

安徽黄山：扩大生物质能利用规模

近日，黄山市发改委发布关于公开征求《[黄山市零碳（近零碳）示范创建工作方案](#)》意见建议的通知，其中提到：

重点任务

（四）零碳村庄建设行动

2.推动重点领域减碳增效。大力推进建筑节能增效，引导新建农房执行《农村居住建筑节能设计标准》，探索推广装配式建筑、被动式阳光房等现代农房建造方式，推动符合条件的农房加装光伏发电系统，建成一批零碳农房、“全电民宿”。鼓励绿色出行，推动试点村庄纯电动公交车站点全覆盖，引导社会车辆新能源化发展，建设光伏一体化停车场、田园步道、光伏步道。大力发展可再生能源，推广茶光互补、农光互补等新能源开发模式，鼓励开展分散式微风发电项目建设，力争村内绿电使用比例超过50%。

强化农作物秸秆综合利用和畜禽粪污资源化利用，试点村农作物秸秆综合利用达到95%，畜禽粪污资源化利用率达到99%。

（五）绿电发展倍增行动

按照宜风则风、宜光则光的原则，积极有序推动光伏、风电项目建设，鼓励以县（区）、乡镇为单位，整体推进风光资源打包开发，力争全市风电、光伏装机规模突破

50万千瓦，**生物质发电装机规模达到2.8万千瓦**，各区县可再生能源装机规模较2023年实现倍增。

3.发挥其他可再生能源互补功能。

扩大生物质

能利用规模，建成歙县

经开区（城西园区）热电联产项目，新增生物

质发电装机0.6万千瓦。

科学合理推进小水电绿色改造，推动休宁县、祁门县等地具备条件的小水电争创全国绿色小水电示范电站。加快休宁里庄抽水蓄能电站建设，强化黄山区聂家山、歙县王进坑、祁门县仙寓山抽水蓄能站址保护，继续谋划一批小型抽水蓄能电站站址。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207673.html>