

2024年,中国经济这么干!

——多部门负责人详解经济政策走向

面对复杂的外部环境和国内转型压力,中国经济如何进一步巩固回升向好基础?2024年,积极的财政政策怎样适度加力、提质增效?怎样提升产业科技创新能力、加快培育外贸新动能?如何守住粮食安全,让中国饭碗装满中国粮?

一段时间以来,五场“全面推进中国式现代化建设”经济形势系列报告会在京举行。国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、商务部、农业农村部负责同志分别作了专题报告,回应热点话题,详解2024年经济政策走向。

持续提升经济实现质的有效提升和量的合理增长

我国经济恢复仍处在关键阶段,长期向好的基本趋势没有改变,但也需要克服一些困难和挑战。巩固和增强回升向好态势,离不开政策的有效衔接、接续发力。

国家发展改革委主任郑栅洁说,2024年,要聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务,推动各项宏观政策持续落地见效。

稳住基本盘。加强财政、货币、就业、产业、区域、科技、环保等政策协调配合,把非经济性政策纳入宏观政策取向一致性评估,确保同向发力、形成合力。推动居民收入增长与经济增长同步,培育更多消费新业态新热点。做好增发国债项目实施各项工作,加快推进保障性住房建设。

培育新动能。大力推进高水平科技自立自强,进一步加快新能源、人工智能、生物制造等前沿技术研发和应用推广,强化国家战略科技力量。

激发新活力。持续深化重点领域改革,深入实施国企改革深化提升行动,落实好促进民营经济发展壮大的意见,在产权保护、公平竞争、社会信用等领域强化制度建设和监管,加快建设全国统一大市场。同时,推进高水平对外开放,持续加力吸引和利用外资,深入推动城乡融合、区域协调发展,不断提升发展协调性平衡性,更加突出就业优先导向,兜住、兜准、兜牢民生底线。

郑栅洁说,加大宏观调控力度,持续提升经济实现质的有效提升和

量的合理增长,“有信心、有能力、有条件、有底气,不断推动经济结构持续向好、增长动能持续增强、发展态势持续向好”。

提升科技创新能力 推进现代化产业体系建设

工业是国民经济的主体和增长引擎。发挥好工业“压舱石”作用,要着力提升产业发展质量,构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。这其中,提升科技创新能力至关重要。

工业和信息化部部长金壮龙说,2024年,在全力促进工业经济平稳增长的同时,要着重以科技创新推动产业创新。比如,全面实施制造业重点产业链高质量发展行动,深入推进产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,在重点领域再新建一批国家制造业创新中心,启动创建国家新型工业化示范区等。

创新的主体是企业。工业和信息化部明确,2024年将支持龙头企业优化整合产业链创新链价值链,促进中小企业向专精特新发展,并将着力引导大企业向中小企业开放各类创新资源要素,鼓励先试、首用中小企业创新产品。

创新的落点在产业。针对在制造业中占比超80%的传统产业,将加大改造提升力度,通过实施制造业技术改造升级工程让“老树发新芽”。聚焦新能源汽车、轨道交通装备等优势产业,要加快强链延链补链,扩大规模优势。积极培育新兴产业和未来产业,以人工智能和制造业深度融合为主线,大力发展智能产品和装备、智能工厂、智慧供应链,加快数字技术赋能。

“全面提升产业基础高级化和产业链现代化水平,不断推动新型工业化取得新突破。”金壮龙说。

强化政策支持和资金保障 促进国民经济循环畅通

财政政策是宏观调控的重要手段。近年来,财政部门连续实施积极的财政政策,为稳定宏观经济出力。去年12月召开的中央经济工作会议要求,积极的财政政策要适度加力、提质增效。

“这是党中央着眼经济社会发展全局,对2024年财政政策定下的总基调。”财政部部长蓝佛安说,“适度加力”方面,主要是加强财政资源统筹,组合使用专项债、国债以及税费优惠、财政补助、财政贴息、融资担保等多种政策工具,适度扩大财政支出规模。除财政自身收入外,2024年安排一定规模的赤字,并从预算稳定调节基金、其他政府预算调入一部分资金,确保财政总的支出规模有所增加。此外,合理安排政府投资规模,加大均衡性转移支付力度,优化调整税费政策。

“提质增效”方面,主要是推进财政管理法治化、科学化、标准化、规范化,把同样的钱花出更大成效,同时加强与其他宏观政策协同联动,提升支持高质量发展的效果。

聚焦推动高质量发展、推进中国式现代化,财政政策也将进一步发力。一是支持促消费、扩投资、稳外贸,更好统筹国内国际循环。二是调结构、补短板、强弱项,提高经济发展质量。三是持续增进民生福祉,让发展成果更多更公平惠及全体人民。

“财政部门将完整准确全面贯彻党中央决策部署,强化政策支持和资金保障,促进国民经济循环畅通。”蓝佛安说。

巩固外贸外资基本盘 加快培育新动能

当世界经济复苏乏力,外部需求低迷,我国外贸外资如何巩固基本盘、培育新动能?

“扩大高水平对外开放,夯实货物、服务、数字贸易‘三大支柱’。”商务部部长王文涛这样表示。

升级货物贸易。实施好已出台稳外贸政策,适时推动出台新政策。拓展中间品贸易,推动贸易绿色发展和全链条数字化转型,促进跨境电商健康、持续、创新发展,提升海外仓专业化、规模化、智能化水平,促进加工贸易在国内梯度转移,积极主动扩大进口,加强贸易投资联动,吸引更多外资投向“中国制造”“中国服务”。

创新服务贸易。推动出台服务贸易发展相关政策,升级建设国家服务贸易创新发展示范区,推动特色服务出口基地扩围提质。同时,深化服

务领域开放,推动放宽电信、医疗等服务行业市场准入,出台实施跨境服务贸易负面清单。

发展数字贸易。推动出台数字贸易改革创新政策,培育科技、制度双创新的数字贸易集聚区,积极参与全球数字贸易治理,对接国际高标准经贸规则,开展先行先试。

“我国外贸发展面临的困难挑战不容忽视,但有利条件强于不利因素。我们有能力、有底气、有信心在更高水平上推动贸易强国建设迈出新步伐。”王文涛说。

守牢粮食安全 有力有效推进乡村全面振兴

“三农”基本盘进一步夯实,为经济回升向好、高质量发展提供了有力支撑。2024年,怎样推进乡村全面振兴?

“要把‘两确保、三提升、两强化’逐项落实到位。”农业农村部部长唐仁健说。

两确保,就是确保国家粮食安全、确保不发生规模性返贫。要毫不松懈抓好粮食生产,着力稳口粮、稳玉米、稳大豆,播种面积保持总体稳定,抓好大面积单产提升,确保全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上。推动各类资源聚焦到增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力上来,持续巩固拓展脱贫攻坚成果。

三提升,就是提升乡村产业发展水平、乡村建设水平和乡村治理水平。要做精做优乡村特色产业,谋划推动农村基础设施建设和公共服务提升等普及普惠、以小见大、以点带面的关键要事。

两强化,就是强化科技和改革双轮驱动,强化农民增收举措。要系统推动农业农村科技创新,扎实稳妥推进农村改革,不断拓宽农民增收致富渠道。

“随着中国式现代化建设深入推进,全面推进乡村振兴、加快建设农业强国面临难得的战略机遇,更好的基础条件。”唐仁健说,要着力夯基础、稳产能、防风险、增活力,推动农业农村发展持续保持良好势头,乡村全面振兴不断取得实质性进展、阶段性成果。

跨径超600米 世界最大跨径拱桥建成通车

2月1日,世界最大跨径拱桥——南丹至天峨下老高速公路天峨龙滩特大桥建成通车,这也是世界首座跨径超600米的拱桥。

天峨龙滩特大桥由广西交通投资集团投资建设,是拱桥技术发展的前沿工程。项目是南丹至天峨下老高速公路的控制性工程,位于广西河池市天峨县龙滩电站大坝上游6公里处,主桥为跨径超过600米的上承式劲性骨架混凝土拱桥。这座大桥横跨红水河,全长2488.55米,双向四车道,设计行车速度100公里/小时,2020年12月大桥主体工程全面开工建设。

中国工程院院士郑皆连介绍,天峨龙滩特大桥在施工中克服了许多挑战,将为混凝土拱桥在山区公路、山区铁路的大量使用奠定良好基础。

天峨龙滩特大桥建成通车标志着南天高速全线贯通,南丹县至天峨县行车时间将由原来的1.5小时左右缩短至40分钟左右。

日媒关注中国成为全球最大汽车出口国

日本汽车工业会1月31日公布的数据显示,2023年日本汽车出口量为442万辆。这一数字低于中国此前公布的汽车出口量,引发日本主流媒体关注。

中国汽车工业协会的数据显示,2023年中国汽车整车出口491万辆,同比增长57.9%。其中,新能源汽车出口120.3万辆,同比增长77.6%。

《日本经济新闻》网站31日报道说,以新能源汽车为引擎,中国汽车出口首次超过日本跃居世界首位。2017年以来,日本一直是全球最大的汽车出口国,2023年这一称号首次被中国夺走。

报道说,中国在新新能源汽车领域占据优势,新能源汽车产销均呈迅速扩大之势,新能源汽车出口大增是中国成为最大汽车出口国的根本原因。去年第四季度,比亚迪纯电动车销量首次超过美国特斯拉。

另据法新社报道,近年来,中国汽车行业蓬勃发展很大程度上在于对电动汽车的大规模投资,而日本公司在这一领域相对谨慎。

中国汽车工业协会数据显示,2023年中国汽车产销量分别达到3016.1万辆和3009.4万辆,同比分别增长11.6%和12%,创历史新高并实现两位数增长,连续15年位居全球第一。

韩国瑜当选台湾地区立法机构负责人

台湾地区新一届立法机构1日开始运作,并选举产生该机构正、副负责人,中国国民党籍民意代表韩国瑜、江启臣分别当选。

在1月13日选举产生的台立法机构113个席次中,中国国民党获得52席,民进党51席,台湾民众党8席,无党籍及未经政党推荐者2席。

科学家精确测定2亿多年前大灭绝时间

记者从南京大学获悉,中、美两国科研人员运用高精度同位素测年,最新测定了二叠纪末赤道等低纬度地区发生陆地生物大灭绝的时间。这一研究揭示了不同生态系统对环境恶化有不同的响应速度,有助于人们更准确地还原生物大灭绝进程。

领导此项研究的中国科学院院士、南京大学地球科学与工程学院教授沈树忠介绍,发生在二叠纪末期的生物大灭绝是地质历史上最严重的一次大型灭绝事件,超过八成的海洋物种和约九成的陆地物种因此消失。此前科学界普遍认为,此次大灭绝发生在约2.52亿年前,但对于不同地区、不同生态系统的大灭绝进程,还缺乏更为细致的研究。

此次,研究团队通过十余年的野外采样和高精度同位素测年,首次精确测定了二叠纪末期低纬度地区陆地生物大灭绝发生的具体时间。此外,研究人员还将不同纬度陆地灭绝和海洋灭绝的时间进行了对比,体现出不同生态系统在大灭绝期间的特点。

最新的采样测年显示,在二叠纪末期,赤道等低纬度地区的陆地生物大灭绝开始于2.5188亿年前。低纬度地区的陆地生物大灭绝,至少比海洋生物大灭绝开始的时间晚约6万年,至少比高纬度地区的陆地生物大灭绝开始晚约43万年。

研究人员还根据全球古生物数据库,对大灭绝前后不同纬度带的生物多样性变化进行了分析。结果显示,低纬度地区不仅生物灭绝发生得较晚,灭绝率也相对较低,这可能说明当时低纬度地区的陆地生态系统具有更高的环境抗压能力。

“以最新的测年结果为依据,我们可以更精确地还原出2亿多年前那场生命浩劫的发生过程。在二叠纪末期,陆地生物大灭绝最早开始于高纬度地区,逐渐推进到中纬度、低纬度地区。而海洋生态系统的崩溃则有独特的规律,总体来说发生得更迅速。”沈树忠说。

相关研究成果1日发表在国际学术刊物《科学进展》(Science Advances)上。

(本版新闻内容均据新华社)



全国多地 迎来降雪

近日受寒潮天气影响,我国多地迎来降温降雪。

图为2月1日,一列动车组列车行驶在山东省临沂市平邑县境内。

美报告敦促政府妥善处理海外核试验历史遗留问题

美国国会下属政府问责局1月31日发布一份报告,敦促联邦政府妥善处理冷战时期美国海外核试验造成的历史遗留问题。

根据这份报告,冷战时期美国曾在许多国家和地区进行“防务活动”,这些活动在格陵兰岛、西班牙和马绍尔群岛造成放射性物质污染。1946

年至1958年,美国在马绍尔群岛共进行67次核武器试验,产生的放射性物质污染了该国数个岛礁,一些岛屿至今仍不适合人类居住。

报告说,在马绍尔群岛,人们担心气候变化可能让放射性物质污染扩散,对淡水和食物安全构成风险。美国能源部评估称,该问题对人类健

康影响风险低,但马绍尔群岛官员认为,美方淡化这一风险。这一分歧以及其他分歧加剧了马方对美国能源部信息的不信任,报告就解决相关问题提出建议。

马绍尔群岛位于太平洋中部,由大量岛礁组成,有数万人口。1947年,联合国将马绍尔群岛交由美国托

管。1986年,马绍尔群岛共和国独立。美国长期核试验给马绍尔群岛留下巨大创伤,数以千计居民遭受辐射,罹患癌症等重疾,生态环境遭到不可逆破坏,当地居民迄今仍承受各种后遗症。大量军控、环保团体敦促美国正式向马绍尔群岛道歉,并作出公平补偿。

通知债权人申报债权的注销公告

杭州市萧山区飞翔教育培训中心理事会表决通过,决定注销,清算组已成立,望债权人接到通知之日起30日内,未接到通知的自本公告日起45日内,向清算组

申报债权。清算组电话:13867160115。

杭州市萧山区飞翔教育培训中心
2024年2月2日

便民热线

金点子推介
13735826379 82655749

万名青中老各阶层有公务员、事业、国企、教师、白领、医生、工程师、上门女婿等。

萧山区

潮汐预报

位置	2月2日晚潮时间	高潮位(米)	2月3日早潮时间	高潮位(米)
观潮城(仓前)	18:20	4.50	06:35	4.50
城市阳台(奥体)	19:53	4.30	08:07	4.30
闻家堰	20:56	4.30	09:03	4.30
潮水涌高等级	危险	备注:受多因素影响,该预测仅供参考。		

拍卖公告

受委托,将采用增价拍卖方式,于2024年2月23日上午9:30至11:30(延迟除外)在萧山区限额以下公共资源交易电子监管服务平台(https://xsxejy.xiaoshan.gov.cn/xe/index)举行网络拍卖会,现将有关事项公告如下:

一、拍卖标的:位于萧山区新街街道新塘头村农贸市场附属楼三楼一层、二楼四间房屋租赁权,建筑面积约540平方米,无不动产证,租赁期限为5年,5年租金起拍价27万元,拍卖保证金27万元。

注:拍卖标的以移交时的现状为准,面积仅供参考,如实际面积与上述面积有差异的,以实际面积为准,租金不变。

二、咨询、展示、报名时间:自公告之日起接受咨询、察勘标的(双休日除外),标的物现场展示(联系人:徐先生1506880918)。全社会对标的有意向的企业法人或自然人(年满18周岁及以上具有完全民事行为能力者)均可报名参加竞拍,有意向的竞买人必须在2024年2月22日15:00前登陆杭州市萧山区限额以下公共资源交易电子监管服务平台(https://xsxejy.xiaoshan.gov.cn/xe/login)按相关规定流程完成线上实名注册、报名,报名须上传有效身份证件及

相关材料(自然人上传身份证正反面;企业法人上传营业执照副本复印件加盖公章、法定代表人身份证复印件加盖公章,其他工作人员报名的还须提供授权委托书、代理人身份证复印件加盖公章),并按此公告缴纳拍卖保证金(保证金应确保在报名截止时间前实际到账),同时下载拍卖文件(需签字确认),将签署后的拍卖文件与拍卖保证金缴款凭证等一并上传。

具体事宜详见《拍卖文件》,未尽事宜请来人、来电咨询,资料备索。保证金缴纳指定账户:浙江萧然拍卖有限公司(开户行:浙江萧山农商银行城厢支行;账号:201000011229248)。保证金必须在2024年2月22日15时前到账。

公司地址:杭州市萧山区金城路78号
联系电话:82729929、82816862、82717700
详情见:www.hzxrpm.com

杭州萧山新街新塘头股份经济合作社
浙江萧然拍卖有限公司
2024年2月2日