

潜心补短板 着力优结构

—开年以来各地各部门稳投资观察

投资,既是当期需求,也是未来供给。中央经济工作会议提出,坚持内需主导,建设强大国内市场。强调推动投资止跌回稳。

开年以来,记者调研发现,各地以扩大有效投资为抓手,补齐建设短板、优化投资结构,为扩内需、稳增长蓄势赋能。

“两重”建设补短板、强弱项

近日,井冈灌区施工准备工程在江西吉安开工,灌区总投资134.07亿元,是国家“两重”建设重大水利工程,建成后将满足185万亩良田灌溉需求,并为约23万人口提供稳定可靠的供水水源。

“两重”建设,即国家重大战略实施和重点领域安全能力建设。2025年12月,国家发展改革委组织下达2026年提前批“两重”建设项目清单和中央预算内投资计划,共计约2950亿元,加快各类资金拨付和使用节奏。

推动“两重”建设,各地快马加鞭。在长三角,沪宁合高铁建设提速;在辽宁,一批地下管网项目正加紧实

施;在山西,黄河古贤水利枢纽工程导流洞已全线贯通……聚焦城乡融合发展、区域协调发展、能源资源安全等领域,“两重”建设补短板、强弱项作用将进一步凸显。

记者观察到,多地把项目建设和配套改革紧密结合,让“两重”建设可持续、见实效、助长远。

行走长江沿线,四川宜宾、湖北十堰、江苏常州等地正探索建立污水厂网一体化建设运维机制,与污水管网建设相关项目形成配合,提升污水处理效率。

国家发展改革委副主任王昌林介绍,推进长江经济带大保护,要紧盯城市生活污水管网这个短板,积极推动改革创新,发挥“两重”建设的支撑作用。

有效激发民间投资活力

在陕西光电子先导院科技有限公司,省政府投资引导基金旗下的子基金为其注入1亿元,支持公司光子芯片试产。该子基金由当地政府联合多家金融机构共同设立,是发挥政府投资基金引导带动作用的成果。

民间投资对稳增长、稳就业、稳预期具有重要作用。“十五五”规划建议提出,发挥政府投资基金引导带动作用,激发民间投资活力,提高民间投资比重,增强市场主导的有效投资增长动力。

纲举目张。去年12月26日,国家创业投资引导基金启动。引导基金发挥中央资金引领带动作用,广泛吸引地方政府、中央企业、金融机构、民间资本等多方参与。

国家发展改革委创新发展中心主任霍福鹏表示,引导基金将推动设立超过600只子基金,服务新兴产业和未来产业发展。

让社会资本敢投、愿投、放心投,必须营造良好的投资环境。

近日,国务院常务会议围绕支持民间投资,提出实施中小微企业贷款贴息政策,设立民间投资专项担保计划,建立支持民营企业债券风险分担机制等,进一步降低企业融资门槛和成本。

吸引民间投资,各地诚意十足:浙江、四川、安徽等地鼓励吸引民间资本

参与铁路、水利等领域重大项目建设;贵州在生态食品、健康医药等产业中着重提升民间投资比例;对符合条件的民间投资项目,河南积极争取政策性资金、引导配套融资支持项目建设……

政策给力,各地发力,民间投资活力正被持续激发,向实、向新形势日益巩固。

推动投资于人提质增效

新年伊始,广州三元里村城中村改造项目正在加紧施工。项目启动区安置房预计于10月迎来主体结构全面封顶,将为百姓带来更舒适的生活体验与更便利的消费环境。

中央经济工作会议指出,必须坚持投资于物和投资于人紧密结合。多地因地制宜开展城市更新,成为投资于人扩容提质的生动注脚。

“投资于人,旨在将更多财政资金和公共资源投向民生领域,以人力资本提升和消费潜力释放驱动经济高质量发展。”中国人民大学经济学院执行

院长于春海说。

建立完善产业配套便利科技人才创业,推动优质医疗资源不断向家门口延伸……当前,多地着力让投资更好服务于人,提升人力资源优势,夯实高质量发展基础。

投资于人,是我国转变经济发展方式的客观要求,更是以人民为中心的发展理念的体现。

着眼“一老一小”,各地各部门实招频出:民政部将大力培育养老服务市场主体,全面实施养老服务消费补贴项目;浙江设立省级银发经济产业园,银发经济产值近28亿元;山西开展托育服务质量提升专项行动,深化医育结合……

以更好满足人民对美好生活的需要为目标,更多资金流向健康、养老、托育、文旅等民生领域,为扩内需添砖加瓦。

新的一年,推动投资于物和投资于人互促共进,能够源源不断创造新供给、激发新需求,这是增强国内大循环内生动力和可靠性的关键所在。

(新华社北京1月18日电 记者魏弘毅)

—中国与中亚国家— 货物贸易额首破千亿美元

▲同比增长

中国与中亚国家货物贸易规模再创新高
进出口总值历史上首次突破1000亿美元大关
连续5年保持正增长

中国首次跃居中亚各国第一大贸易伙伴
中亚占中国外贸的比重进一步上升

2025年 据中国海关统计

全年货物贸易进出口达到

1063亿美元 ▲12%

增速较上年提高6个百分点

商品结构向新向优

中国对中亚

出口

712亿美元

▲11%



机电和高新技术
产品增长强劲,
“新三样”产品市
场份额稳步扩大

进口

351亿美元

▲14%



化工、钢材、农
产品等非资源类
产品种类进一步
丰富

新华社发(宋博制图)

资料来源:商务部

三预警同时发布!

重大气象灾害应急响应升级调整

新华社北京1月18日电(记者刘诗平)寒潮影响我国大部地区,中国气象局1月18日18时升级调整重大气象灾害(寒潮)四级应急响应为(寒潮、冰冻、暴雪)三级。中央气象台18日18时继续发布寒潮黄色预

警,同时发布冰冻黄色预警和暴雪蓝色预警。

受寒潮影响,18日夜间至21日,我国中东部地区将出现降温大风,日平均或最低气温普遍下降6℃至12℃,黄淮南部、江淮西部、江

南南部及贵州中东部、广西北部等地部分地区下降12℃至14℃,局地降温可达16℃以上。1月21日早晨,最低温度0℃线将南压至贵州南部—湖南南部—江西中部—浙江南部一带。

暴雪方面,中央气象台预计,

18日20时至19日20时,陕西南部、河南中南部、安徽北部、湖北西北部等地部分地区有大雪。其中,陕西南部、河南南部和西部、安徽西北部、湖北西北部等地部分地区有冻雨或冰粒。

有暴雪。

冰冻方面,中央气象台预计,18日20时至19日20时,河南东南部、安徽西部、湖北北部和西部、陕西东南部、重庆北部等地的部分地区有冻雨或冰粒。

湖北启动低温雨雪冰冻灾害四级应急响应

新华社武汉1月18日电(记者侯文坤)记者1月18日晚从湖北省应急管理厅获悉,湖北省防灾减灾救灾委员会办公室于18日20时启动低温雨雪冰冻灾害四级应急响应。

据气象预报,1月18日晚至21日,受强冷空气影响,湖北省将出现今冬以来最强寒潮和雨雪冰冻天气。全省大部分地区将出现中到大雪,鄂西北和随州有大到暴雪,积雪深度1厘米至5厘米,山区积雪更厚。湖北省气象局已于18日15时发布低温雨雪冰冻橙色预警。

鉴于此次过程雨雪相态复杂、降温幅度大、低温冰冻时间较长,致灾风险较高,根据《湖北省低温雨雪冰冻灾害应急预案》,湖北省防灾减灾救灾委员会办公室决定于1月18日20时启动低温雨雪冰冻灾害四级应急响应,要求各地聚焦重点领域、关键环节,强化重点防范,严防雨雪天气致人员滞留、道路结冰致交通拥堵等交通运输风险,严防电力覆冰致区域停电、设施受损致能源断供等电力保供风险,严防建筑施工、农业冻害以及生活物资断供风险,果断及时处置突发险情灾情,最大程度降低雨雪冰冻灾害影响。

受雨雪天气影响 陕西多家景区临时关闭

新华社西安1月18日电(记者邹竞)受本轮雨雪天气影响,陕西多家景区1月18日发布闭园公告或景区部分路段关闭公告。

华山景区公告称,根据最新气象预警,华山景区今晚至后天将有大到暴雪天气过程。为确保游客安全,经研判,决定自1月18日18时起暂时关闭华山门徒步登山线路。

此外,翠华山景区、终南山南五台景区、王顺山国家森林公园、辋川溶洞、红色葛牌景区等也发布临时关闭公告。

当日,陕西省文化和旅游厅、陕西省气象局联合发布旅游气象风险预警。本次寒潮过程冷空气强,气温降幅大,影响范围广,全省大部有明显雨雪天气,秦巴山区部分地方有冻雨或冰粒。旅游时需注意适时增添衣物、防止受凉,高海拔地区注意防寒防滑防失温。

来自陕西省气象台的信息显示,受强冷空气及偏南水汽影响,预计19—20日陕西全省有一次寒潮、雨雪、冰冻天气过程,并伴随明显的降温天气。

国家防减救灾委针对安徽河南湖南贵州四省启动国家低温雨雪冰冻灾害四级应急响应

新华社北京1月18日电(记者黄韬铭)记者1月18日从应急管理部获悉,国家防灾减灾救灾委员会决定于当日针对安徽、河南、湖南、贵州等四省启动国家低温雨雪冰冻灾害四级应急响应。

据了解,1月18日至21日,我国中东部地区自北向南将先后出现大

范围雨雪天气过程,秦岭—淮河以南地区降水相态复杂,有雨雪及冻雨的转换。其中,陕西南部、河南中南部、湖北西部、湖南北部、安徽西部等地部分地区有暴雪,安徽南部、河南中南部、湖北西部、湖南、贵州、重庆东北部等地部分地区有冻雨。

鉴于此次天气过程影响范围

广、降温幅度大、雨雪相态复杂,部分地区低温雨雪冰冻灾害风险较高,国家防灾减灾救灾委员会要求各成员单位和相关省份防灾减灾救灾议事协调机构高度重视,围绕“保安全、保畅通、保供电、保民生、保稳定”要求,完善预案衔接和应急联动机制,强化联合会商研判,重点关注

交通、电力、通信、民生等重点行业领域,加强抢险救援队伍、物资、装备预置布防,及时开展除冰除雪和应急抢修,全力应对处置突发险情灾情,严防人员伤亡和重大财产损失。

国家防灾减灾救灾委员会办公室前期派出的河南工作组继续在一线协助指导,并增派湖南贵州工作组。



这是1月18日拍摄的居庸关长城雪景。

新华社记者陈晔华摄

零下47.4℃! 新疆今冬最低温纪录刷新

新华社乌鲁木齐1月18日电(记者顾煜)1月12日至18日,新疆阿勒泰地区出现今冬以来最强寒潮天气过程,气温下降剧烈。1月18日,阿勒泰地区富蕴县吐尔洪乡温度降至零下47.4℃,刷新新疆今冬最低温纪录。

记者从新疆气象台获悉,1月18日11时,阿勒泰地区河谷、平原及沿山一带最低气温已降至零下42℃至零下26℃,山区已降至零下

43℃至零下28℃,最低气温前3位的站点为:富蕴县吐尔洪乡零下47.4℃,阿勒泰市齐背岭水库零下47.0℃,阿勒泰市一八一吊桥零下45.6℃。

“零下47.4℃并不是吐尔洪乡的日最低气温历史极值。”阿勒泰地区气象台台长博尔楠表示,吐尔洪乡自2009年建立气象观测站以来,排名前四的最低气温纪录分别是2024年2月18日的零下52.3℃,这

一温度打破了新疆有记录以来的最低气温极值,此外还有2012年12月21日的零下49.1℃、2022年11月28日的零下48.6℃、2012年12月22日的零下47.6℃。

自1月12日夜间起,阿勒泰地区迎来今冬最强寒潮天气,各地陆续出现降雪、大风、降温天气过程,最低气温出现在1月17日早晨和18日早晨,最大降温幅度达20℃至30℃。据阿勒泰地区气象台18日

数据显示,青河县降至零下41.3℃、布尔津县降至零下37.9℃、福海县降至零下35.9℃、阿勒泰市降至零下35.4℃、富蕴县可可托海景区降至零下42.6℃、布尔津县禾木乡降至零下41.5℃、布尔津县喀纳斯景区降至零下35.4℃。

针对这次寒潮天气,阿勒泰地区气象、交通、农牧、文旅等部门迅速启动应急响应,全力守护群众生产生活秩序。

世界最大冰山 迎来崩解最后阶段

新华社北京1月18日电(记者刘诗平)风云三号D星1月14日传回250米级分辨率的真彩色图像显示,世界最大冰山A23a的主体面积仅剩506平方公里,已不足其从南极冰架脱落时的八分之一。而在三周前,这座冰山的主体尚有948平方公里。

这是记者1月18日从中国气象局了解到的。从1986年脱离南极冰架时的4170平方公里,到如今主体仅存506平方公里,在南大洋上搁置和断续了40年的A23a正在迎来崩解的最后阶段。

国家卫星气象中心(国家空间天气监测预警中心)国际用户服务中心首席专家郑照军表示,A23a冰山有可能会在未来几周内完全瓦解,即便主体有残余,也难以达到国际惯用的面积20平方公里(约68.6平方公里)冰山编号标准。

郑照军及其团队依托风云三号多颗卫星的中分辨率光谱成像仪,对A23a冰山2023年以来的漂移路径及2025年至今的崩解过程进行了持续追踪。最新监测显示,该冰山在今年年初发生显著分裂:1月8日主体尚保持完整,仅表面出现少许裂痕;至1月9日,已明显分裂为四部分,破碎和倾倒至洋面的浮冰迅速填满了间隙,并将其主体及子冰山推向四周。随后几天分裂加快,到1月14日,主体与3座主要子冰山之间已形成多条清晰水道,标志着它们已完全分离。

郑照军介绍,A23a的快速解体,与冰上融池、冰湖和融水系逐级发展紧密相关。卫星影像清晰显示,冰山表层分布着大量蓝色的融水池与冰湖。在冰体边缘,融水导致冰层向上翘起,形成类似天然堤坝的结构,暂时阻挡融水流出。但随着融水不断积聚,其重量在边缘处产生巨大压力,足以在冰体上压出新的裂缝。融水随即沿裂缝下渗、冲刷,部分水流甚至从冰壁倾泻而下,直落海面。这一过程持续冲刷并拓宽裂缝,其作用犹如以水为楔,不断劈开冰体。这种水楔作用是导致冰山结构迅速崩解的关键。

“当前正值南半球夏季,冰山所在区域天气相对晴朗,气温与水温不断升高,超过3℃的海水持续侵蚀,加之洋流正将其推向更温暖的北部海域,这些因素正在共同加速这座冰山的解体进程。”郑照军说。