

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,成为我们在新时代的徙木立信之举,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。

把握职责任务,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



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

新华社北京4月29日电(记者 魏玉坤 张晓洁)国家发展改革委同商务部、市场监管总局29日发布《关于开展市场准入壁垒清理整治行动 促进全国统一大市场建设的通知》,进一步大力破除市场准入壁垒,全面清理和整改违规设置市场准入壁垒的各类不合理规定和做法,建立健全线索归集、核实整改、案例通报等长效机制,让“非禁即入”落地生根,营造公平的市场准入环境。

本次清理整治的重点是,以地方性法规、规章、行政规范性文件、其他政策性文件等形式设立和实行的违反市场准入制度要求的各类规定文件,以及各级政府违规设置市场准入壁垒的各类做法清单。

国家发展改革委有关负责人表示,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。

三是进行个案核实整改,各省发展改革委部门会同商务、市场监管部门,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整改。

四是典型案例公开通报,国家发展改革委

郭家窑乡:奏响乡村振兴“进行曲”

(上接第一版)目前,公司主要进行马铃薯、玉米、小杂粮种植,”王冬雁满脸自豪地向记者介绍,“2023年,我们通过引水灌溉和滴灌技术,把800亩旱地变成了水浇地,科学种植的马铃薯试验田每亩能增收3500元,甜糯玉米试种了3年,市场反馈也非常好。今年3月底在成都举办的糖酒会上,公司签下了出口泰国2400万穗玉米的订单。”据悉,今年,该公司将自建加工厂,调试冷库设备,既能降低成本,还能创造更多就业岗位。

窑洞、土炕、城墙、边堡……离开大辰公司,我们来到了具有黄土高原特色的塞尚驿栈。走进驿栈,土城墙、边堡

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,更是一个展示塞上文化的窗口。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,还可以沿着长城一日游、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

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支人形机器人赛队共同“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余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……各地各部门正多措并举大力发展先进制造业。

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”激活民营经济发展新动能;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发展生态服务举措;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,随处可见可选货比价、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。

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

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)受大风扬尘天气影响,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 and 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系统产生较大影响,影响返回舱的落点精度,返回舱落地后也容易发生拖拽翻滚等情况。

此外,大风扬尘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

地协同和全系统的综合演练,“无论飞船返回舱落在哪里,我们都有信心也有能力坚决完成好神舟十九号搜救回收任务。”

根据计划,神舟十九号载人飞船将采用5圈快速返回方案,经历分离撤离、返回制动、自由滑行、再入大气层、开伞着陆等阶段。目前,东风着陆场各系统已准备就绪,具备执行搜救任务的各项条件。

2016年,我国首次启用东风着陆场,圆满完成新一代载人飞船缩比返回舱搜索回收任务。2020年,我国新一代载人飞船试验船返回舱在东风着陆场预定区域成功着陆,东风着陆场首次执行载人航天工程搜索回收任务。2021年9月17日,神舟十二号载人飞船返回舱在东风着陆场着陆,开启了着陆场系统常态化应急待命搜救模式。

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。

我国成功发射卫星互联网低轨卫星

新华社海南文昌4月29日电(郭明芝 崔婉莹)4月29日4时10分,我国在文昌航天发射场使用长征五号乙运载火箭/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,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第573次飞行。

运载体火箭/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,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第573次飞行。

运载体火箭/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,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第573次飞行。