

决胜收官奋力冲刺

——12月全国各地经济社会发展观察

对外开放步伐持续加快，冬日消费活力十足，产业科技深度融合，多方合力确保群众温暖过冬……12月以来，我国经济保持稳中有进发展态势，高质量发展取得新成效，经济社会发展信心和动力不断增强。

观察之一：对外开放跃上新台阶

冬日时节，海南省儋州伟达化工有限公司厂房内一片繁忙。自动化设备高效运转，缝纫工人指尖翻飞，聚丙烯等原料经多道工序加工成高强度的重型化工包装袋。

18日，海南自由贸易港正式启动全岛封关。“以前是单家企业加工增值须达30%才能享受货物内销免关税政策；现在是上下游企业一起算，累计增值够30%就行。”公司董事长梅山旺指着生产线说，公司使用的原料来自附近一家炼油企业，新政策可以让上下游企业共享红利。“政策更活了，合作更紧密了。”

日前召开的中央经济工作会议把“坚持对外开放，推动多领域合作共赢”纳入2026年经济工作重点任务，释放了在扩大开放中推动高质量发展、推进中国式现代化建设的鲜明信号。

更高水平的开放，正成为促进中国与世界互利合作的“推进器”。时至年末，各地积极拓展开放的广度和深度，对外开放跃上新台阶——

年集装箱吞吐量首破4000万标准箱，宁波舟山港生产作业再启新篇，“丽水—宁波舟山港”等海铁联运线路今年作业量创历史新高；中欧班列“东通道”今年通行量已突破5000列，运送各类货品超53万标准箱；乌力吉公路口岸对外开放通过国家验收，成为内蒙古自治区第20个正式对外开放口岸……

【记者观察】从沿海到内陆，一系列开放新举措，展现出中国经济在更高水平开放中稳中向好的坚实步伐。

中国开放的大门会越开越大，发展机遇会越来越多，为推动全球共同繁荣不断注入新动力。

观察之二：冬日消费动能澎湃

冰雪光影中，第二十七届哈尔滨冰雪大世界正式开园，规模为历届之最；雪场上“作战”，大众雪地足球挑战赛正式开赛……在哈尔滨，诸多冰雪活动“热”力十足。

黑龙江省社会科学院经济研究所助理研究员栾云霄表示，当前，冬季文旅产业已突破单一观光模式，正加速构建集运动、赛事、娱乐、文化体验于一体的复合型生态。冰雪的“冷资源”通过创新场景与产业融合，持续转化为消费的“热动能”。

一边是北上赏雪，一边是南下避寒。视线转向南方，冬日消费同样动能澎湃。

冬至过后，云南省蒙自市迎来了热闹的旅游季，前来避寒的游客如约而至。不少深藏于青山绿水间、鲜为人知的小村庄悄然走入大众视野，成为“宝藏旅游目的地”。

在蒙自市观澜街道碧色寨村委会马街哨村，缤纷的冬樱与错落有致的民居相映成趣，不少来自北方的游客专门前来拍照打卡。“不同于北方的冰天雪地，我们这儿的花开得正美。”村里的民宿老板何少林说，从12月开始，游客越来越多，民宿入住率节节攀升，还有不少回头客。

冰雪与暖阳“和鸣”，南北涌动着火热的消费动能。在长春，多层次、专业化的滑雪运营服务体系正逐步构建；在新疆，多地冰雪假期正式启动，“冰雪+”新业态不断涌现；在云南，暖和的气候吸引各地“候鸟客”前来避寒康养，景区、酒店、机票订单量增长迅速……

【记者观察】冬日南北旅游协奏曲奏响，为消费市场注入活力和动能。

各地各部门要通过创新业态、丰富消费者体验等多种方式，满足人们多元消费需求。

观察之三：产业发展升级提速

河西走廊，祁连山畔。在甘肃省张掖市临泽县，投资15.19亿元的独立储能电站蓄势待发，这是“2030智能电网科技重大项目”的示范工程，也是甘肃省规模最大的独立储能项目。

“该电站采用先进的磷酸铁锂电池储能系统，配备智能能量管理平台，可实现毫秒级响应电网调度需求。”张掖甘兴能源发展集团有限公司总经理刘德宗说。

科技创新是引领发展的“原动力”。12月以来，多项科技项目取得进展：两款L3级自动驾驶车型获附条件准入许可，国产首款800公斤级重载电动垂直起降飞行器AR-E800首飞成功……

放眼全国，各地加快布局，向科技创新要动力：在广东，无人机智能投掷机投入测试，智能机器人在此完成货品自动装卸，更好适应城市社区服务需要，低空经济加速发展；在四川，“国家超算成都中心·量超融合创新实验室”揭牌上线，将通过量子计算与超级计算融合，提供更加高效的算力支持；在上海，脑机接口临床试验取得新进展，为患者拓展现实生活边界……

中国电子信息产业发展研究院人工智能研究室主任钟新龙说：“产业发展进入转型升级的重要关口，亟需以科技引领新质生产力发展，不断提高全要素生产率水平，打造自主可控、竞争力强的现代化产业体系。”

【记者观察】一系列科技新突破，对产业升级引领作用增强。各地各部门要坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能，通过科技创新实现转型升级，让传统产业焕发新机、新兴产业快速成长。

观察之四：共同筑牢温暖“防线”

寒冬时节，在内蒙古自治区包头市土默特右旗双河镇，今年夏天受洪涝灾害影响的群众住进了一排排整齐的新房，屋内采暖炉等设施一应俱全。

“赶在寒冷冬日到来前，我们搬进了温暖的新家。”71岁的受灾群众程五丑指着新房瓷砖墙面高兴地说，“以前住的土房，冬天两个炉子才不冷。现在新房的保温墙体和采暖炉让整个房间很暖和。”

12月以来，多轮寒潮来袭，多地大幅降温，电、煤、热等民生用能需求随之持续攀升。各地各部门积极采取行动，确保群众温暖过冬。财政部、应急管理部下达44.4亿元中央冬春临时生活困难群众救助资金，重点向受灾严重地区、高寒寒冷地区、欠发达地区等倾斜；国家能源集团、中国华电、中国华能等能源央企迅速行动，启动应急保供机制。

在河北，有关部门提前备好融雪除雪物资设备，全力保障居民顺畅出行；在黑龙江，供热公司工作人员对供热管网等设施实施24小时数据监控和每日巡查，保障燃料储备充足，力争做到供热问题早发现、早处置；在贵州，电力部门提前加强设备巡查，全力以赴做好电力保供……

贵阳供电局生产技术部输电科经理盛兴隆说：“目前，我们72条重点输电线路均已完成在线监测终端安装。可实时采集风速、湿度、温度、覆冰厚度等数据，为今冬春应对低温雨雪天气增强了‘底气’。”

【记者观察】雨雪、寒潮来袭，各地各部门要及时做好供暖保障等工作，政府、企业等多方力量各司其职、协同合作，共同守护千家万户温暖过冬。

（新华社北京12月30日电 记者 黄韬铭 李杰 向定杰）

我国建成高质量数据集超10万个，规模超890PB

新华社北京12月30日电（记者高亮）记者30日从全国数据工作会议上获悉，2025年，我国数据赋能人工智能成效显著，国家数据局联合26个部委遴选72家链主单位，在科学、教育等重点领域和具身智能等创新领域先行先试，部署140项高质量数据集建设任务，建成高质量数据集超10万个，规模超890PB（拍字节）。

国家数据局局长刘烈宏在会上表示，2025年，国家数据局围绕制度、设施、场景、市场和产业，增强体系化攻坚能力，打出一套数据要素市场化配置改革“组合拳”，推动数据要素市场化价值化进程明显加快，数据领域国际合作取得积极成效。

数据要素市场化配置改革持续深化。2025年，我国深入实施“东数西算”工程，全国80%的智算资源在八大枢纽集聚；建立全国算力资源监测调度体系，监测调度试验验证平台上线运行，可监测、可供调度的算力资源分别达到85.7万PFlops和9.6万PFlops；全国一体化公共数据资源登记体系基本建立，实现省域全覆盖，登记量超13万项。

数字经济创新活力迸发。2024年，我国数字经济核心产业发明专利授权量已位居全球第一；数字消费、数字贸易繁荣发展，2025年，我国数字经济增加值有望达49万亿元，占GDP比重约35%，数字经济核心产业增加值占GDP比重预计同比还会增长。

“我们将2026年明确为‘数据要素价值释放年’。”刘烈宏表示，畅通数据流动和资源配置渠道，激活数据市场供给和需求，繁荣市场生态，进一步推动数据“供得出、流得动、用得对、保安全”，促进数据要素全面融入经济价值创造过程，更好地赋能经济社会发展。

培育全国一体化数据市场、强化数据赋能人工智能发展 国家数据局部署2026年重点工作

新华社北京12月30日电（记者高亮）记者30日在全国数据工作会议上获悉，国家数据局部署2026年重点工作提出，高质量编制实施数字中国建设规划，加快培育开放共享安全的全国一体化数据市场，着力推进数据科技创新和产业创新深度融合，强化数据赋能人工智能发展等工作安排。

国家数据局局长刘烈宏在会上表示，国家数据局将着力编制好数字中国建设规划，用好投资政策、试点试验和监测评估等方式，完成好数据要素市场化配置改革的战略部署。同时，从加强顶层设计、繁荣市场生态、完善市场治理三方面着力加快培育数据市场。

会议提出，加快建立全国统一的数据产权登记制度，持续健全数据要素基础制度。加快建设全国一体化算力网，建设全国一体化算力网监测调度平台，加力推进数据基础设施建设和运营。推动加快数据产业发展、梯

次培育数字产业集群，着力推进数据科技创新和产业创新深度融合。在强化数据赋能人工智能发展方面，会议提出，进一步落实高质量数据集建设行动计划，深入实施强基扩容、应用赋能、提质增效、管理服务、价值释放等6大专项行动。力争到明年底，形成一批满足AI就绪度要求、有效训练先进模型、切实解决行业难题、具有国际影响力的标杆型数据集，实现高质量数据集供给量质齐升，赋能效果更加显著。

此外，会议还部署了不断深化数据融合应用和场景建设、赋能数字政府建设持续健康发展、统筹深化数据领域国际合作等重点工作。

刘烈宏表示，加强规划引领、创新驱动，加快释放数据要素价值，深入推进数字中国建设，更好推动高质量发展，努力完成数字中国建设“十五五”规划开局之年的各项目标任务，为中国式现代化奠定坚实的数字基础。

事关汽车行业数字化转型 四部门提出到2027年关键工序数控化率超70%

新华社北京12月30日电（记者唐诗凝）工业和信息化部等四部门30日发布《汽车行业数字化转型实施方案》，提出到2027年，整车标杆企业智能制造能力成熟度等级提升一档，零部件企业数字化水平显著提升；到2030年，行业整体数智化发展达到较高水平。

具体来看，方案提出，到2027年，研发设计工具普及率超95%，关键工序数控化率超70%；行业全员劳动生产率较2025年提升10%，产品研发周期及交付周期缩短20%；打造可复制推广的智能工厂样板，培育20家以上行业智能制造系统解决方案供应商；形成适合产业特征、国际先进的数字化转型和智能制造标准体系、技

术供给体系与人才培训体系。到2030年，数字化与业务深度融合；大中小各类企业数字化协调发展，供应链体系不断健全；基本建成匹配行业发展水平的数字化公共服务体系，支撑保障水平大幅提升。

方案提出实施“六大行动”，涵盖15项重点任务。具体内容包括：鼓励建设汽车行业5G工厂，推广“5G+工业互联网”典型应用场景；支持汽车行业可信数据空间建设，推进整车与零部件、交通物流等企业在研发设计、生产制造、仓储物流等关键环节实现数据共享互通；重点攻关仿真设计、研发测试、中间件与操作系统等基础软件，智能机器人、智能检测设备等关键装备等。

该项研究的领衔专家、首都医科大学附属北京天坛医院放疗科主任邱晓光介绍，临床试验显示，对于新诊断的胶质母细胞瘤患者，在标准手术及放疗后，联合使用国产电场治疗系统进行维持治疗，可将其中位生存期从历史数据的约15个月显著延长至31.11个月，中位无进展生存期达到12.91个月。

该治疗为无创物理方式，不影响患者生活质量，避免了传统药物治疗的副作用，并可实现居家治疗，极大提升了治疗依从性与生活尊严。

邱晓光说，胶质母细胞瘤是中枢神经系统恶性程度最高的肿瘤，既往治疗手段有限，预后极差。此次上市的便携式、无创电场治疗系统，通过向贴附于头皮的贴片施加特定频率的交变电场，能精准干扰肿瘤细胞分裂，从而抑制肿瘤生长。“这项临床试验的成功不仅是对一款国产的验证，更是针对胶质母细胞瘤患者治疗困境的一次重要破局。”邱晓光说。

研究团队介绍，肿瘤电场治疗虽然疗效显著，并被国际国内权威指南推荐，但由于进口设备价格昂贵，年治疗费用常超百万元，令绝大多数患者望而却步。此次国产设备的成功上市，得益于国内“产、学、研、医”团队历时9年的协同攻关，最终实现了从核心技术到临床应用的完全自主掌控。国产化不仅意味着高端医疗器械的自主可控，更将大幅降低治疗门槛，显著提升治疗可及性。

据悉，基于基因组学的新一代个体化精准电场治疗方案已进入临床前研究阶段，未来有望通过“量体裁衣”式的治疗进一步提高疗效，为患者带来新希望。

此次临床试验由首都医科大学附属北京天坛医院牵头，中国人民解放军总医院、中南大学湘雅医院、四川大学华西医院、郑州大学第一附属医院等共11家医疗机构共同参与。



深圳：“公铁海”多式联运国家物流枢纽建设取得关键突破

这是12月30日拍摄的深圳平湖南综合物流枢纽（无人机照片）。

12月30日，由中国铁建承建的深圳平湖南综合物流枢纽地面层铁路工程完工，该项目铁路运输功能具备开通条件。

深圳平湖南综合物流枢纽是全国首批23个国家物流枢纽之一，在传统铁路货站上建造智慧物流园，形成“公铁海”多式联运与城市配送无缝衔接的智慧物流运输新格局，对促进中欧班列提质增效、进一步发挥“一带一路”建设辐射带动作用，助力深圳打造全球物流枢纽城市具有重要意义。

新华社记者 卢汉欣 摄

让孩子身心“棒棒的”！13部门发文启动“五健”促进行动

健康中国，从孩子起步。肥胖、近视、心理行为异常、脊柱弯曲异常和龋齿——这五大儿童青少年健康问题，备受社会关注。

2025年12月30日，国家卫生健康委等13部门公布《儿童青少年“五健”促进行动计划（2026—2030年）》。

行动计划提出，到2030年，中小学生学习体质健康标准达标优良率达到60%以上，高中阶段近视率下降到70%以下，0至6岁儿童心理行为发育监测的比例达到90%，中小学生学习体质异常筛查普遍开展，5岁、12岁儿童患龋得到有效干预……一系列“硬指标”，呵护孩子健康成长。

体重更达标——儿童青少年肥胖问题已成为威胁我国儿童青少年身心健康的重要公共卫生问题之一。数据显示，当前我国6岁至17岁儿童青少年超重肥胖率约为19%。

行动计划开出“运动+营养”处方，如，将体重管理纳入早孕关爱和孕产期保健服务，减少肥胖代际传递；落实0至6岁儿童健康管理服务，强化体格检查、生长发育等健康指导；在中小学校推进健康食堂、健康餐厅建设；培养儿童青少年运动兴趣……

眼睛更明亮——近年来，“小眼镜”低龄化、高发化，已成为影响孩子身心健康的症结。

根据行动计划，到2030年，0至6岁儿童、中小学生屈光筛查率逐步提升；6岁儿童近视率控制在3%左右，小学生近视率下降到32%以下，初中生近视率下降到60%以下，高中阶段近视率下降到70%以下。

为此，一系列“暖心举措”正在路上：学龄前儿童在24月龄、36月龄、4岁、5岁、6岁时进行屈光筛查，监测远视储备量，推进近视防控关口前移；建立完善儿童青少年视力健康电子档案，实施分级分类干预；深入实施“学校明亮工程”，中小学校教室照明应全面达标。

心理更阳光——当前，中小学生学习心理健康问题日益受到社会广泛关注，心理健康工作面临新形势新挑战。

对于中小学生学习群体，每校至少配备1名专（兼）职心理健康教育教师，鼓励配备具有心理学专业背景的专职心理健康教育教师，中小学校每学年至少开展一次心理健康讲座或相关教育活动。同时，推进心理援助热线“12356”、青少年服务热线“12355”应

用。积极推进0至6岁儿童孤独症筛查干预服务；推动妇幼保健机构加强儿童心理保健科（门诊）建设，促进儿童医院、二级以上综合医院、中医医院开设精神（心理）门诊，提升心理健康服务能力；中小学校、医疗卫生机构建立健全协同机制……一张温柔而坚韧的支持网，有望让更多稚嫩的心灵成长在阳光下。

骨骼更强壮——背部不对称、骨盆倾斜、高低肩……若孩子出现这些症状，可能存在脊柱弯曲异常。

引导学龄前儿童及中小学生学习体育锻炼；增加学生课外运动锻炼时间；指导中小学生学习选用合适的双肩书包，定期调整课桌椅高度和座位间距……关于“形体美”与“健康骨”的挺拔行动，将在校园内外同步推进。

在筛查层面，学校每年为10至16岁儿童青少年开展1次脊柱弯曲异常筛查和评估，妇幼保健机构、疾控机构、有条件的基层医疗卫生机构加强技术支持；学校将脊柱健康狀況记入学生健康档案，及时将筛查异常学生转介至医疗机构进一步诊治；充分发挥中医药干预儿童青少年脊柱弯曲异

常的特色和优势，提升干预效果。口腔更健康——龋齿，俗称“蛀牙”，是儿童常见的慢性病之一。

守护口腔健康，从“齿”开始。行动计划要求医疗卫生机构、学校加强科普宣传；相关医疗卫生机构协助中小学校每年为在校小学生开展1次常规口腔检查；各地要强化适龄儿童局部用氟、窝沟封闭等口腔疾病防控措施，逐步降低患龋率。

“五健”虽小，关乎大局。行动计划牢牢扣紧健康这个“1”，明确提出计划要求设立“校园健康角”，提供体重秤、身高尺、视力表、一次性口腔检查器械包等；指导家庭配备体重秤、控油勺、限糖零食盒、刷牙计时器等健康工具；支持社区设立“健康驿站”，提供体重测量、视力筛查、心理素养评定、体质监测、龋齿检查等健康服务；推进儿童友好医院建设，设置儿童“关爱空间”。

同防共管，体现的是一个国家呵护孩子健康成长的系统性承诺与务实行动。通过全社会的多方努力，孩子们长得壮壮的、练得棒棒的！（新华社北京12月30日电 记者 李恒）