

山东光伏发电、生物质发电规模均居全国首位

我省全力抓好新能源产业重点领域、重大项目建设，新能源产业推广应用全面起势。截至去年年底，全省新能源和可再生能源发电累计装机量达到3002.9万千瓦，其中，光伏发电、生物质发电均居全国首位，山东的新能源产业培育出两个“全国冠军”。

新能源新材料产业是全球具有战略性和先导性的新兴产业，也是省委、省政府新旧动能转换确定的“十强产业”之一。全省能源行业围绕“发展绿色能源、服务动能转换”这一目标，突出抓好新能源和可再生能源这一调整优化能源结构、激发能源领域新动能的“牛鼻子”，聚焦重点领域、重大项目建设，推动风能、太阳能、生物质能、海洋能等新能源发展全面提速，呈现多点开花、规模化推进的良好态势。

截至2018年年底，光伏和生物质发电装机分别达到1361.2万千瓦和261.9万千瓦，均居全国首位；风电装机1145.7万千瓦，居全国第五位。全年全省新能源和可再生能源实现上网电量493亿千瓦时，比上年度增长50.6%，达到全社会用电总量的8.3%。

为大力推进山东新能源产业的发展，我省将抓好重大项目作为推进新能源产业发展的重要抓手，健全完善新能源产业发展项目库，加强分类管理，实施动态调整。同时，完善项目台账，实施挂图作战，强化全程服务，成熟一批、推出一批，推进项目尽早落地、尽快见效。泰安新泰、济宁采煤塌陷地光伏发电基地首期项目100万千瓦全部并网发电，有效探索出了一条采煤塌陷地综合治理、绿色能源发展和群众增收相结合的新路子。沂蒙、文登抽水蓄能电站建设加快推进，已完成投资44.5亿元；潍坊抽水蓄能电站获得核准并开工建设。我省首个海上风电试点示范项目三峡山东昌邑莱州湾300MW海上风电项目完成核准。这些重大项目、重大工程的加快落地和整体推进，为推动绿色发展、助力动能转换增添了动力。

按照我省规划，下一步，全省能源行业将按照全省“担当作为、狠抓落实”工作动员大会统一部署，加快新能源和可再生能源向深层次、广领域、规模化延伸，到2020年实现可再生能源装机规模达到3350万千瓦，巩固全国领先地位。探索海上风电与海洋牧场融合发展新模式，推进海上风电与波浪能潮汐能等海洋能协同立体开发，开展海上风电融合发展试点示范项目研究论证，发挥海域资源综合效益。围绕服务冬季清洁取暖工作，编制全省地热能开发利用规划，推进地热能开发利用示范项目和生物质能热电联产示范项目建设，推进新能源向城镇和农村延伸。（通讯员刘雪荣 记者左丰岐）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/137356.html>