



动真碰硬、严督实导，推动解决突出问题

人民日报评论员

当前，深入贯彻中央八项规定精神学习教育正在全党有序开展。习近平总书记高度重视，多次发表重要讲话，多次作出重要指示批示，进一步明确了目标任务、方法路径和工作要求，为开展好学习教育提供了重要遵循。学习教育一启动，习近平总书记在赴贵州、云南考察工作时，就深入基层一线亲自指导推动学习教育，为全党作出了示范。

党中央决定，派出8个中央指导组，对21个地方和单位学习教育开展指导督导工作，目的就是坚持问题导向，有针对性地督促指导这些地方和单位抓好学习教育，推动问题解决，并通过以点促面推动全党学习教育取得实实在在的成效。

八项规定一子落地，作风建设满盘皆活。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以制定和落实中央八项规定开局破题，以钉钉子精神纠治“四风”问题，刹住了一些长期没有刹住的歪风，纠治了一些多年未除的顽瘴痼疾，党风政风社风焕然一新，党心军心民心高度凝聚，成为我们党在新时代的徒木立信之举，成为新时代管党治党的“金色名片”。也要清醒看到，作风问题具有反复性、顽固性，落实中央八项规定精神是一

场攻坚战、持久战。从实际情况看，党员、干部违反中央八项规定及其实施细则精神问题还屡有发生，形式主义、官僚主义现象仍较突出，享乐主义、奢靡之风不时抬头，隐形变异行为潜滋暗长。这些问题积弊很深，群众反映强烈，仅靠地方和单位自身难以有效解决。抓作风建设，要靠内力驱动，也要靠外力推动。中央指导组要提高政治站位，强化政治担当，弘扬优良作风，提高工作质效，不负党中央和习近平总书记重托。

把准职责任务，指导督导工作才能做到方向正确、发力精准、务实高效。中央指导组的职责任务，主要是对贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神、党中央关于学习教育的部署要求情况进行督促检查，督促指导所去的地方和单位动真碰硬、真刀真枪解决违反中央八项规定及其实施细则精神的突出问题，及时发现并推动解决违规吃喝、违规收送礼品礼金、侵害群众利益、不担当不作为等突出问题。要知责明责、担当尽责，特别是要把推动解决问题作为工作重点，聚焦反映强烈、反复发生的问题，精准点穴、精准督导，敢于当包公、唱黑脸，做到问题不解决不松劲，解决

不彻底不放手。指导督导工作必须注重方式方法。坚持同题共答，加强同地方和单位党委（党组）的沟通联系，多提建设性意见，多做帮促工作。坚持分类指导，因地制宜，因情施策，有的放矢，求真务实，发现与党中央精神不相符的，及时指出、纠正偏差。坚持解剖麻雀，结合地方和单位的典型案例，深刻剖析、找准症结，深挖根源，实现从“解剖一个问题”到“解决一类问题”。坚持敞开大门，走好新时代党的群众路线，综合运用实地走访、个别访谈、随机抽查、了解网络舆情等方式，认真听取基层党员干部群众的意见建议，全面准确了解实情，注重从下看上、见微知著，做到指导有方、督导有力、工作有效。

作风建设永远在路上。高标准高质量做好指导督导工作，推动学习教育层层落实、步步深入，确保学有质量、查有力度、改有成效，定能焕发作风建设新气象，激发干事创业新作为，不断赢得人民群众信任拥护，为决战决胜“十四五”注入不竭动力，为进一步全面深化改革、推进中国式现代化提供有力保障。

新华社北京4月29日电 人民日报4月30日评论员文章



铁路五一假期运输预计发送旅客1.44亿人次

4月29日，旅客在哈尔滨站下车出站。

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，铁路五一假期运输4月29日全面启动，自4月29日至5月6日，为期8天，全国铁路预计发送旅客1.44亿人次、同比增长4.9%，客流最高峰为5月1日。

新华社发（原勇摄）

我国将开展市场准入壁垒清理整治行动

本次清理整治的主要步骤包括：

一是对涉及市场准入的各类规定文件进行全面清理，对违规增设准入事项或条件、违规扩大准入范围等情况，要一律纠正；对既无上位法依据，又无相应法定程序设立的市场准入规定，要一律废止。

二是开展线索归集，通过政府部门自查、公开征集等方式，全面归集各类渠道获得的问题线索。

三是进行个案核查整改，各省发展改革部门会同商务、市场监管等部门，对各类渠道归集的问题线索进行汇总，推动辖区内各级地方政府及其所属部门限时核实时效。

四是典型案例公开通报，国家发展

改革委按程序对问题线索核实整改情况，进行审核后，选取典型案例进行公开通报、向社会公示，并同步纳入全国城市信用监测范围。

本次清理整治行动邀请新华社全程参与宣传报道和舆论监督，共同建立线索共享、案例同查、典型共报、经验同推工作机制，助力负面清单落地落实，进一步加快全国统一大市场建设。

据介绍，近年来，国家发展改革委等有关部门积极破除各种形式的市场准入壁垒，累计向社会公开通报7期115个违背市场准入负面清单典型案例，破除了第一批基层政府关注、经营主体关心、人民群众关切的市场准入障碍，有力保障了经营主体市场准入权利。

郭家窑乡：奏响乡村振兴“进行曲”

等当地元素错落有致，院内一派浓郁的农家气息。小院里摆放着大小不一的陶罐、旧式自行车、马灯等，营造出质朴而怀旧的氛围。据塞尚驿栈负责人陈磊介绍，这里不仅是游客休憩的港湾，也是一个展示塞尚文化窗口。为了提升游客的入住体验，驿栈不断创新，游客在这里不仅可以品尝地道的农家饭、参与热闹的篝火晚会、体验农事活动等，还可以沿着长城一号旅游公路，游览附近的助马堡、弥陀山、得胜堡等景点。“五一”假期就要到了，陈磊和驿栈工作人员忙着挂彩旗、安灯笼、调试家居设备，准备以良好的面貌迎接游客。

在芦家窑村采访时，好多人都建议

我们去助马堡看看那里的杏花林。前往助马堡的交通十分便利，可从市区搭乘10路公交车至新荣区汽车站，转乘郭家窑乡班车直达助马堡；也可自驾从市区出发，导航至助马堡村，沿长城一号旅游公路行驶，沿途步步皆景。始建于明初的助马堡明代军事要塞，后于嘉靖二十四年（1545年）迁址重建，成为明长城山西段的重要屯兵官堡，与镇羌堡、拒墙堡、拒门堡并称“塞外四堡”。如今，这座古堡在春日杏花的映衬下，愈加古朴沧桑。每年4月中旬，正是杏花盛放期，粉白色的花海与斑驳古堡相映成趣，宛如一幅流动的水墨画卷。

春光作序催奋进

——4月全国各地经济社会发展观察

新华社记者

稳中求进每月看

人间四月，春和景明。先进制造业发展步伐加快，多措并举促民营经济高质量发展、春日消费持续升温、高水平开放激发新的经济活力……今年4月以来，我国经济呈现向好态势，春光作序，高质量发展扎实推进。

观察之一：发力先进制造业

4月19日，全球首个人形机器人半程马拉松赛在北京举行。全长21.0975公里的赛道上，人类选手与20支人形机器人战队共同“奔跑”，展现出我国在国际尖端产业领域的技术自信和创新潜力。

这场马拉松，让机器人走出了实验室，对其运动控制、能源管理、环境感知等提出更高要求，将进一步推动机器人软硬件技术迭代升级。

人形机器人等智能终端新业态加速涌现，海南商业航天发射场二号发射工位二级喷水降噪系统在海南文昌调试取得成功，第二艘国产大型邮轮爱达·花城号顺利完成坞内起浮，正式转入内装和系统调试的关键阶段……我国先进制造业向“新”而行的步伐正在提速。

今年4月24日是第十个“中国航天日”，科普展上，东方空间的引力一号、星河动力的智神星系列运载火箭等商业航天展区的模型吸引不少观众驻足。卫星导航、遥感监测、安全巡检……商业航天成为“新增长引擎”，“航天+”等新业态正在萌芽。

多地围绕人形机器人产业布局加速，北京、上海、深圳等10多个地方政府建立和筹备建立产业基金；航天技术借商业力量走进千家万户、千行百业，不断拓宽应用场景；围绕信息通信、人工智能、新型显示、集成电路等数字领域，已布局建设一批国家级先进制造业集群……各地各部门多措并举大力发展战略新兴产业。

【记者观察】虽然全球首个人形机器人半程马拉松赛已落幕，但“定义未来”的创新马拉松还在延续。随着政产学研用的综合发力，从“中国制造”到“中国智造”再到“中国创造”，我国制造业发展能级加速跃迁。

观察之二：真招实招促民营经济前行

“又一项新专利成功获批！”4月22日，位于重庆市渝中区的重庆赛迪奇智人工智能科技有限公司内传来好消息。

“我们通过科技创新，实现铁水运输从‘有人’到‘无人’的突破，为企业降本

增效。”公司总经理张志勇说，创新成果频出的背后，离不开政策的支撑作用。

民营经济是推进中国式现代化的生力军，是高质量发展的重要基础。当下，各地各部门正以更大力度、更实举措，促进民营经济健康发展、高质量发展。

上海出台26项措施促进民营经济高质量发展；宁夏银川打造“人才引擎”激活民营经济新动能；重庆渝中区举行深入推动民营经济高质量发展大会，会上发布了2025年首批民间投资机会清单及系列优化民营经济生态服务举措；市场监管总局印发《贯彻落实民营企业座谈会精神重点举措清单》，提出37条重点举措……

行走在4月的义乌国际商贸城中，随处可见货比价、洽谈合作的外国面孔，经营户敞开大门迎客，采购商络绎不绝。

“4月初，我刚去了中亚与客户洽谈合作，接下来还计划去南美和欧洲开拓市场。”佰世特包装商铺经营户邹英说，公司每个月都会推出新品，今年预计整体销售额还会稳步增长。

【记者观察】扎实落实促进民营经济发展的政策措施，是当前促进民营经济发展的重点工作。市场主体主动应势求变，政府部门更应围绕企业实际需求，谋划实施精准帮扶政策，厚植沃土，护航民营经济向新向好。

观察之三：消费市场“暖意”浓浓

4月的秦岭脚下，第32届中国（长安）兰花博览会将在陕西省西安市举行。

5天，兰花交易额约4.68亿元。

会议虽落幕，但在西安市长安区，“鲜花经济”正迎春“绽放”。作为陕西省规模最大的花卉生产、展示和销售聚集区，长安区秦岭花世界吸引众多市民前来采购鲜花绿植。负责人杨凯说：“4月份，整个市场的销售额预计达到8000万元左右。”

人间四月，繁花似锦。一些地方开通赏花专线专列、“上新”文旅融合产品、推动赏花经济热。以花为媒，“鲜花+”正在引领消费新风尚。

“鲜花经济”热是消费市场升温的一个缩影。4月，离境退税“即买即退”服务措施从试点推广至全国，进一步优化离境退税政策扩大入境消费的相关举措公布；促进家政服务消费扩容升级的若干措施出台……

“市场扩容提质、政策加力支撑，为行业企业发展奠定信心。”四川沃美管家科技有限公司总经理陈贤蓉说，今年计

划将家政服务门店拓展到20家。

【记者观察】当前，人们对消费升级及美好生活的需求越来越高，更加注重消费体验。创新多元化消费场景成为提高人们生活品质、提振消费的重要抓手。要不断挖掘新的消费增长点，促进消费场景创新和需求潜力释放。

观察之四：高水平开放激发新活力

漫步于4月召开的第137届中国进出口商品交易会展馆，各式各样的科技、智能、时尚的中国“智造”产品展台前，洽谈合作的外国客商随处可见。据统计，截至27日，已有来自全球219个国家和地区的224372名境外采购商到会，创同期历史新高。

4月以来，一系列国际展会引人瞩目——

第五届中国国际消费品博览会参展规模创历史新高，三场供需对接活动意向签约金额约920亿元；作为国际A级车展，上海车展193场发布会创历史新高；首发超百款新车；第八届中国国际进口博览会进入倒计时，展会各项筹办工作正稳步推进，企业展签约参展面积近25万平方米……开放的中国大市场，依然为全球企业充满吸引力。

高水平开放不断激发中国经济发展的新活力。今年是广东、天津、福建自贸试验区挂牌成立十周年。商务部公布的数据显示，建设十年来，三地自贸试验区累计形成140余项在全国层面复制推广的高质量制度创新成果。

天津云遥宇航科技有限公司位于天津自贸试验区，是一家专业从事气象卫星相关服务的高新技术企业。公司展厅内，一块显示屏上正实时显示着卫星各项数据。公司董事长李峰辉说，国际上有很多权威机构向该企业提出合作意向，但涉及数据安全，企业自身难以把握。得益于天津自贸试验区“企业数据分类分级标准规范”和“数据出境管理制度负面清单”的发布，为企业数据出境提供精准指导。

“制度创新是自贸试验区的核心和生命力。”天津自贸试验区管委会办公室主任朱长存说，接下来，天津自贸试验区将围绕培育新质生产力和产业链堵点难点问题持续开展创新探索，努力把自贸试验区打造成为高质量发展的示范者和引领者。

【记者观察】国际展会的接连成功举办，自贸试验区的蓬勃活力……彰显中国经济奋进的脚步铿锵有力。集中精力办好自己的事，坚定不移敞开大门，中国不断为世界经济增添新动力，注入确定性。

新华社北京4月29日电

东风着陆场做好各项搜救准备 迎接神舟十九号航天员天外归来

新华社酒泉4月29日电（记者 李

国利 刘艺）受大风扬沙天气影响，神舟十九号载人飞船推迟返回地球。记者4月29日从东风着陆场了解到，着陆场目前各参试系统及人员装备均处于良好状态，针对各类突发情况做了充足预案，他们有信心有能力坚决完成好神舟十九号搜救回收任务。

东风着陆场位于巴丹吉林沙漠和戈壁地带，地域辽阔，受冷空气影响，目前正处于风沙期，而载人飞船的返回着陆有严格的气象条件要求，必须满足气象条件才能实施返回着陆。

因近日东风着陆场气象条件不满足任务要求，为确保航天员生命健康安全和任务圆满成功，经研究决定，原计划4月29日实施的神舟十九号载人飞

船返回任务将推迟进行。

“这次任务推迟主要是因为气象条件不满足飞船系统返回的工作要求。”酒泉卫星发射中心毛永军说，大风会对飞船的姿态控制产生较大影响，影响返航的落点精度，返航舱落地后也容易发生拖拽翻滚等情况。

此外，大风扬沙天气对搜救分队的正常搜救影响也比较大。毛永军说：“比如，搜救直升机起降是有风速限制的，若风速过大，地面分队行进和现场的处置工作也会无法正常进行。”

据了解，飞船返回时间发生变化后，飞船返回舱的落点也会发生相应变化。“不过，不管返回舱的落点在哪里，最终都是要降落在东风着陆场区。”毛永军说，此前，他们已经针对返回搜救进行了多次空

中搜救训练。

据新华社电 中国空间站在轨繁育的首批果蝇近日将随神舟十九号载人飞船返回地球，开展相关研究的我国科学家表示有望获得多项科学成果。

果蝇个体小、繁殖快、行为丰富，与人类基因组序列高度同源，是一种兼具保守性和适应性的优良模式生物。

2024年11月15日，我国首次通过天舟

八号货运飞船将果蝇带上太空展开实验。

据新华社电 中国空间站在轨繁育的首批果蝇近日将随神舟十九号载人飞船返回地球，开展相关研究的我国科学家表示有望获得多项科学成果。

据中国科学院生物物理研究所研究员李岩介绍，一个多月的实验共连续

培育出三代果蝇，航天员对每一代都进行了转移操作和采样收集。

这是我国首次在中国空间站里建

中国空间站首批在轨繁育果蝇即将返回地球

据新华社电 中国空间站在轨繁育的首批

果蝇近日将随神舟十九号载人飞船返

回地球，开展相关研究的我国科学家表

示有望获得多项科学成果。

据中国科学院生物物理研究所研

究员李岩介绍，一个多月的实验共连

续培育出三代果蝇，航天员对每一代都

进行了转移操作和采样收集。

这是我国首次在中国空间站里建

设果蝇培育平台并开展科学研究，也是国际上第一次在空间站中设置空间亚

磁环境并探索其生物学效应。

李岩说：“这表明果蝇在太空缺乏重力场和磁场的特殊环境下具备生长发育和求偶交配等繁殖能力，为研究太空环境下生物生

殖、发育和大脑、行为的影响提供了重

要基础，也为未来人类太空远航的健

康保障提供了科学依据。”

此外，科研人员还获得大量视频数

据，用于分析研究果蝇在空间环境中的

生长发育以及睡眠、求偶等行为特征。

会议还研究了其他事项。

我国成功发射卫星互联网低轨卫星

运载火箭/远征二号上面级，成功将卫

星互联网低轨03组卫星发射升空，卫