

安徽：建立全省先进光伏和新型储能产业企业、项目及平台库

日前，安徽省经济和信息化厅发布《安徽省经济和信息化厅关于建立全省先进光伏和新型储能产业企业、项目及平台库的通知》。

根据通知，填报范围包括，安徽省内具有独立法人资格的先进光伏(包括硅片、电池片组件、逆变器等)和新型储能企业(包括锂离子电池、钠离子电池、液流电池、氢储能电池等)、上游直接配套企业(包括光伏玻璃、封装胶膜、密封胶、金刚线、高纯石英制品、导电浆料靶材、支架、光伏设备等)及后端专项服务企业(包括项目开发设计、电站工程建设、系统集成服务等)。

文件指出，后续先进光伏和新型储能产业专项政策支持项目将从光储产业信息库推荐确定。

原文件如下：

安徽省经济和信息化厅

关于建立全省先进光伏和新型储能产业 企业库、项目库及平台库的通知

各市政府，省有关高校、科研院所：

根据《中共安徽省委办公厅 安徽省人民政府办公厅关于强化创新引领推动先进光伏和新型储能产业集群高质量发展的指导意见》，为全面掌握我省先进光伏和新型储能产业发展情况，推进实施“七大行动”，精准落实省级专项支持政策，经研究，决定建立省先进光伏和新型储能重点企业库、项目库及平台库（以下简称光储产业信息库）。现将有关事项通知如下：

一、填报范围

1. 省内具有独立法人资格的先进光伏（包括硅片、电池片、组件、逆变器等）和新型储能企业（包括锂离子电池、钠离子电池、液流电池、氢储能电池等）、上游直接配套企业（包括光伏玻璃、封装胶膜、密封胶、金刚线、高纯石英制品、导电浆料、靶材、支架、光伏设备等）及后端专项服务企业（包括项目开发设计、电站工程建设、系统集成服务等）。

2. 省内高等院校、科研院所内部设立且主要面向先进光伏和新型储能领域的各类研发机构（研究院、实验室、研究中心、

技术中心等服务平台)。

3. 具有独立法人资格，主要面向先进光伏和新型储能领域开展相关服务的公共平台(包括公共设计技术服务平台、行业协作服务平台、专业化检验检测评价平台和人才交流培训平台等)。

二、有关要求

1. 请各地及时通知本地企业、高校、科研院所等相关单位认真填写信息表(详见附件 1-11)，做到认真、规范，应报尽报；产业基金信息、重大活动信息由各市直接填报。我厅将以此次填报信息为基础，建立全省光储产业信息库。

2. 光储信息库实行动态管理，基础信息每半年更新一次，产品产量、应用推广等信息每月调度一次；新增企业、项目、平台信息每季度补充一次。信息调度、更新、补充均由各市汇总并统一提供。

3. 后续先进光伏和新型储能产业专项政策支持项目将从光储产业信息库推荐确定。

4. 请各地审核汇总后以正式文件于 2023 年 11 月 10 日前报送至省经济和信息化厅(电子信息处)，电子版同步发送至指定邮箱。

联系人：庆健，联系电话：18656393998，电子邮箱：qingjian@ahjxw.gov.cn。

附件：1. 安徽省先进光伏和新型储能企业信息汇总表

2. 安徽省先进光伏和新型储能产业化项目（在建）
信息汇总表
3. 安徽省先进光伏和新型储能产业化项目（签约/在
谈）信息汇总表
4. 安徽省先进光伏和新型储能“智改数转”项目信
息汇总表
5. 安徽省先进光伏和新型储能产业创新平台/公共服
务平台信息汇总表
6. 安徽省先进光伏和新型储能重大创新项目信息汇总表
7. 安徽省先进光伏和新型储能产业科研院所/智库信
息汇总表
8. 安徽省先进光伏和新型储能类产业基金信息汇总表
9. 安徽省先进光伏和新型储能类重大活动信息汇总表
10. 安徽省先进光伏和新型储能企业基础信息表
11. 安徽省先进光伏和新型储能产业科研院所、高校
院系基础信息表
12. 安徽省先进光伏和新型储能产业摸排目录

安徽省先进光伏和新型储能产业集群
建设工作领导小组办公室（代章）

2023年10月20日

附件 1

安徽省先进光伏和新型储能企业信息汇总表

序号	企业名称	所在市	主要产品及服务			统一社会信用代码	2022 年实际营收 (万元)	2023 年预计营收 (万元)	联络人及联系方式	备注
			产品名称	产能	计量单位					
一、先进光伏领域										
1										
2										
二、新型储能领域										
1										
2										
三、后端服务领域										
1										
2										
2										

注：先进光伏和新型储能配套环节企业一并汇总填报。

- 4 -

附件 2

安徽省先进光伏和新型储能产业化项目（在建）信息汇总表

序号	企业名称	项目名称	所在市	统一社会信用代码	建设地点	建设规模及主要内容	总投资 (万元)	累计完成投资 (万元)	预期营收 (万元)	实施期限	联络人及联系方式
一、先进光伏领域											
1											
2											
二、新型储能领域											
1											
2											

注：先进光伏和新型储能配套环节项目一并汇总填报。

- 5 -

附件 3

安徽省先进光伏和新型储能产业化项目（签约/在谈）信息汇总表

序号	企业名称	项目名称	所在市	统一社会信用代码	投资方名称	建设规模及主要内容	总投资(万元)	计划签约/签约时间	计划开工时间	建设地点	联络人及联系方式
一、先进光伏领域											
（一）签约项目											
1											
（二）在谈项目											
1											
二、新型储能领域											
（一）签约项目											
1											
（二）在谈项目											
1											

注：先进光伏和新型储能配套环节项目一并汇总填报。

- 6 -

附件 4

安徽省先进光伏和新型储能“智改数转”项目信息汇总表

序号	企业名称	项目名称	所在市	统一社会信用代码	主要建设内容（包括工业软件配置、设备数字化改造、数据资源应用情况等）	总投资(万元)	预期目标情况			实施期限	联络人及联系方式
							提质	降本	增效		
一、先进光伏领域											
1											
2											
二、新型储能领域											
1											
2											

注：先进光伏和新型储能配套环节企业实施的“智改数转”项目一并汇总填报。

- 7 -

附件 5

安徽省先进光伏和新型储能产业创新平台/公共服务平台信息汇总表

序号	平台名称	依托单位	平台授牌单位	所在市	统一社会信用代码	平台主要设施及技术研发、服务方向	累计总投资(万元)	联络人及联系方式
一、先进光伏领域								
1								
2								
二、新型储能领域								
1								
2								

注：先进光伏和新型储能配套环节现有创新平台、公共服务平台一并填报。

- 8 -

附件 6

安徽省先进光伏和新型储能重大创新项目信息汇总表

序号	创新项目名称	项目牵头单位	项目参与单位	所在市	国家、省支持情况及金额(万元)	项目主要内容及预期实现的技术、产业化指标	总投资(万元)	实施期限	联络人及联系方式
一、先进光伏领域									
1									
2									
二、新型储能领域									
1									
2									

注：先进光伏和新型储能配套环节现有及计划实施的创新项目一并汇总表。

- 9 -

附件 7

安徽省先进光伏和新型储能产业科研院所/智库信息汇总表

序号	院所名称	依托单位	所在市	统一社会信用代码	主要研究领域	联络人及联系方式	备注
1							
2							
3							
4							

- 10 -

附件 8

安徽省先进光伏和新型储能类产业基金信息汇总表

序号	基金名称	所在市	管理机构名称	统一社会信用代码	基金规模 (亿元)	主要投资领域 及投资情况	联络人及联系 方式	备注
1								
2								
3								
4								

- 11 -

附件 9

安徽省先进光伏和新型储能类重大活动信息汇总表

序号	活动名称	所在市	主办单位	活动简介	开展时间	联络人及联系方式	备注
1							
2							
3							
4							

注：请填写包括地方政府、企业、行业协会等主办的年内开展及 2024 年计划开展的各项重大活动。

- 12 -

附件 10

安徽省先进光伏和新型储能企业基础信息表

企业名称：		联系人：		联系电话：		手机：		
企业法人		企业成立时间		注册资本 (实收)	万元	所属产 业链环 节	(如：光伏行业的硅片、电池片、 组件、逆变器、光伏玻璃等；储 能行业的电芯、隔膜等)	国民经 济行业 代码
企业详细地址				所在开发区		统一信 用代码	高新技术企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
职工总数 (人)		研发人员数量 (人)		研发人员占比 (%)				
主要经济指标	计量单位	2021 年实际	2022 年实际	今年 1-10 月	全年预计	企业现有研发机构/创新平台名称全 称)及授予单位(有多个平台的, 请逐项填写)	1.	
主营业务收入	万元						2.	
利润总额	万元						3.	
研发经费投入	万元					专利总数(申请数/授权数)		
主要产品	计量单位	产能	今年预计产量	主要应用领域	市场占有率	其中：发明专利(申请数/授权数)		
				动力/储能		企业试验线(含小试、中试)名称		
						总投资(万元)		
						主要建设内容(主要产品及技术工 艺)		
制订标准名称	类别		参与程度		标准主要内容		发布时间	
	(国家/行业/企业)		(主持/参与)					

- 13 -

附件 11

安徽省先进光伏和新型储能产业科研院所、 高校院系基础信息表

单位名称:

联系人:

联系电话:

先进光伏和新型储能产业领域科研开发情况	1. (主要研究团队、所属院系、对接联系人姓名、职务、手机) 2. 3. 4.
先进光伏和新型储能产业技术及其产品主要创新成果	1. 2. 3. 4. (成果名称及对接联系人姓名、职务、手机)
技术创新成果转化及与省内企业产学研合作情况	1. 2. 3. 4. (合作项目及合作单位全称)
技术开发资源及相关科研平台建设情况	1. 2. 3. 4. (创新平台名称及认定单位全称)
专业人才培养情况及队伍培养情况	(高职及本、硕、博相关专业设置情况、招生规模、在校生规模)
未来3-5年先进光伏和新型储能产业方面的主要科研计划及发展目标	
对推进全省先进光伏和新型储能产业发展、促进产学研结合、扩大光伏储能人才队伍的意见建议	

安徽省先进光伏和新型储能产业摸排目录

一、光伏产业

1. 上游：硅料、硅片、导电浆料、制造装备等；
2. 中游：电池片、组件、光伏玻璃、背板、焊带、胶膜、支架、边框、接线盒、汇流箱、密封胶等；
3. 下游：逆变器、系统集成和应用等。

二、新型储能产业

1. 上游：前驱体、正极材料、负极材料、隔膜、电解液、集流体、溶剂、粘结剂、导电剂等；
2. 中游：液流电池、锂离子储能电池、钠离子储能电池、铅炭电池、氢储能等；
3. 下游：电池管理系统、能量管理系统、储能变流器、储能电池包（Pack）、储能系统等。