

春节假期后首个工作日，多地就低空产业、应用场景等作出部署——

看低空经济发展新动向

结合自身资源禀赋布局

2月24日，《海南省推动“人工智能+”行动方案（2026—2028年）》对外发布，“‘人工智能+’低空经济”成为一个关键词。

根据这一方案，海南将推动通用机场、垂直起降场等低空起降设施智能化升级；布局无人机物流节点，构建覆盖城乡、海岛的即时配送网络，开展跨海运输、城际货运及末端配送等应用；拓展低空旅游与海洋应用，推动低空观光平台建设，发展无人机VR航拍、低空游览等新业态。

国家发展改革委宏观经济研

究院研究员张林山对记者分析，海南将人工智能技术与低空产业深度融合，重点发展低空物流、海洋监测、旅游观光等特色场景，是利用自贸港政策优势进行差异化创新的体现。

同一天，辽宁发文支持低空经济发展，提出对低空飞行器整机、低空关键设备及核心零部件、关键材料研发制造、运营服务能力建设等项目，按照贷款本金年化利率1.5%给予贴息支持，单个项目年度贴息最高100万元，单个企业年度贴息最高500万元。江苏南

京明确，创新开展“低空飞行一件事”服务，培育拓展“低空+物流”“低空+文旅”“跨江+物流”等商业化低空应用场景。

“多地密集出台政策布局低空经济发展，这种‘起跑即冲刺’的姿态，体现了地方政府抢抓产业变革窗口的紧迫感，旨在通过政策组合拳在新赛道中占据先机。”张林山说，这些举措在“十五五”开局之年推出，反映出各地正结合自身资源禀赋，从制造、技术、应用等多维度系统性构建低空经济产业生态。

春节假期刚过，多地发文布局低空经济发展：海南省提出推动人工智能技术与低空产业深度融合，辽宁省对低空飞行器整机等项目按照贷款本金年化利率1.5%给予贴息支持，江苏省南京市明确培育拓展商业化低空应用场景……各地最新部署传递了什么信号？中国低空经济发展现状如何？记者进行了采访。

迈向规范发展

低空经济多点开花，整体发展形势如何？

国家发展改革委低空经济发展司有关负责人此前对外透露，当前，我国低空经济处于开局起步阶段，政策体系加快健全完善，基础设施保障水平不断提高，经营主体快速发展，场景应用持续拓展，总体上呈现良好势头。

张林山认为，低空经济前景广

阔，但其“腾飞”之路并非坦途。低空空域管理不仅决定低空经济的商业可行性，更与国家安全与公共安全密切相关。发展低空经济，必须坚持稳中求进，将安全贯穿于规划、技术、运行、监管的全链条。

近日，国家发展改革委等3部门出台《关于推动低空保险高质量发展的实施意见》（以下简称《意见》），明确加快形成覆盖广泛、保障有力、服

务专业、市场规范的低空保险体系，更好服务低空经济健康发展。

国家信息中心经济预测部研究员张晓兰分析，《意见》将健全低空保险政策体系作为首要任务，通过规划引导、监管嵌入、机制激励，为低空保险规范化发展营造良好制度环境，这是推动保险体系深度融合入低空经济的前提。针对无人驾驶航空器飞行风险的公共性特

征，《意见》明确加快建立责任保险强制投保制度，这是筑牢低空公共安全底线的关键举措，也是《意见》的核心亮点之一。

“总体来看，《意见》的出台不仅是完善低空经济治理体系的重要举措，更是推动产业迈向‘规范发展’的关键一步，其系统性安排既回应了产业风险保障需求，又契合了安全监管要求。”张晓兰认为。

有望成为万亿级新兴产业

推动低空经济发展，更多举措还在落地。

2月13日，工业和信息化部召开低空产业发展领导小组全体会议，研究部署推动低空产业安全有序健康发展的重点工作任务。会议指出，“十四五”时期，我国低空产业发展取得积极成效，技术装备加快突破，场景应用多元拓展。“十五五”时期，要充分认识我国低空产业发展面临的新形势。

此次会议部署了多项具体任务，包括积极推进融合创新，强化行业基础共性技术攻关，深化低空装备与新能源、新一代信息技术等产业协同，加速人工智能赋能；大力营造良好环境，有序拓展场景应用，强化场景牵引带动装备升级，深化高水平对外合作，夯实产业人才基础，为低空经济战略性新兴产业发展提供有力保障。

张林山认为，低空经济发展正迎来政策、技术、需求等多重支

撑，有望成为万亿级新兴产业和高质量发展的重要增长极。

国家层面上，相关部门持续出台政策，从空域管理、基础设施、标准规范等多方面保驾护航；地方层面协同发力，产业生态不断完善；技术层面上，eVTOL（电动垂直起降）、无人机等核心装备持续突破，5G-A、人工智能等技术深度赋能，应用场景从试点示范向规模化商用延伸。

“接下来，应进一步夯实基础设施，加快布局5G-A、6G网络及智能起降设施，确保‘飞得稳、连得上’。”张林山说，深化场景开放，为企业提供更多“试验田”；强化技术创新与标准引领，特别是推动人工智能、5G-A、高能量密度电池等技术与低空装备深度融合，健全产业标准体系；强化协同机制，打破空域管理、数据共享等跨部门壁垒，构建安全、高效、协同的产业生态。（据《人民日报海外版》）



（资料图片）

我国新一代太阳能电池研究取得新进展

近日，中国科学院青岛生物能源与过程研究所研究团队在一种新型太阳能电池材料上，实现了超过15%的光电转换效率，并获得了国际权威机构认证。相关研究成果在国际能源与材料领域学术期刊《自然·能源》发表。

据了解，这项技术的核心材料叫：铜铟锡硫硒太阳能电池。主要元素在地壳中储量丰富，不依赖稀有金属，材料成本低；其次溶液法制备，制备成本低；薄膜电池，材料用量低；另外，该材料还安全环保，不含有毒元素，适合大规模应用。在复杂环境中依然能保持性能。正因为这些优势，铜铟锡硫硒太阳能电池被认为是非常有潜力的下一代太阳能电池技术。

虽然这种材料“底子很好”，但长期以来有一个关键难题困扰着科研人员——在高温制备过程中，材料内部的金属离子容易“乱跑”，这也是为什么铜铟锡硫硒太阳能电池的效率一直难以突破的重要原因。

为了解决这一问题，中国科学院青岛生物能源与过程研究所研究团队在材料内部引入一层“界面相”作为“交通指挥官”，可以在关键反应过程中引导金属离子按照正确路线移动，让晶体结构更加均匀、稳定。

在团队取得了一系列重要成果：光电转换效率达到15.45%，国际权威认证效率15.04%；在较窄带隙条件下，开路电压首次突破600mV，为解决该类型光伏器件的性能瓶颈提供了新思路。随着全球能源转型加速，这项成果有望在未来的清洁能源体系中发挥重要作用，为绿色低碳发展贡献新的方案。（据央视新闻客户端）

水利部印发意见

推动重大引调水工程受水区落实节水优先方针

新华社北京2月25日电 记者25日从水利部获悉，水利部近日印发《关于加强重大引调水工程受水区落实节水优先的意见》，推动重大引调水工程受水区深入落实节水优先方针，长期深入做好节水工作，促进受水区经济社会高质量发展。

水利部相关负责人介绍，意见

坚持调水、节水两手都要硬，强化节水评价事前、事中、事后管理，着力提升受水区用水效率和效益。

据了解，意见围绕严格执行节水评价，大力推进受水区深度节水控水，建立节水成效评价机制等方面提出相关要求。意见还提出，到2030年，节水评价全过程管理逐步完善，

受水区万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量、农田灌溉水有效利用系数等优于国内同类地区平均水平；到2035年，受水区水资源总量管理和全面节约制度更加完善，水资源节约集约利用效率达到国内先进水平，形成与中国式现代化相适应的水资源集约安全利用新格局。

多措并举

非洲多国期待分享中国出境游市场红利

南非旅游局主办的2026年非洲会展大会2月23日至25日在约翰内斯堡举行。与会人士表示，中国出境游市场蕴含巨大机遇，越来越多非洲国家正通过优化签证政策、加强基础设施建设以及开展精准市场推广等措施吸引中国游客。

作为推动非洲国家与全球市场对接合作的重要商贸平台，本次展会吸引20余个非洲国家的政府官员和协会代表参加。

南非旅游部长帕特里夏·德利莱在展会现场接受记者采访时将中国市场形容为南非旅游业增长的“核心引擎”。她介绍说，南非面向中国游客推出电子旅行许可（ETA）系统，可大幅缩短签证办理周期。

“推行电子签证系统是南非深耕中国市场的关键举措。”德利莱表示，在过去两年间，她一直与中国文旅部门保持密切沟通，计划通过在中国普及便利化政策、协调航空公

司增加直飞航线，力争吸引更多中国游客到访南非。

中非在基础设施与经贸领域的深度合作，正转化为旅游业发展的强劲动能。赞比亚驻南非高级专员格雷格·穆滕博表示：“赞比亚曾多次参加中国举办的各类博览会，展示其独特的旅游资源，而由中方援建的会议中心也已成为赞比亚承办国际赛事、吸引游客的新名片。”

加蓬驻南非高级专员罗德·伦本丹比亚强调了外交纽带对旅游市场的带动作用。他说，加蓬与中国不断巩固外交和经贸联系，加蓬已针对中国公民实施签证便利化措施。加蓬正致力于优化交通与住宿配套设施等，为中国游客提供更优质的旅行体验。

在伦本丹比亚看来，中国游客的到来不仅促进了当地酒店与基础设施等硬件水平的提升，更加深了两国民间交往和文化交流。

国际大会及会议协会主席玛尔塔·戈梅斯认为，中国人口规模和经济稳定性是非洲旅游业的重要机遇。她建议非洲各国针对中国游客青睐“组团游”和“人文游”的特点，通过提升直飞航班便捷度以及展示文化魅力，进一步增强当地旅游市场吸引力。

据悉，已有20余个非洲国家对中国公民给予免签或落地签便利措施。除宏观政策引导，对中国游客的“定制化服务”也在不断延伸。记者了解到，南非旅游部门已着手对从业人员开展中文专项培训，旨在消除沟通障碍，提升服务“软实力”。

与会代表认为，随着签证便利化措施、航线保障等“组合拳”相继推出，非洲国家期待以更适配的政策和更专业的服务，共享中国出境游市场红利。

（新华社约翰内斯堡2月26日电）

新闻速读



2月26日，中国铁路哈尔滨局集团有限公司满洲里站对换装完毕的返程中欧班列进行调车作业。

截至2月26日，2026年以来经中欧班列东通道进出境的中欧班列总数达1034列，运输货物105170标箱，较2025年提前26天突破1000列大关。

中欧班列东通道由满洲里、绥芬河、同江铁路口岸组成，目前有27条班列通行线路，覆盖波兰、德国、荷兰等14个国家，联通国内长沙、郑州、成都等60余个城市。

新华社发

教育部：将严查挤占体育课 课间不准学生出教室等行为

据新华社北京电 2026年，教育部将深入实施学生体质强健计划，着力提升学生体质健康水平，严防“阴阳课表”，严查挤占体育课、课间不准学生出教室等行为。

日前，教育部在京召开深入落实“健康第一”工作部署会。会上，教育部负责人介绍，近年来，教育部围绕学生身心健康，聚焦体育锻炼、美育浸润、心理健康、近视防控、校园食品安全等重点领域持续发力，大力促进学生全面发展。

相关统计数据显示，目前，义务教育阶段体育、美育教师总量较2012年有了较大幅度增长；2024年抽样结果显示，大中小学学生体质健康总体优良率较2016年提升9.3个百分点。此外，全国学生总体近视率连续四年降低。

据悉，2026年，教育部将指导各地抓住幼儿园和小学这一关键阶段，充分保障户外活动时间，控制电子产品使用，改善教室采光照明，切实有效减轻学生用眼负担。

基于中国平台打造 克罗地亚人形机器人“通卡”亮相

新华社萨格勒布2月25日电 克罗地亚人形机器人“通卡”25日在萨格勒布鲁杰尔·博什科维奇研究所举办的机器人大会上亮相。展示期间，“通卡”以流畅的舞姿和功夫动作吸引了众多观众的目光。

该机器人基于中国公司宇树科技的G1平台打造，语音通信系统和增强电机控制系统由克罗地亚万德里机器人公司与其合作伙伴共同开

发。大会展示环节中，“通卡”表演了舞蹈和功夫动作，并能用克罗地亚语与人对话，还用中文向中国记者表达问候。

万德里机器人公司董事兼联合创始人塔代伊·斯拉普尼克告诉记者，目前，一个试点项目正在克罗地亚旅游胜地奥帕蒂亚进行，预计未来3至4个月内，专业的机器人接待员将投入使用，负责迎宾、预订管理及信息咨询等服务。



2025年2月13日，求职者在重庆市北碚区人力社保局举行的2025年“春风行动”专场招聘会现场了解用工信息。“十四五”时期，我国每年城镇新增就业1200万人以上。

2021年至2025年，国民经济和社会发展第十四个五年规划期间，我国经济社会发展取得新的开创性进展、突破性变革、历史性成就，中国答卷举世瞩目。“十四五”时期，我国坚持在发展中稳步提升民生保障水平，不断增进民生福祉，提高人民生活品质。人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

新华社发

南非预计2026年经济增长1.6%

新华社开普敦2月26日电 南非财政部长埃博赫·戈东瓜纳25日在南非立法首都开普敦表示，南非经济前景向好，预计2026年将增长1.6%。

戈东瓜纳当天向南非议会提交2026年预算案并发表讲话时说，面对地缘政治局势持续紧张和贸易政策不断变化的全球环境，南非经济前景仍然向好，预计2026年实际增长率将达1.6%，高于2025年1.4%的预期经济增速。从中期来看，预计

未来3年南非经济平均增速为1.8%，到2028年达到2%。

戈东瓜纳同时指出，持续的物流瓶颈、薄弱的公共基础设施以及近期暴发的口蹄疫疫情将拖累经济活动。

戈东瓜纳说，全球秩序和规则可能发生改变或遭到破坏，南非需继续寻求提升经济自主权，逐步摆脱对外债的过度依赖，免受全球金融和政治不确定性的冲击。

减资公告

宁夏吉世通贸易发展有限公司(统一社会信用代码:91640100MA75WG95L)经股东会决议,拟向登记机关申请减少注册资本,注册资金由人民币2000万元整减少至人民币10万元整,请债权人自登记之日起45日内向本公司提出债权债务或提供相应担保请求。特此公告。

宁夏吉世通贸易发展有限公司
2026年2月27日