

安徽秸秆电厂装机规模全国第二

记者近日从省发改委获悉，自2014年出台全国首个财政奖补秸秆电厂使用农作物秸秆的政策以来，2015年至2017年，我省秸秆电厂协议使用农作物秸秆量实现三连增，秸秆电厂在秸秆能源化利用的龙头企业地位日益凸显。

省政府提出，到2020年全省建成150万千瓦左右的秸秆电厂。截至2017年5月底，全省建成秸秆电厂26座，总装机规模75万千瓦，继续位居全国第二位。核准及在建秸秆电厂24座，合计装机70万千瓦，在建规模居全国第一位；开展前期工作2座，装机6万千瓦，争取7月底前核准。

截至今年5月底，全省有34座已建成及年内投产的秸秆电厂与地方政府签订了2017年度秸秆使用协议，协议使用量达到257万吨，同比增长57%。其中，32座电厂农作物秸秆使用量占全部燃料比重均达到省政府要求，协议使用量达到253万吨，其中水稻秸秆71万吨、小麦秸秆123万吨、其它农作物秸秆59万吨。今年1月至5月，已累计收购农作物秸秆约70万吨。

据介绍，全省将进一步提高农作物秸秆使用量。鼓励和引导企业加强技术攻关，通过优化锅炉上料系统和燃烧系统、推广秸秆粗压块技术等方式，争取尽快将秸秆电厂平均农作物秸秆掺烧比重提高到50%以上。（记者 郑莉）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/111842.html>