

普洱绿色经济发展研究院成功引进重点生物质能源项目 开启生态经济双赢新篇章



近日，普洱绿色经济发展研究院（以下简称“绿院”）凭借精准招商与产业前瞻布局，成功引进九佰樵夫（云南）生物质能源有限公司（以下简称“九佰樵夫”）生物质颗粒燃料生产项目。该项目的落地不仅填补了普洱市规模化生物质能源利用的产业空白，更标志着当地在“绿水青山就是金山银山”的实践中迈出了关键一步，为区域绿色低碳转型注入强劲动力。

企业背景：港资赋能，深耕生物质能源领域

九佰樵夫由普东时代（香港）控股有限公司投资设立，注册资本1500万港元，专业致力于生物质颗粒燃料技术开发、生产销售及农林剩余物能源综合利用。公司选址普洱市工业园区思澜公路八公里处左侧，依托普洱丰富的农林资源与政策优势，打造集“技术研发—原料加工—市场销售”于一体的现代化生物质能源基地。

项目概况：规模化利用农林废弃物，年产能达20万吨

该生物质颗粒燃料生产项目总投资3000万元人民币，厂区占地面积约13000平方米，设计年产能20万吨。项目以普洱市丰富的林业剩余物、农作物秸秆及农产品加工废弃物为原料，通过先进工艺生产高效清洁的生物质颗粒燃料，可广泛替代煤炭、天然气等传统能源，满足工业供热、民用取暖等领域的清洁能源需求。项目的建设将实现“变废为宝”，推动农林废弃物资源化利用向标准化、规模化迈进。

政策支持：契合“十四五”能源规划，政企协同共促发展

普洱市作为云南省林业资源富集区，近年来大力推进绿色能源产业发展。《普洱市能源“十四五”规划》明确提出“因地制宜开发利用农业农村生物质能”，鼓励农林生物质多元化利用，为生物质颗粒燃料产业提供了坚实的政策保障。绿院积极响应规划要求，通过精准对接与全程服务，促成普东时代（香港）控股有限公司投资落地，实现了“政策引导+市场需求+资源优势”的三方协同。

社会效益：带动就业与产业链发展，助力乡村振兴

项目建成后，将直接创造就业岗位30-50个，缓解当地就业压力，并通过带动农林废弃物收集、运输、加工等配套产业发展，形成“生产—回收—再利用”的产业链效应，间接促进农村剩余劳动力增收。同时，项目将增加地方财政税收，推动区域经济从传统农业向绿色工业多元化转型，为乡村振兴注入新活力。

环境效益：减排降碳+循环利用，守护普洱绿水青山

作为清洁可再生能源，生物质颗粒燃料具有高效燃烧、低碳排放的优势。以类似规模项目测算，年产10万吨生物质颗粒可替代约8万吨标准煤，减少二氧化碳排放约15万吨。该项目达产后，将大幅降低化石能源消耗带来的污染物排放，并通过集中消纳农林废弃物，减少露天焚烧导致的大气污染，改善城乡环境质量。此外，燃烧后的灰渣可作为有机钾肥还田，实现“资源—能源—肥料”的闭环循环，助力农业绿色可持续发展。普洱绿色经济发展研究院负责人表示，此次项目引进是研究院服务地方绿色经济发展的重要成果。未来，绿院将持续聚焦生态产业培育，推动更多“生态效益+经济效益”双赢的项目落地，为普洱建设国家绿色经济试验示范区贡献智力支持与产业动能。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/236628.html>