

吉林因地制宜发展生物质热电联产 推进生物质固体、液体燃料项目建设

近日，吉林省人民政府印发《[“一主六双”高质量发展战略专项规划](#)》，其中提到：

建设新能源和清洁能源基地。推

进清洁能源开发，实施清洁能源综合利用工程。

大力发展生物质等新能源和可再生能源，支持生物质发电、液化、气化等综合利用项目建设。统筹推进松原、长春、吉林地热能开发利用，建设地热能综合开发利用示范基地。在长春、吉林、松原统筹考虑风能资源、接入条件、用电负荷等情况，加大分散式风电接入规模。稳步推进西部地区已规划风电场的续建项目，依托长岭500千伏变电站的投入运行，扩大长岭风电接入规模。扩大风电清洁供暖规模。

因地制宜发展生物质热电联产，以长春、吉林、松原、四平、辽源等地区为重点建设一批农业生物质发电项目。

优先发展电力。加大电源建设力度，确保工业走廊安全、可靠、稳定的电力供应。加强城市间电网联系，形成多端受电的格局，提高电网运行灵活性。

提高风电、光伏、生物质能发电装机规模。因地制宜发展生物质热电联产，有序发展垃圾发电。推进生物质固体、液体燃料项目建设。加快推进大型水电工程和调峰电站项目建设。

围绕能源产业，重点发展

生物能源、可再生能源和能源存储等方向，利用秸秆等

资源，重点发展生物质固体燃料和液体燃料

，稳步推进煤层气和油页岩开发利用，充分释放能源产业就业容量大的优势。

加强电源建设。按照适度超前的原则，统

筹电源布局，稳定发展水电，合理开发生物质发电、太阳能光伏发电等新能源，提高电力保障能力。

稳定发展水电，合理开发生物质发电、太阳能光伏发电等新能源，提高电力保障能力。

以长春为重点推进生活垃圾焚烧发电，以四平为重点推进农林生物质发电。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/181367.html>