



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,井冈山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

主任任福福表示,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;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、向善态势日益巩固。

推动投资于人才提质增效

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,成为投资于人才扩容提质的生动注脚。

“投资于人才,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,提升人才资源优势,夯实高质量发展基础。

投资于人才,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



四川雅安:传统民俗迎新年
一月十七日,在雅安上里古镇,市民游客沉浸式体验迎新春民俗活动。活动现场推出“喜宴十年猪”剧目演绎,配合民俗文化巡游、非遗展演、吃坝坝宴等活动,让市民游客提前感受浓浓年味。
新华社记者 胥冰洁摄

“人造太阳”照进现实还有多远?

新华社记者 吴慧瑶

记者从2026核聚变科技与产业大会了解到,可控核聚变正处于从实验室走向工程化、商业化的关键阶段,聚变能发展面临从“科学”到“能源”的历史转折,有望在2030年前后看到“核聚变点亮的第一盏灯”。

可控核聚变就是模拟太阳的核聚变反应,在地球上造出安全、可控的“太阳”,或将为我们提供一种近乎无限、清洁且安全的“终极能源”。

“聚变商业化的核心,在于要找到兼具可行性与经济性的技术路径。”大会上,多位专家达成这一共识。

目前,中国聚变领域形成了“国家队引领、民企补位、多元协同”的独特格局。中国科学院合肥物质科学研究院的“东方超环”(EAST)和位于成都的中核集团“中国环流三号”为代表的先进托卡马克装置,构成科学前沿探索的“主力军”。

正在建设中的国家重大科技基础设施——聚变堆主机关键系统综合研究设施,致力于聚变关键技术研究与验证,为工程化落地提供核心支撑;合肥紧凑型聚变实验装置(BEST)作为下一代“人造太阳”的工程验证平台,力争在2030年实现发电演示。

与此同时,我国民营企业正成为聚变领域探索多元化技术路线的生力军。星环聚能致力于球形托卡马克和“多冲程”创新方案挑战聚变工程验证;星能玄光瞄准AI数据中心等特定场景供电需求;新奥集团正致力于推动更安全、更清洁的聚变燃料研究……

国泰海通证券新能源和环保行业首席分析师徐强说,在推进聚变商业化方面,中国的优势在于技术路线全覆盖、工程化推进速度快,且形成了国企与民企协同发力的灵活机制,有效提升了技术迭代效率。

依托EAST、BEST、环流系列等重大装置的牵引,中国聚变产业链正从零星星研发走向体系化构建,众多企业协同攻坚,推动我国高端制造整体升级。

华立聚能承接BEST真空室等相关部件;西部超导为ITER项目提供69%的相关低温超导线材;旭光电子的电子管最大输出功率可达1兆瓦……国联民生证券机械行业首席分析师李哲说,大科学装置系列重大进展直接

方面推进煤矿提质增效,煤矿单井规模由150万吨/年提升至166万吨/年;另一方面,通过科技创新赋能安全生产,累计建成智能化煤矿400处,煤矿先进产能占比达83%。

据介绍,“十五五”期间,山西矿产资源开发将向大采深、大规模、多矿种开采加速演进,通过关口前移、系统施治,以事前预防为主线牵引矿山安全工作,统筹推进煤炭稳产保供、煤电兜底调峰,保持煤炭稳定供应。

新华社合肥1月17日电

山西“十四五”时期累计产煤65亿吨

新华社太原1月18日电(记者王劲玉)记者从1月17日召开的国家矿山安全监察局山西局2026年工作会议上获悉,2025年,山西煤炭产量超13亿吨;“十四五”期间,山西煤炭产量65亿吨,比“十三五”增加19亿吨。

山西省是重要的能源基地,省内矿山数量多、分布广、灾害重、风险高。近年来,山西将防范遏制重特大事故作为重中之重,着力消除各类安全隐患,煤矿事故连续四年下降。一

怎样理解实施新时代立德树人工程

新华社北京1月18日电 培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议》提出:“实施新时代立德树人工程”。这一部署对于培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,培养一代又一代在社会主义现代化建设可堪大用、能担重任的栋梁之才,确保党的事业和社会主义现代化建设后继有人具有重要意义。

第一,加强党对教育工作的全面领导。这是办好教育的根本保证。需要不断完善党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制,充分发挥党委教育工作领导小组作用。坚持和完善高校党委领导下的校长负责制,强化党委领导作用,切实履行管党治党、办学治校主体责任,保证高校始终成为培养社会主义建设者和接班人的坚强阵地。坚持分类指导、分步实施的原则,全面推进中小学实施党组织领导的校长负责制,确保党的教育方针和党中央决策部署在中小学校得到

贯彻落实。加强民办学校和中外合作办学党的建设,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用,确保正确的育人导向。

第二,锻造好落实立德树人根本任务的关键课程。聚焦习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进,加快构建以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心内容的课程教材体系。开好讲好“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课,系统完善中小学思政课课程标准,整体优化设计高校思政课课程方案,推进大中小学思政课一体化改革创新,不断增强思政课的针对性和吸引力,充分展现党的创新理论直抵人心的力量。办好思政课关键在教师。要配齐思政课教师和思政工作队伍,切实提高教师综合素质,建设一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的教师队伍。

第三,拓展实践育人和网络育人重要阵地。统筹推进价值引领、实践体验与环境营造,探索课上与课下协同、校内校外一体、线上线下融合的育人机制。

组织大学生体验感悟新时代的生动实践和伟大成就,增加实践教学比重,支持学生参加红色研学之旅,充分发挥红色资源育人功能,促进思政课堂和社会课堂有效融合。网络已成为青少年学习生活的重要空间。要提高网络育人能力,推动思想政治工作传统优势与信息技术深度融合,加强青少年学生网络安全意识、文明素养、行为习惯等教育,塑造有利于青少年健康成长的网络空间和育人生态。

第四,促进学生健康成长、全面发展。深入实施素质教育,健全德智体美劳全面培养体系,强化科技教育和人文教育协同,加强体育、美育和劳动教育。全面落实健康第一教育理念,实施学生体质强健计划,引导学生养成良好锻炼习惯和健康生活方式,有效控制近视率、肥胖率。推进学校美育浸润行动,促进学生形成艺术爱好、增强艺术素养,全面提升学生感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力。实施劳动习惯养成计划,引导学生崇尚劳动、尊重劳动,提升学生动手实践能力、解决复杂问题能力和社会适应能力。全面普及心理健康教育,建立全国学生心理健康监测预警系统,分学段完善服务工作机制,培养学生积极乐观的心理品质。

第五,完善教育评价体系。教育评价事关教育发展方向,事关立德树人根本任务落实。推动各级党委和政府树立正确政绩观,树立科学的教育评价导向,防止和纠正“分数至上”等偏差。坚持把立德树人成效作为评价学校的根本标准,坚决克服重分数轻素质等片面办学行为,促进学生身心健康、全面发展。坚持把师德师风作为评价教师的第一标准,弘扬教育家精神,引导广大教师践行教书育人使命。有序推进中考改革,深化高考综合改革,构建引导学生德智体美劳全面发展的考试或考核内容体系。

学习规划建议每日问答

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年以来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,破碎和倾倒在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,与冰上融冰、冰湖和融水水系级联发展密切相关。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。这种水劈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。

12306推出限时免费退票

新华社北京1月18日电(记者樊曦)记者从中国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日及以后境内车票时,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

中央广电总台2026年春晚融入“科技智造”

新华社北京1月17日电 中央广播电视总台2026年春节联欢晚会17日完成首次彩排。今年春晚是“科技+艺术”的再升级,将“科技智造”融入舞美呈现、内容创作等,丰富人们对年味的缤纷想象。

据介绍,首次彩排中,各类型节目与创新技术应用、舞美视觉设计等要素完成融合,整体效果初显。继蛇年春晚扭秧歌的智能机器人跻身“顶流”后,机器人将再度登上春晚舞台,用科技范和新鲜感的创意火花彰显我国科技进步的新气象。

据介绍,今年春晚将寓意自强不息、锐意进取的生肖马元素融入创作,以“马”的纹样造型演绎的艺术装置,构成万马奔腾、起伏错落的舞台空间。原创歌曲节奏明快,唱出骏马般意气风发的精神面貌;戏曲节目根据传统程式“趟马”,创新编排情景化马舞,一招一式尽显飒爽英姿。

工程,累计建成社区老年幸福餐厅、农村爱心食堂、标准化老年食堂等29处,全力打造“15分钟居家养老服务圈”。政策推行以来,社区餐厅日均服务稳定在数百人次,每个农村爱心食堂平均每日服务30余位老人。

如今,投资5785万元的县级“颐养中心”正在建设中,2026年社区幸福餐厅项目也已提上日程。阳高县的养老服务网络越织越密,“老有所养”正在这里成为可感可触的日常。