

140万亿元!中国经济再上新台阶

新华社记者 黄 鑫

增长5%!2025年中国GDP跨越140万亿元关口!

国家统计局19日发布了数据,这意味着“十四五”时期,我国经济总量完成了“四连跳”,先后迈上110万亿元、120万亿元、130万亿元、140万亿元台阶。

横向上,今年我国对世界经济增长的贡献率预计达30%左右,是全球经济增长最稳定、最可靠的动力源。

在过去不平凡的一年里,中国经济爬坡过坎、应变克难、向新向优,高质量发展取得新成效,经济社会发展主要目标任务圆满实现。

底盘更实、韧性更强。

这样大的经济体量,对应的是实打实的生产力。我国粮食产量连续两年站稳1.4万亿斤台阶,制造业增加值连续16年稳居世界首位,服务业增加值占GDP比重提高到57.7%,拥有全球最大、覆盖最广的网络基础设施,这些都是我们抵御风险、行稳致远的坚实基础和强大支撑。

“十四五”时期我国经济年均增长5.4%,远超世界平均水平,继续领跑全球主要经济体。尽管世界经济秩序遭受重创,我国仍拨开迷雾,成为150多个国家和地区的主要贸易伙伴,2025年货物贸易进出口总



1月19日,在天津市滨海新区,海上油气平台建设工人进行打磨作业。
新华社发(杜鹏辉 摄)

值首破45万亿元关口,有望继续保持全球货物贸易第一大地位。

向新向优、厚积薄发。

这一年,我国创新指数排名首次进入全球前十,研发经费投入强度达2.8%,首次超过经合组织(OECD)国家

平均水平。

从“九天”无人机首飞成功到天宫二号开启“追星”之旅,从首艘电磁弹射型航母正式入列到CR450动车组刷新“中国速度”,大国重器捷报频传,原创性、颠覆性创新成果大量涌现,科技硬实力不

断跃升。

低空经济“振翅高飞”,具身智能“敏思巧行”,产业向新力积聚成势。新能源汽车国内新车销量占比超过50%,民用无人机、工业机器人产量分别比上年增长37.3%、28%……高端装备、绿色能源、智能制造等新兴领域持续投资扩产,科技创新和产业创新融合发展成果厚积薄发。

活力涌现、温暖常在。

社会消费品零售总额首破50万亿元,比上年增长3.7%,这一年“买买买”有了更多新体验。无人值守店、仓储会员店等新零售模式零售额保持两位数增长,人工智能等数字化技术深度融合融入消费场景,银发经济、冰雪经济、首发经济持续升温。

全国居民人均可支配收入比上年增长5.0%,城镇化率达67.89%,养老、育幼、医疗等民生事业取得积极进展。更加公平可及的基本公共服务回应直接现实的关切,有力有效的民生保障让百姓生活的幸福烟火不断升腾。

今年是“十五五”开局之年。我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变,实践证明,中国经济这艘巨轮能够经受住风吹浪打甚至狂风骤雨的考验,必将驶向更广阔的远方。

(新华社北京1月19日电)

从“140万亿元”读懂中国经济发展大势

新华社记者 谢希瑶

经济总量跨越“140万亿元”关口!2025年中国经济成绩单1月19日发布。过去一年,面对外部环境急剧变化、国内困难挑战增多的复杂严峻形势,中国经济依然保持5.0%的增长速度,在主要经济体中名列前茅,这份成绩尤为可贵。“难”与“成”的对照中,显现中国经济高质量发展的大势,蕴含乘风破浪勇往直前的密码。

保持定力、夯实根基,巩固“稳”的势头。尽管外部不利影响加深,我国坚持将发展放在自己力量的基础上,以高质量发展的确定

性应对外部环境急剧变化的不确定性。国内生产总值首次跃上140万亿元新台阶,货物贸易规模再创新高,粮食产量连续两年稳在1.4万亿斤,制造业增加值连续16年居世界首位……一系列政策扎实推进、有力托举,中国经济在风浪中稳住了发展底盘、巩固了发展根基。

主动求变、向新突破,积蓄“进”的动能。向改革要动力,全国统一大市场建设纵深推进,民营经济促进法施行,综合整治“内卷式”竞争成效显现;向开放要活力,海南自由贸易港启动全岛封关运作,外资准入负面清单不断缩减,免签

“朋友圈”继续扩大;以创新谋发展,一批重大科研成果竞相涌现,创新指数排名首次进入全球前十,新质生产力不断发展壮大……中国直面问题、正视挑战,坚定深化改革开放,持续创新引领,发展内生动力和后劲不断增强。

顶压前行,量质提升,彰显“韧”的特性。尽管世界经济秩序遭受重创,国内新旧动能转换存在阵痛,我国经济仍然实现了“量的跨越”与“质的提升”,充分展现了中国经济在不稳定不确定环境下应变破局的能力和抗压抗压的韧性。目前我国已成为150多个国家和地区的主要贸易伙伴,稳外贸多样化

格局加速形成,高技术、高附加值产品成为出口增长主力。放眼全球,我国经济增长在主要经济体中名列前茅,是全球经济增长最稳定、最可靠的动力源。

这份成绩单,是中国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大的真实写照,更是高质量发展的生动注脚。“十四五”圆满收官,新征程壮阔起笔。只要我们坚定发展信心,保持战略定力,凝心聚力、锐意进取,就一定能够克服前进道路上的困难挑战,推动中国经济破浪前行、行稳致远。

(新华社北京1月19日电)

►这是1月18日拍摄的京雄高速涿州枢纽互通(无人机照片)。

记者从河北省交通运输厅获悉,“十四五”时期,河北省高速公路总里程突破9000公里,与京津高速公路接口达30个,雄安新区“四纵三横”对外高速公路网进一步加密,雄安新区与京津实现高速公路直连直通,京雄两地1小时通达,京津冀交通一体化全面提速。

新华社记者 朱旭东 摄



(上接第一版)

聚焦延链补链强链,为高质量发展注入新活力。北景乡喜多鲜电子商务有限公司的田间直播间里,主播王迪手持临猗苹果,在镜头前绘声绘色地讲解着。开播3小时,订单量已近2000单。“高峰期订单量会翻倍增长。”王迪介绍。公司建立起从源头直采到极速配送的全链条品控体系,依托抖音、天猫、拼多多等热门平台,日均销售苹果约10万公斤,年均发货量超500万公斤。电商的蓬勃兴起,不仅让临猗水果从田间地头迅速直达全国消费者的果篮,更催生了“新农人”群体,带动包装、物流等配套产业协同发展,为县域经济打开了广阔无垠的线上新市场。

乡村振兴是高质量发展的“压舱石”。临猗坚持城乡融合、以城带乡,让发展成果惠及农民。楚侯乡楚侯村的草莓大棚里,暖意融融。红艳艳的草莓如璀璨明珠般点缀在翠绿藤蔓间,清香扑鼻,令人垂涎欲滴。种植户王群虎正为采摘期精心做着准备:“我们引进了‘红颜’等珍稀品种,价格每斤在35元至80元之间,根本不愁卖。”目前,全村的草莓大棚已发展至40余亩,每年为村集体经济稳定增收约10万元。一颗小草莓,成为带动村民增收的“甜蜜引擎”,让村民的生活如草莓般红红火火。

角杯镇的田野上,甜柿与冰柿“双轮驱动”,演绎着传统产业的崭新传奇。电商基地里,“阳丰”甜柿通过田间直播成为网红水果,“双十一”期

融合发展,城乡共荣绘就新画卷

神舟二十号飞船安全顺利返回东风着陆场

新华社酒泉1月19日电(记者李国利 黄一宸)神舟二十号飞船19日安全顺利返回东风着陆场,至此,中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成。

当日9时34分,神舟二十号飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。经现场检查确认,飞船返回舱外观总体正常,舱内下行物品状态良好,神舟二十号飞船返回任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,神舟二十号飞船于2025年4月24日从酒泉卫星发射中心发射升空并与空间站成功对接,11月初因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回,并留轨开展相关试验。2026年1月19日0时23分,飞船撤离空间站,以无人状态返回。飞船在轨时间长达270天,验证了飞船在轨停靠9个月的能力。

为降低神舟二十号飞船返回风险,2025年12月9日,神舟二十一

号航天员乘组利用出舱活动机会,在舱外使用高清相机对神舟二十号飞船返回舱舷窗进行了近距离拍摄,进一步确认了返回舱舷窗裂纹的状态。此外,前期结合神舟二十二号飞船应急发射,加紧研制并上行了舷窗裂纹应急处置装置,由航天员在神舟二十号飞船舱内进行安装,有效提高了飞船在返回过程中的隔热和密封能力。

据介绍,发现神舟二十号飞船舷窗疑似遭受撞击后,任务总指挥部迅速组织开展仿真分析、试验验证等工作,果断决策调整任务计划,启动应急预案。

2025年11月14日,神舟二十号航天员乘组搭乘神舟二十一号飞船安全返回。11月25日,实施神舟二十二号飞船应急发射,中国载人航天史上首次应急发射取得圆满成功。

目前,接替承担滚动备份任务的神舟二十三号飞船已运抵酒泉卫星发射中心,长征二号F遥二十三运载火箭即将出厂启运。

我国首次使用无人化模式成功搜索神舟飞船返回舱

新华社酒泉1月19日电(记者李国利 张艳)神舟二十号飞船返回舱19日在东风着陆场成功着陆,由无人机分队、无人车分队、地面分队等组成的搜索力量第一时间抵达现场,圆满完成神舟二十号飞船返回任务。

这是我国首次使用无人化模式成功搜索神舟飞船返回舱。

“与以往相比,这次任务减少了以直升机为载体的空中分队,增加了无人机分队和无人车分队。”酒泉卫星发射中心毛永军介绍,这也是“无人机搜索+无人车观察+地面处置”无人化搜索模式在神舟任务中的首次实战,将为后续任务开展提供宝贵经验。

为确保护航,酒泉卫星发射中心充分发挥气象保障效能,加强天气会商,为关键节点指挥决策提供有力支撑。

东风着陆场位于我国巴丹吉林沙漠边缘,冬季冷空气势力强。1月19日清晨,东风着陆场最低气温达到零下23.8摄氏度。

“为确保搜救队员在寒冷环境下精准操作,任务前我们进行了多

轮次协同飞行训练、严寒适应性训练、岗位强化训练,不断提高人员操作灵敏度和配合默契度。”酒泉卫星发射中心李滨兵说。

为得到清晰图像,落点景象测量分队提前在东风着陆场布设了一个覆盖落点核心区域的光学测控网。返回舱出黑障区后,他们迅速发现目标,第一时间捕获、跟踪。

返回舱开伞不久,“智鹰二号,发现目标!”“先锋一号,发现目标!”无人机、无人车密切协同,实现了“舱落机临”。

“返回舱抛热底后,无人车顺利前出,第一时间发现目标,迅速抵达落点附近,将现场返回舱画面传给指挥控制中心。”远程驾驶员陈福强说。

2016年,我国首次启用东风着陆场。2020年,东风着陆场首次执行载人航天工程搜索回收任务。2021年,神舟十二号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,是东风着陆场首次执行载人飞船搜索回收任务。这次神舟二十号飞船返回任务,是东风着陆场首次执行的神舟无人飞船搜索回收任务。

司法部:今年重点常态化纠纷解决突出问题

据新华社北京1月19日电(记者 齐琪)记者1月19日从司法部召开的全国司法厅(局)长会议上获悉,2026年司法部将重点健全规范涉企行政执法长效机制,常态化纠纷解决突出问题,持续推进行政执法规范化建设。健全行政复议体制机制,在做深做细行政争议实质性化解、提升监督依法行政效能上下功夫。

同时,司法部还将强化法律法规制度供给,加紧抓好立法计划落实,对新领域前沿问题加强研究和储备。围绕提高立法质效,更加突出用好“小快灵”“小切口”立法模式。抓好仲裁法、商事调解条例实施,加快培育国际一流仲裁机构、律师事务所,支持建立高水平国际商事调解组织。抓实公共法律服务,强化法治宣传教育等,不断提升群众法治获得感。

据介绍,2025年司法行政各项工作取得明显成效。牵头组织开展规范涉企行政执法专项行动,有效纠治“四乱”等突出问题,全国涉企行政执法总量下降33%,发现问题比例平均提高18.5个百分点。

为连接城乡、激活产业的关键纽带,为乡村发展注入源源不断的资金活力。

与此同时,强大的冷链物流体系正悄然改变着农业的时空格局。全县500余座、总库容380万立方米的果品冷库,规模位居全国县级前列,可将苹果保鲜期延长5个月,真正实现了季产年销。

从特色种植的蓬勃兴起起到金融支持的有力保障,从冷链物流的完善配套到产业融合的深度推进,临猗的乡村正在发生着翻天覆地的深刻变革。展望未来,随着产业升级、外拓内延与城乡融合的协同推进,这股冬日里积蓄的蓬勃热力必将汇成不可阻挡的浪潮,推动临猗在新征程上破浪前行,铸就高质量发展的崭新篇章。

本版责编 冯婷婷 校对 白洁 美编 冯潇楠

办理《单亲出生医学证明》声明

我叫刘君悦,身份证号码:140830200812270081,是山西省芮城县风陵渡镇五一村人,于2025年12月14日在稷山县人民医院分娩一名女婴,取名刘一依。因无法提供孩子父亲有效身份证件为孩子办理出生医学证明,根据规定,现声明为孩子办理单亲出生医学证明。自声明之日

起一个月内,任何人如有异议,可向稷山县妇幼保健院出生医学证明办理处提出,电话:0359-5580503,过期将按照规定为孩子办理单亲出生医学证明。

特此声明

声明人:刘君悦
2026年1月14日

办理《单亲出生医学证明》声明

我叫杨薇焯,身份证号码:140828200612260020,是山西省运城市夏县水头镇大张村二组西5巷08号人,于2025年11月17日在运城崇济医院分娩一名女婴,取名常汐玥。因无法提供孩子父亲有效身份证件为孩子办理出生医学证明,根据规定,现声明为孩子办理单亲出生医学证明。

自声明之日起一个月内,任何人如有异议,可向运城崇济医院出生医学证明办理处提出,电话:0359-2233200,过期将按照规定为孩子办理单亲出生医学证明。

特此声明

声明人:杨薇焯
2026年1月16日

遗失声明

●不慎将霍思佳(身份证号:142701199209151212)购买的鑫宝小区6号楼3单元301室的收款收据(金额:179539元)丢失,声明作废。

●不慎将柴月霞残疾证(证号:14270319551009304443)丢失,声明作废。

●不慎将杨涛残疾证(证号:14080220020603005842)丢失,声明作废。

●不慎将绛县粮油总公司横水物资经营部(统一社会信用代码:91140826MA7YF810H)的营业执照丢失,声明作废。

●不慎将胡堂瑛残疾证(证号:14270319530812301944)丢失,声明作废。

●不慎将冯小虎残疾证(证号:14270119921119001871)丢失,声明作废。

●不慎将任飞残疾证(证号:14270319801118061411)丢失,声明作废。