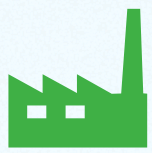
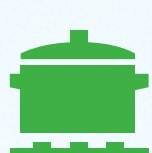


森林和能源

森林是自然的动力源泉，是用于满足全球可再生能源需求的关键能源。



森林为取暖、煮饭和工业生产提供燃料，并能保护水域，有助进行水力发电。



全球有24亿人将木质燃料用于煮饭、消毒饮用水和家庭取暖。



因灾难而流离失所的人群中有6500万人口依靠木质燃料满足基本能源需求。



数百万人受到初级炉灶所散发的有害气体影响，清洁、高效的炉灶将帮助改善他们的健康。



木质燃料供应量占全球可再生能源供应量的40%——约等于太阳能、水电和风电的总和。



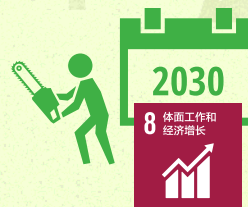
在非洲，木质燃料是三分之二家庭的主要能源。



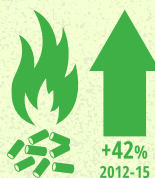
木质燃料对实现下述可持续发展目标而言非常关键，即在2030年前确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源。



有7亿多妇女业余从事木质燃料收集、生产和买卖的工作。



约有9亿人口（主要位于发展中国家）以兼职或全职的形式在木质能源行业工作。



木质能源在发达国家的普及率越来越高。2012年至2015年，木屑颗粒产量增长率跃至42%。



全球木材产量的一半左右，即约18.6亿立方米，被用于能源用途。

关键行动在于提高可持续木质燃料生产和使用



制定各项政策，鼓励长期投资于木质能源



支持技术转让和高效、受到完善监管的贸易



增加纳入可持续管理的森林的面积



鼓励使用清洁、廉价和高效的炉灶



与政策制定者和公众共享信息



联合国粮食及农业组织

fao.org/forestry/zh

©粮农组织2017



16928ZH/1/03.17