售较快增长,4月份,体育娱乐用品类、金银珠宝类商品零售额同比分别增长23.3%、25.3%。居民旅游、出行、通讯等服务性消费也增长较快。1至4月份,交通出行、通讯信息、旅游咨询租赁服务类零售额均保持两位数增长;实物商品网上零售额同比增长5.8%,继续快于社会消费品零售额增速。

随着“两重”“两新”政策的发力显效,投资潜能持续激发。1至4月份,设备购置投资增

长18.2%,对全部投资增长贡献率达到64.5%;基础设施投资同比增长5.8%,快于全部投资增长,政府投资带动作用持续显现。

随着存量政策持续显效、增量政策有效落实,工业生产保持较快增长,产业发展不断向高端化、智能化、绿色化迈进。

4月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长10%,明显快于规模以上工业增长。“人工智能+”驱动作用增强,数字产业蓬勃发展,4月份,规模以上数字产品制造业增加值增长10%。新能源产业发展较快,4月份新能源汽车、充电桩等新能源产品产量分别增长38.9%和43.1%。

我国经济有望保持 总体平稳、稳中有进的发展态势

当前,国际环境依然复杂严峻,不稳定不确定难预料因素比较多,国内周期性结构性矛盾交织,如何看待下阶段我国经济走势?

付凌晖指出,我国经济回升有基础,政策有保障,消费有潜力,创新有动能。在多重有利因素支撑下,我国经济有望保持总体平稳、稳中有进的发展态势。

尽管4月份外部冲击影响加大,但我国经济

回升的态势没有改变,与国内市场联系紧密的市场销售和服务业继续稳中有升,受国际市场影响较大的货物出口和工业生产也总体稳定。

投资方面,付凌晖指出,我国投资潜力依然巨大。以高端装备、人工智能等为代表的新兴产业发展态势较好,产业升级发展空间广阔,一系列区域重大战略加快落实,城乡区域协同发展、新型城镇化潜藏巨大投资潜力,社会民生领域也还有较大投资需求。

此外,各方面积极推动科技创新和产业创新深度融合,促进科技创造力向社会生产力转化,高技术产业和新兴服务业发展向好,创新引领作用持续增强。

降低存款准备金率0.5个百分点,预计将向市场提供长期流动性约1万亿元;设立新型政策性金融工具,解决项目建设资本金不足问题;科技创新债券发行工作启动,助力拓宽科技创新企业融资渠道……近段时间,一系列政策举措协同发力,推动经济持续回升向好。

“我国经济长期向好的基本面没有改变,各项宏观政策协同发力,各方面聚力攻坚、积极应变,新动能继续成长,经济持续回升具有较多有利条件。”付凌晖说。

新华社北京5月19日电(记者潘洁 张晓洁)

鸿蒙正式亮相电脑端

中国国产操作系统实现关键性拓展

新华社成都5月19日电(记者李力可 白瑜)中国科技企业华为19日在成都正式发布两款鸿蒙电脑,这是鸿蒙操作系统首次在电脑端正式发布。鸿蒙操作系统是首个实现移动端与桌面端生态统一的中国国产操作系统。

自主可控的电脑操作系统是电子信息产业的重要底座。清华大学国情研究院副研究员杨竺松说,鸿蒙电脑的发布标志着中国在电脑操作系统领域迈出关键一步,这是中国电子信息产业的一个重大突破。

此次发布的两款鸿蒙电脑为HUAWEI MateBook Pro和HUAWEI MateBook Fold非凡大师。其中18英寸HUAWEI MateBook Fold非凡大师攻克了折叠屏设备在转轴铰链、超大屏幕、散热效率、续航平衡上的难题。

鸿蒙电脑从内核开始重构操作系统,布局专利达2700多个,通过“软件、硬件、端侧、云侧”深度整合,全面重构电脑体验,带来系统级AI能力、全场景协同能力、全方位安全能力的核心技术突破。

华为常务董事、终端BG董事长余承东在当天的发布会上说,鸿蒙电脑用户可体验多屏

协同、触控交互、分屏操控等全新交互模式,软件开发者可通过鸿蒙系统性能力开放与标准化生态机制,从“兼容适配”转向“能力共创共建”,不断演进产品体验。

经过几十年发展,微软Windows和苹果macOS成为全球两大电脑操作系统。此前,中国企业曾推出国产电脑操作系统,也都基于Linux开源内核二次开发,尚未形成自主可控技术体系。

鸿蒙操作系统以“一次开发、多端部署”技术打通多终端开发体系,自2019年问世以来,已在手机、平板、智能穿戴设备、智能家居设备等领域广泛应用。据悉,鸿蒙电脑研发上历经5年。

目前,鸿蒙电脑已实现与超1100款外设设备的互联互通,应用生态覆盖通用办公、设计创作、影音娱乐、教育游戏等场景,有超过150个专属电脑生态应用加速适配,上架融合应用数量达1000余款,预计年底将支持超2000个融合生态应用。

业内认为,鸿蒙电脑的发布,不仅是鸿蒙系统进一步在多终端落地的产品实践,也将办公创作领域全面验证中国国产软件可持续、可信赖。



5月19日,消费者在发布会后体验鸿蒙电脑。

新华社发