

## 南昌：探索生物质燃煤耦合热电联产 到2030年生物质装机容量达到16万千瓦以上

3月14日，南昌市人民政府印发《[南昌市碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

加速先进适用技术推广应用。充分发挥政府引导和市场配置作用，支持建立一批低碳科技企业孵化平台、众创空间等创新载体，  
**大力推广太阳能、风能、生物质能及多能共用先进技术**，积极推动储能、氢能、能源互联网等技术迭代应用。

实施低碳产业聚变降碳行动。大力发展生物经济，  
**推动生物技术赋能健康、农业、林业、能源、环保等产业发展。前瞻布局生物质利用与CCUS等负碳产业**，加强重点园区绿色低碳产业链关联协同。

推动化石能源清洁高效利用。合理控制石油消费过快增长，积极推广新能源汽车鼓励政策，**加快推进先进生物液体燃料等替代传统燃油进程**，提升终端燃油产品能效。

大力发展新能源。  
**鼓励生物质综合利用，探索生物质燃煤耦合热电联产，鼓励发展分布式生物质发电，打通并网外送环节。**

到2025年，光伏装机容量达到300万千瓦以上，风电装机容量达到19万千瓦以上，**生物质装机容量达到13万千瓦以上**。到2030年，风电、太阳能发电装机容量达到525万千瓦以上，**生物质装机容量达到16万千瓦以上**。

加快农业循环经济发展。深化绿色种养循环农业发展，推动种养结合、以地定畜、以种促养，发展标准化、自动化、设施化的农业循环系统，  
**推进畜禽养殖粪污资源化利用，鼓励农作物秸秆、农林废弃物综合利用。**到2025年，全市畜禽养殖粪污和农作物秸秆综合利用率分别达80%、95%以上。

大力推进建筑行业供给侧绿色低碳转型。完善建筑可再生能源应用标准，鼓励BIPV应用，支持利用太阳能、地热能和**生物质能**等建设可再生能源建筑供能系统。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/192981.html>