

经济运行恢复向好,积极因素累积增多

——聚焦前4个月中国经济走势

新华社记者魏玉坤、韩佳诺、屈凌燕

国家统计局16日发布数据显示,今年以来,随着经济社会全面恢复常态化运行,宏观政策靠前协同发力,国民经济运行延续恢复向好态势,积极因素累积增多。

多数生产需求指标同比增速提升
“在经济恢复好转,政策效应持续释放,上年同期基数较低等因素共同作用下,4月份主要生产需求指标同比增速回升明显。”国家统计局新闻发言人付凌晖当日在国新办发布会上表示。

从生产端看,工业生产平稳增长,服务业增长较快。1至4月份,全国规模以上工业增加值同比增长3.6%,比1至3月份加快0.6个百分点。4月份,服务业生产指数同比增长13.5%,其中,住宿餐饮业、批发零售业、交通运输等行业的生产指数均明显快于全部服务业生产指数。

总需求不足是当前经济运行面临的突出矛盾。4月28日召开的中共中央政治局会议指出,“当前我国经济运行好转主要是恢复性的,内生动力还不强,需求仍然不足”。

最新数据显示,国内需求持续扩大。随着消费场景有序恢复,居民消费倾向逐步提升,服务性消费明显改善。1至4月份,社会消费品零售总额同比增长8.5%,比1至3月份加快2.7个百分点。4月份,社会消费品零售

总额同比增长18.4%,其中餐饮收入增长43.8%。投资规模继续扩大,1至4月份,固定资产投资同比增长4.7%,比1至3月份回落0.4个百分点。

外贸韧性持续显现。1至4月份,货物进出口总额同比增长5.8%。世贸组织日前发布的《全球贸易数据与展望》报告将今年全球货物贸易量增速预期由1%上调至1.7%,认为中国消费需求的释放将促进国际贸易增长。

世贸组织总干事伊维拉表示,中国在全球贸易体系内“举足轻重”,中国外贸表现将促进其他国家和地区经贸发展。

1至4月份,高技术产业投资同比增长14.7%;实物商品网上零售额同比增长10.4%,增速比1至3月份加快3.1个百分点;4月份新能源汽车产量同比增长85.4%……创新引领作用不断增强,发展新动能继续壮大。

就业物价总体稳定
就业是民生之本、发展之基。今年以来,随着经济恢复向好,就业岗位需求逐步增加,城镇调查失业率继续下降。

统计数据显示,4月份,全国城镇调查失业率为5.2%,比上月下降0.1个百分点,连续两个月下降。25岁至59岁的劳动力城镇调查失业率为4.2%,比上月下降0.1个百分点,目前

已经低于疫情前2019年同期水平。外来农业户籍人口城镇调查失业率为5.1%,比上月下降0.2个百分点。

“下阶段,随着经济持续恢复,特别是服务业持续好转,加之稳就业政策显效,就业形势有望总体稳定。”付凌晖说。

国内物价保持在合理区间运行。4月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.1%,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降3.6%。

今年以来,CPI月度同比涨幅回落,PPI降幅扩大,物价呈低位运行态势。付凌晖表示,物价低位运行是阶段性的,从核心CPI来看,4月份核心CPI同比上涨0.7%,涨幅和上月相同,总体保持基本稳定。

付凌晖说,由于短期内市场需求对价格拉动相对有限,国际输入性影响可能持续,CPI同比涨幅阶段性低位运行还会持续。但随着扩大内需政策显效,经济活跃度提升,就业逐步改善,消费信心增强,CPI涨幅将会回到合理水平。

经济运行保持稳定恢复有支撑
大街小巷人气兴旺,景点游人如织,居民消费和出行意愿高涨……刚刚过去的“五一”假期,印证中国经济的韧性和活力。

近期,世界银行、国际货币基金组

织(IMF)等国际组织和机构纷纷调高今年中国经济增长预期,彰显对中国高质量发展的信心。IMF第一副总裁吉塔·戈皮纳特表示,今年中国经济对全球经济增长的贡献率约为三分之一,是今年全球增长的一大亮点。

不过,从最新数据看,国内需求不足制约犹存,一些结构性问题仍较突出,推动高质量发展仍需要克服不少困难挑战。

“积极的财政政策要加力提效,稳健的货币政策要精准有力”“要多渠道增加城乡居民收入,改善消费环境”“要加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系”……4月28日召开的中共中央政治局会议就经济工作作出系列重要部署。

“要深入贯彻落实党中央决策部署,着力恢复和扩大需求,全面深化改革开放,激发经营主体活力,有效防范化解重点领域风险,切实保障和改善民生。”付凌晖说。

付凌晖表示,下阶段,随着各项促消费政策进一步显效发力,新消费模式不断拓展,消费回升态势有望持续;稳增长、稳就业、稳物价政策进一步落实落地,有利于经济持续恢复向好;就业形势整体改善,消费和服务业企稳回升,有望成为二季度经济向好的重要支撑。

两部门出台意见支持新能源汽车下乡

新华社北京5月17日电(记者陈伟、严赋憬)记者17日从国家发展改革委了解到,国家发展改革委、国家能源局近日印发《关于加快推进充电基础设施建设 更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》,提出创新农村地区充电基础设施建设运营维护模式,支持农村地区购买使用新能源汽车。

国家发展改革委有关负责人介绍,我国已建成世界上数量最多、辐射面积最大、服务车辆最全的充电基础设施体系,但广大农村地区仍存在公共充电基础设施建设不足、居住社区充电设施安装共享难、时段性供需矛盾突出等问题。适度超前建设充电基础设施,优化新能源汽车购买使用环境,对推动新能源汽车下乡、引导农村地区居民绿色出行、促进乡村全面振兴具有重要意义。

意见提出,加强公共充电基础设施布局建设,加快实现适宜使用新能

源汽车的地区“县县全覆盖”、充电桩“乡乡全覆盖”。推进社区充电基础设施建设共享,加大充电网络建设运营支持力度,推广智能有序充电等新模式,提升充电基础设施运维服务水平。

意见明确,加快新能源汽车在县乡党政机关、学校、医院等单位的推广应用,因地制宜提高公务用车中新能源汽车使用比例。鼓励有条件的地方加大对公交、道路客运、出租汽车、执法、环卫、物流配送等领域新能源汽车应用支持力度。同时,提供多元化购买支持政策。鼓励有条件的地方对农村户籍居民在户籍所在地县域内购买新能源汽车,给予消费券等支持。鼓励有关汽车企业和有条件的地方对淘汰低速电动车购买新能源汽车提供以旧换新奖励。加大农村地区汽车消费信贷支持,鼓励金融机构在依法合规、风险可控的前提下,合理确定首付比例、贷款利率、还款期限。

我国将推动5G、工业互联网等设施规模化应用

新华社合肥5月17日电(记者高元、胡锐)“深化‘5G+工业互联网’融合创新,支撑制造业高端化、智能化、绿色化发展。”工业和信息化部副部长张云明17日表示,我国将推动5G、工业互联网等设施规模化应用,并超前谋划6G、量子信息、类脑智能等未来产业。

张云明是在17日于安徽合肥举行的2023世界电信和信息社会大会上作出上述表述的。他表示,5G、工业互联网等新一代信息通信技术创新应用,在提高资源配置效率、优化产业结构、畅通国内外经济循环等方面具有独特优势,已日益成为推动高质量发展的重要引擎。

17日,中国电信在京发布了崭新的算力套餐和云终端服务。中国电信董事长柯瑞文表示,中国电信将加大优质高效的数字产品和服务供给,为各行各业“数智”赋能。中国电信累计打造5G定制网项目超6000个,5G行业商用项目近2万个,形成了智慧矿山、

智慧工厂等典型案例。“加快信息基础设施建设发展、演进升级,深化信息技术融合创新、普及应用,不断弥合数字鸿沟,释放发展红利。”中国移动董事长杨杰表示,中国移动积极提升网络、算力能力,多措并举,促进各行各业“上云用数赋智”。

据中国联通董事长刘烈宏介绍,中国联通着力推动数字化网络化智能化的融合创新,累计打造1.9万个5G规模化应用项目,并落地9000多个“5G+工业互联网”项目,为传统产业转型升级装上“数字引擎”,助力实体经济高质量发展。

中国铁塔董事长张志勇表示,深挖共享资源价值,变“通信塔”为“数字塔”,中国铁塔打造了全国统一开放的铁塔视联平台,通过“铁塔+5G+AI”,为多个行业装上了“千里眼”“智慧眼”。

据了解,5月17日为世界电信和信息社会日,今年电信日主题为“通过信息通信技术增强最不发达国家的能力”。

全国首家跨省船检一体化工作在长江启用

新华社武汉5月17日电(记者李思远、田中全)为降低航运企业运营成本,方便长期不回籍港的船舶实施检验,5月17日,全国首家跨省船检一体化检验工作在湖北宜昌正式运行,标志着跨省船舶检验发证服务有了新模式。

此次投运的长江船舶检验一体化工作站位于船舶较为密集的长江干线宜昌水域,设在宜昌市港航建设维护中心水上绿色服务区,以试点方式,为等待通过三峡船闸的湖北、河南籍船舶提供“就近检验、就近整改、就近发证”等检验服务。

长江海事局副局长桓兆平介绍,工作站打破了原籍船回原籍港检验的传统模式,建立船舶检验省域间通检互认、资源共享的新机制。同时,推行“一次性登轮、一站式服务”,对有船舶安检验和检验需求的待闸船舶,工作站将会同宜昌海事局联合登临检查,减少登轮次数。

宜昌是三峡水利水电枢纽所在

地。据统计,每年通过三峡船闸的船舶中,有2.5万余艘次为湖北、河南籍船舶,其中约3000艘船舶需接受检验。每艘船舶待闸期间接受检验平均可节约3天时间,节约经济成本3万余元,一年累计可为船方节约经济成本近亿元。

据介绍,工作站建设经交通运输部海事局同意,由长江海事局统筹协调湖北省、河南省两省共同选派验船师进驻,实行统一受理、统一检验、统一标准、统一制度、统一发证。

交通运输部海事局副局长李宏印说,在宜昌开展船舶检验一体化工作站建设试点,是创新船舶检验运行模式、提高船舶检验资源集聚度和专业化水平的重要举措,对促进航运高质量发展具有重要意义。

据了解,类似于汽车的“年检”,船舶检验是为船舶量身定制的“全身体检”,可保障水上交通安全,保护水域环境清洁。下一步,长江船检一体化工作站将在长江沿线逐步铺开。

我国成功发射第56颗北斗导航卫星



5月17日10时49分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功发射第56颗北斗导航卫星。新华社发(杨志远 摄)

京津冀深化口岸合作 提升通关便利化水平

新华社石家庄5月17日电(记者冯维健、王民)京津冀口岸工作联席会议16日在河北唐山召开。会上,北京市商务局、天津市商务局、河北省发展和改革委员会共同签署了《京津冀深化口岸合作框架协议》,明确将进一步加强京津冀区域口岸合作,提升京津冀通关便利化水平,提高三地跨境贸易便利化协同发展水平。

协议遵循优势互补、资源共享、共同发展的原则,从口岸服务、通关便利、政策协同等方面提出合

作事项12条。旨在通过合作,加强京津冀三地口岸部门常态化对接沟通,提升口岸管理服务水平,力求区域合作更加紧密、通关更加高效、管理更加科学、智联更加顺畅,共同打造市场化、法治化、国际化的京津冀区域口岸营商环境,促进外向型经济高质量发展。

协议明确,京津冀将加强区域口岸合作,建设稳定透明可预期的口岸服务环境,提升京津冀通关便利化水平,推进京津冀区域政策协同,探索构建京津冀三地口岸“快

速反应通道”,完善京津冀“单一窗口”区域服务功能,有效利用国际客货运航线资源,协同推进过境免签政策,协同推进企业问题收集和解决,打造京津冀陆海联动新亮点。

会上,天津港集团、河北港口集团还共同签署了《津冀世界一流港口联盟合作协议》,双方明确将共同推动区域合作升级,进一步增强港口的辐射和带动作用,为京津冀协同发展提供有力支撑。

我国科学家重新描绘了银河系旋臂结构

新华社北京5月17日电(记者张泉、王珏)我国科学家日前提出对银河系旋臂形态的新认识:银河系由内部对称两旋臂和外部多条不规则旋臂组成,更像一个普通多旋臂星系,而非之前被广泛接受的四条旋臂均从内到外的特殊形态。

记者从中国科学院获悉,该研究由中科院紫金山天文台研究员徐烨研究团队与中科院国家天文台团队合作完成,相关成果日前在国际学术期刊《天体物理学杂志》上发表。

据介绍,宇宙中旋臂星系的形态主要分为宏象、多旋臂和絮状三种旋臂结构。在类银河系的多旋臂星系中,较为常见的是内部两旋臂和外部多旋臂的形态(约占83%),四条旋臂均从内到外的形态是非常罕见的(约占2%),而此前天文学界普遍认为银河系正是属于这种特殊形态。

“由于人类身处银河系中,多重结构在视线方向重叠,使得我们无法从‘鸟瞰’角度直接观察银河系的形态。”徐烨介绍,研究团队综合利用目前所能获得的全部高精度天体测量数据,利用天体脉泽、年轻恒星和疏散星团等作为定位旋臂的“灯塔”,对银河系旋臂结构进行了重新描绘。

研究结果表明,银河系具有多旋臂形态,其内部由英仙臂和矩尺臂两条旋臂对称向外延伸,在外部又并形成半人马臂、人马臂、船底座臂和本地臂等多条长而不规则的旋臂。

“这一结果使银河系看起来不再特殊。研究团队正在为将来更高精度的测量积极准备,希望最终揭开银河系旋臂结构的庐山真面目。”徐烨说。

科技部等12部门发文 加快推动北京国际科技创新中心建设

新华社北京5月17日电 近日,科技部等12部门制定了《深入贯彻落实习近平总书记重要批示精神 加快推动北京国际科技创新中心建设的工作方案》并于17日正式发布。

方案指出,围绕到2025年基本形成北京国际科技创新中心的战略目标,发挥首都教育、科技、人才优势,坚持“四个面向”,以加快实现高水平科技自立自强为根本,以支撑高质量发展为主线,以深化改革为动力,推

动北京率先建成世界主要科学中心和创新高地,有力支撑科技强国和中国式现代化建设。

方案明确加快推动北京国际科技创新中心建设的发展目标是:到2025年,北京国际科技创新中心基本形成,成为世界科学前沿和新兴产业技术创新策源地、全球创新要素集聚地。

其中一些具体目标包括:由科技领军企业牵头的创新联合体有效解决一系列关键核心技术问题,初

步实现高水平科技自立自强。全社会研发经费支出占地区生产总值比重保持在6%左右,基础研究经费占研发经费比重达17%左右。每万名就业人员中研发人员数量达到260人左右。高技术产业增加值当年超过1.2万亿元,数字经济增加值年均增速保持在7.5%左右,技术合同成交额超过8000亿元,中关村国家自主创新示范区企业总收入全国领先。

此外,方案还明确了加快推动北

京国际科技创新中心建设的主要任务:一是建强建优战略科技力量,有效服务国家重大战略需求。二是深化原创性、引领性科技攻关,加快实现高水平科技自立自强。三是加快建设世界领先科技园区,打造高质量发展的战略支撑。四是强化教育、科技、人才支撑,打造高水平人才高地。五是推进科技体制改革,形成支撑全面创新的基础制度。六是深化开放交流合作,营造具有国际竞争力的创新生态。



这是5月7日拍摄的元阳哈尼梯田核心区的坝达梯田(无人机照片)。新华社记者 刘诗平 摄