

WOOD INFORMATION UPDATES

总第 113期 | 木材信息快报
2023年12月刊



中国林产品集团有限公司



中国林业产业联合会国际投资贸易促进会

木材信息



上海胜握胜林业有限公司 编制



《木材信息快报》 Wood Information Updates
2023年12月刊【总第113期】

编辑部

编委会主任

王武军

编委会副主任

王满 陈绍志 付建全 梁昊

编委会委员（按姓氏笔画为序）

汤晶 张剑 梁昊

编辑

高超 申雅洁

主办单位

中国林业产业联合会国际投资贸易促进会

中国林产品集团有限公司

北京市海淀区复兴路21号海育大厦16楼

010-84898240

上海胜握胜林业有限公司

上海市黄浦区龙华东路325号博荟广场A座12楼

021-34091160

内部刊物，严禁翻印，转载请注明出处

办刊宗旨：

聚焦行业新闻 掌握实时资讯

推动行业交流 促进企业发展

政经新闻

- 01 谱写长三角一体化发展“新篇章”
- 03 中国新能源汽车加速驶向全球
- 05 优化消费环境 业界聚焦平台经济发展与提振消费信心



汇率

- 07 人民币汇率、银行押汇利率趋势图
- 08 Libor美元统计简表、国际市场汇率



本期关注

- 09 中国经济巨轮向“新”而行

最新资讯 国内

- 15 江西赣州：打造家具产业技能人才队伍
- 16 吉林实现连续43年无重大森林火灾



CONTENTS 目录



最新资讯 国际

- 17 前三季度俄罗斯家具产量大涨27.3%
- 18 马来西亚家具制造订单回暖

林产聚焦

- 19 国家林草局启动国有林场试点建设

特别栏目

- 21 金融为林业可持续发展添助力



谱写长三角一体化发展“新篇章”

来源/南宁日报



长风好正是扬帆时。推进长三角一体化发展是一篇大文章，要坚持稳中求进，聚焦“创新驱动”“协同开放”和“生态联治”三个关键词，一茬接着一茬干，一张蓝图绘到底，不断谱写长三角一体化发展新篇章。

坚持高水平，在推进“创新驱动”上下功夫。科技是第一生产力，创新是第一动力。长三角区域整体实力和综合竞争力持续位居全国前列，是我国最具创新活力的区域之一。面对得天独厚的科研优势、人才优势，更要拿出“敢为天下先”的魄力和“滴水能穿石”的定力，着力抢抓科技前沿“新赛道”、跑出科技创新“加速度”，不断塑造发展新动能新优势。风好正是扬帆时，不待扬鞭自奋蹄。

一是要加强科技创新和产业创新深度融合，催生新产业新业态新模式，拓展发展新空间，培育发展新动能，更好联动长江经济带、辐射全国。二是要跨区域、跨部门整合科技创新力量和优势资源，实现强强联合，打造科技创新策源地。三是要以更加开放的思维和举措参与国际科技合作，营造更具全球竞争力的创新生态。

紧扣高层次，在推进“协同开放”上下功夫。长三角地区是我国对外开放的前沿阵地，长三角区域要推进以制度型开放为重点的高水平对外开放，加强改革经验互学互鉴和复制推广，努力成为畅通我国经济大循环的强大引擎和联通国内国际双循环的战略枢纽。一是要加快上海“五个中心”建设，加

快推进浦东新区综合改革试点，进一步提升虹桥国际开放枢纽辐射能级，不断发挥龙头带动和示范引领的作用。二是要促进长三角一体化发展和共建“一带一路”高质量发展深度融合，推动长三角优势产能、优质装备、适用技术和标准“走出去”。三是要带头落实鼓励、支持、引导民营经济健康发展的政策举措，进一步优化民营企业发展环境，推动民营经济健康发展、高质量发展。

立足高标准，在推进“生态联治”上下功夫。长三角区域要加强生态环境共保联治。“绿水青山就是金山银山”，生态建设于国于民都意义重大，生态价值的良性转换能够赋能高质量发展，建设长三角生态绿色一体化发展示范区，是实施长三角一体化发展国家战略的“先手棋”“突破口”。要加强跨界水体共保联治，加强节能减排降碳区域政策协同，加强大气、水、土壤污染综合防治，通过共商共建、一体协同，创新生态环境管理一体化制度，协调制定相关政策文件和制度改革方案，推进跨域生态环境监管一体化，让三省一市生态保护红线无缝衔接；更要全面推进清洁生产、规划建设新型能源体系、持续推进长江“十年禁渔”、健全生态产品价值实现机制，擦亮长三角一体化绿色发展底色。 

中国新能源汽车加速驶向全球

来源/人民日报海外版



1995年，中国第一辆电动汽车“远望号”诞生；2008年，中国首次推出新能源汽车产业发展规划，以长安汽车为代表的绿色奥运示范车开启运行；2022年2月，中国新能源汽车累计产量突破1000万辆；17个月后，累计产量突破2000万辆。当下，中国已成为全球最大的新能源汽车生产国、消费国和出口国，中国新能源汽车在产业化、市场化的基础上，迈入规模化、全球化的高质量发展新阶段。

2000 多万辆新能源汽车，显示出“中国智造”力量。走进长安汽车两江工厂，密密麻麻的机械臂起起落落，无人驾驶的 AGV 小车（自动导向车）来来往往。装配线上，摄像头逐一扫码匹配零部件；焊接车间里，蓝光自动检测将焊接精度控制在 1.5 毫米内。如果说电动化是新能源汽车产业比拼的上半场，那么中国新能源汽车已大步迈向智能化竞速的下半场。

产业升级，由创新驱动。中国新能源汽车“三电”技术逐步建立起竞争优势，智能网联技术应用达到国际先进水平，智慧座舱、新一代智能驾驶系统等陆续装车应用。长安汽车就是一个很好的例子，企业加速智能化“北斗天枢”计划，实现自动紧急制动、远程智能泊车等 26 项技术首发量产，形成“软件定义汽车”长安方案；深入落实新能源“香格里拉”计划，开发的长安原力超集电驱，效率最高达 95%。

竞争靠技术，更靠“链”。越来越多中国车企积极响应共建“一带一路”倡议，不仅“走出去”，更“融进去”，实现全产业

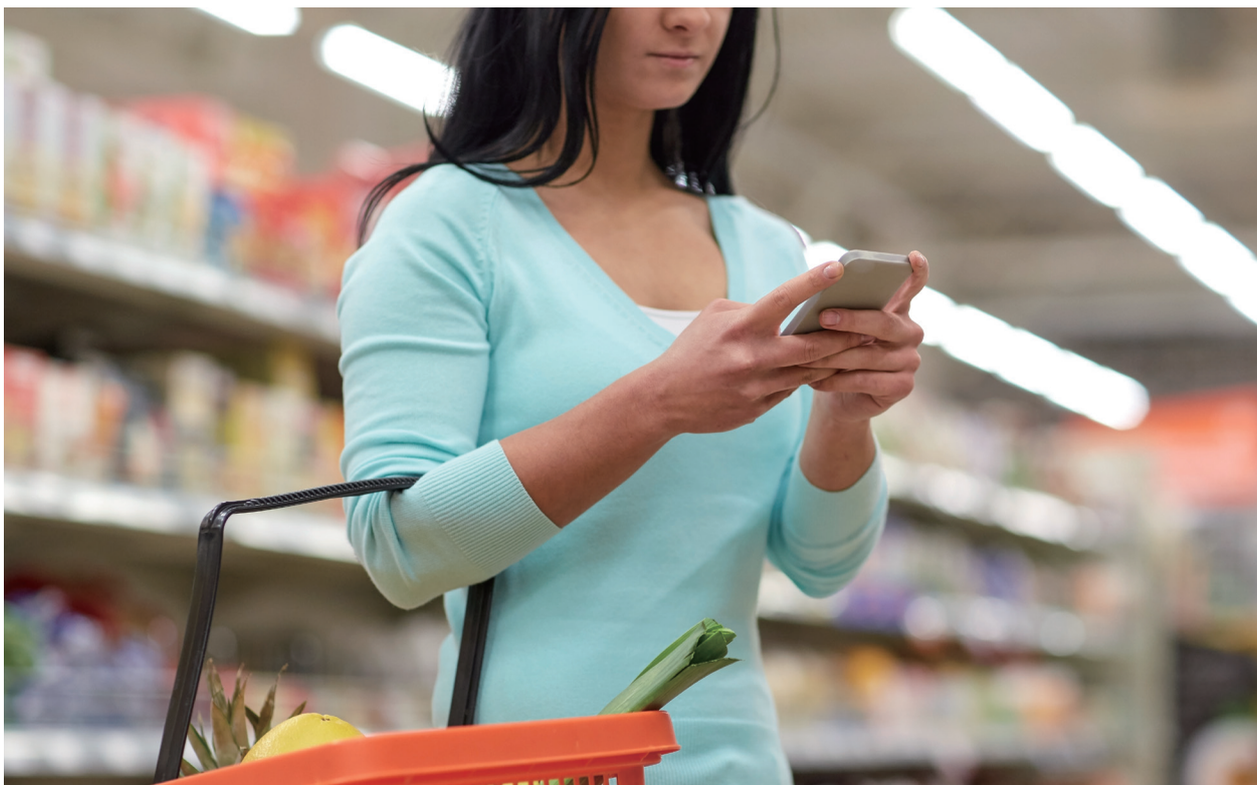
链协同共赢。从长安汽车看，企业经过 30 余年海外市场耕耘，与产业链上国内外 60 多家科技企业、零部件企业达成战略合作。在全球化战略“海纳百川”计划推动下，长安汽车调研 1 万余名泰国消费者，建设泰国新能源汽车生产基地，通过本地化运营实现从“产品出海”到“品牌出海”转变，满足海内外用户对美好用车生活的向往。

汽车产业竞争不是“百米短跑”，而是一场“马拉松”。想赢得一个又一个胜利，就要进一步巩固和扩大中国新能源汽车产业发展优势，开展智能驾驶、固态电池、操作系统、高精度传感器等技术攻关；建设海外政策、法规、标准等信息共享服务平台；充分认识到相较具有百年历史的跨国车企，中国车企在整体产销规模、供应链管理等方面仍有一定差距。

中国新能源汽车正加速驶向全球。中国汽车品牌要在携手奋进中助力全球汽车产业发展，在开放创新中与世界同行同台竞技，把优质产品和极致服务带给全球用户。

优化消费环境 业界聚焦平台经济发展与提振消费信心

来源/人民网北京



25日，第四届消费责任对话会在广西南宁举办。会上，来自监管部门、消保组织以及学者专家就消费与企业社会责任、平台经济高质量发展等主题进行了研讨交流。

会上，中国消费者协会副会长兼秘书长彭新民表示，汇聚社会各界关注并支持消费者权益保护工作，督促各方主体全面落实保护消费者权益责任，既是消协组织履行法定职责的重要内容，也是落实党中央决策部署、优化消费环境的务实举措。

广西壮族自治区市场监督管理局党组成员、副局长刘军表示，提振消费信心最重要的就是推动消费维权工作提挡升级，在满足消费者需求的同时，让消费者更好地享受品质消费。滇黔桂消费维权联盟的成立翻开了三地跨区域消费维权合作的新篇章，接下来将充分释放消费维权1+1+1>3聚合效力，打破消费维权区域行政壁垒，逐步构建区域消费者权益保护工作一体化，着力打造更加安全放心、便捷舒适的优质区域消费环境。

在消费责任对话环节，广西消费者权益保护委员会秘书长唐楚尧表示：“广西消委会始终坚持消费者想什么，我们就测评什么；消费者投诉谁多，我们就约谈谁；消费者的痛点在哪里，我们的服务就关怀



到哪里；以此让我们的消费更透明，维权更畅通，满意度更高。”

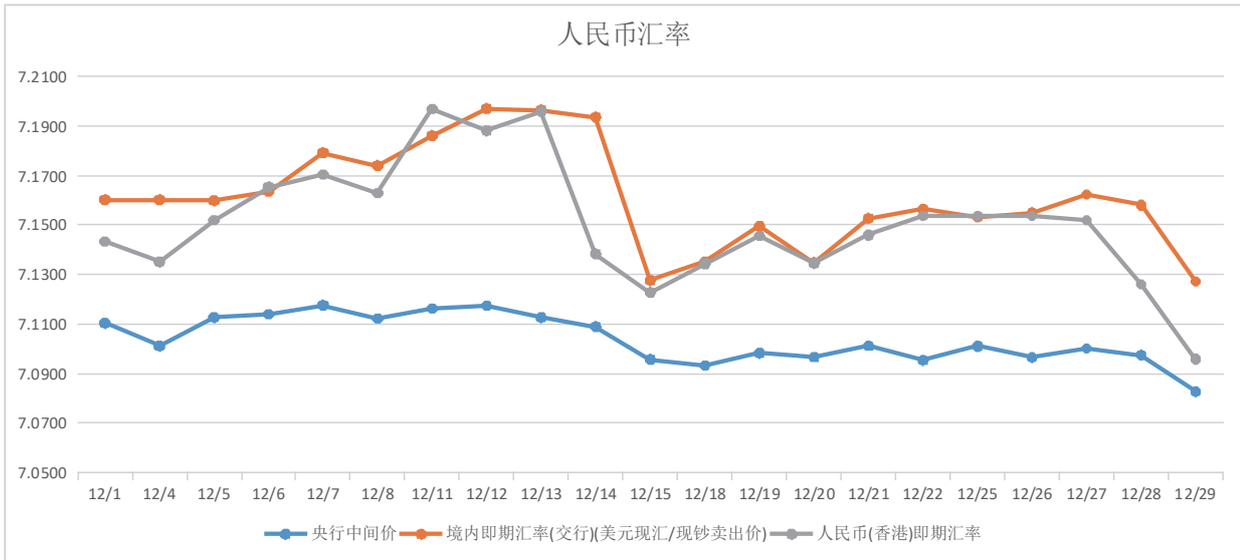
2023年，平台经济特别是社交电商异军突起，成为经济发展主题的重要组成部分。

上海市市场监督管理局调研员卢颖以平台经济高质量规范健康发展为主题作了主旨发言，她提出平台经济要积极创新，敢为人先；公平竞争，合作共赢；规范自律，政企联动；主动担当，回馈社会。“新业态、新模式，盘活闲置资源，培育共享经济，不断激发创新活力、增强发展动力，提升国际竞争力。” 朱明 摄

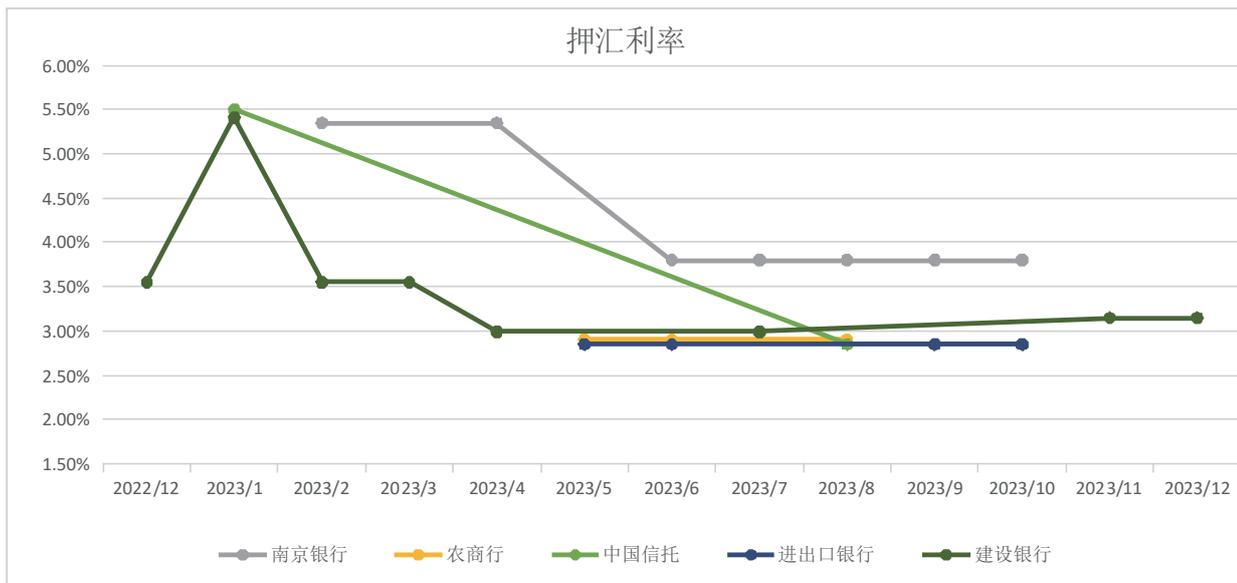
汇率

汇率 & 利率趋势简报

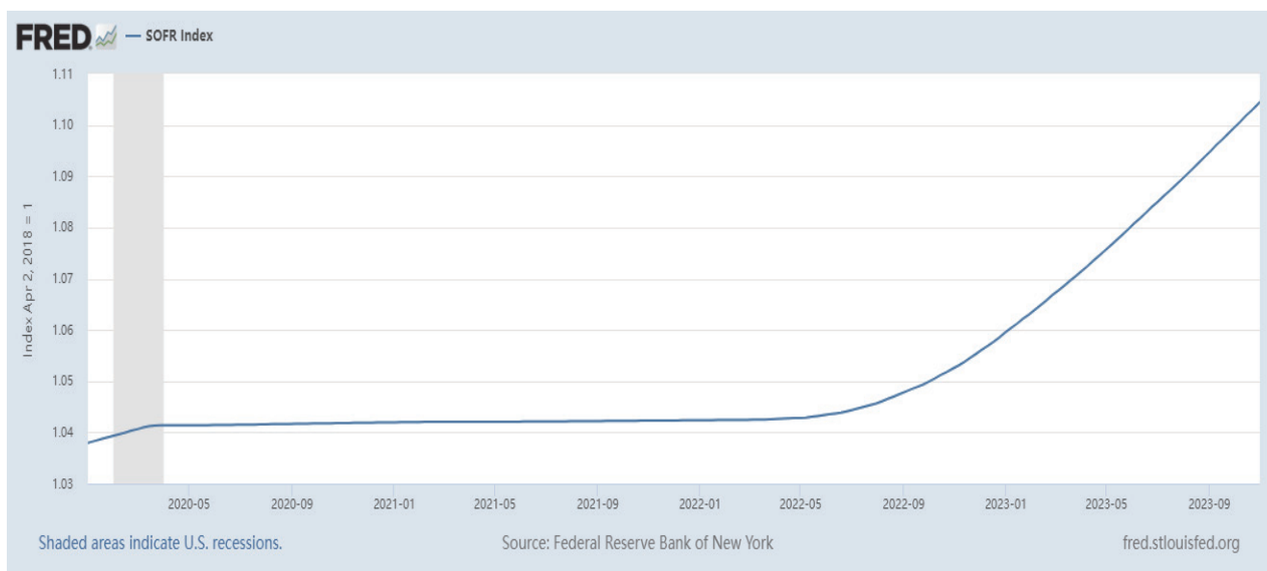
人民币 汇率趋势图



相关银行各月押汇利率趋势图



SOFR Index (美元) ^{注1} 以周六均值计



图源：美联储官网

国际市场汇率

日期	美元指数	美元	欧元	英镑	澳元	加元	新西兰元	新加坡元	100日元
12月1日	103.20670	7.11040	7.75860	8.99960	4.70960	5.25580	4.39290	5.32650	4.81160
12月4日	103.63540	7.10110	7.73820	9.03750	4.75310	5.27260	4.42110	5.33580	4.85830
12月5日	103.94740	7.11270	7.71670	8.99980	4.71590	5.26230	4.39620	5.32520	4.84010
12月6日	104.17790	7.11400	7.69370	8.97970	4.67530	5.24700	4.37690	5.31570	4.84400
12月7日	103.64770	7.11760	7.67460	8.95370	4.67250	5.24670	4.38250	5.31370	4.84420
12月8日	103.98990	7.11230	7.67920	8.94920	4.69260	5.23360	4.38830	5.31530	4.94310
12月11日	104.08110	7.11630	7.67370	8.94640	4.69210	5.24720	4.37210	5.31160	4.91660
12月12日	103.81230	7.11740	7.68120	8.95900	4.68870	5.25870	4.37560	5.30830	4.88530
12月13日	102.94680	7.11260	7.69330	8.95450	4.68020	5.24590	4.37800	5.31190	4.90620
12月14日	101.95130	7.10900	7.73560	8.97480	4.74110	5.26630	4.40490	5.33410	4.99080
12月15日	102.60790	7.09570	7.79880	9.05420	4.75190	5.28970	4.40440	5.34170	4.98970
12月18日	102.50230	7.09330	7.74140	9.00340	4.75970	5.31330	4.41330	5.32940	4.99300
12月19日	102.12010	7.09820	7.75840	8.98500	4.76340	5.30400	4.41920	5.33290	4.98190
12月20日	102.42680	7.09660	7.79750	9.04140	4.80270	5.32740	4.45580	5.34430	4.93830
12月21日	101.74680	7.10120	7.77750	8.98580	4.78930	5.32230	4.44790	5.33540	4.95530
12月22日	101.70730	7.09530	7.81600	9.00700	4.82710	5.34680	4.47210	5.35110	4.99880
12月25日	101.70270	7.10100	7.82380	9.03440	4.82750	5.35540	4.47750	5.36340	4.99260
12月26日	101.45950	7.09650	7.83350	9.03240	4.84020	5.36370	4.48680	5.36440	5.00190
12月27日	100.94380	7.10020	7.84520	9.04360	4.85150	5.38580	4.50070	5.36800	4.99510
12月28日	101.24390	7.09740	7.89010	9.08860	4.86560	5.37900	4.51030	5.38030	5.02010
12月29日	101.37830	7.08270	7.85920	9.04110	4.84840	5.36730	4.49910	5.37720	5.02130



免责声明：以上数据源自市场公开咨询平台，并结合上海胜握胜公司实际情况编纂整理，仅供内部参考

中国经济巨轮向“新”而行

来源/光明日报



日前召开的中央经济工作会议强调，“明年要围绕推动高质量发展，突出重点，把握关键，扎实做好经济工作”，提出“以科技创新引领现代化产业体系建设”“着力扩大国内需求”“深化重点领域改革”。即日起，本报《经济》周刊推出贯彻落实中央经济工作会议精神系列报道，聚焦当前经济形势，探究经济社会发展的新趋势、新气象。

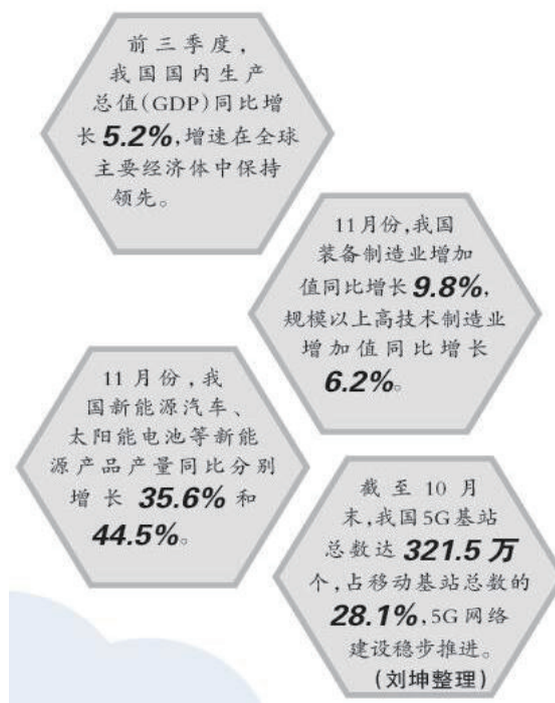
大国重器，举世瞩目。我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想”号正式命名并在广州南沙首次试航；国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”命名交付；C919大型客机实现商业运营并进入产业化发展阶段……今年以来，我国科技创新实现新的突破，现代化产业体系建设取得重要进展，高质量发展扎实推进。

日前召开的中央经济工作会议指出，以科技创新引领现代化产业体系建设。要以科技创新推动产业创新，特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力。

如何看待明年我国经济发展面临的内外部环境？怎样理解“新质生产力”这一概念的内涵？如何以科技创新引领现代化产业体系建设？

1. 以科技创新推动产业创新

5G智慧无人机、5G智慧急救车、桥梁拉索检测机器人……11月19日至21日，2023中国5G+工业互联网大会在湖北武汉举办，一大批新技术、新成果、新应用集中亮相，尽显科技创新魅力。



广袤的中华大地上，科技创新活力强劲，传统产业加快转型升级，战略性新兴产业蓬勃发展，未来产业积极培育。

上海张江高新区布局14个国家重大科技基础设施，建设了长三角国家技术创新中心等一批创新机构，支持企业构建创新联合体，开展产业链上下游协同攻关。2023年1月至10月，上海张江高新区集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业规模9576.5亿元，约占全市的80%。



浙江省温州乐清市岭底乡坚持党建引领，与浙江省农科院合作成立高山农业服务站，为农户提供优质品种、技术指导等，并依托数字技术建立“一品一码”质量溯源机制，提高了优质果品率，带动了村民增收致富和乡村产业发展。

今年以来，我国顶住外部压力、克服内部困难，以科技创新推动产业创新，以产业升级构筑竞争新优势，加快向“新”而行。

“我国创新动能持续增强。”国家信息中心经济预测部主任张宇贤说，互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链技术与实体经济融合程度进一步加深，“5G+工业互联网”创新发展进入快车道，应用的广度和深度不断拓展，智慧矿山、智慧港口等新业态不断涌现，为我国经济发展拓展新空间。

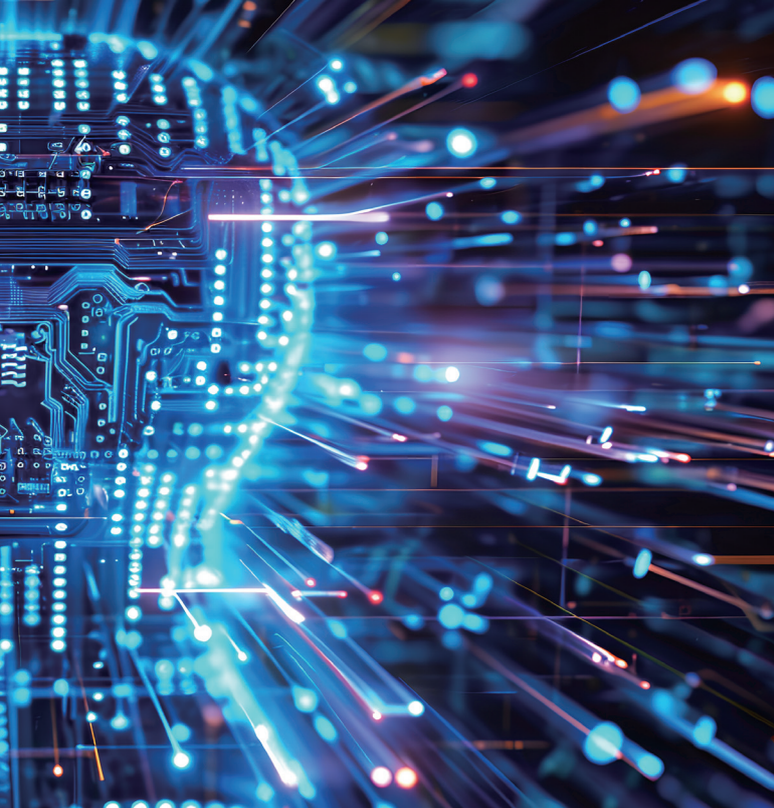
中国宏观经济研究院产业经济与技术经济研究所研究员洪群联表示，我国制造业高端化、智能化、绿色化加速推进，产品质量和服务水平进一步提升，产业持续向产业链价值链中高端攀升。高端制造业和高附加值产品增长较快，智能制造新场景、新方案、

新模式不断涌现，绿色低碳转型成效明显。

如今，面对激烈的国际竞争，科技创新至关重要。中央经济工作会议部署的明年九项重点任务中，第一项就是“以科技创新引领现代化产业体系建设”。

“要更多聚焦结构性矛盾、体制性障碍，以科技创新开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势，实现动力变革和动能转换。”洪群联说。

中国国际经济交流中心副理事长王一鸣表示，科技创新事关产业链供应链安全和经济循环畅通，是有效应对外部遏制打压和不确定不稳定风险的关键。要围绕制造业重点产业链，找准关键核心技术和零部件薄弱环节，攻克一批受制于人的关键核心技术，确保产业链安全，确保国民经济循环畅通。



2. 加快发展新质生产力

近期，“新质生产力”这一重要概念引发广泛关注。中央经济工作会议也进行了一系列相关部署：打造生物制造、商业航天、低空经济等若干战略性新兴产业，开辟量子、生命科学等未来产业新赛道……

如何理解“新质生产力”？

中央财办有关负责人介绍，新质生产力是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的当代先进生产力，它以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的质变为基本内涵，以全要素生产率提升为核心标志。

该负责人表示，加快培育新质生产力，要打造新型劳动者队伍，包括能够创造新质生产

力的战略人才和能够熟练掌握新质生产资料的应用型人才。用好新型生产工具，特别是掌握关键核心技术，赋能发展新兴产业。技术层面要补短板、筑长板、重视通用技术。产业层面要巩固战略性新兴产业、提前布局未来产业、改造提升传统产业。塑造适应新质生产力的生产关系。

如今，多地把科技创新摆到更加突出的位置，积极抢占新一轮科技革命形成的产业高地，夯实发展新质生产力的重要基础。

北京紧抓数字经济发展，提升原始创新能力，布局未来产业集群，推动产业链融合开放。前三季度，北京 300 余家国家级专精特新“小巨人”工业企业产值增长 16.2%，半导体器件专用设备制造、新能源整车制造、发电机及发电机组制造、显示器件等新兴细分行业增加值增速均在 10% 以上。

沈阳结合地方实际和产业优势，瞄准无人驾驶、人形机器人等重点方向，积极布局一批前沿性未来产业。今年上半年，全市新能源汽车、集成电路、航空产业增加值分别同比增长 59.5%、18% 和 34%。



国家信息中心经济预测部产业经济研究室主任、研究员魏琪嘉认为，新质生产力包含大量前沿性且能够产生颠覆性影响、对经济增长具有重大推动作用的新科技。科技创新是一项系统工程，要进一步强化企业科技创新主体地位，持续推进高水平科技自立自强，推动“科技—产业—金融”良性循环。

3. 大力推进新型工业化

1月至11月，我国新能源汽车产销分别完成842.6万辆和830.4万辆，同比分别增长

34.5%和36.7%；新能源汽车新车销量达汽车新车总销量的30.8%；新能源汽车出口109.1万辆，同比增长83.5%。

今年以来，备受关注的新能源汽车、锂电池、太阳能电池等新兴产业较快发展，在国际市场上具有较强竞争力。与此同时，也要看到，部分新兴行业存在重复布局和内卷式竞争，一些行业产能过剩。

以光伏行业为例，工业和信息化部发布的运行情况显示，今年9月至10月，我国光伏制造业继续保持高位运行。据测算，全国硅料、硅片、电池、组件产量同比增长均超过60%。下半年以来，国内光伏产品价格连续走低，部分光伏产品出口增速有所放缓，中低端产能过剩风险需高度关注。

明年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，做好经济工作意义重大。

中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀日前在 2023—2024 中国经济年会上表示，一方面要看到，我国进一步推动经济回升向好，还面临有效需求不足、部分企业经营困难、风险隐患仍然较多、世界经济贸易动力不足等风险挑战；另一方面也要看到，我国拥有超大规模市场，宏观政策空间仍然较足，全面深化改革为发展注入新动力，产业体系完备配套能力强，新一轮科技革命和产业变革蕴含新的机遇，这些有利条件将为我国经济发展提供更大红利和更为广阔的舞台。

逆水行舟，不进则退。

中央经济工作会议指出，完善新型举国体制，实施制造业重点产业链高质量发展行动，加强质量支撑和标准引领，提升产业链供应链韧性和安全水平。要大力推进新型工业化，发展数字经济，加快推动人工智能发展。

“大力推进新型工业化，需要打造工业数字基础设施，深化供给侧结构性改革，以科技创新推动产业创新，以产业创新推动产业结构优化升级。”浪潮集团执行总裁、总工程师，浪潮云洲工业互联网董事长肖雪说。

工业和信息化部总经济师高东升表示，工信部将推进制造业数字化转型，建设数字化车间、智能工厂、智慧供应链，推进 5G、智能网联汽车、新材料等领域技术创新、规模化发展和应用场景建设，推动人工智能、人形机器人等前沿技术研发和应用推广，加快构筑未来发展新优势。

国家发改委有关负责人表示，要加快推动新旧动能转换，深入实施国家战略性新兴产业集群发展工程，培育壮大未来产业，推动传统产业转型升级，大力发展数字经济，以科技创新引领现代化产业体系建设。



江西赣州：打造家具产业技能人才培养队伍

来源/中国劳动保障报

近年来，江西省赣州市人社局会同南康区人社局立足千亿家具产业集群和“南康木匠”劳务品牌优势，创新人才培养路径，打造家具人才队伍，助推家具产业高质量发展。

赣州市高标准建设南康区省级家具行业高技能人才培训共建共享基地，依托基地与职业院校、技工院校合作，开展家具技能技术岗位从业人员专业实训等。截至目前，基地培训技能人



才 8200 人次。

赣州市办好职业技能大赛，近年来在南康区先后举办了中国（赣州）第七、八、九、十届家博会木

工技能大赛，1632 人参赛。

此外，赣州市采取推荐认定“一星级南康木匠”、培训认定“二星级南康木匠”、考核认定和竞赛认定“三、四、五星级南康木匠”“木匠大师”的方式，进一步扩大推荐认定范围。目前，已累计培养认定 74516 名星级“南康木匠”。赣州市还出台《江西省现代家具行业职称申报条件（试行）》，并已正式启动现代家具行业职称推荐申报。



吉林实现连续43年无重大森林火灾

来源/中国绿色时报



随着 2023 年秋季森林草原防火期圆满结束，吉林省胜利实现连续 43 年无重大森林火灾目标。

吉林省林草局始终把火灾预防作为主责主业，紧盯无扑火人员伤亡事故、无重大森林火灾目标，坚决防范化解火灾风险。全省现有 560 余座森林防火瞭望塔、1755 个防火检查站、216 个防火视频监控设备防火期全天候监控，森林防火全要素辅助决策管

理平台全面投入应用。林草森林消防专业队伍标准化建设达标率 93%，重点防火区域专业扑火队伍建队率 100%。林区布设维护宣传旗 30 余万面、条幅 2 万余条，固定宣传物 6000 余个，建设智能监控宣传设施 350 余套，同林区生产经营企业、村屯农户签订防火责任书 3250 余份、禁烧承诺书 56 万份。开展专项隐患排查整治和林牧区输配电专项排查治理等专项活动，实施人工影响天气降低火险等级作业 248 次。



前三季度俄罗斯家具产量大涨27.3%

来源/77度

近日，在俄罗斯第34届国际家具、配件和装饰材料展览会“Мебель 2023”展会上，俄罗斯木材及家具协会AMDPR按照公布该国木工行业第三季度的生产和销售业绩。

尽管经济形势不稳定，但2023年俄罗斯企业第三季度的业绩仍创下新高，甚至将2019年新冠爆发前的水平甩在身后。



今年，俄罗斯前9个月的家具产量增长了27.3%，生产价值增长了19.1%，达到3077亿卢布（约合人民币248亿元）。刨花板产量增长了12%。纤维板和胶合板的产量几乎相当于2022年的水平。

同时，该协会预计，这种积极的态势将持续到今年年底。



马来西亚家具制造订单回暖

来源/77度

据马来西亚媒体近日报道，今年，由于美国客户的需求疲软、库存过剩，马来西亚家具企业的订单量明显放缓。不过，最近该国家具业略有复苏，加上美元走强，其中一些公司的季度财务业绩有所改善，北美市场是许多公司的主要盈利来源。

分析师普遍对家具业的逐步改善持乐观态度，但也承认，鉴于明年全球经济可能出现进一步

下滑，长期前景仍不明朗。

PublicInvest Research 公司的分析师 Thye May Ting 认为，近期家具订单量的上升归因于美国的低库存水平。预计即将到来的圣诞节和中国春节将进一步推动家具订单增长，这将使行业到 2024 年上半年都可能保持增长。

不过，她表示，与新冠疫情

期间订单暴涨带来的盈利激增相比，目前的订单回暖相对较弱，因为当时居家办公和隔离会促进家具需求。

Thye 表示：“我们预计近期的家具行业盈利将受到年终节日季和需求增长的推动，而房地产行业由于高利率，在短期内仍然低迷，因此我们预计家具行业整体订单不会大幅飙升。” 

国家林草局启动国有林场试点建设

来源/ 国家林草局网站



国家林草局 12 月 21 日印发《国有林场试点建设实施方案》，启动国有林场试点建设工作。

试点建设以国有林场主动服务集体林权制度改革、开展森林可持续经营、科学开展大规模国土绿化行动、打好三北工程三大标志性战役、推动种苗高质量发展为重点，聚焦探索国有林场经营性收入分配激励机制，打造一批国有林场试点样板，带动全国国有林场森林质量显著提升、体制机制进一步创新、内生动力不断增强。

《方案》围绕当前重点工作，结合各地林草工作实际，布局打造服务集体林权制度改革试点类型林场 200 个、防沙治沙试点类型林场 100 个、种苗基地试点类型林场 300 个，以点带面，推动形成有序协同的国有林场高质量发展和高水平保护新模式。

《方案》要求，各级林草主管部门要将试点建设作为一项林草重点建设工程项目，纳入当地林草发展规划。积极探索国有林场经营性收入分配激励机制，充分发挥重大项目牵引带动作用，统筹支持试点林场建设，并落实配套政策措施。试点林场要建立健全



绩效考核制度，常态化抓好防虫、防火和安全生产监管，慎终如始守住安全生产底线。

《方案》明确，按照合理布局、定期评估、优胜劣汰的原则，对试点建设林场进行动态管理，确保试点建设各项任务落到实处、取得实效。本司信息

金融为林业可持续发展添助力

来源/金融时报



严冬时节，江西省贵溪市双圳朱坑阔叶林改造培育及母树林示范基地，林间依然一片葱郁。米楮、枫香、栲……在这处低山地带，多种大径级阔叶树和珍贵树种形成了 500 多亩功能完备、结构复杂、林相整齐的天然阔叶混交林。这里是贵溪市的国家储备林基地。

更往北的大别山山脉东部，天柱山隐没在雨后的云雾之中，在水吼镇高峰村，在安徽省潜山市国家储备林项目基地，高大茂密的马尾松林铺满山野，正等待着来年接受改培和抚育。

从江西到安徽，连绵山峰间，广阔茂密的森林像一个巨大的木材宝库，也是一座丰富的生态碳库。

国家储备林的建设正是基于这一巨大的森林宝库，通过营造林建设、现有林改培、中幼林抚育、建设林业支撑体系等途径，储备培育一批珍稀大径级森林资源，加快提升森林质量，推进林业现代化和生态文明建设。来自农业发展银行的政策性资金正在源源不断流向这一领域，为我国林业安全和可持续发展增添助力。



图为安徽潜山市国家储备林一期项目。
本报记者 余嘉欣 摄

百年大计

建设国家储备林，是一项“百年大计”。

随着我国经济社会快速发展，木材供求矛盾日益凸显。有统计显示，中国木材年消费量超过 5.7 亿立方米，其中，过半来源于进口，2011 年至 2021 年，我国木材对外依存度整体保持在 50% 左右的高水平范围内。同时，我国人均森林蓄积量仅 10.98 立方米，是世界人均水平的 1/7，国内珍稀和大径材长期呈结构性短缺，木材作为国民经济中不可或缺的物质资源，已上升到国家战略物资领域。

着力储备培育一批珍稀大径级森林资源，不仅事关木材安全，也是实现生态保护和产业发展的长远工程，是深化林业改革的重要抓手。

我国的国家储备林建设规划始于 2013 年。

2013 年，中央一号文件明确提出了“加强国家木材战略储备基地建设”，国家林业局印发了《全国木材战略储备生产基地建设规划（2013-2020 年）》，在南方 7 省区启动了国家储备林建设试点，次年又把试点范围扩



大到了15个省、区、市。2018年4月，国家林业和草原局印发《国家储备林建设规划（2018-2035年）》提出，到2035年，规划建设国家储备林3亿亩，年平均蓄积净增2亿立方米，年均增加乡土珍稀树种和大径材蓄积6300万立方米，一般用材基本实现自给。

2023年3月，《“十四五”国家储备林建设实施方案》《国家储备林建设管理办法（试行）》先后印发，国家储备林建设方向进一步明确：科学布局实施，缓解木材供需矛盾，保障我国木材安全，推动国家储备林建设高质量发展。

多地积极展开实践，目前，国家储备林建设已基本形成政府引导、市场运作、平台承贷、项目管理、持续经营以及建设功能多样的模式。

在全面提升森林质量、改善森林效益方面，储备林建设也是绝佳契机。

贵溪市位于江西省东北部，全市林地面积达214万亩，以中国森林养生基地、中国

特色森林小镇等生态名片著称。过去由于受资金等因素限制，贵溪市的林业发展一直面临着集约经营水平和森林质量相对较低等问题，林地生产潜能没有得到充分发挥，林权也无法发挥应有优势。

“我们利用自筹资金和农发行贷款，计划用5年时间，通过整合国有林场1.2万亩国有商品林和赎买部分乡镇的集体商品林，建设10.2万亩的国家储备林基地。”贵溪农投公司总经理董永刚告诉《金融时报》记者。项目实施后，将提升森林质量、改善森林效益，对保护天然林、保障木材安全、提升森林覆盖率、推动生态文明建设、促进农民增收致富等都具有重要意义。

金融助力

“过去我们有很多提升森林质量、提高林业效益的想法，但苦于没有资金，一直无法实现。也能申报到一些林业项目资金，但对于大规模森林改造提升，还是杯水车薪。”董永刚告诉记者：“市里创新国家储备林投融资的机制和模式，给了我们强大的资金支持，解决了我们当前林业发展的资金难题。”



据了解，贵溪市国家储备林项目的建设周期为5年，总投资约11.4亿元，其中，自筹资金4.9亿元，农发行江西省分行审批贷款6.5亿元。通过“划拨国有林权+赎买集体林权”的模式，农发行的贷款支持使贵溪市农投公司能有效整合全市林地资源，实行集中统一管护，解决了长期以来林地“散、乱、小”问题，实现了对森林生态资源的有效利用。

政府引导、全市统筹、国企实施、银行支持，贵溪市支持国储林建设的模式是一个生动的实践案例。

长期以来，融资难、融资贵问题是制约地方林业发展的瓶颈。要实现林业可持续发展，需要金融力量的参与。近年来，农发行高度重视支持林业可持续发展，把支持林业发展作为服务生态文明建设、打造绿色银行品牌的重点内容，明确将国储林列为全行四大发展重点之一，采取系列针对性措施，加大政策性金融支持力度。

今年以来，农发行累计投放林业贷款312亿元，同比多投136亿元，贷款余额1162亿元，支持新建国储林面积超3000万亩。

安徽潜山市气温适宜、雨水充沛，适合多种用材林生长，按照《国家储备林建设规划（2018-2035年）》，这里是鄂豫皖大别山国家储备林重点工程县之一。2021年，潜山市启动了国家储备林建设项目。

2022年10月，农发行安徽省分行审批潜山市远方森林发展投资有限公司生态环境建设与保护贷款12.5亿元，用于安徽省潜山市国家储备林一期建设项目。目前，已发放贷款4亿元，一期项目也在全市紧密推进。

结合国家储备林长周期贷款的优势，当地林业部门正在定向培育大径级用材林，着力改变“中小径材多、大径材少”的现状。

对银行来说，项目主体的还本付息能力是放贷时的必要考虑因素。储备林项目建设期限长，如何保证稳定的项目效益？

据农发行潜山市支行行长刘伟介绍，该行充分发挥农业政策性金融作用，打通资源变资产、资产变资金的通道，通过国家储备林长周期效益回报解决自身盈利问题，以市场化运作高效培育森林资源，解决森林生态保护“融资



难、还款难”的问题。据农发行江西省分行乡村振兴处负责人介绍，针对国储林项目投资额度大、运营周期长等特点，该行还创新推广“林权抵押+”模式，截至目前，今年以来，已累计审批国储林贷款 55.47 亿元，发放贷款 10.66 亿元，助力实现林业生态经济的可持续发展。

为破解金融介入的堵点难点，农发行还创新“国储林+产业集群”和“生态修复+林业产业”融资模式，对荒漠土地进行生态修复改造，推动一二三产业融合发展，并通过非木材林产品收入弥补项目运营前期木材收入不足的问题。

林下经济

“向林业要收入、要效益、要发展”。为了更好地利用林木资源，做好林地文章，各地正借助国家储备林建设机遇大力发展林下经济和苗木经济。

潜山市槎水镇，正值收获季节，在菠萝林场国家储备林林下经济示范基地中，村民们正

在忙碌劳作，在林下空地上，刚刚收获的天麻堆成了小山。

安徽牧州农业发展有限公司从事林下中药材种植，主要培育林下野生西洋参、天麻等中药材。在这里已建成林下仿野生西洋参基地 800 余亩、商品麻基地 150 余亩。通过与远方森林公司合作，依托国家储备林的林地资源、项目支撑及资金优势，该公司打造了规模化、标准化的林下中药材高效种植基地。

“林下种植天麻的经济效益非常可观，社会效益也非常明显。”安徽牧州农业发展有限公司总经理王启元告诉记者，2023 年，公司生产了商品麻 15 万斤，杂交天麻优质麻子 5 万余斤，产值达 500 万元以上。今年，他又引进了西洋参种植，预计总产值达 8000 万元以上。林下天麻种植还带动了包括 26 户贫困户在内的周边劳动就业人员 160 余户，户均增收 8000 元以上。

因为投入少、见效快、易操作、潜力大，借助国家储备林建设机遇，林下经济在迅速发展。



天柱山林下仿野生石斛种植基地是全国林下经济示范基地。天柱山具有得天独厚的生态优势，培育的仿野生米斛品质优良，市场价值高，3年后，亩产值可达百万元。为扩大基地规模，做大做强石斛产业，安徽逸品山庄现代农业发展有限公司正与远方森林发展投资有限公司（以下简称“远方森林公司”）开展合作，充分利用储备林项目优势，在基地周边村组流转了5000多亩山场，打造规模化、标准化的石斛种植基地。

见一斑可窥全貌，发展林下经济，对缩短林业经济周期、增加林业附加值、促进林业可持续发展、开辟农民增收渠道、巩固生态建设成果都具有重要意义。

不仅是发展林下经济，以国家储备林建设为核心，木材加工与贸易、生物科技研发与产品生产、林木种苗、森林康养旅游等产业正在兴起。不少储备林建设项目与当地珍惜树种培育基地、森林生态旅游项目结合在一起。各地以此为战略驱动，形成一二三产业有机融合和高质量发展，借此实现优化林业生产力布局，引导林业产业区域集聚、转型升级。

项目本身也可以带来丰富的经济效益。

毛竹林是贵溪市的重要林业产业，这里每年可生产约40万吨原竹。贵溪市国储林项目计划在5年内投入2700多万元提升改造3万亩毛竹林大径材和笋竹两用林基地。

“我们通过砍小留大、砍密留疏、砍次留好，引进毛竹测土配方平衡施肥技术等，对这片毛竹林实现高效林改造。”林场负责人对《金融时报》记者介绍。改造后的毛竹林单位亩产量提升，每亩年可采伐量由原来的20支增加到了30支。不仅如此，改造后毛竹直径变大、竹壁也相对更厚，出材率和经济效益均大幅提升。“现在我们这个基地的毛竹比其他山场的毛竹每支多卖1到2元。”他告诉记者。

多重效益

“随着项目建成，全市林业发展方式从数量、规模型向质量、效益型转变，从粗放经营型向集约经营型转变，真正做到精准提升全市森林质量，实现‘防储结合’。”在潜山市政府相关负责人看来，建设国家储备林，不仅是精

准提升森林质量、维护区域木材安全的根本途径，发展林业产业、促进乡村振兴的有效举措，还是保护森林资源、丰富生态旅游资源的新发力点，增加林业碳汇、助力碳中和目标实现的有力行动。

以潜山市国家储备林一期项目为例，储备林建设将增加森林蓄积和木材产量，经估算，项目期末预计可产生 66.52 亿元经济效益；还可以丰富木材加工类别，提高相关产业经济效益；同时，储备林的建设有利于发展生态旅游及森林康养，带动非木质利用产业发展。

在生态方面，项目建成后，对区域涵养水源、保持水土、调节气候、固碳释氧、净化空气、储碳能力等方面具有促进作用。随着森林资源的增加，林业碳汇也能为当地带来长远的绿色收益。

不仅如此，项目建设能帮助调整项目区的农业产业结构，推动项目区人口、经济、社会、生态、资源的和谐发展，具有显著的社会效益。

“通过对国家储备林项目政策的了解，大家都认为这是一个惠民的好项目。”潜山市水吼镇高峰村村民王仙桃是村里的生态护林员，家里有 38 亩山地林场。高峰村国家储备林项目启动后，她积极配合村里开展林地林木流转的

工作，将自家 38 亩山场全部流转给远方森林公司用于项目建设，已收到第一期林地流转费用和林木转让款近 5 万元。项目还会对本地村民优先用工，村民在家门口就能实现稳定就业。

“林农将自家山场流转给远方森林公司后，亩均收益 2800 多元，有的农户山场面积有 100 多亩，收入可达 28 万元，非常可观。”据高峰村村委会主任吴东霞介绍，该项目能够促进林农增收，解决当地劳动力就业，壮大集体经济。高峰村 1100 亩集体林场全部流转给远方森林公司，增加了村集体收入 300 余万元。

项目还推动了林区基础设施建设。在金融支持下，为了集中连片治理，项目进行支撑体系建设，包括建成种苗基地、生物防火隔离带等。贵溪市林场新建了林区道路 30 公里、作业林道 300 公里。“土路成油路，荒山变青山”，乡村生态环境得到了整体改善。

整体来看，国家储备林建设能够实现良好的经济效益、生态效益和社会效益。正如董永刚所期待，“我们要实现为国家储林、为大地增绿、为百姓增收。”

服务地方经济发展好、百姓生活好、生态保护好，推动“两山”理念落地生根、开花结果，金融活水正通过储备林项目流向千里绿野。



读者意见反馈

感谢您阅读《木材信息快报》杂志。为了切实提高本刊质量,多登读者期望的内容,为读者提供更贴近、更实用的资讯,我们诚恳地希望您拨冗赐教。您的意见对我们极为重要,将为我们今后的发展方向提供依据。请您认真填写问卷,可以通过传真、E-mail 或者邮寄等方法,将已填写好的反馈表给到本刊编辑部。谢谢支持!

您的个人资料

姓名: _____ 电话: _____ Email: _____

地址: _____

请在下面相应的□内打“√”

1. 您对本刊总体质量的评价:

好 较好 一般 差

2. 您对本刊内容的评价:

通俗易懂 不易懂 难懂

3. 您对本期杂志内容阅读程度是:

全部都读 大部分都读 大约读一半内容 只读很少一部分内容

4. 您认为本刊印刷装订质量如何?

好 较好 一般 差

5. 您认为本刊排版设计如何?

好 较好 一般 差

6. 你曾与多少人分享过我们的杂志?

1~3人 4~8人 9人以上

7. 您认为本刊比较好的栏目是(可多选):

政经新闻 汇率 本期关注
最新资讯 林产聚焦 特别栏目

8. 您认为本刊需要改进的栏目是(可多选):

政经新闻 汇率 本期关注
最新资讯 林产聚焦 特别栏目

9. 您认为本刊还应增加哪方面的内容?

10. 您认为本刊需改进的地方及其他建议:

本刊联系方式

邮箱: admin@shsws.net

电话: 021-34091160 传真: 34091163

地址: 上海市龙华东路 325 号博荟广场 A 座 12 楼

联系方: 上海胜握胜林业有限公司《木材信息快报》编辑部