

江苏省光伏产业协会

关于召开2024第四届分布式光伏大会 暨工商业储能研讨会的预通知

党的二十大报告指出——全面助力推进能源革命、努力构建清洁低碳，安全高效能源体系、推动能源绿色高质量发展，实现碳达峰碳中和目标。结合新型能源体系建设要求和“双碳”发展战略部署，新能源发展及新型储能布局在实现“双碳”目标中起到重要支撑作用，对推动能源绿色转型、保障能源安全、促进能源高质量发展具有重要意义。

江苏是全国光伏制造的大省和强省，具有技术领先、规模大、产业链配套完整、集聚效应明显、头部企业多等优势，光伏制造是江苏省发展光伏得天独厚的优势，电池、组件环节是江苏光伏制造企业重点布局方向。江苏省已形成从硅料提取、硅锭制备、电池生产到系统应用于一体的完整产业链。

承上启下。江苏省光伏产业协会会同【国际能源网】全媒体平台、国能能源研究院，在前三届大会的基础上，与时俱进，继续组织召开“2024第四届分布式光伏大会暨工商业储能研讨会”，共同交流，共谋未来。

现将大会有关事宜通知如下：

一、会议信息

会议名称：2024第四届分布式光伏大会暨工商业储能研讨会

会议主题：绿色能源新质生产力

主办单位：江苏省光伏产业协会 国能能源研究院

承办单位：国际能源网 光伏头条 储能头条

参会主体：产业主管部门、电力企业、行业组织、科研院所、金融机构、规划设计、装备制造、工程施工、运维服务、分销商等电力新能源产业全链的相关负责人、专家、管理者、代表

时间地点：2024年7月4日-5日 江苏·南京

联系方式：江苏省光伏产业协会 刘老师 18305159407

国际能源网 魏老师 18234175632

附件1. 会议议程(拟定)



附件1. 会议议程(拟定)

7月4日	平行分会1：水面光伏趋势研讨会
13:00-18:00	签到
13:30-15:30 《第一现场》	媒体专访—— 江苏省光伏、储能产业成果及新举措发布 产业新技术新品发布，项目推介、对接、签约专访
15:30-15:35	主持人开场
15:35-15:55	主旨报告—— 水面光伏市场现状与前景分析
15:55-18:00 主题研讨	创新引领——智绘水面光伏新机遇 政策解读—— 用水、用海政策与相关法律问题案例解读 水面光伏电站建设—— 水面光伏电站设计及技术要点 水面光伏电站施工案例探讨 水面光伏高效率产品可靠性研究（组件/逆变器/支架等）与应用场景 水面光伏+储能系统方案模型 水面光伏+养殖业案例模型
7月4日	平行分会2：工商业储能研讨会
14:00-14:10	主持人开场
14:10-14:30	主旨报告—— 江苏省新型储能产业发展成果与方向
14:30-15:30 对话：《高端说》	洞见储能
15:30-18:00 主题研讨	主旨报告—— 江苏省工商业储能发展机遇与挑战 先进储能技术与解决方案—— 技术成果分享与推介 光储融合与智能化趋势 光储系统全生命周期化管理 光储市场趋势与产业机遇 光储智能制造的政策支持与产业协同 光储智能制造的产业链优化与整合
18:30-20:30	欢迎晚宴
7月5日	主会：分布式光伏大会

07:30-08:30	签到
08:30-09:00 大会开幕式	开场主持—— 开幕式主持—— 江苏省光伏产业协会 致辞嘉宾—— 江苏省工信厅领导 江苏省能源局领导 江苏省光伏产业协会领导 战略合作伙伴
09:00-09:40 主旨报告	绿色能源新质生产力—— 新型光伏与储能产业发展现状与展望 新型电力系统的的实践与探索
09:40-12:00 主题演讲	构建高质量发展的分布式光伏产业生态系统—— 产业商业模式创新与实践 创新链与产业链的融合 分布式光伏产业技术支持与解决方案—— 智能化管理与运维解决方案 产业成本优化与收益提升解决方案 分布式光伏装备的技术创新与应用—— 可靠性评估与质量控制 高效太阳能电池组件的技术进展与国内外发展趋势 光伏逆变器保驾护航电站高质量运转
12:00-13:30	自助午餐
13:30-14:30 对话:《三人行》	新·光
14:30-18:00 主题演讲	产业政策—— 江苏省分布式光伏政策体系优化与发展策略 电池组件—— TOPCon市场 HJT降本 BC效率 钙钛矿量产 BIPV应用 逆变器—— 光伏逆变器技术应用分析

	逆变器在分布式电站的应用场景 光伏支架—— 光伏支架新技术新特点的应用解析 电站服务—— 助力光伏电站收益与运维提升的智能化关键技术发展趋势 数字化趋势下，光伏电站运维新思路 光伏电站资产管理实践
--	--

(详细议程以当天会议为准)