

立足资源禀赋 服务发展大局

——习近平总书记为各地用好“义乌发展经验”走高质量发展之路指明方向

新华社记者

习近平总书记近日作出重要指示强调,把“义乌发展经验”进一步总结好、运用好,探索走出符合各自实际的高质量发展之路。

各地干部群众表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,总结运用好义乌因地制宜发展县域经济的成功实践,打好特色牌,走稳创新路,以真抓实干的拼劲、久久为功的耐力,开拓符合实际、各具特色的高质量发展之路,为全国发展大局作出贡献。

发展之路千万条,因地制宜最重要。多年来,浙江省义乌市探索走出充分发挥优势、勇于改革突破、主动应变求变、促进内外联动、推动共同富裕的县域经济发展有效路径,建设成为国际性商贸城市。

“总书记的重要指示是对义乌发展的充分肯定,让我们备受鼓舞,深感责任重大。”金华市委副书记、义乌市委书记叶帮锐说,下一步,将聚焦市场迭代、工贸联动、开放提质,继续做强中欧班列等开放通道,建强第六代市场全球数贸中心,持续推动小商品向大品牌、大产业跃升,把义乌打造成为中国式现代化县域典范,更好服务和融入全国发展大局。

一季度,义乌外贸继续保持快速发展势头,进出口总值突破2000亿元,同比增长25%。杭州海关关长王彦生表

示,将继续深化改革,推动“智慧海关”与县域特色产业深度对接,通过创新数字化监管模式、前置技术性贸易措施咨询服务、优化查验流程等举措助力当地特色产品“鲜”出口,实现“小县域、大作为”。

放眼全国,作为连接城市与乡村的重要枢纽,承载着半数以上人口的县域,是中国经济最深厚的根基、最广阔的舞台。

河南省安阳市滑县八里营镇的2万亩甜瓜大棚内,瓜秧粗壮、果实饱满,再过半个月即可采摘上市。近年来,滑县因地制宜发展特色种植,全县瓜菜年产值超过65亿元。

安阳市委常委、滑县委书记李明东说:“作为农业大县,滑县将按照总书记要求,学习借鉴‘义乌发展经验’,立足自身资源禀赋,在坚决扛牢粮食安全重任的同时发展特色产业,做好‘土特产’文章,着力构建粮经饲统筹、产加销贯通、农文旅融合的现代农业产业体系,走符合自身实际的高质量发展之路。”

辽宁省葫芦岛市达威体育用品有限公司的车间内生产繁忙有序。这家企业所在的兴城市,是一座位于辽宁省的滨海小城,以泳装产业闻名。全球每销售4件泳装,就有1件产自这里。

“习近平总书记的重要指示激励我们做强做大兴城市泳装产业。”兴城市泳

装行业协会会长、葫芦岛达威体育用品公司董事长张东元说,将加大研发投入、打造自主品牌,推进产业持续向高端化、智能化转型。同时打造专业的泳装面料、辅料市场,延长产业链,加强跨境贸易和跨境电商销售,让小泳装加速“游”向全世界。

从“鸡毛换糖”到“世界超市”,义乌发展的根本动力,来自对千千万万经营主体和群众首创精神的充分尊重与保护。

尽管外部环境复杂严峻,义乌国际商贸城内依然人气兴旺,全球采购商往来选品。浙江中国小商品城集团股份有限公司董事长陈德占对习近平总书记强调的“尊重基层和群众首创精神”深有感触。“这种尊重就体现在允许并鼓励基层探索独特的商业模式,催生了多种新型贸易方式,使中小微企业能够便捷地参与国际贸易。”他说,商贸城将一体推进实体市场提能级、数字市场强赋能、海外市场拓布局,打通“买全球、卖全球”的全链条,不断书写“小商品、大市场”新篇章。

连日来,在商贸城内经营保温杯及周边产品的陶洋十分忙碌,加大开拓东南亚、南美市场,订单保持稳定增长。“总书记强调尊重基层和群众首创精神,为我们中小微企业敢想、敢拼、敢闯坚定了信心。”陶洋深有感触地说,作

为义乌发展的亲历者和受益者,还将满怀信心地开拓新业务、新渠道,打造自主品牌,提升产品品质,闯出更大市场。

义乌市场历经六次迁址、十三次扩建、五轮迭代,离不开千千万万个体的努力奋斗,也离不开党员干部正确的政绩观。

“习近平总书记的重要指示激励我们以正确政绩观为引领,尊重市场规律、一切从实际出发,在制度优化、环境营造等方面持续发力,不断增强内生动力。”浙江省市场监督管理局局长谢小云说,我们将以“绣花功夫”,细心、精心、用心帮扶市场主体纾困解难,着力营造支持创新发展的良好生态,助力市场不断焕发新的活力。

三峡夔门,江水蜿蜒。紧靠三峡之麓和夔门城·瞿塘峡景区的重庆市奉节县白帝镇石庙村,吸引着来自世界各地的游客。

“我们要学习义乌一茬接着一茬干的接力模式,带领当地干部群众因地制宜开创新适合自身发展的特色产业,让‘中华诗城’的名号越叫越响。”村党支部书记任茂春说,将继续围绕农文旅做好特色产业文章,力争取得经得起时间检验的发展成效,让当地产业根基更牢、市场活力更强、老百姓得到真正的实惠。

(新华社北京4月23日电)

需求牵引 推动服务业扩能提质

——学习贯彻习近平总书记就服务业发展作出重要指示精神系列述评之一

新华社记者 魏弘毅

近日,全国服务业大会在北京召开,上传传达了习近平总书记就服务业发展作出的重要指示。习近平总书记强调“突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作”,“需求牵引”列首位。

服务业的本质是用服务来满足需求、创造价值,为企业生产和居民生活提供支撑保障。需求的扩张与升级,是服务业扩能提质的重要驱动力。突出需求牵引,是释放服务业潜能的必然要求。

习近平总书记指出:“党的十八大以来,我国服务业规模稳步扩大,质效持续提升,在支撑产业升级、满足民生需要、带动就业扩容等方面发挥了重要作用。”2025年,我国服务业对国民经济增长的贡献率高达61.4%,服务业规模已连续10余年占据国民经济半壁江山。

同时也要看到,“十五五”开局起步,我国经济正处于转型升级关键阶段,增长模式、发展动能、产业结构等方面面临深刻调整。不少行业附加值不高,经济运行供需矛盾矛盾凸显,百姓对高品质、个性化、便利化的生活性服务需求日益旺盛。

顺应经济社会高质量发展需求,着眼建设现代化产业体系、发挥国内市场优势、提升人民生活品质等需要,推动服务业扩能提质意义重大、正当其时。

习近平总书记要求,推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸。作为产业延链增值的关键支撑,以需求为

牵引发展生产性服务业,是推动服务业扩能提质的关键一环。

建设现代化产业体系,实现产业体系整体跃升,是“十五五”时期的重要战略任务。进一步克服我国不少行业附加值不高的短板,构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,需要更好发挥服务业作为科技创新“催化器”、制造价值“倍增器”的作用。

“推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合”“打造服务创新型中小企业主阵地”“创新科技金融服务”……习近平总书记的系列重要论述,为以生产性服务业促进技术进步、提高生产效率、保障工农业生产活动有序进行提供科学指引。

着眼产业所需,各地精准发力:河北石家庄,检验检测、知识产权和平台载体赋能生物医药产业高质量发展;安徽合肥,“科大硅谷引导基金”撬动数十亿资金集聚,服务科技成果转化……多措并举推动生产性服务业“迈向高端”,现代服务业和先进制造业融合效应正加速释放。



扫码看全文

(据新华社北京4月23日电)



普及航天知识 展现航天魅力

4月24日,江苏省扬州市江都区龙川小学学生在绘制航天主题画卷。

4月24日是第十一个“中国航天日”,各地开展形式多样的航天主题活动,普及航天知识,展现航天魅力。

新华社发

消费券、老年“折上折”、自行车随身行…… 铁路系列旅游惠民新政即将上线

新华社北京4月24日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,随着“5·19中国旅游日”临近,铁路部门将推出旅游惠民系列出行服务新举措,从开行旅游列车、发放旅游消费券,到推出老年旅客“折上折”优惠和“自行车随身行”服务,助力更多旅客“坐着火车游中国”,激活服务消费新的增长点,为旅游经济、银发经济发展注入新动能。

国铁集团客运中心负责人介绍,从4月底至6月底,铁路部门将集中安排开行179趟旅游列车,包括“新东方快车”“南方列车·红棉号”“丝路梦享号”“上饶寻仙列车”,以及“星光·澜溯号”中老跨境旅游列车。5月19日当天,“熊猫专列·锦绣天府号”“长三角之星”品质型旅游专列将首发上线。

5月10日至31日期间,铁路12306客户端“铁路旅游”专区将发放5.19元、51.9元、519元三档满减券,使用范围覆盖专区上架的全部旅游专列产品,在购买相应价格旅游专列产品时直接抵现;12306“酒店住宿”专区在4月20日至5

月31日期间发放优惠券,用户在预订酒店时可领券抵现;12306“餐饮”专区在5月17日至20日还将推出指定商户订餐立减优惠活动。铁路12306注册用户均可在相应专区领取优惠券。

年满60周岁及以上的中国公民购买开车时间在5月30日至6月30日期间的非节假日周中时段(周一12:00至周五12:00)部分动车组列车车票,可享受执行票价9折优惠,实行“折上折”,铁路12306在相关优惠车次后标注“敬”字;年满60周岁及以上的持有残疾军人证、伤残人民警察证、国家综合性消防救援队伍残疾人员证的中国公民,在享受原有优待票价的基础上,可再享受9折优惠。老年旅客可同时享受普通旅客会员的三倍积分优惠,积分可用于兑换火车票或办理座位升级业务。

此外,5月19日起,铁路部门在京张高铁北京北至崇礼站间沿途各站,试点“自行车随身行”服务,骑行爱好者可通过12306客户端办理,旅客线上完成服务预约付费后,经车站安检和规范包装存放,可携带符合规定的自行车同车出行。

美伊海上对峙 谁能坚持更久

新华社记者 吴宝娟

热点问答

近段时间,美国和伊朗在霍尔木兹海峡及其周边海域“隔空对峙”。美国对往来伊朗的船只实施封锁,伊朗则继续限制霍尔木兹海峡通航。美伊在海上有何最新部署?伊朗经济能经受住美方海上封锁吗?美伊双方谁能在对峙中坚持更久?

美伊最新海上部署

美国和以色列2月28日对伊朗发动军事打击后,伊朗以封锁霍尔木兹海峡作为反制。美国自4月13日起对往来伊朗港口的船只实施封锁。

美军中央司令部23日说,美军“布什”号航空母舰正在该司令部责任区的印度洋海域航行。美方消息人士称,“布什”号航母打击群就位后,将加强美军对伊朗的海上封锁,并为美国总统特朗普决定恢复战争时提供更多军事选项。

“布什”号航母打击群上月底从美国东海岸出发前往中东。目前,美军“林肯”号和“福特”号两个航母打击群分别部署在阿拉伯海和红海。美方官

员披露,中东海域现有19艘美国军舰。据美国媒体报道,“布什”号很可能接替“福特”号,交接期间,美军或在中海海域形成三航母部署。

美国阿克西奥斯新闻网站23日援引一名美方官员的说法称,伊朗伊斯兰革命卫队本周在霍尔木兹海峡布设了更多水雷。报道称,这是美以对伊朗动武以来,伊朗第二次在霍尔木兹海峡布雷。

特朗普23日在社交媒体上称,他已向美国海军下令,一旦发现任何船只在霍尔木兹海峡布设水雷,可开火将其击沉。特朗普还称,美方扫雷舰艇正在“清理”霍尔木兹海峡。

伊朗司法总监埃杰伊同日则称,“美国不敢靠近霍尔木兹海峡”,伊朗伊斯兰革命卫队的攻击艇“蜂群”正严阵以待,随时可以发起“饱和式”攻击。

伊朗经济能否承压

美军此前声称,其封锁“已完全切断伊朗海上进出口经济贸易”。美军中央司令部23日说,自对伊海上封锁实施以来,美方已令33艘船只调转航向。不过,国际媒体和专业人士认为,美方海上封锁短期内可能无法压垮伊朗。

首先,美方封锁伊朗石油出口的有效性受到质疑。英国劳埃德船舶信息社日前发布报告说,与伊朗有关的“影子船队”源源不断地绕过美方封锁,进出波斯湾,其中,“自4月13日以来,有11艘载有伊朗货物的轮船驶离阿曼湾或波斯湾”。

美国坎贝尔大学海史教授萨利瓦托雷·梅尔科利诺认为,监控庞大的航运量对美军而言并非易事,与伊朗有关的船只可以通过伪造定位数据或穿行巴基斯坦领海的方式躲避美方封锁。

其次,有分析人士认为,尽管美方封锁可能造成伊朗石油出口减少,但未必能在短期内重创伊朗经济。

美国外交关系协会研究员、军事历史学家马克斯·布特认为,海上封锁对一国经济造成显著影响往往需要时间,而特朗普政府寻求短期见效,恐怕难以得偿所愿。《中东经济调查》周刊执行主编杰米·英格拉姆说,伊朗长期遭受美国制裁,此前已证明其具备承受石油收入锐减的韧性,“要想用经济之痛迫使伊朗妥协,还需很长时间”。

美伊谁能坚持更久

伊朗近日明确表示,与美国重返谈

判桌的前提是美方解除对伊海上封锁。国际媒体和专家认为,美伊都在承受海上封锁造成的经济和政治压力,当前双方对峙已演变成“谁耗得起”的较量。

霍尔木兹海峡是国际能源运输要道,海峡航运持续“梗阻”导致国际油价大涨。美国国内油价飙升、生活成本上升已引发民众不满,特朗普的支持率近期跌至新低。今年是美国国会中期选举年,特朗普领导的共和党政府因此面临付出政治代价的风险。

沙特阿拉伯利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼认为,特朗普近期多次延长针对伊朗的“最后期限”,说明美方军事威胁与施压的效果已明显减弱,也在一定程度上反映出美伊双方当前“承压能力”的对比。

美国有线电视新闻网报道说,越来越多迹象显示,伊朗可能会是美伊之间“能够承受痛苦更久”的一方。

美国媒体认为,一种可能的解决办法是,美国以解除对伊海上封锁,换取伊朗重开霍尔木兹海峡,这之后双方重返谈判桌。沙巴尼表示,美国靠海上封锁无法迫使伊朗作出重大让步,解决当前危机需要双方推进更具实质性的谈判进程。

(新华社开罗4月24日电)

天问三号任务计划于2031年前后 携带火星样品返回地球

新华社成都4月24日电(记者宋晨 李倩薇)我国行星探测工程天问三号任务,计划于2028年前后实施发射,2031年前后携带火星样品返回地球。

这是记者4月24日在第十一个“中国航天日”主场活动启动仪式上了解到的信息。

当天,国家航天局正式发布天问三号任务合作项目遴选结果——

轨道器将搭载3台合作载荷,分别为:国际空间研究委员会探索工作组牵头研制的火星PEX光谱仪,用于开展火星生命痕迹探测及表面矿物成分探测;澳门科技大学牵头研制的火星分子离子成分分析仪,用于开展火星大气逃

逸过程探测;香港中文大学牵头研制的激光外差光谱仪,用于开展火星大气水同位素廓线分布及火星风场探测。

服务器将搭载香港大学牵头研制的火星地物高光谱成像仪,用于开展生命痕迹、含水矿物及资源普查等探测。

着陆器将搭载意大利国家核物理研究院-弗拉斯卡蒂国家实验室牵头研制的激光角反射器阵列,用于在火星表面布设精确基准点。

自2025年4月,国家航天局发布合作机遇公告后,共收到28份合作意向,按照“科学价值高、对任务支撑大、工程可实现性强、技术成熟度高”的遴选原则,最终遴选出5个合作项目。

中国载人航天工程 首批外籍航天员来华参加训练

新华社北京4月24日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,2名巴基斯坦航天员于24日进入中国航天员科研训练中心,与中国航天员一起参加训练。

中国载人航天工程首批外籍航天员选拔工作于4月上旬结束,2名巴基斯坦候选对象穆罕默德·齐尚·阿里(Muhammad Zeeshan Ali)和胡拉姆·达乌德(Khurram Daud)最终入选。在完成各项训练并通过考核后,其中1人将以载荷专家身份参加飞行任务,成为首位进入中国空间站的外籍航天员。(李国利 邓孟)