

累计成交超 600 亿元，“832 平台”助力脱贫地区乡村产业提质增效

□新华社记者 韩佳诺

新疆墨玉县的葡萄干、大枣等农产品销售额同比增长超 60%，品牌“墨玉福袋”逐渐打响；西藏地区供应商平台交易额突破 4900 万元，增速达 40%，青稞等更多农产品从粗加工走向深加工，价值大幅提升……

打开“832 平台”（脱贫地区农副产品网络销售平台），越来越多来自脱贫地区的特色农副产品通过线上销售，跨越山海进入千家万户。最新数据显示，截至 2025 年底该平台累计成交额已超 600 亿元。

“832 平台”是在财政部、农业农村部、中华全国供销合作总社指导下，由中国供销电子商务有限公司建设和运营的脱贫地区农副产品网络销售平台。

成立以来，这个以全国 832 个脱贫县命名的平台，正悄然改变着许多地区的乡村产业发展方式。

“平台给我们带来的不只是订单，更重要的是教会我们怎么做品牌、怎么规范经营。”一家农产品企业的负责人这样评价。

对不少脱贫地区而言，当地特色农产品销售面临一个共同难题：品质虽好，但没有稳定的销售渠道，或产品包装简陋，卖不上价钱。

对此，“832 平台”为推进产品标准化和品牌化入手，组织专业选品团队帮助脱贫地区商品进行分等分级、标准化包装。随着品质和包装的不断优化，越来越多产品如宁夏黄牛肉、河北省大名县花生油等赢得市场关注，实现从“产得出”到“卖得好”再到“叫得响”的跨越。

不仅如此，平台还帮助脱贫地区

对初级农产品进行精深加工，通过“平台+政府+龙头企业”模式，在全国 25 个县市落地产业项目，培育出“墨玉福袋”“海伦大豆”等 25 个区域公用品牌，带动超 10 万农户增收，相关销售额累计突破 30 亿元，形成了以品牌为核心、全产业链联动的良性发展格局。

数据显示，目前，该平台上深加工产品的比例已超六成，在售商品达 44 万款，成功培育“两品一标”认证产品 1.3 万款，注册采购单位近 50 万个。

为更好展示销售各类向新向优农产品，平台不断推出各类提振消费活动，带领脱贫地区产品走向更广阔的市场。

平台上，“寻味 832”进食堂、“832 平台”乡村振兴公益行”等一系列活动将消费帮扶深度融入日常场景，持续提升脱贫地区企业的市场对接与运营能力。

2025 年末，在粤港澳大湾区举办的脱贫地区农副产品产销对接活动，现场签约额超 1.5 亿元，吸引超百家央企、6000 余家地方国企和 200 余万个人用户参与。

市场化销售不断增长，政府采购也为脱贫地区产品带来了稳定订单。如国家税务总局在平台专门开设“税务系统帮扶专区”，汇集了来自定点帮扶地区 6400 多家供应商的超 11 万种产品。

面向未来，中国供销电子商务有限公司董事长刘国生表示：“‘832 平台’将在坚守公益‘基本盘’、严控商品质量与价格的同时，坚持‘背靠政策、面向市场’，通过完善运营机制、提升产品竞争力，吸引更多社会力量参与，推动帮扶成果实现长效化与可持续。”

（新华社北京 1 月 11 日电）

福建打造东南清洁能源大枢纽

□新华社记者 周义 吴剑锋

漳州核电 2 号机组投入商业运行、全省并网清洁能源装机容量突破 6600 万千瓦……新年伊始，福建清洁能源领域好消息不断。这些进展，标志着福建打造东南清洁能源大枢纽的蓝图正加速照进现实。

走进位于福建省云霄县的漳州核电基地，两台“华龙一号”机组巍然矗立。主控室内指示灯闪烁不停，机组核心参数在屏幕上实时呈现。

“单台机组每年发电量约 100 亿千瓦时，这意味着可以满足 100 万人口的年度生产生活用电需求。”中核集团漳州核电高级工程师杨亚辉说。

近年来，漳州推动核电、海上风电、光伏等一批能源项目陆续投产，福

建省绿氢中试基地、渔光互补光伏电站等项目也相继开工，清洁能源基地建设势头强劲。

“福建是东部沿海清洁能源资源最丰富的省份，具备打造清洁能源大枢纽的优越条件。”国网福建电力有限公司发展部主任规划处处长杨晓东说。福建拥有风、光、水、气、核等多种清洁能源，核电在建规模居全国首位，海上风电资源理论蕴藏量超过 1 亿千瓦，屋顶分布式光伏发电可开发容量超过 2730 万千瓦，资源禀赋突出。

记者在福建宁德、平潭、莆田等地看到，群山之间，抽水蓄能电站水流澎湃，机器轰鸣，电能在“抽水”和“放水”的反复循环间存储；工业园区内，大型储能基地尽是精密排列的电池阵列；海面上，一座座白色风机与连片的光

伏板交相辉映……从山区到海域，从城市到海岛，不同形态的清洁能源项目正在高效运转。

“霞浦西洋岛是福建省人口最多的远海岛屿，岛上建设的‘风光储’微电网项目不仅满足了全岛用电需求，每年过半的富余电量还送陆地电网。”国网霞浦县供电公司海岛供电服务站站长林章武说。

国网福建电力有限公司数据显示，截至 2025 年底，福建全省并网电源装机容量达 10049 万千瓦。其中，清洁能源装机占比达 65.8%。

福建清洁能源大规模开发后，在满足本省需求的同时，还可通过联网工程实现能源跨省调配。

记者走进位于福建龙岩的闽粤联网工程建设现场，只见近 150 名工人忙碌着，挖掘机、铲车往来穿梭，轰鸣声

此起彼伏。“项目建成后，福建、江西的绿电可以互送互济。”国网长汀县供电公司建设部主任戴佳闻说。

作为东部沿海唯一的电力净外送省份，2025 年，福建外送电量超过 60 亿千瓦时。当前，福建已布局闽南、闽东北“海电登陆”汇集送出通道，计划服务于“十五五”期间新增 1000 万千瓦以上的海上风电开发，进一步强化福建在区域能源供应中的枢纽作用。

“福建将打造北连长三角、南接粤港澳、西通华中腹地的东南清洁能源大枢纽，推动六大电源基地、六大输送通道规划建设，促进清洁能源优化配置，打造高能级配电网大平台，支撑海量资源互动。”国网福建省电力有限公司副总经理、党委委员刘宝宏说。

（新华社福州 1 月 11 日电）

旧粮仓变身潮玩地：老建筑焕新激活城市消费新动能

1 月 10 日拍摄的合肥市新粮仓商业合集。在安徽省合肥市蜀山区黄山路与怀宁路交叉口南，一组筒仓建筑群引人注目，它的前身是 1993 年建成的安徽省机械化粮库。2023 年，以城市更新为契机，改造启动，筒仓、铁轨等工业印记被保留，现代设计理念巧妙融入。2024 年 5 月，新粮仓商业合集正式面向公众开放，汇聚创意零售、潮流娱乐、品质餐饮、生活美学、文化创意五大业态，万吨筒仓摇身变为艺术中心、画廊、外文书店、设计品牌纷纷入驻。截至 2025 年底，新粮仓商业合集已累计接待游客超 1500 万人次，营收突破 7 亿元。

新华社记者 杜宇 摄



沙特官员：欢迎中国新能源企业投资沙特

利雅得启用其在中东首个暨海外规模最大的新能源后市场设施“宁德”服务体验中心，旨在完善中国新能源产品在中东地区的售后服务体系，为电动

化与储能应用提供“全生命周期”支撑。

甘德勒在活动现场对新华社记者说，“不久前访问中国，中国新能源

汽车产业发展速度令人惊叹”，沙特欢迎中国新能源企业在沙特开展业务、进行投资。

沙特能源与物流头部企业阿勒德里斯－穆罕默德·阿萨德公司采购总监艾哈迈德·易卜拉欣说，能源转型带来广阔机遇，期待与宁德时代等行业领先企业合作推进能源转型。

法国制药业的光环与暗礁

□新华社记者 罗璇

法国制药业素来以优秀创新能力和良好质量口碑在国际舞台占据重要地位。因为重视研发投入、人才培养和创新产业集群构建，法国既有世界级的顶尖企业，也有在细分赛道具备优势的中小型企业。

然而，面对药企利润被压缩、科研人才流失、国际竞争加剧和严格的监管制度，法国制药业承受巨大压力，如何应对光环下的“暗礁”备受关注。

法国制药业享誉国际

法国官方数据显示，截至 2024 年 9 月底，该国拥有 260 多家制药企业，400 多个生产基地，形成了高度密集的产业布局。

其中有多家世界顶尖的大型制药企业。比如在免疫学、罕见病、肿瘤学方面知名的赛诺菲集团，在肿瘤学、心血管代谢和神经病学方面建树颇深的施维雅集团，在特效药研发领域表现出众的益普生制药集团，还有业务横跨跨药业和皮肤美容领域的皮埃尔·法布雷集团等。

法国也有在细分赛道具备优势的

中小型药企，它们积极探索基因疗法和细胞疗法等方向，在生物技术领域发挥着重要作用。

不同体量的企业共同塑造了法国制药产业的强大实力。据法国制药企业协会介绍，2023 年，法国药品出口额达到 334 亿欧元，为法国带来 20 亿欧元贸易顺差，是法国第四大顺差行业。

法国制药企业协会 2025 年 3 月发布的数据显示，法国是全球第五大制药市场。按销售份额计算，法国制药占全球市场份额的 2.9%，在欧洲位居第二，仅次于德国。

繁荣局面的多重因素

高强度的研发投入、充满活力的产业集群和科研人才的培养，都是促使法国制药业繁荣的重要因素。

官方数据显示，整个法国制药行业近年来超过 12% 的营业额被投入研发。赛诺菲 2024 年研发支出已提升至营收的 18%，益普生 2024 年则将营收的 20% 左右投入研发。

施维雅研发中心位于巴黎南部的萨克雷，与法国巴黎－萨克雷大学为邻。研发中心建筑呈环形，聚集众多初创企业。“这里集中了法国约 25% 的研发活动”，施维雅研发执行副总裁克

洛德·贝特朗告诉新华社记者，顶尖研究机构基本都在这里设点，形成多领域的创新生态系统，而且仍在快速发展中。

“巴黎－萨克雷癌症集群”是其中的一个创新生态系统，它包括古斯塔夫·鲁西癌症研究所、赛诺菲、法国国家健康与医学研究院、巴黎－萨克雷大学和巴黎综合理工学院等机构，能够促进学界、产业界等在癌症研究领域的互动与合作。据贝特朗介绍，施维雅通过这个集群推动了胰腺癌研究等项目，与集群内的伙伴签订科研合同，各展所长。

法国药企也很重视人才培养。贝特朗以施维雅为例说，除在当地招聘人才之外，施维雅还在整个萨克雷教育体系中织密合作网络，施维雅研究人员到大学或工程学院授课，参与各类培训项目，启动博士课题。

光环下的“暗礁”风险

多重光环下，法国制药产业也面临若干风险。据法国国际信息与前景研究中心介绍，在制药行业中，法国的市场份额在过去 20 年间持续下滑，降幅甚至超过了整个制造业部门的降幅。疫苗领域尤为典型：2000 年，法国

占全球疫苗出口量的 23%；到了 2020 年，这一比例已降至 14%。

出口市场份额流失，主要原因包括企业利润压缩、科研人才流失和某些严格制度遏制创新等。

法国医药咨询机构 IFIS 集团说，多年来，法国制药市场增长一直乏力。药品在国内生产总值中的占比停滞不前，背后是对药品用量和价格的严格控制。2023 年，虽然法国药品净销售额增长了 3%，达到 261 亿欧元，但这没能有效改善医疗领域公共财政，法国医保的赤字近年来仍在增长。

人才流失也是困扰法国制药界的难题。法国《世界报》援引法国高等教育与研究部的数据介绍，该国 35 岁研究人员每月收入平均约为 3600 欧元，这样的薪资在欧洲缺乏竞争力。法国全国科学工作者工会 2024 年报告指出，高等教育和公共研究领域是不稳定就业的重灾区，不稳定就业率高达 33%，年轻研究员和女性研究员首当其冲。编制不足、以项目经费替代固定岗位薪酬等因素导致人才不断出走。

在药品审批等方面，欧洲严格的法律法规也在一定程度上限制了法国制药业发展，有关程序带来的延误和成本可能对企业，特别是中小企业构成障碍。（新华社巴黎 1 月 11 日电）

“每一次前往中国，最打动我的，是中国人总能从传统中汲取精髓，不断创造新事物，为数千年文明注入当代活力。”法国丝路商学院教授、施耐德电气公司前高管埃里·阿祖莱日前接受新华社记者专访时，这样概括他对中国的长期观察。

对阿祖莱而言，理解中国并非单纯的经济学研究，而是一段持续数十年的体验和观察。8 岁那年，父母在旧货市场偶然购得一套“文房四宝”，这是他第一次接触中国文化；成年后，他多次往返于中欧之间，对中国发展道路的思考不断深化。中国如何在快速变化中保持内在连续性，又如何在全球动荡中不断塑造自身的发展路径，这是他一直以来探索的问题。

基于对中国经济的长期观察，阿祖莱认为，在全球经济不确定性上升的背景下，中国通过扩大内需增强自身稳定性，并通过高质量增长和高水平开放为世界经济提供支撑。“这种结构性安排有助于中国更从容地应对外部环境变化带来的冲击。”在阿祖莱看来，中国通过保持政策的连续性和政策方向的预期性，为经济转型留出足够的时间和空间。

阿祖莱认为，中国正通过多种政策工具持续释放国内市场潜力。在他看来，中国并非依赖短期刺激，而是着力推动消费结构升级，新能源汽车、文化产品、健康产业以及高质量服务等领域需求不断增长，成为拉动内需的重要力量。

消费需求的持续升级，也正在推动供给体系加快调整与转型。阿祖莱认为，中国正加快从“规模+成本”优势转向“创新+效率”优势，人工智能、半导体、机器人、绿色能源、生物科技等领域正在成为新的增长引擎。

他特别提到中国在创新政策层面的制度优势：资源动员速度快、试点机制灵活、地方政府与企业协同度高。他认为，“先试点、再推广”的推进方式加快了创新成果向现实生产力的转化。

在全球贸易和投资环境不确定性上升的背景下，阿祖莱强调，中国坚持高水平对外开放，开放格局不仅涵盖市场准入的进一步放宽，也包括制度型开放和营商环境的全面提升。“对于全球经济而言，一个更可预测、更规范、更易进入的市场，有助于外国企业更好把握中国需求，并融入区域价值链。”

以特斯拉和施耐德电气在华发展为例，阿祖莱认为，这些企业通过顺应中国在电动汽车、数字化、先进制造业和能源转型等领域的重点布局，不仅实现了自身业务的快速成长，也助力中国成为面向全球的创新和生产枢纽。

展望未来，阿祖莱认为，中国经济对世界的贡献不仅体现在增长动能上，更体现在结构性转型和绿色发展领域。通过在新能源、储能和电动汽车等领域的持续投入，中国正在显著降低全球绿色技术的成本门槛，使更多国家能够以可负担的方式参与能源转型。这种外溢效应将对世界经济产生深远影响。

“在中国，我学到了一件重要的事，那就是学会与变化共处。”阿祖莱认为，中国“在‘不断自我革新、自我重塑’中推动发展。正是这种‘在变化中保持连续性’的能力，使中国在充满不确定性的世界格局中，持续为自身发展和全球增长提供稳定预期。”

（新华社巴黎 1 月 11 日电）

“雪龙”号停靠新西兰利特尔顿港

新华社“雪龙”号 1 月 11 日电（记者 顾天成）北京时间 11 日，执行中国第 42 次南极考察任务的“雪龙”号停靠新西兰利特尔顿港，开展物资补给和人员轮替工作。

此前，“雪龙”号已完成中山站和秦岭站的物资卸运和人员上站工作，并接上 21 名韩国张保皋站的考察队员，帮助运送他们到利特尔顿港。此次靠港期间，“雪龙”号将接上 34 名大洋考察队员，补充燃油、蔬菜、水果等物资。

记者从中国第 42 次南极考察队获悉，目前各考察站、内陆队各项科研工作已全面开展。接下来，“雪龙”号将前往阿蒙森海执行考察任务，开展生物生态、水体环境、沉积环境、大气环境及污染物分析综合调查监测。

中国第 42 次南极考察由自然资源部组织，派出 2 艘船执行考察任务。目前，另一艘船“雪龙 2”号已完成智利蓬塔塔塔人员轮替和物资补给，正在前往长城站途中。

埃塞俄比亚启动建设非洲最大机场

新华社亚的斯亚贝巴 1 月 11 日电（记者 刘方强）埃塞俄比亚总理阿比日前宣布启动比绍夫图国际机场的建设，该机场建成后将成为非洲最大航空枢纽。

阿比 10 日在机场动工仪式上表示，这个大型机场项目是埃塞发展战略的一部分，旨在支持航空业快速发展并巩固埃塞作为非洲主要航空运输门户的地位。

该机场位于埃塞奥罗米亚州比绍夫图市，距首都亚的斯亚贝巴约 40 公里。据悉，该机场项目总投资约 125 亿美元。

阿比说，比绍夫图国际机场预计四年后完成一期工程，届时该机场每年将能接待旅客 6000 万人次；全部完工后，该机场每年客运承载量将达到 1.1 亿人次。

据埃塞俄比亚航空公司首席执行官梅斯芬·塔塞马介绍，该机场项目一期工程包括两个大型客运航站楼、两条平行跑道、可容纳 180 架飞机的停机坪、一家酒店、一个年处理 150 万吨货物的货运航站楼以及一个飞机维修中心。

此外，一期工程项目还包括修建一条连接新机场与亚的斯亚贝巴的现代化高速公路以及一条长 38 公里的高速铁路。

目前，亚的斯亚贝巴博莱国际机场是埃塞主要的机场，最大年客运承载量约 2500 万人次。

2025 年卢旺达咖啡出口收入创新高

新华社基加利 1 月 10 日电（记者 刘佑民）卢旺达国家农业出口发展委员会近日发布的数据显示，2025 年该国咖啡出口收入接近 1.5 亿美元，创历史新高，中国成为其主要出口市场之一。

数据显示，2025 年卢旺达未烘焙生咖啡豆出口量为 23860 吨，比上年增长 39%；出口收入超过 1.486 亿美元，同比增长 65%。卢旺达国家农业出口发展委员会说，这主要得益于出口量增加、全球咖啡价格上涨以及卢旺达对咖

啡生产和市场扩张的持续投入。

卢旺达主流媒体《新时代报》10 日援引国家农业出口发展委员会数据报道说，2025 年卢旺达咖啡出口收入占的 75% 来自前十大买家，其中中国位列第八。在欧洲、北美等传统市场外，卢旺达咖啡正积极拓展新兴市场。

近年来，借助进博会、中非经贸博览会等平台，卢旺达的咖啡、辣椒、茶叶等农产品受到越来越多中国消费者喜爱。

南非发现世界上最古老涂毒兵器

新华社开普敦 1 月 11 日电（记者 王晓梅 王雷）南非约翰内斯堡大学古研究所近日在社交平台 X 发布消息说，该所参与的一项研究显示南非境内发现的距今约 6 万年前的箭头上涂抹有毒药，是目前已知的人类史上最古老的涂毒兵器。这为研究早期人类的狩猎技术和认知能力提供了重要依据。

南非约翰内斯堡大学古研究所和瑞典斯德哥尔摩大学的研究人员分析了此前在南非出土的石质箭头。结果显示，在所选取的 10 个距今约 6 万年的石英石箭头中，有 5 个箭头上仍残留着植物毒素。这些毒素提取自当地一种名为“刺眼花”的植物。当地以传统方式狩猎的

猎人至今仍使用这种毒素为箭头涂毒。

研究人员指出，这种涂抹了毒药的箭头在狩猎中不会让猎物立即毙命，但能使其缓慢中毒，显著减少猎人追踪猎物所消耗的时间和体力，从而提高狩猎效率。这一发现将人类使用涂毒武器的历史向前推进了 5 万多年。

研究人员说，使用毒素为箭头上毒，意味着猎人需要了解毒素的作用机制，并具备对因果关系和时间延迟的认识，反映出当时人类已具备较为复杂的计划能力和抽象思维能力，而这些特征被认为是现代人类认知的重要标志。

相关研究论文已发表在美国《科学进展》杂志上。