

黑河市“十四五”将因地制宜发展生物质等清洁能源

近日，黑河市发展和改革委员会发布《[黑河市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要](#)》。

第六章加快构建现代产业体系，培育壮大新动能

第一节培育壮大优势特色产业

培育壮大“4”个机会成长产业

绿色能源。以加快水、风、光、生物质利用为主要内容，大力推进集中式和分布式风力、光伏电站建设，实施生物质热电联产项目

，进一步拓展风电装备制造、水电装备维修等产业方向。利用中俄东线天然气管道从俄罗斯进口天然气，打造对俄能源资源加工利用基地。加快电网基础设施升级改造建设步伐，不断优化电网网架结构、供电能力及农村电网布局。深入实施“气化黑河”工程，积极拓展天然气利用领域、提高天然气利用水平，加快推进天然气在城镇燃气、工业燃料、交通运输等领域的推广利用。加快发展绿色化工，推进阿穆尔-黑河边境油品储运与炼化综合体项目，重点发展进口能源储运业务。依托俄罗斯阿穆尔天然气和化工综合体项目，引进聚乙烯和聚丙烯等为原料的中下游产业。

专栏11绿色能源

类别	内容
风电	重点推进爱辉区风电开发项目、北安上海电气300MW平价风电项目、嫩江200MW风电场项目、华能五大连池风电项目、中广核五大连池200MW风电平价上网项目、龙源五大连池风电项目、山东国瑞五大连池100MW风电平价上网项目、孙吴县100MW风力发电平价上网项目、逊克县清洁能源建设项目。
水电	推进嫩江红石砬水电站、九寨水电站、爱辉区金湾水电站、库尔滨河梯级水电站等项目建设。
生物质发电	推进爱辉区生物质发电、嫩江生物质热电联产、五大连池志能祥赢生物质发电、孙吴天风生物质发电、北安奥天奇生物质发电项目，发展以秸秆、稻壳等为原料的生物质直燃发电。推进逊克聚鑫万吨级秸秆生物质综合循环利用项目、五大连池黑龙江贤德生物科技农业资源循环利用一期工程项目、五大连池有机肥及生物压块燃料项目。
太阳能发电	重点支持爱辉区新能源输变电工程、爱辉区光伏发电项目、孙吴光伏发电项目、嫩江100MW光伏发电项目、力诺10万千瓦光伏发电项目、五大连池200MW光伏发电项目、逊克200MW光伏发电项目、爱辉区煤矿备用电源项目。
俄气利用	俄罗斯清洁能源进口储备基地项目、国电北安热电有限公司燃气-蒸汽联合循环发电机组项目。

第二节提升产业链现代化水平

打造能源产业链

新能源产业链。依托资源优势，在加强生态保护的前提下，统筹规划、因地制宜发展水电、风电、光伏和生物质等清洁能源

，规划在爱辉区、嫩江市建设水电项目，装机规模新增6.8万千瓦；在嫩江市、北安市、五大连池市、逊克县、孙吴县、爱辉区新建风电项目，装机规模新增491.2万千瓦；在嫩江市、爱辉区建设太阳能光伏发电项目，装机规模新增70

万千瓦；

在北安市、嫩江市、爱辉区建设生物质发电
项目，装机规模新增12万千瓦

，不断提高清洁能源在我市能源消费中的比重，努力构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/168309.html>