



扫码看电子报

全国都市报30强  
安徽第一早报

安徽日报报业集团主办 | 国内统一刊号 CN34-0044 | 第 8072 期 | 新闻热线 65179666 | 发行热线 65179700 | 今日 8 版 | 1-8 版

日前,盛世年产 4500 万 m<sup>2</sup> 高透特种封装材料项目在安徽省蚌埠市淮上区蚌埠工业园区投产,标志着安徽省建成世界单体最大太阳能光伏电池封装材料生产线,蚌埠市每年可增加产能 4500 万平方米,新增年产值 12 亿元,对促进光伏全产业链提质扩量增效、实现“双碳”目标具有重要作用。

## 蚌埠这条生产线 世界单体最大 太阳能光伏电池封装材料生产线投产

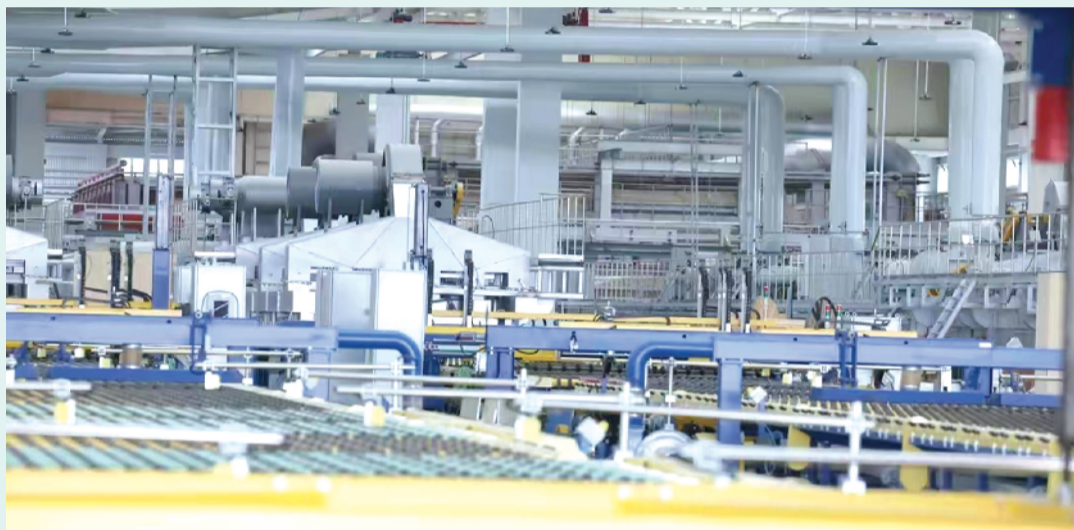
### 世界单体最大生产线在皖投产

盛世年产 4500 万 m<sup>2</sup> 高透特种封装材料项目位于淮上区蚌埠工业园区,规划占地面积 120 亩,计划总投资 12 亿元。此次项目建成投产,标志着盛世新能源建成世界最大智能连线太阳能光伏电池封装材料生产线,每年可增加产能 4500 万平方米,新增年产值 12 亿元。

此次投产的盛世年产 4500 万 m<sup>2</sup> 高透特种封装材料项目,是盛世新能源拓宽发展思路、推动新材料产业高质量发展的重要举措。该项目建有原料车间及配料间、联合车间及循环水系统、脱硫脱硝系统、余热发电系统等辅助和配套设施等。该生产线采用了国际先进、国内领先的工艺技术、控制水平和智能装备,能够实现全线数字化、智能化的自动连线生产管理,尖端产品可以进一步满足大规格、轻量化、高透过率的迫切需求,具有强劲竞争优势。

安徽盛世新能源材料科技有限公司是以研发、生产、销售超白压延光伏玻璃及其深加工产品为主营业务的国家高新技术企业,近年来,在凯盛科技集团、中建材玻璃新材料研究总院的技术、资金、管理支持下,该公司以树立新能源材料领域绿色、高端、智能标杆为战略目标,引领了光伏玻璃材料产业薄型化、轻量化、智能化的方向。

安徽盛世新能源材料科技有限公司负责人表示,企业将以新项目投产为契机,不断满足市场需求,力争在产品迭代升级、产线节能环保、产能优化结构等方面实现从跟跑到领跑的跨越式发展。



### 打造皖北地区新能源产业集群新高地

位于安徽省东北部的蚌埠市,新能源产业已经成为了当地的代名词之一。近年来蚌埠市大力推进新能源产业发展,全面布局打造皖北地区新能源产业集群新高地。

据蚌埠市发展和改革委员会消息,截至今年 6 月,蚌埠市现有新能源产业规上企业 44 家,1~5 月份实现产值 80 亿元、同比增长 45%。明确光伏和锂电池两个重点方向,全面梳理绘制光伏电池片及组件、锂电池正负极材料等关键环节招商图谱,开展精准招商。今年以来,已签

约新能源产业项目 28 个、总投资 273 亿元,其中计划投资 50 亿元以上项目 3 个、10 亿元以上项目 4 个。此外,蚌埠市还建立了全市新能源产业集群重点项目库,在库项目 52 个、计划总投资 988 亿元,其中在建项目 23 个、总投资约 700 亿元。“目前,我市已基本形成了光伏建筑‘材料-生产-安装-运维’的全产业链发展。”蚌埠市住建局建筑节能与科技科相关负责人曾在接受媒体采访时表示。

### 我省光伏产业发展成绩亮眼

近几年,安徽省光伏产业发展成绩亮眼,下一步将进一步巩固和扩大产业发展优势,力争到 2027 年,全省光伏产业营业收入在 2022 年基础上再翻一番,达到 4000 亿元。

2021 年,安徽省出台了指导光伏产业发展的三年行动计划,提出了三年营收翻一番的总体目标。去年以来,安徽省通过制造强省、民营经济等政策措施,先后支持了 28 个光伏领域技术改造、重点产学研合作等项目获得政策资金,总金额近 3800 万元。2019~2021 年,安徽省光伏制造业营收规模从 400 多亿元增长到近 900 亿元,年均增长近 50%。

2022 年,全省光伏制造业营业收入首次跨上千亿台阶,达到 1954.9 亿元,同比增长近 120%,提前一年完成了安徽省光伏产业发展三年行动计划营收翻番的主要目标。全省光伏产业经过近几年的持续快速发展,已经成长为拉动全省工业经济发展的优势产业之一。

安徽商报融媒体记者 常诚

合肥加快科技创新  
构建强大产业生态

中央媒体看安徽 [2] 版



带热乡村振兴  
「清凉经济」

岳西县鹤落坪村: [5] 版