## 安徽光伏制造业规模跃居全国第3位

链接:www.china-nengyuan.com/news/210804.html

来源:安徽省人民政府

## 安徽光伏制造业规模跃居全国第3位



5月20日,安徽省新能源和节能环保产业新闻发布会举行。

安徽省生态环境厅副厅长、一级巡视员罗宏表示,新能源和节能环保产业是国家重点培育的战略性新兴产业,是加快培育发展新质生产力的重要支撑。省委、省政府将新能源和节能环保产业作为重点打造的新兴产业之一,省政府负责同志挂帅担任产业推进组组长,省生态环境厅充分发挥产业推进组办公室作用,与各成员单位、各有关市密切配合、协同发力,共同推进"双招双引"和产业培育工作,加快打造具有国际竞争力的产业集群。近年来,新能源和节能环保产业营收规模连创新高,2021、2022年连续突破3000亿元和4000亿元台阶,2023年达到6121.9亿元、实现两年翻番,其中光伏制造业营收超2900亿元、跃居全国第3位

,产业发展优势持续增强,在全国产业布局中的地位和作用进一步提升。

一是坚持前瞻谋划,顶层设计加快完善。深入研究产业发展规律,坚持新能源和节能环保产业、先进光伏和新型储能产业协同推进,用全产业链的理念谋划产业集群发展布局。我省先后制定新能源和节能环保产业发展规划、先进光伏和新型储能产业集群高质量发展指导意见、氢能产业高质量发展行动计划,出台支持先进光伏和新型储能产业集群高质量发展若干政策,编制产业链图谱和"双招双引"路线图,明确产业发展目标、路径、任务和保障举措。制定皖北新能源产业高质量发展行动方案,突出产业集群和重点园区两大抓手,集中布局、集中资源、集中力量、集中攻坚,高起点、高标准推进皖北新能源产业集群建设,去年皖北地区新能源产业落地项目数、投资额占全省比重分别达到34.4%、28.4%,仅滁州市新能源产业产值规模就超过2000亿元。

二是坚持科技引领,创新能级显著提升。坚定不移走"科创+产业"的路子,持续强化以企业为主体的技术创新体系。布局建设高能级创新平台,拥有国家级平台13家、省级平台364家。健全"揭榜挂帅"等机制,加快关键核心技术攻关,涌现出一批标志性引领性自主创新成果,异质结组件最高功率连续三次刷新世界纪录、单结钙钛矿电池稳态效率实现26.1%创世界记录、大气环境超光谱卫星遥感打破国外壁垒、140MPa超高压循环氢疲劳测试系统方面处于国际领先水平。大力推动科技成果转化,举办产学研用对接会,24家企业与科研院所签约,13项科研成果获得推广应用;推动科技场景要素对接,发布首批产业应用场景28个、场景解决方案68个。

三是坚持招大引强,重大项目接续落地。着眼强链补链延链,制定招引目标清单,加强省市专班协同,积极吸引优



## 安徽光伏制造业规模跃居全国第3位

链接:www.china-nengyuan.com/news/210804.html

来源:安徽省人民政府

质项目、高端人才、企业总部在皖布局,2023年落地项目1350个,总投资额1.19万亿元,产业投资规模连续两年位列十大新兴产业之首。一是平台招引。借力商协会、金融机构等资源,先后在北京、上海、深圳等地举办4场"双招双引"推介活动和两届中国新能源和节能环保产业博览会,推动博览会会址永久落户安徽,成功签约79个项目、总金额1315亿元。二是联合招引。通过省项目招引综合服务平台向市县推送投资意向线索417条,与市县联合招商96次、落地项目近千个。三是境外招引。赴日本、爱尔兰等开展海外招引,签署总投资56亿元的合作协议。

四是坚持产融一体,金融赋能日益增强。坚持深化政银战略合作,与工商银行等9家省级银行建立战略合作,2023年,银行授信7472亿元、同比增长118%;发放贷款1959.7亿元、同比增长68.4%。搭建政银企对接平台,举办产业银企对接会,合作银行与285家链上企业成功签约,总金额1450亿元。构建产业基金体系,打造总规模400亿元母子基金矩阵,组建完成120亿元规模的主题母基金,已立项子基金13支,总规模210亿元,储备项目168个、拟投资130.95亿元。

五是坚持顶格服务,保障举措务实有力。强化统筹协调与精细服务,建立重点市包保、重点合作园区"一园一档"、重点企业"一企一档"、重点项目"一项目一推进表"等服务机制,对9个重点市、23家重点合作园区、131家重点培育企业和188个重点项目进行重点调度,及时向企业推送政府支持政策,更多采取"免申即享""即申即享"方式兑现奖补资金。建立健全赋能市县的服务协调机制和企业诉求办理机制,清单闭环解决各地遇到的困难问题,解决企业问题诉求100余项,做到"市县有求、专班必应"。

下一步,我们将继续按照省委、省政府工作部署,大力开展"双招双引",着力优化产业生态,以市场逻辑、资本力量和平台思维谋划推动产业集群建设,奋力开创全省新能源和节能环保产业高质量发展新局面。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/210804.html