

# 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,井冈山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,建成后能满足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项目建设。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驱动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、引导配套资金支持项目建设……

政策给力,各地发力,民间投资活力正被持续激发,向实、向新态势日益巩固。

### 推动投资于物提质增效

新年伊始,广州三元里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物人紧密结合。

多地因地制宜开展城市更新,成为投资于物扩容提质的生动注脚。

“投资于物,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。

投资于物,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经营主体,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物人互促共进,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

## 封关“满月”,引力显现! 海南自贸港新增5000余家外贸企业安家落户

新华社北京1月18日电(记者 邹多为 吴茂辉)2026年1月18日,海南自由贸易港封关运作迎来“满月”。记者当天从海关总署获悉,受自贸港封关利好和开放磁效应影响,更多外贸企业选择在海南安家落户,据海口海关统计,截至2026年1月17日,自2025年12月18日封关以来海南新增备案外贸企业5132家。

“每天仅仅是政务中心单个热线通道,就可以接到一百多个咨询电话。”海口海关所属三亚海关企业管理和核审科副科长祝贺说,目前,该关已组织人员加紧审批,安排专人针对企业在备案申请中遇到的问题进行指导,将审批平均时间压缩了近六成。

封关运作一个月来,各项政策稳步实施,“一线”“二线”进出顺畅高效。数据显示,海南自贸港封关首月,海关在“一线”监管“零关税”货物7.5亿元,当地的企业、医院、研究机构可以使用到“零关税”的物资及设备,旅游、运输等企业也可以享受到“零关税”的营运用飞机、船舶和汽车;同期,海关在“二线”监管销往内地的加工增值免关税货物8586.7万元,促进了海南企业延伸产业链、提升附加值。

叠加离岛免税新一轮政策调整,离岛免税市场交出一份亮眼答卷。封关首月,海关共监管离岛免税购物金额48.6亿元,同比增长46.8%;购物人数74.5万人次,增长30.2%;购物件数349.4万件,增长14.6%,消费者购物热情高涨。

此外,海南自贸港还吸引更多旅客通过海南口岸进出境,一个月来,海关共监管海南空港口岸进出境人员31.1万人次,同比增长48.8%。

## 12306推出限时免费退票

新华社北京1月18日电(记者 樊曦)记者18日从中国国家铁路集团有限公司获悉,1月19日起,铁路12306平台(含网站、APP等)推出旅客误购限时免费退票服务,旅客通过铁路12306平台购买乘车日期为2月2日及以后火车票时,如误购车票在购票支付成功30分钟内且在开车前4小时以上,购票人可线上自助办理退票,不收取退票费。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,购票人通过铁路12306平台,使用电子支付或积分支付购买乘车日期为2月2日及以后境内旅客列车、始发或终到站为香港西九龙的跨境旅客列车火车票时,如在操作中发生误购,可在购票支付成功30分钟内且在开车前4小时以上,自行线上免费办理退票;购票人如使用电子支付购票,票款将按原渠道退还;如使用积分购票,将按原渠道返还积分,返还积分的有效期不变;同一购票人在一个自然日内限办1个订单误购免费退票业务,改签车票、预约或候补购票等不办理此业务。

目前铁路部门实行阶梯式退票政策,在规定免费退票时间内办理退票的,不占用误购免费退票次数。此外,如果旅客在线下售票窗口发生误购,须当场提出,工作人员会及时帮助旅客换发新票。

## 中国与中亚国家货物贸易额首破千亿美元

新华社北京1月18日电(记者 谢希瑶)记者18日从商务部获悉,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。

商务部欧亚司负责人介绍,2025年,在元首外交战略引领下,中国与中亚国家经贸合作取得长足发展。据中国海关统计,全年货物贸易进出口达到1063亿美元,同比增长12%,增速较上年提高6个百分点。

具体来看,商品结构向新向优。中国对中亚出口712亿美元,同比增长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;自中亚进口351亿美元,同比增长14%,化工、钢材、农产品等非资源类产品种类进一步丰富。

新型业态扩容赋能。中国—中亚跨境电商进出口保持快速增长,仓储物流建设持续推进,跨境支付合作全面铺开,中国—中亚贸易畅通合作平台在江苏南京正式挂牌运营,“丝路电商”成为畅通贸易往来的高效桥梁。

投资贸易融合发展。高质量共建“一带一路”合作不断走深走实,一批互联互通、装备制造、绿色矿产、现代农业等领域大项目加快实施,有效带动扩大对中亚地区出口,助力中亚国家产业升级和经济振兴。

该负责人表示,下一步,商务部将全力落实中国—中亚峰会重要成果,统筹推进经贸合作提质增效,优化贸易结构,培育新型业态,促进贸易投资一体化发展,推动建立更高水平的制度性安排,不断充实中国—中亚命运共同体的经贸内涵。

## 新研究发现调控细胞生长的“分子刹车”

新华社墨尔本1月18日电(记者 熊文苑)澳大利亚莫纳什大学一个团队最新研究发现,一种复合蛋白质会像“分子刹车”一样,根据营养物质的供应情况来调控细胞的生长。这为治疗癌症、癫痫等与细胞异常生长相关的疾病提供了新思路。

相关研究论文近期发表在美国《细胞》杂志上。研究团队利用冷冻电镜技术,以接近原子级的细节,解析了名为KICSTOR-GATOR1复合体的蛋白质根据营养物质供应情况协同调控细胞生长的机制。这一复合体是细胞营养感知通路中的关键调控因子。

研究显示,当营养物质不足时,KICSTOR可将GATOR1定位至关键位置,“叫停”细胞生长,从而帮助

细胞节省资源。这一机制相当于细胞内部的“分子刹车”,可防止细胞无序生长或陷入功能衰竭。

论文共同通讯作者、莫纳什大学副教授米歇尔·霍尔斯特介绍,细胞生长需要蛋白质,但如果不能在营养供给与生长需求之间保持平衡,就可能出现问题,导致细胞过度兴奋。在许多癌症疾病中,细胞在营养不足时仍持续生长和分裂,而不是像健康细胞那样减缓速度。在某些儿童癫痫病例中,也存在类似的营养感知失调问题,导致神经元过度兴奋。

研究人员认为,这一新发现为深入理解细胞生长调控、应激反应以及癌症等相关疾病提供了新的科学依据。

## 雪后北京



1月18日,游客在北京景山公园游览。  
1月18日,雪后的北京银装素裹,市民、游客纷纷出门赏雪游玩。

新华社发

## 香港马拉松完赛 超7万跑者参加

新华社香港1月18日电(记者 李嘉)2026年香港马拉松18日鸣枪起跑。作为香港体育界年度盛事,本次比赛吸引了超过7万名跑者参加。

本届赛事全程马拉松从尖沙咀弥敦道出发,终点设于维多利亚公园,赛事邀请了40余位海外精英跑者。香港特区政府行政长官李家超为比赛主持了起步礼。

经过激烈角逐,埃塞俄比亚选手贝拉丘以2小时09分39秒夺得

全马男子组冠军,女子组冠军是巴林女将埃舍特,成绩是2小时27分03秒。内地跑者陈雨馨夺得男子半马冠军,女子半马冠军是新加坡选手施文丽。

全马男子组冠军,女子组冠军是巴林女将埃舍特,成绩是2小时27分03秒。内地跑者陈雨馨夺得男子半马冠军,女子半马冠军是新加坡选手施文丽。

贝拉丘冲线后跳舞庆祝。他说:“我每次赢了之后都会跳舞,这是我的风格。”他还表示自己已参加5届香港马拉松,每次来到这里都很开心。他提到这次比赛风比较大,在30公里时竞争仍然激烈,他调整节奏,才成功拉开距离。

## 关于奉化区农村公路全域全寿命周期项目(二期)设计施工总承包项目C409大沙线一湖山桥占道施工的公告

为保障奉化区农村公路全域全寿命周期项目(二期)设计施工总承包项目的施工需要。根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定,决定自2026年1月22日至2026年2月10日,对C409(大沙线一湖山桥,约2.4千米)实施逐段全封闭施工,进行面层沥青铺设作业和相关交通设施的完善。施工期间,过往车辆禁止通行。受道路施工影响的单位和市民请提前做好工

作和生活,选择合适的出行路线,并根据现场交通标志、标线指示自觉遵守,服从现场交通管理人员的指挥,敬请社会各界和广大群众给予理解和支持。

宁波市公安局交通管理支队奉化大队  
宁波市奉化区溪口镇人民政府  
2026年1月19日



## 遗失声明

宁波市奉化区莼湖街道琅溪村股份经济合作社遗失宁波市奉化区农业农村局2020年10月9日核发的统一社会信用代码N2330213MF6573401U的农村集体经济组织登记证副本一本,特此声明。  
宁波市奉化区莼湖街道琅溪村股份经济合作社遗失开户许可证一份,核准号:J3326005521901,开户银行:宁波奉化农村商业银行股份有限公司莼湖支行,特此声明。