



光伏信息精选

(2026. 01. 26-2026. 02. 01)

嘉兴市光伏行业协会编

电话/传真：0573-82763426

邮箱：jxgfhyxh@163.com

网址：www.jxgfhyxh.org.cn

微信：嘉兴市光伏行业协会

地址：嘉兴市康和路 1288 号嘉兴光伏科创园 6 号楼 A207 室

目 录

行业聚焦

1. 工业和信息化部召开光伏行业企业家座谈会 1
2. 王浩在“双碳”工作部署推进会上强调：坚持“双碳”引领全面绿色转型发展 加快构建新型能源体系 建设更高水平生态省 1
3. 国家能源局发布 2025 年全国电力统计数据 5
4. 光伏产业供应链价格报告 5
5. 以高质量发展引领新能源产业出海 6
6. 迈为股份自主研发的异质结太阳能电池全面积光电转换效率达 26.92% 8

企业动态

7. 隆基 Hi-MO 9 组件获颁行业首张基于 IEC63556 全场景应用证书 9
8. 博英集团（光储充）电源转换设备制造基地封顶仪式圆满结束 10

政策信息

9. 国家发展改革委、国家能源局完善发电侧容量电价机制 12
10. 财政部：能源电力等领域设备更新获贷款贴息红利 13

工业和信息化部召开光伏行业企业家座谈会

近日，工业和信息化部党组书记、部长李乐成主持召开光伏行业企业家座谈会，深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，听取重点企业及光伏行业协会对“反内卷”工作的意见建议，研究部署推进光伏行业治理工作。副部长熊继军出席会议。

会议强调，当前形势下，“反内卷”是光伏行业规范治理的主要矛盾，各部门要加强协同、同向发力，综合运用产能调控、标准引领、质量监督、价格执法、防范垄断风险、知识产权保护、促进技术进步等手段，以市场化、法治化手段共同推动光伏行业回归良性竞争、理性发展的轨道。光伏行业协会要积极履行职能，依法依规推进行业自律，创新方式方法，坚决破除行业“内卷式”竞争。

工业和信息化部、国家发展改革委、市场监管总局相关司局负责同志，光伏行业重点企业及光伏行业协会负责人参加会议。

（内容来源：国家能源局）

王浩在“双碳”工作部署推进会上强调：坚持“双碳”引领全面绿色转型发展 加快构建新型能源体系 建设更高水平生态省

29日上午，省委、省政府召开坚持“双碳”引领全面绿色

转型发展建设更高水平生态省暨全省新型能源体系建设部署推进会。省委书记王浩主持并讲话，强调要全面贯彻落实习近平总书记关于碳达峰碳中和的重要论述和考察浙江重要讲话精神，深入践行“八八战略”，坚持“双碳”引领全面绿色转型发展，加快构建新型能源体系，建设更高水平生态省，为高质量发展建设共同富裕示范区提供有力支撑。

省委副书记、省长刘捷作部署讲话，省政协主席廉毅敏通报专题调研评估报告有关情况，省委副书记、宁波市委书记王成和省领导徐文光、刘非、张振丰、陈金彪、胡伟、何中伟、尹学群出席。

王浩指出，坚持“双碳”引领全面绿色转型，是浙江深入学习贯彻习近平总书记重要指示要求、推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展、率先呈现基本实现社会主义现代化生动图景的必由之路。全省各地各部门要进一步提高认识、统一思想、坚定信心，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，按照省委、省政府具体工作部署特别是“三优化一提升”工作要求，在“双碳”引领全面绿色转型发展中，做到“坚决转、主动转、务必转好”，加快构建全省新型能源体系，以实际行动坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”。

王浩强调，要进一步明确工作目标、工作重点和工作路径。工作目标是：到2030年，基本建成浙江特色新型能源体系，基本建成浙江特色现代化产业体系，基本建成浙江特色现代物流体系，“双碳”治理能力和治理水平显著提升。工作重点是：

推进“三优化一提升”，以“双碳”引领全面绿色转型发展。各地各部门各单位要对标目标、结合实际，找准关键突破口和工作侧重点，认真抓好落实。要深入实施绿色低碳发展和能源保供稳价工程，协同推进绿色电源、坚强安全运行电网和以科技创新支撑的新型储能体系建设。要深入实施“415X”先进制造业集群培育工程，在推进科技创新和产业创新深度融合中培育和壮大新质生产力，打造浙江特色现代化产业体系，加快建设全球先进制造业基地。特别是要下功夫推进传统产业焕新升级，制定实施更加严格的项目准入和改造标准，加快淘汰落后的技术、落后的装备，通过技术创新、设备更新，实现节能、减排、降耗和品质提升；大力发展新兴产业，依靠优质增量提升总量，依靠新兴产业发展壮大，让经济底盘更牢固引擎更强劲；科学布局未来产业，牢牢把握发展主动权。要加快建设现代化交通体系，以世界一流强港和交通强省为牵引，以“四港”联动为核心竞争力，加快建设宁波舟山港集疏运体系、铁路物流网、现代航空物流体系，最大限度实现“公转铁”“公转水”和“水水联动”，加快推进新能源车船应用，推动交通运输体系绿色低碳转型。要坚持科学统筹、系统把握，着力提升“双碳”治理能力和治理水平，为实现碳达峰碳中和提供有力支撑。当下破题的重点路径是：坚持有保有压、有增有减、以减定增。做到该保的必须保住、该压的必须压下来，把腾出来的要素资源优先保障好项目大项目；大力发展绿色低碳产业，加大高排放行业淘汰和改造力度。

王浩强调，各级领导干部要树立和践行正确政绩观，加强学习、充分调研、认真研究，找到解决问题的路径办法，统筹实施好“双碳”引领全面绿色转型发展。

刘捷强调，要锚定“双碳”目标，加快传统产业焕新升级，发展绿色低碳产业，推进园区优化升级，促进经济向新向绿发展；建设新型能源体系，加大清洁低碳能源开发利用，促进化石能源清洁高效利用；推广清洁低碳运输装备，优化交通运输资源配置，完善基础设施，构建现代物流体系；深化污染防治攻坚，提升森林碳汇能力，协同推进降碳减污扩绿；大力推广绿色建筑，实施全面节约战略，培育绿色低碳风尚，加快生产生活方式绿色变革，推动经济更低碳、能源更清洁、交通运输更绿色、生态环境更优美，努力在实现多目标平衡中找准最优解。要压紧压实责任链条，细化健全政策体系，加强涉企服务、政策解读和宣传引导，凝心聚力推动更高水平生态省建设走深走实。

会议套开美丽浙江建设领导小组会议，对“十五五”时期“双碳”重点目标任务分解、配套政策举措和《新型能源体系建设方案》进行了解读，通报各设区市节能降碳减污画像；会上，省级部门代表、设区市代表、重点企业代表签订责任书，6家单位作交流发言，与会人员集体观看“双碳”及新型能源体系科普视频片。

（内容来源：浙江日报）

国家能源局发布 2025 年全国电力统计数据

近日，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%。其中，太阳能发电装机容量 12.0 亿千瓦，同比增长 35.4%；风电装机容量 6.4 亿千瓦，同比增长 22.9%。

（内容来源：国家能源局）

光伏产业供应链价格报告

当前市场最新报价：N 型复投料均价为 53 元/千克，N 型致密料均价为 52 元/千克，N 型颗粒料均价为 50 元/千克；N 型 182 单晶硅片报价为 1.2 元/Pc，N 型 210 单晶硅片报价为 1.5 元/Pc，N 型 210 R 单晶硅片报价为 1.3 元/Pc。

M10 单晶 TOPCon 电池片报价为 0.42 元/W，G12 单晶 TOPCon 电池片报价为 0.42 元/W，G12 R 单晶 TOPCon 电池片报价为 0.42 元/W。

182mm TOPCon 双面双玻组件报价为 0.79 元/W；210mm HJT 双面双玻组件报价为 0.76 元/W。

2.0mm 镀膜光伏玻璃均价为 11.5 元/平米；3.2mm 镀膜光伏玻璃均价为 18.5 元/平米；2.0mm 背板玻璃均价为 9.5 元/平米。

（内容来源：集邦光储观察）

以高质量发展引领新能源产业出海

从光伏组件点亮全球千家万户，到锂电池驱动新能源汽车驰骋海外，以新能源汽车、锂电池和光伏产品为代表的“新三样”，已成为中国外贸增长的新引擎，更是全球经济绿色转型的重要推力。近年来，中国新能源产业凭借全产业链优势扬帆出海，却也遭遇“内卷式”竞争的成长烦恼。近期系列调控政策的出台，既是为无序竞争“降温”，更是推动产业向高质量发展跃升，为全球能源转型注入持久动力。

中国新能源产业的崛起，是一部依靠自主创新、把握历史机遇的奋斗史。

在政策与市场的共同培育下，产业规模与技术实力实现了跨越式提升。“十四五”时期，中国新能源汽车市场规模增长3.6倍，汽车出口规模跃居世界第一；动力电池取得了单体成本降低30%、寿命提升40%、充电速率提升3倍多的瞩目成就；光伏产业则从原材料、设备、市场“三头在外”的困境中突围，逐步建立起从硅料、硅片到电池片、组件的全球最完整产业链，并持续引领光伏电池转换效率的世界纪录。海关总署最新数据显示，电动汽车、光伏产品、锂电池等“新三样”产品2025年出口规模接近1.3万亿元，比上年增长27.1%，比2020年增长3.5倍。中国光伏组件产量占全球80%以上，锂电池出货量占全球70%以上，电动汽车产量连续多年全球第一，形成从研发到生产、回收的完整产业链。“新三样”完成了从“跟跑”到“领

跑”的跨越，成为拉动外贸增长的新引擎。

然而，繁荣背后隐忧浮现。近年来，一些地方盲目上马新能源项目，存在同质化等问题；部分企业为争夺市场份额，不惜以低于成本价的价格出口产品，陷入“增产不增收”的恶性循环。过去一段时间，新能源产业部分领域依赖低价抢占市场的“内卷式”竞争愈演愈烈，甚至出现了将国内财政的出口退税直接转化为海外市场降价空间的现象。这种“内卷外化”的竞争，不仅让中国财政补贴间接流向海外采购方，损害了国家利益与行业生态，也极易引发海外的反补贴调查，为整个行业的全球化之路蒙上阴影。低价无序竞争扭曲了市场信号，使企业忙于价格厮杀，削弱了对长期技术研发、品牌建设与服务升级的投入，最终可能损害“中国制造”的声誉与产业健康。

面对挑战，国家及时打出政策“组合拳”，体现了统筹发展和安全的战略定力。产业政策的理性“降温”，绝非为产业发展“踩刹车”，而是针对无序竞争“扭方向”，为更强劲的冲刺积蓄动能。

政策引导是外力，核心竞争力源于内功。中国新能源产业要在“全球化 2.0”时代行稳致远，应在四方面塑造优势：技术创新上，应发挥体制优势组建创新联合体，在钙钛矿叠层、异质结、高能量密度电池等前沿领域攻关，将专利优势转化为标准话语权与产业控制权。产业链韧性上，推动上下游从竞争走向竞合，建立战略协同机制，加强锂钴镍等关键矿产资源全球配置，通过投资、长协、回收保障供应链安全。全球化运营上，

支持企业海外设立研发中心与服务中心，深度本地化运营，主动参与 WTO、IEC 等国际规则及碳足迹核算标准制定。绿色融合上，加快构建产品碳足迹数据库，推动绿电认证与国际接轨，探索“光伏+储能+氢能”综合能源方案，深度参与工业、建筑、交通电气化改造，以场景创新打开增量市场。

（内容来源：人民日报海外版）

迈为股份自主研发的异质结太阳能电池全面 积光电转换效率达 26.92%

近日，经德国哈梅林太阳能研究所（ISFH）权威认证，迈为股份自主研发的异质结（HJT）太阳能电池，其全面积（210 半片， 220.76cm^2 ）光电转换效率达到 26.92%，创造了异质结电池技术领域新的世界纪录。

此次实现效率突破的电池，采用迈为股份自主研制的异质结电池整线装备和全制程工艺，基于产业化的硅片及丝网印刷电极，相关设备、材料与工艺路线均具备规模化量产可行性。

（内容来源：光伏技术）

隆基 Hi-MO 9 组件获颁行业首张基于 IEC63556 全场景应用证书

近日，隆基 BC 二代组件 Hi-MO 9 成功通过湖泊、沙漠、冰雪、海洋应用环境 40+项全场景测试序列，获颁国家太阳能光伏产品质量检验检测中心（以下简称 CPVT）与华能清能院基于 IEC63556 标准的全场景应用证书。作为光伏行业首张组件“全场景可靠性”认证，该证书再一次有力印证了 Hi-MO 9 组件在复杂多变的外部环境中依然可保持高效稳定发电的卓越品质。

据了解，CPVT 与华能清能院颁发的“国品优选”全应用场景耐候性检测证书，是基于 IEC 63556 相关标准，对光伏产组件在“生态湖泊、沙漠干热、冰雪极地、深蓝海洋”等多种应用环境下的耐候性能进行的全方位严苛序列模拟测试。

隆基 Hi-MO 9 组件基于 HPBC 2.0 技术打造，具有低热斑温度控制、抗阴影遮挡、低衰减及更高单瓦发电量等显著优势，凭借其在户外全场景中无与伦比的可靠发电能力，Hi-MO 9 组件成功获得行业首张全场景应用证书。

为了给终端客户带来全生命周期的更高价值，自 BC 旗舰 Hi-MO 9 上市以来，隆基就同步启动了一项覆盖全球多个关键市场的系统性实证计划。该实证网络广泛覆盖温和大陆性气候、热带、干旱地区及高湿度海岸线等多种典型与严苛环境，旨在超越实验室标准条件，全面评估 Hi-MO 9 在真实运行环境中的表现。来自全球客户、权威第三方机构及自建实证基地的数据

显示，Hi-MO 9 在实际发电性能、系统经济效益与环境适应性方面，均展现出超越预期的稳定性和一致性。

多家国际权威技术服务机构的数据报告一致表明：相较于当前市场主流的 TOPCon 组件，Hi-MO 9 在全球范围内实现稳定的单瓦发电量提升，增益幅度介于 1.21%至 3.92%之间，部分场景下表现尤为突出。

“国品优选”是价值之选，也是安心之选。Hi-MO 9 组件全生命周期的高效、高可靠发电将为全球终端用户带来价值增益的更优体验，高质量的 BC 产品解决方案也将为行业树立新的技术样本与标杆。未来，隆基将继续以客户为中心，持续深耕技术创新，以更优度电成本的光伏产品驱动绿能世界梦想早日实现。

（内容来源：隆基绿能）

博英集团（光储充）电源转换设备制造基地封顶仪式圆满结束

良辰吉时封金顶，蓄势扬帆启新程。近日，博英集团（光储充）电源转换设备制造基地封顶仪式在项目施工现场隆重举行。

9 点 19 分，激动人心的封顶仪式正式开启。博英集团领导与嘉宾代表共同手持金锹，将最后一方混凝土缓缓浇筑至基地

16层屋面，标志着博英集团（光储充）电源转换设备制造基地主体结构正式封顶。

随后抛梁仪式开启，现场掌声、欢呼声与礼炮声交织在一起，将仪式氛围推向高潮。

感谢每一位并肩前行的建设者与合作伙伴，以匠心筑精品，以合力赴未来。博英集团，正以崭新的姿态扬帆起航，让我们共同期待它在新能源领域创造更加辉煌的成就！

博英集团（光储充）电源转换制造基地封顶仪式圆满落幕，各位领导、嘉宾合影留念，共同记录下这一珍贵的历史时刻。

（内容来源：索罗威新能源）

国家发展改革委、国家能源局完善发电侧容量电价机制

为贯彻落实党中央和国务院关于推进能源领域价格改革，加快建设新型能源体系的决策部署，引导调节性电源平稳有序建设，保障电力系统安全稳定运行，助力能源绿色低碳转型，近日国家发展改革委、国家能源局联合印发《关于完善发电侧容量电价机制的通知》（发改价格〔2026〕114号）。

《通知》提出，适应新型电力系统和电力市场体系建设需要，分类完善煤电、气电、抽水蓄能、新型储能容量电价机制。一是各地结合实际提高煤电容量电价标准，可参照煤电建立气电容量电价机制；二是对近年新开工的抽水蓄能电站，按照弥补平均成本的原则制定当地统一的容量电价；三是建立电网侧独立新型储能容量电价机制，结合放电时长和顶峰时贡献等因素确定容量电价标准。

《通知》明确，各地电力现货市场连续运行后，有序建立发电侧可靠容量补偿机制，对各类机组根据可提供的顶峰能力按统一原则进行补偿，并结合电力市场建设和电价市场化改革等情况逐步扩展补偿范围，公平反映不同机组对电力系统顶峰贡献。

《通知》要求，各地要周密组织实施，做好政策解读，引导企业加强经营管理，促进行业健康发展；加快建立健全电力市场体系，推动调节性电源公平参与市场，促进调节作用充分

发挥，助力新型电力系统建设。（详见原文）

财政部：能源电力等领域设备更新获贷款贴息 红利

近日，财政部官网发布《关于优化实施设备更新贷款财政贴息政策的通知》，政策支持领域扩展至能源电力、用能设备等领域，以推动高端化、智能化、绿色化、数字化的设备更新。中央财政对相关固定资产贷款本金给予 1.5 个百分点的贴息，贴息期限不超过 2 年。该政策实施至 2026 年 12 月 31 日，后续可视情况延长。（详见原文）