



光伏通讯

协会：2026年1-2月

(以下内容均源自对公开渠道资料搜集整理，各种数据如无说明均非本会发布，文章观点谨供参考)

目录

一、市场信息.....	3
2025年1-11月全国光伏发电利用率为94.8%.....	3
国家统计局：2025年我国光伏电池产量同比增长7.6%.....	3
我国风电光伏并网装机规模首次超18亿千瓦.....	3
2025年光伏组件出货量TOP10.....	3
国家能源局各省光伏装机数据公布！.....	4
中电联预计2026年全社会用电量同比增长5%至6%.....	5
中信证券：预计光伏电池组件行业“反内卷”有望迎来加速.....	6
商务部：1月14日起对美韩进口多晶硅征税，实施5年.....	6
葡萄牙政府即将推出户用光伏安装补贴计划！.....	6
美国对晶体硅光伏产品作出第二次双反日落复审终裁.....	6
二、行业动态.....	7
常州市光伏行业协会 四届五次会员大会暨2026迎新联谊会顺利召开.....	7
常州光伏协会2026新春大走访—— 第一站：亚玛顿、天合光能、佳讯光电....	7

常州光伏协会 2026 新春大走访—— 第二站：百佳年代、姆驰机电.....	8
常州光伏协会 2026 新春大走访—— 第三站：聚和材料、瑞赛环保.....	8
第四届 N 型高效多分片 组件与电池金属化技术研讨会圆满落幕！	8
亚玛顿再获天宁区多项表彰.....	9
天合光能钙钛矿 晶硅叠层组件再刷世界纪录，为太空光伏发展打下坚实基础...	9
常州聚和光伏导电浆料销售收入在全球排名第一.....	9
永臻股份再获北美客户认可，荣获 Illuminate USA “2025 年度最佳供应商奖”	9
三、政策走向.....	10
国务院完善全国统一电力市场体系的实施意见.....	10
工信部等五部门印发《工业绿色微电网建设与应用指南（2026—2030 年）》 ..	10
财政部：自 2026 年 4 月 1 日起，取消光伏产品增值税出口退税.....	10
长株潭生态绿心加快绿色转型发展实施方案发布.....	11
江苏印发分布式新能源聚合交易规范.....	11
贵州扩大民间投资三年行动方案发布.....	11
广西：全容量投产的分布式新能源、扶贫光伏项目机制电价 0.4207 元/千瓦时	12
山西：支持有条件的企业梯次打造一批智慧电厂、智慧光伏、智慧风机等.....	12
云南：到 2027 年光伏产能利用率不低于 70%.....	12
《江西省建筑光伏系统应用技术规程（征求意见稿）》发布.....	13
吉林：一般工商业分布式光伏余电上网比例上限调整为 50%.....	13
辽宁省地方标准《光伏建筑一体化墙体技术规程》征求意见稿.....	13
广西推动绿电直连发展实施方案发布.....	13
江西：2025 年综合整治“内卷式”竞争 推动光伏等领域落后产能有序退出.....	14

一、市场信息

2025 年 1-11 月全国光伏发电利用率为 94.8%

（据 1 月 9 日报道）日前，电力行业规划研究与监测预警中心公布 2025 年 11 月全国新能源并网消纳情况，根据数据表，11 月光伏发电利用率 93.7%，1-11 月光伏发电利用率为 94.8%；11 月风电利用率 93.1%，1-11 月风电利用率 94.3%。

国家统计局：2025 年我国光伏电池产量同比增长 7.6%

2026 年 1 月 19 日，国家统计局发布数据显示，2025 年 12 月份，我国太阳能电池（光伏电池）产量 7444 万千瓦，同比下降 9.7%；1-12 月，我国太阳能电池（光伏电池）产量共计 83274 万千瓦，同比增长 7.6%。2025 年 12 月份，太阳能发电量 422 亿千瓦时，同比增长 18.2%；1-12 月，太阳能发电量 5726 亿千瓦时，同比增长 24.4%。

我国风电光伏并网装机规模首次超 18 亿千瓦

1 月 28 日，国家能源局发布 2025 年全国电力统计数据。截至 2025 年底，全国累计发电装机容量 38.9 亿千瓦，同比增长 16.1%。风光累计并网装机首次超过 18 亿千瓦，达到 18.4 亿千瓦，占比 47.3%。其中，太阳能发电装机容量 12.0 亿千瓦，同比增长 35.4%，增幅领先；风电装机容量 6.4 亿千瓦，同比增长 22.9%，增幅次之。2025 年，风光装机实现历史性超过火电，截至当年 12 月底，已超出 3 亿千瓦。

2025 年光伏组件出货量 TOP10

（据 1 月 21 日报道）早在 2025 年初，TCL 中环便在组件环节展露雄心，设定了超 20GW 的组件出货目标。据北极星获悉，该目标或已达成。这也意味着无论是 TCL 中环或者一道新能，两者均具备单独冲入 TOP10 的实力；而一旦收购落地，两者出货合并，那也将重塑 TOP10 竞争格局。这也再次印证，在行业周期演进中，洗牌始终相伴，既有优胜劣汰，也有趁势崛起。

2025年光伏组件出货量TOP10 (GW)			
序号	企业	前三季度	2025全年 (预估)
1~4	晶科能源	61.85	83~87
	隆基绿能	60+	80~90
	天合光能	50+	70~75
	晶澳科技	51.96 (含电池)	70左右
5~8	通威太阳能	34	47.1
	正泰新能	27.3	35.6
	协鑫集成	19左右	26GW+
	阿特斯	19.9	24.5~24.7
9	英利能源	16	20左右
	横店东磁	16	20左右
TCL中环 一道新能			

国家能源局各省光伏装机数据公布！

2月21日，国家能源局公布2025年光伏发电建设情况。总体来看，2025年光伏新增并网容量为31657.4万千瓦，其中集中式光伏新增装机16357万千瓦，分布式光伏新增装机15300.3万千瓦，分布式光伏中户用光伏新增装机4594.7万千瓦。

2025 年光伏发电建设情况

单位：万千瓦

省(区、市)	2025 年新增并网容量				截至 2025 年底累计并网容量			
		其中： 集中式 光伏电站	其中：分布式光伏			其中： 集中式 光伏电站	其中：分布式光伏	
				其中： 户用光 伏				其中：户 用光伏
总计	31657.4	16357.0	15300.3	4594.7	119991.4	66691.4	53300.0	20583.2
北京	79.8	1.6	78.2	33.2	210.2	8.1	202.1	73.0
天津	303.7	122.8	180.9	30.1	1027.9	474.0	553.8	75.3
河北	1338.8	657.9	680.9	284.4	8462.9	4873.2	3589.7	2336.0
山西	1473.3	935.1	538.2	196.5	4950.5	3436.4	1514.1	776.7
内蒙古	1244.6	1054.4	190.2	54.3	6055.5	5563.9	491.6	185.0
辽宁	340.7	67.0	273.7	141.2	1554.6	609.1	945.6	683.4
吉林	141.5	56.3	85.2	61.0	724.5	438.3	286.2	168.4
黑龙江	200.1	67.5	132.6	65.1	917.1	537.8	379.3	154.7
上海	213.7	22.2	191.5	27.4	625.1	62.0	563.2	50.2
江苏	2803.9	972.3	1831.6	513.9	8968.4	2567.1	6401.3	2228.0
浙江	1701.9	311.4	1390.5	160.7	6429.4	1145.3	5284.1	612.8
安徽	1314.2	217.7	1096.5	313.9	5625.5	1659.6	3965.8	1812.9
福建	476.7	61.3	415.4	107.1	1734.4	137.2	1597.2	616.6
江西	303.4	21.9	281.5	109.9	2872.3	1400.2	1472.1	784.3
山东	1871.4	823.1	1048.3	179.8	9484.9	3416.0	6068.9	2940.3
河南	1216.7	47.5	1169.2	591.5	5565.8	677.5	4888.3	2897.7
湖北	974.6	80.4	894.2	177.3	4484.5	2228.2	2256.3	496.7
湖南	901.0	258.0	643.0	299.6	2743.9	713.5	2030.4	1200.6
广东	2132.5	508.8	1623.7	471.5	6248.0	1608.9	4639.1	850.1
广西	1145.0	472.5	672.5	27.5	3273.8	1391.2	1882.6	69.1
海南	219.3	127.0	92.2	9.5	960.1	598.3	361.7	34.0
重庆	275.3	51.4	223.9	45.4	585.0	154.9	430.1	51.7
四川	897.8	432.6	465.1	151.2	1980.1	1321.9	658.2	175.1
贵州	886.3	697.7	188.5	130.7	2871.9	2573.9	298.0	183.0
云南	1762.9	1531.4	231.5	155.1	5486.1	4964.6	521.4	363.8
西藏	376.5	375.9	0.6	0.0	574.5	568.5	6.0	0.0
陕西	759.9	293.2	466.7	207.2	4193.0	2817.3	1375.8	640.2
甘肃	714.2	613.8	100.3	24.4	3853.0	3568.7	284.3	69.9
青海	615.5	604.9	10.6	1.9	4257.6	4209.2	48.4	7.3
宁夏	1556.9	1467.2	89.7	21.6	4180.9	3916.4	264.5	38.6
新疆	3415.4	3402.1	13.3	1.7	9090.1	9050.1	40.1	8.0

注：1.数据来源：可再生能源信息中心、中国电力企业联合会。
2.户用光伏包括自然人户用和非自然人户用。

中电联预计 2026 年全社会用电量同比增长 5%至 6%

2月2日发布的《2025-2026年度全国电力供需形势分析预测报告》预计，2026年全国全社会用电量10.9万亿至11万亿千瓦时、同比增长5%至6%；全年统调最高用电负荷在15.7亿至16.3亿千瓦。从电力供应端看，2026年太阳能发电装机规模将首次超过煤电装机规模，年底风电和太阳能发电合计装机规模将达到总发电装机的一半。

中信证券：预计光伏电池组件行业“反内卷”有望迎来加速

2月11日，中信证券研报指出，在银价暴涨的背景下，光伏电池组件头部厂商有望加快贱金属浆料替代，带动行业成本梯度分化加剧，叠加需求结构向高效产品持续升级，落后产能或面临加速淘汰压力；同时，爱旭股份带头打响光伏行业知识产权反内卷第一枪，具备核心技术和专利优势的头部厂商有望脱颖而出。预计光伏电池组件行业“反内卷”有望迎来加速，推荐电池组件、浆料和设备龙头厂商。

商务部：1月14日起对美韩进口多晶硅征税，实施5年

1月13日，商务部发布公告2026年第3号，公布对原产于美国和韩国的进口太阳能级多晶硅所适用反倾销措施的期终复审裁定：自2026年1月14日起，对原产于美国和韩国的进口太阳能级多晶硅继续征收反倾销税，实施期限为5年。同日，商务部公告2026年第4号，公布对原产于美国的进口太阳能级多晶硅所适用反补贴措施的期终复审裁定：自2026年1月14日起，对原产于美国的进口太阳能级多晶硅继续征收反补贴税，实施期限为5年。

葡萄牙政府即将推出户用光伏安装补贴计划！

1月27日（本周二），葡萄牙环境部长在议会公开表示，政府即将推出全新补贴计划，为家庭购置小型光伏发电设备提供支持。在环境与能源委员会的会议上，该部长介绍，此次补贴计划的模式，将与此前的「宜居家园计划」（E-Lar）相近，同样采用发放补贴券的形式，专项用于家庭购买可再生能源发电设备。截至目前，官方尚未公布该计划的预算资金规模。

美国对晶体硅光伏产品作出第二次双反日落复审终裁

2026年2月10日，美国商务部发布公告，对进口自中国的晶体硅光伏产品作出第二次反倾销和反补贴快速日落复审肯定性终裁，同时对进口自中国台湾地区的涉案

产品作出第二次反倾销快速日落复审肯定性终裁，裁定若取消涉案产品的现行反倾销税，将导致中国涉案产品的倾销以 165.04% 的倾销幅度继续或再度发生、中国台湾地区涉案产品的倾销以 27.55% 的倾销幅度继续或再度发生；若取消现行反补贴税，将导致中国涉案产品的补贴以 29.72%—41.57% 的税率继续或再度发生。

二、行业动态

常州市光伏行业协会 四届五次会员大会暨 2026 迎新联谊会顺利召开

1 月 27 日，常州市光伏行业协会四届五次会员大会暨 2026 迎新联谊会在常州开元名都大酒店顺利召开。会议的主题是总结回顾 2025 年运营经验，交流探讨 2026 年发展大计。常州市工信局、市仲裁委、市贸促会领导莅临指导。市三会、相关兄弟协、商会会长、秘书长到会支持。近 50 家会员企业，百位代表参会。林会长提到，当前光伏行业受百年未遇之大变局影响，与过去发展模式不同，需加强技术创新与市场培育。国家取消出口退税，市场竞争激烈。虽行业面临困难，但相信春天会来。大家要做一行爱一行，抱团取暖，光伏企业才能熬过难关。行业协会作为政企桥梁纽带，积极为企业搭建交流平台，不断增加凝聚力。

常州光伏协会 2026 新春大走访——第一站：亚玛顿、天合光能、佳讯光电

2 月 25 日，常州市光伏行业协会秘书处开启了 2026 年新春大走访第一站：协会会长单位常州亚玛顿股份有限公司，协会副会长单位天合光能股份有限公司和常州佳讯光电产业发展有限公司，受到了公司领导的热情接待。林会长提到，2026 年是光伏行业关键的一年，企业要充分利用协会平台促进发展。同时，林会长对协会工作也提出新要求，希望协会抢抓机遇，凝聚力量，助推光伏产业链的高质量发展。

常州光伏协会 2026 新春大走访—— 第二站：百佳年代、姆驰机电

2月26日，常州市光伏行业协会秘书处开启了2026年新春大走访第二站：协会副会长单位常州百佳年代薄膜科技股份有限公司和协会会员单位常州姆驰机电有限公司，受到了公司领导的热情接待。双方对光伏产业的发展趋势进行了分析和探讨。

常州光伏协会 2026 新春大走访—— 第三站：聚和材料、瑞赛环保

2月28日，常州市光伏行业协会秘书处联合常州仲裁委共同开启了2026年新春大走访第三站：协会会员单位常州聚和新材料股份有限公司和协会监事单位常州瑞赛环保科技有限公司，受到了公司领导的热情接待。常州仲裁办副主任沈安琪和研究发展处处长吴永定参加走访。大家对企业业务模式、工艺发展、风险防控等方面进行了分析和探讨。

第四届 N 型高效多分片 组件与电池金属化技术研讨会圆满落幕！

1月22日，由常州市光伏行业协会、光伏行研联合主办的第四届 N 型高效多分片组件与电池金属化技术研讨会在江苏无锡圆满落下帷幕。本次研讨会以 N 型光伏技术量产深化期的核心突破为核心议题，聚焦 TOPCon、HJT、XBC 三大技术路线竞争格局，汇聚了光伏产业链上下游的专家学者、企业领袖、技术骨干等 200 余位行业同仁，通过主题报告、技术研讨、现场交流、产品展示等多种形式，直击多分片组件与电池金属化技术的痛点难点，解析 2026 年多分片组件功率突破 700W 的关键路径，预判金属化技术迭代与成本下降空间，为行业搭建了高价值的技术交流与资源对接平台，助力 N 型光伏技术向规模化、高质量、经济性方向深度发展。

亚玛顿再获天宁区多项表彰

在 2 月 11 日召开的天宁区“三高三新一现代”特色产业集群建设推进大会上，亚玛顿被授予 2025 年度天宁区“优化营商环境，促进企业高质量发展”突出贡献奖——先进集体（重大贡献企业）。公司董事长林金锡同步被评为先进个人。

天合光能钙钛矿晶硅叠层组件再刷世界纪录，为太空光伏发展打下坚实基础

1 月 14 日，天合光能 (688599.SH) 光伏科学与技术全国重点实验室宣布，锚定太空光伏，光伏技术再次实现关键性跨越：实验室以 886 W 的成绩刷新了 3.1 m² 大面积钙钛矿/晶体硅叠层组件功率世界纪录，同时在钙钛矿/P 型异质结 (HJT) 叠层电池研发效率上取得重大突破。至此，天合光能已累计 38 次创造和刷新世界纪录，在抢占稀缺轨道资源、支撑全球实时智能响应体系建设的进程中，树立高效能源供给新标杆。

常州聚和光伏导电浆料销售收入在全球排名第一

1 月 14 日，常州聚和新材料股份有限公司在港交所递交招股书，华泰国际、杰富瑞为其联席保荐人。聚和材料是一家位于中国的由研发驱动的先进材料公司。自 2015 年成立以来，公司持续投入研发，以深化其在先进材料领域 (尤其是光伏导电浆料) 的专业能力。根据灼识谘询的资料，截至 2025 年 9 月 30 日止九个月，聚和材料的光伏导电浆料销售收入在全球所有光伏导电浆料制造商中排名第一。公司核心业务是开发及制造适用于不同光伏电池结构的完善光伏导电浆料产品组合，包括 TOPCon、PERC、HJT 及 X-BC。

永臻股份再获北美客户认可，荣获 Illuminate USA “2025 年度最佳供应商奖”

（据 2 月 4 日报道）永臻股份再获北美市场认可，荣膺大客户 Illuminate USA 颁发的“2025 年度最佳供应商奖”。继此前获得 SEG Solar 的认可后，这是永臻在北美

获得的又一重要肯定，标志着我们在国际市场的本地化服务能力与供应链价值持续获得顶级客户的深度认可。

三、政策走向

国务院完善全国统一电力市场体系的实施意见

2月11日，国务院办公厅发布《关于完善全国统一电力市场体系的实施意见》，提出到2030年，基本建成全国统一电力市场体系，各类型电源和除保障性用户外的电力用户全部直接参与电力市场，市场化交易电量占全社会用电量的70%左右。跨省跨区和省内实现联合交易，现货市场全面转入正式运行，市场基础规则和技术标准全面统一，市场化电价机制基本健全，公平统一的市场监管体系基本形成。到2035年，全面建成全国统一电力市场体系，市场功能进一步成熟完善，市场化交易电量占比稳中有升。

工信部等五部门印发《工业绿色微电网建设与应用指南（2026—2030年）》

（据1月9日报道）近日，工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委、市场监管总局、国家能源局等五部门联合印发《工业绿色微电网建设与应用指南（2026—2030年）》（工信厅联节〔2025〕77号，以下简称《指南》），引导工业企业和园区推进工业绿色微电网建设与应用，扩大工业领域绿电应用，促进工业重点行业领域节能降碳。

财政部：自2026年4月1日起，取消光伏产品增值税出口退税

1月8日，财政部发布《关于调整光伏等产品出口退税政策的公告》，确定自2026年4月1日起，取消光伏等产品增值税出口退税；自2026年4月1日起至2026年12月31日，将电池产品的增值税出口退税率由9%下调至6%；2027年1月1日起，取消电池产品增值税出口退税。

长株潭生态绿心加快绿色转型发展实施方案发布

1月6日，国家发展改革委关于印发《长株潭生态绿心加快绿色转型发展实施方案》的通知，通知指出，加快发展绿色能源。推动绿色能源综合利用，推进绿氢“制储输用”全链条发展和应用。加快推进新型电力系统建设，支持在工业负荷大、新能源资源禀赋相对较优的园区，开展分布式光伏、微电网、新型储能建设，促进新能源就近就地消纳。推进清洁能源替代，因地制宜加快电网改造升级，提升电网资源配置能力，新增用电量主要通过非化石清洁能源和外来电解决。推动农村住宅、城镇公共建筑因地制宜建设分布式光伏。

江苏印发分布式新能源聚合交易规范

1月31日，江苏电力交易中心发布《关于开展江苏分布式新能源聚合参与电力市场交易相关工作的通知》。文件指出，江苏分布式新能源聚合参与电力市场的经营主体主要包括分布式新能源、虚拟电厂等。已注册生效的分布式新能源聚合商，需于2026年2月28日前，按照虚拟电厂基本条件补充相关材料，注册为虚拟电厂主体类型。

贵州扩大民间投资三年行动方案发布

1月4日，贵州省人民政府关于印发《贵州省扩大民间投资三年行动方案》的通知，通知指出，支持民营企业投资建设风电光伏、生物质发电、地热能、新型储能、抽水蓄能等项目，参与智慧电厂、智慧电网、虚拟电厂、智能微电网等数字能源新技术、新业态、新模式。鼓励民间资本参与建设运营规模较小、具有盈利空间的城市基础设施领域新建项目。

广西：全容量投产的分布式新能源、扶贫光伏项目机制电价 0.4207 元/千瓦时

1月5日，广西壮族自治区发改委、自治区能源局联合发布关于《广西壮族自治区新能源项目机制电量结算细则（试行）》的批复。文件提出，全容量投产的分布式新能源项目、扶贫光伏项目的机制电价参考广西现行平均燃煤发电基准价 0.4207 元/千瓦时（含税，下同）执行，2025年6月1日以前已开展竞争性配置的海上风电项目按照竞争性配置相关文件明确的上网电价执行。新能源增量项目机制电价通过竞价形成。

山西：支持有条件的企业梯次打造一批智慧电厂、智慧光伏、智慧风机等

1月6日，山西省发展和改革委员会关于印发山西省推进数字经济全面发展实施方案（2026—2028年）的通知，通知指出，鼓励开展数字能源示范工程建设。聚焦能源新模式新业态，鼓励支持企业、园区、城市、行业围绕多能互补、源网荷储、虚拟电厂、综合能源服务等，开展能源基础设施数字化、自动化、网络化改造，建设能效管理、智能调度、负荷智能调控等综合性智慧能源平台，参与系统调节和优化管理，培育一批数智化综合能源服务商。支持有条件的企业梯次打造一批智能煤矿、智慧电厂、智慧光伏、智慧风机、智慧电网。

云南：到 2027 年光伏产能利用率不低于 70%

1月13日，中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅印发《云南省加快构建现代化产业体系推进产业强省建设行动计划》，文件指出，硅光伏产业。推进提质升级，规范发展秩序，推动先进产能充分释放。支持优势企业开展产业链整合和兼并重组，打造国内主要生产基地。支持布局研发中心，推动晶硅技术迭代升级。促进光伏发电和光伏制造融合发展，拓展“光伏+”应用场景。强化面向南亚东南亚重点国家投资服务指引，带动光伏产品“走出去”。到2027年，光伏产能利用率不低于70%。

《江西省建筑光伏系统应用技术规程（征求意见稿）》发布

1月21日，江西省住建厅就《江西省建筑光伏系统应用技术规程》公开征求意见。征求意见稿明确，该规程适用于新建、扩建、改建的建筑光伏系统的设计、施工、验收和运行维护。新建建筑光伏系统设计应纳入建筑工程设计，统一规划、同步设计、同步施工、同步验收，与建筑工程同时投入使用；在既有建筑上改建或扩建光伏系统应按照建筑工程审批程序进行专项工程的设计、施工和验收。

吉林：一般工商业分布式光伏余电上网比例上限调整为50%

2月28日，吉林省能源局发布关于进一步促进吉林省分布式光伏 高质量发展的通知。通知明确，对新增一般工商业分布式光伏自发自用余电上网类项目，将年度上网总电量（连续12个月上网电量之和）比例上限由20%调整为50%，超出上限部分不予结算。投资主体可根据用电特性，在保障自发自用比例不低于50%的前提下，自行确定余电上网电量，实现灵活调节。

辽宁省地方标准《光伏建筑一体化墙体技术规程》征求意见稿

2月25日，辽宁省住建厅发布辽宁省地方标准《光伏建筑一体化墙体技术规程》征求意见稿，该规程旨在规范保温装饰光伏板在建筑外墙工程中的应用，做到安全可靠、技术先进、经济适用、环保美观、节能降碳，保证工程质量。规程适用于新建、改建和扩建民用建筑与一般工业建筑以及既有建筑节能改造工程中，采用保温装饰光伏板的外墙工程的设计、安装调试、验收及运行维护。

广西推动绿电直连发展实施方案发布

2月11日，广西壮族自治区发展和改革委员会 广西壮族自治区能源局关于印发《广西推动绿电直连发展实施方案》的通知，通知指出，本方案所指的绿电直连是指风电、太阳能发电、生物质发电等新能源不直接接入公用电网，通过直连线路向单一

电力用户供给绿电，可实现供给电量清晰物理溯源的模式。其中，直连线路是指电源与电力用户直接连接的专用电力线路。按照负荷是否接入公用电网分为并网型和离网型两类。并网型项目作为整体接入公用电网，与公用电网形成清晰的物理界面与责任界面，电源应接入用户和公用电网产权分界点的用户侧。直连电源为分布式光伏的，按照《分布式光伏发电开发建设管理办法》等政策执行。采用直连线路向多用户开展绿色电力直接供应的，按国家有关规定执行。

江西：2025 年综合整治“内卷式”竞争 推动光伏等领域落后产能有序退出

（据 2 月 6 日报道）日前，江西省 2025 年国民经济和社会发展计划执行情况与 2026 年国民经济和社会发展计划草案的报告发布，报告指出，纵深推进改革和扩大开放，动力活力不断激发。293 项年度改革任务基本完成，优化县域义务教育资源配置改革、“赣法通”平台、林业经营收益权证改革等 30 多项改革成果获国家层面肯定，绿色低碳发展、科技创新与产业创新融合发展体制机制等重点改革取得阶段性成效。零基预算改革省级纵深推进、市县全面铺开，江西农商联合银行挂牌开业，科技、绿色、普惠领域贷款余额均突破 1 万亿元，国有企业改革深化提升行动平稳收官，第二轮土地承包到期延包试点扎实推进。严格落实“全国一张清单”管理模式，部署开展全省滥用行政权力排除、限制竞争专项行动，清理妨碍统一市场和公平竞争的政策措施 1230 件。综合整治“内卷式”竞争，推动新能源汽车、光伏等领域落后产能有序退出。

如您阅后对本会员通讯有任何意见或建议，敬请不吝赐教！