

# 潜心补短板 着力优结构

## ——开年以来各地各部门稳投资观察

□新华社记者 魏弘毅

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 will 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结果。

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、向新态势日益巩固。

### 推动投资于人提质增效

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,将为广大市民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,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

# 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、陕西南部、重庆北部等地的部分地区有冻雨或冰粒

## 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。

## 《海洋生物多样性协定》正式生效

新华社联合国1月17日电(记者潘云召)《联合国海洋法公约》下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定(以下简称《海洋生物多样性协定》)17日正式生效。联合国秘书长古特雷斯当天发表声明,指出这是一项“历史性成就”。

声明说,《海洋生物多样性协定》建立了首个法律框架,用于保护和可持续利用位于国家管辖范围以外区域的海洋生物多样性。国际社会现在有了“具有约束力的”全球规则,公平分享海洋遗传资源带来的益处,建立并实施海洋保护区,开展严格的环境影响评估,并向最需要的国家提供能力建设和技术

支持。

声明说,《海洋生物多样性协定》填补了关键的治理空白,以确保所有人都能拥有可迅速恢复并富有生产力的海洋。该协定的生效标志着海洋事业发展的一个分水岭时刻,对人类和地球、对国际合作、对联合国而言,都是一项历史性成就。古特雷斯敦促所有国家加入该协定,并呼吁国际社会迅速行动起来,全面落实协定。

《海洋生物多样性协定》谈判进程始于2004年,于2023年6月以协商一致方式获得通过,并于同年9月开放签署。中国于2025年12月向古特雷斯交存《海洋生物多样性协定》批准书。

## 风云三号卫星监测显示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。而就在三周前,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裂了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平方海里(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日时主体尚保持完整,仅表面出现少许裂痕;至1月9

日,已明显分裂为四部分,破碎和倾侧至洋面的浮冰迅速填满了间隙,并将冰山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,融水导致冰层向上翻起,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。

## 三星堆—金沙遗址古蜀文明展在国博开幕



1月18日,观众参观展出的青铜着裙立人像。

1月18日,由国家文物局指导,中国国家博物馆、四川省文物局主办的“三星堆—三星堆—金沙遗址古蜀文明展”在北京中国国家博物馆开幕,展期为7个月。

本次展览荟萃200余件(套)来自三星堆博物馆、成都金沙遗址博物馆、四川省文物考古研究院、成都市文物考古研究院以及中国国家博物馆的精美文物,引领观众步入神秘而辉煌的古蜀世界。

新华社发

## 北京:商圈年味扑面而来

这是王府井商业街上的马年特色彩门(1月15日摄)。

春节临近,北京市的王府井、西单和前门等商圈悬挂彩结,大批年货上市,浓浓的年味扑面而来。

新华社发



(上接1版)从实验室搬到太行山的羊棚里。”县肉羊产业服务中心负责人刘乾亥表示。

### 破粗放之壁,立精耕之标

当羊群走进河北瑞得利食品有限公司的5G智慧工厂,一场精密的外科手术式分解开始了。德国进口生产线高速运转,肉羊经过25道工序,每小时处理能力达750只。国内首台“八爪鱼真空”包装机同步作业,实现精细化分割与自动化包装的无缝衔接。公司董事长立超站在玻璃参观廊道内介绍:“这不是传统屠宰,这是基于数据分析的精密分解。新生产线使生产效率提升40%,人工成本降低50%。”

分解的终点是价值的极致释放。在保定振宏食品股份有限公司的深加工车间,一只羊的命运被彻底改写。过去,一只羊大多以白条或粗分割形式出售;如今,它被拆解为四大类150余种产品。在预制调理车间,羊肉被制成标准化调理卷;在副产品深加工线,羊血转化为日产16000盒的即食豆腐;羊杂被处理成方便烹饪的丝、片、段。“我们瞄准的是细胞级利用。”公司副总经理付海龙展示着最新产品目录,“通过生物酶解、超临界萃取等技术,羊骨可提取胶原蛋白肽,羊油可精炼为高端油脂。过去被忽视或丢弃的部分,现在都是创造高附加值的宝藏。”

价值提升的顶端是品牌与标准。2022年北京冬奥会期间,“唐县羊肉”作为指定供应食材,端上各国运动员餐桌,完成了一次世界级的品质背书。唐县在全国率先开展肉羊抗药专项整治,严格执行休药期制度和“抗生素”逢宰必检,按照每批次1%—2%的比例对兽药残留实施宰前快速抽检。“我们要卖的不仅是简单的羊肉,而是一套可验证、可追溯的健康安全标准。”唐县农业农村党组书记、局长万献辉说。

“唐县羊肉”区域公用品牌的管理同样严格。品牌自2019年创建后,仅授权瑞得利、保定振宏、河北国富唐尧3家通过全产业链审核的核心企业使用。每一份授权产品都需承载唯一的溯源二维码,消费者扫码即可看到这只羊的“数字一生”,从父母本信息、养殖场环境数据、饲料检验检疫记录、免疫档案,到屠宰加工时间、抽检证明编号、物流轨迹。

“品牌化不是贴个标签,而是用数字

## 走出太行山

技术建立牢不可破的信任。”万献辉表示。2023年,“唐县羊肉”成功入选农业农村部“全国名特优新农产品”名录,并在省级评选中获评“优秀区域公用品牌”。

### 破污染之壁,立循环之标

曾几何时,迅猛发展的养殖业让唐县面临“养殖异味围城”的困境。如今,一本全新的“绿色账本”正在改写产业与生态的关系。在唐县农盛牧业育肥羊产业园区,一场静默的变革映入眼帘。羊舍全部采用“漏粪板+传送带”模式,羊只与粪便实现即时物理分离;传送带将粪便集中输送至有机肥加工厂;羊舍的屋顶,整齐铺设着光伏板,实现“地上养羊,顶上发电”。

园区办公室主任刘毅算了一笔综合账:“光伏发电收益可抵扣养殖场约30%的电力成本,粪便生产有机肥,每吨售价在1000—1500元;未来纳入碳交易市场,减排量还能产生收益。绿色投入不再是净成本,而是能够产生多重回报的生产性投资。”这个占地1114亩的省重点项目,全部建成后将成为存栏30万只、年出栏60万只、处理加工有机肥10万吨的规模,目标直指“京津冀乃至全国标准的畜牧业生态循环示范园区”。

污染治理的终点是资源的循环与升维。唐县现有的17家有机肥加工企业,年处理畜禽粪便能力超百万吨,产品远销海南、广西、云南等热带水果、茶叶产区,形成了“北冀南用”的跨区域资源循环。目前正筹划与中国农业大学、中国热科院等机构合作,推动建设“河北省有机肥产业高端实验室”。

“我们的目标,是让唐县的有机肥从‘大宗商品’升级为针对不同土壤、不同作物的‘定制化解决方案’,从资源化利用走向高值化开发。”万献辉说。2025年,唐县成功申报中央绿色种养循环农业试点项目,获得1000万元资金支持,将系统性推进全县畜禽粪肥就近还田利用。

产业的最终落脚点是富民与乡村振兴。在南店乡葛庄村——这个因羊产业兴盛而被农业农村部评为“全国乡村特色产业亿元村”的典型,产业的涓滴效应随处可见。村民赵志刚不仅在自家的家庭农场养羊,还在附近的屠宰加工厂有了固定工作。“一年两份收

入,日子比以前踏实多了。”他说。南店乡作为国家级农业产业强镇,通过项目实施,新增就业超过4000人,直接为农民增收3000余万元。

金融活水通过数字化渠道精准滴灌至产业链最末梢。针对产业痛点,唐县创新金融保险服务,县域内8家银行开发了30款肉羊产业链信贷产品,全县相关贷款余额达47.96亿元;与燕赵财险合作推出财政补贴型肉羊保险,保费每只14元,养殖户仅付4元,目前已为超过720万只羊提供风险保障,理赔金额超5500万元。“这既免住了养殖户的风险底线,也通过规范化理赔机制,确保了病死羊绝不流入市场,守护了食品安全生命线。”县金融服务中心工作人员高杰介绍。

曾经穿梭于乡间收羊的传统交易中介,如今已升级为“产业链综合服务商”。依托“唐羊APP”等数字化工具,他们为分散经营的养殖户整合提供饲料集采、金融对接、政策申领、成羊销售等全流程服务。这种角色的演进,不仅大幅提升了产业链条的运行效率,也使这些扎根乡土的市场联结者,自身融入了产业现代化的浪潮之中。

### 破地域之壁,立渠道之标

2025年12月23日,保定振宏食品股份有限公司生产的23吨冷冻羊尾油启运发往中亚,这不仅是一次简单的贸易,更是“唐县羊肉”叩开“一带一路”中亚市场的历史性标志。当太行山的羊肉味穿越河西走廊,抵达吉尔吉斯斯坦的餐厨时,唐县肉羊的“出山记”写下了最具突破性的一章——在完成对国内市场80%以上份额的稳固占领后,将根系探出国门,实现了从“太行山聚落”到“国际供应链节点”的关键一跃。

这一跃的底气,源于对国内市场渠道的深度深耕与立体重构。“2025年,764.6万只肉羊走出唐县,仅胴体销售额已超100亿元。”万献辉说,这庞大产能的疏解,依赖的是一个超越传统贩运的现代流通网络。在北京、天津、西安及江浙沪等核心市场,唐县羊肉已不仅是大宗批发的常客,更是通过龙头企业铺设的直销网点、与大型商超及餐饮集团建立的稳定订单,实现了从产地

到餐桌的品牌直达。线上,京东、淘宝、拼多多等平台旗舰店与“羊连连”产业数字化交易平台同步发力,将活羊与产品的交易搬上云端,重塑了透明高效的流通秩序。一年超过20场的各类产销对接会,则是唐县主动“走出去”的持续路演,将“唐县羊肉”的品牌势能,转化为一一张张实实在在的订单合同。

渠道之“立”,立于云端互联的数字化交易,立于严苛统一的品质标准,更立于敢于跳出地域舒适区、在全球坐标系中寻求新增增长极的信心。如今,唐县肉羊的销售版图呈现出清晰的“双向辐射”格局。在国内,通过数字化和品牌力,继续深化核心市场,并渗透新兴消费区域;在海外,则以中亚首站为支点,探索将“养殖强县”的产业实力,转化为可持续的国际贸易流。

### 记者手记 重构“出山记”

□王 黛

站在农盛牧业观景台上,脚下是整齐划一的现代化羊舍。那一刻,我忽然意识到,我们见证的不仅是一个产业的升级,更是一种生存智慧的当代转型。

千百年来,太行山区的农民靠着山给予的草场与气候,形成独特的牧养传统。但唐县的故事告诉我们,真正的“走出”并非抛弃传统,而是让传统在新时代找到新的表达方式。“出山”,远不止于物理迁移,唐县羊产业的每一步,都是在打破一层无形的“山界”。

当牧羊人开始讨论基因测序,当羊粪变成跨省交易的资源,当每一块羊肉都拥有数字身份,这里发生的是一场生产关系的深刻重构——如何让最传统的产业与最前沿的科技对话,如何在本土资源与全球市场之间架起桥梁,如何在经济发展与生态保护之间找到平衡。在数字化浪潮席卷各行各业的今天,唐县的实践,提供了一个珍贵的县域样本。

车行盘山公路,夕阳为太行山镀上金边。回望渐逝的灯火,我想,这座古老山脉正在见证的,是一场静默而坚定的产业“出山记”,唐县真正“走出”太行山的,是一种在坚守中创新、在传承中超越的发展智慧,这或许是最值得带出大山的宝贵财富。